



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН	11
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ПРАЙМ	35
СЕРИЯ АТОЛЛ	43
СЕРИЯ АТОЛЛ 2	48
СЕРИЯ АТОЛЛ ПРО	52
СЕРИЯ АТОЛЛ ПРО 2	56
СЕРИЯ РОДОС	60
СЕРИЯ КОРАЛЛ	61
СЕРИЯ КОРАЛЛ ПРО	72
СЕРИЯ КОРАЛЛ-В	77
СЕРИЯ КОРАЛЛ ПРО-В	79
СЕРИЯ КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ	82
СЕРИЯ ИЗОТЕРМ	83
СЕРИЯ ЭКОТЕРМ	87
СЕРИЯ ИЗОТЕРМ-М	89
РЕГУЛИРОВКА.....	94
СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ.....	97
СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.....	117
СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-В 220В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ.....	119
СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ.....	130
СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12В ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ/ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.....	149
ПОДОКОННЫЙ КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ КВП 12В	158
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ (ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ).....	159
ОПЦИИ.....	162
АВТОМАТИКА.....	165
СЕРИЯ ФАСАДНЫЙ КОНВЕКТОР	171
СЕРИЯ ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР	173
СЕРИЯ НОВОТЕРМ	174
СЕРИЯ НОВОТЕРМ ЛАЙТ	179
СЕРИЯ ДИЗАЙН-КОНВЕКТОР МАГНУС	181
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ШТУРМ	183

ЛАЙН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



ЛАЙН НАПОЛЬНЫЙ



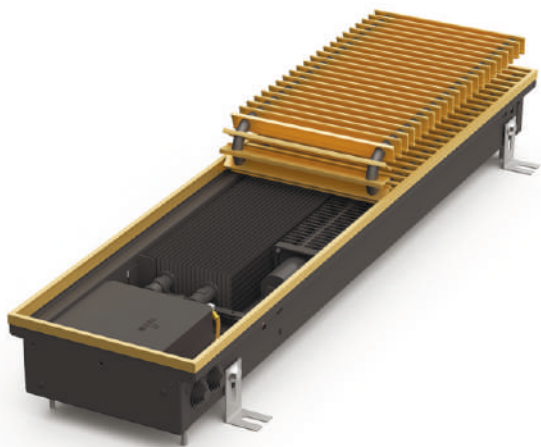
ЛАЙН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ,
КРУГЛАЯ ТРУБА



ЛАЙН ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



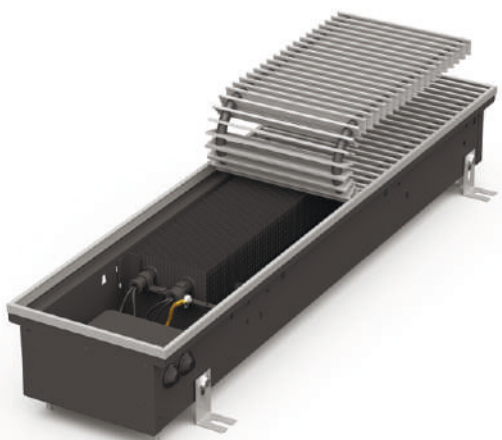
ГОЛЬФСТРИМ-В ЭЛ



ПРАЙМ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



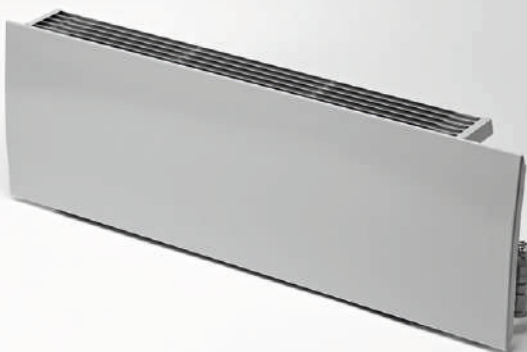
ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ



ПРАЙМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



АТОЛЛ НАСТЕННЫЙ



АТОЛЛ НАПОЛЬНЫЙ



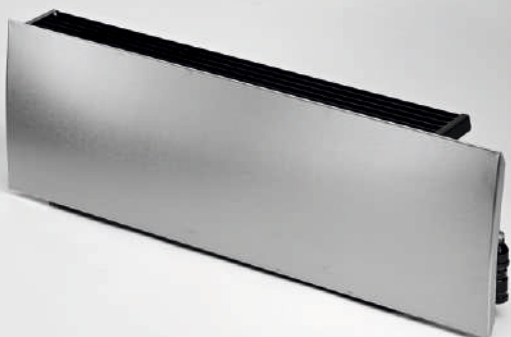
АТОЛЛ ПРО НАСТЕННЫЙ



АТОЛЛ ПРО НАПОЛЬНЫЙ



РОДОС



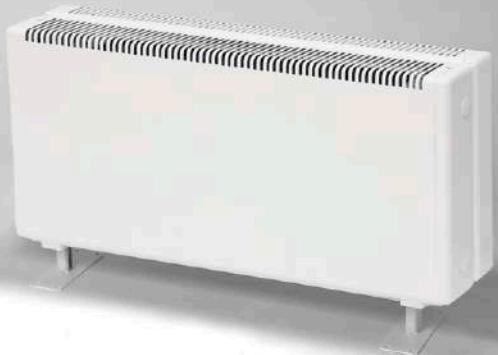
ИЗОТЕРМ-М



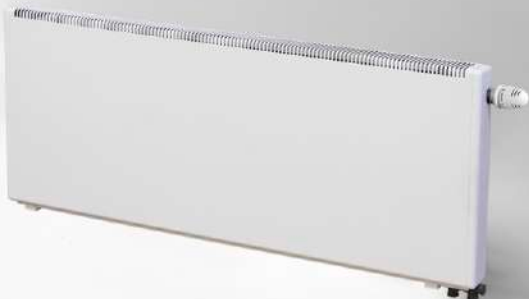
ИЗОТЕРМ НАСТЕННЫЙ



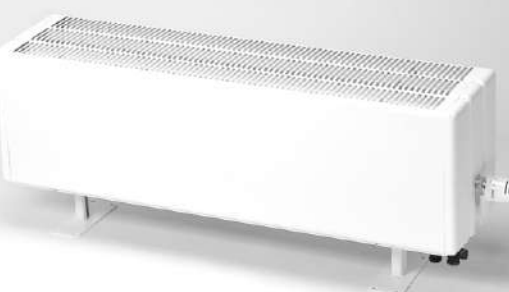
ИЗОТЕРМ НАПОЛЬНЫЙ



ЭКОТЕРМ НАСТЕННЫЙ



ЭКОТЕРМ НАПОЛЬНЫЙ



КОРАЛЛ НАСТЕННЫЙ



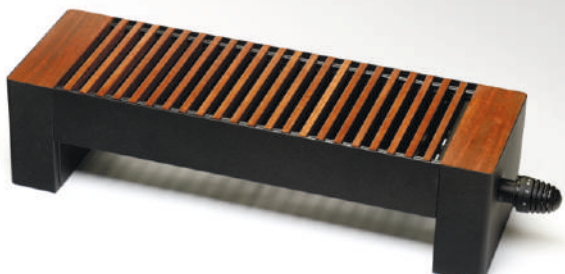
КОРАЛЛ, КОРАЛЛ-В
НАПОЛЬНЫЙ



КОРАЛЛ ПРО
СТЕКЛО - АЛЮМИНИЙ



КОРАЛЛ ПРО-В
НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



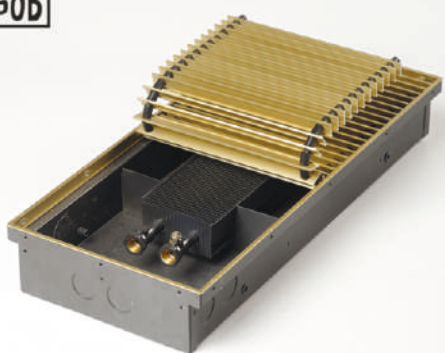
НОВОТЕРМ НАСТЕННЫЙ



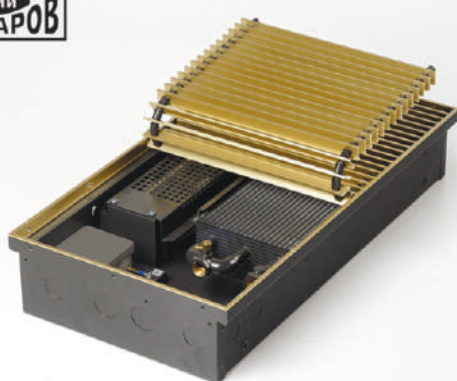
НОВОТЕРМ НАПОЛЬНЫЙ



ГОЛЬФСТРИМ



ГОЛЬФСТРИМ-В



МАГНУС, МАГНУС-В



ГОЛЬФСТРИМ-12В КВОК



ГОЛЬФСТРИМ КПК



ГОЛЬФСТРИМ КВП 12В
ПОДОКОННЫЙ



СКАМЬЯ



ФАСАДНЫЙ КОНВЕКТОР



ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ШТУРМ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ШТУРМ



О КОМПАНИИ

АО «Фирма Изотерм» с 1990 года успешно работает на рынке систем водяного отопления, и в настоящее время является ведущим российским производителем медно-алюминиевых конвекторов настенного, напольного и внутриводного исполнения. Надежная репутация и высокое качество производимой продукции позволяют нам быть уверенными в возможности использования нашего оборудования в системах автономного и центрального водяного отопления объектов различного назначения. Мы имеем большой опыт поставки продукции для самых ответственных проектов.

Производство конвекторов ведется на современном европейском высокопроизводительном оборудовании с использованием самых передовых мировых технологий.



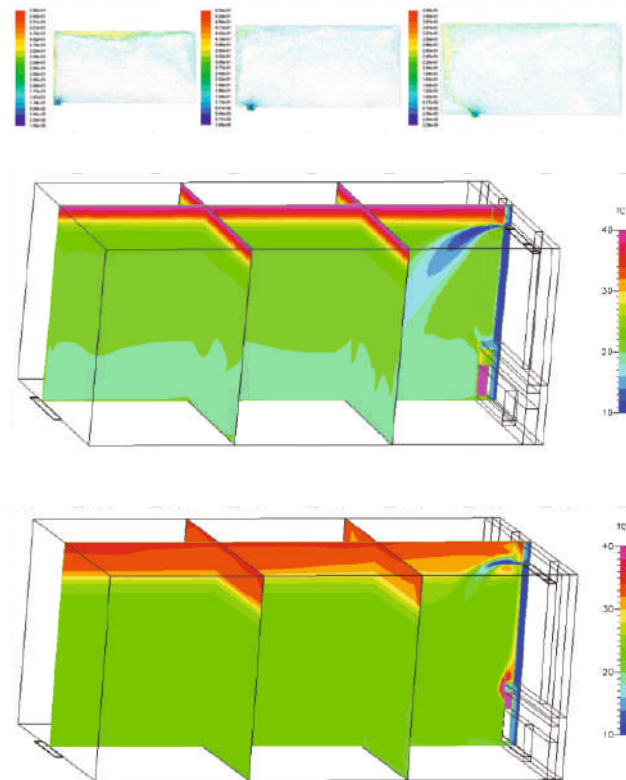
Действующая на предприятии система качества обеспечивает контроль по всему технологическому циклу, начиная от проектирования, закупки материалов и комплектующих, до отгрузки изделий заказчикам и гарантийного обслуживания. Материалы и комплектующие запускаются в производство после тщательного входного контроля. В дальнейшем заготовки, детали и сборочные единицы проходят необходимые контрольные операции на всех стадиях производственного процесса. Каждое изделие подвергается гидравлическим и пневматическим испытаниям.



Всего «Фирма Изотерм» выпускает более 100 моделей конвекторов 24 000 различных типоразмеров и вариантов подключений к трубопроводам. Настенные, напольные и встроенные конструкции конвекторов, современный дизайн и широкая гамма цветовой окраски позволяют применять приборы в помещениях любого назначения, любой архитектурно-строительной сложности. Сроки выполнения заказа от 7 дней.

Наши постоянные клиенты ценят качество и надежность приборов ISO TERM.

С 2010 года компания сотрудничает с ведущими специалистами в области отопления, в частности с кафедрой отопления, вентиляции и газоснабжения Санкт-Петербургского Государственного Архитектурно-Строительного Университета, на базе лабораторий которого проводятся испытания с помощью численного моделирования. Научные сотрудники университета в сотрудничестве с АО «Фирма Изотерм» пишут работы и статьи по теплотехнике.



Конвекторы компании включены в расчетные программы "Autodesk Revit", MagiCad", "Auditor C. O." и др.

Продукция компании изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». На основании протоколов испытаний выдан сертификат соответствия № РОСС RU.HA54.B00001 сроком действия от 31.08.2018 по 30.08.2023.



Гарантия на медно-алюминиевые конвекторы производства «Изотерм» - 10 лет, на стальные - 12 лет.



taiss
www.taiss.it





Лайн вертикальный - круглая труба



Лайн вертикальный - прямоугольная труба



Лайн горизонтальный - напольный



Описание:

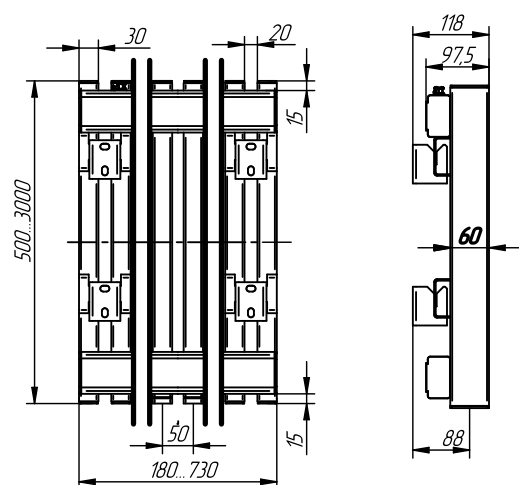
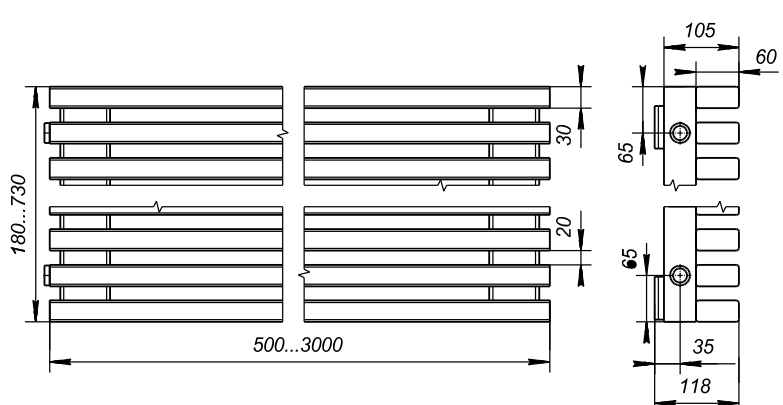
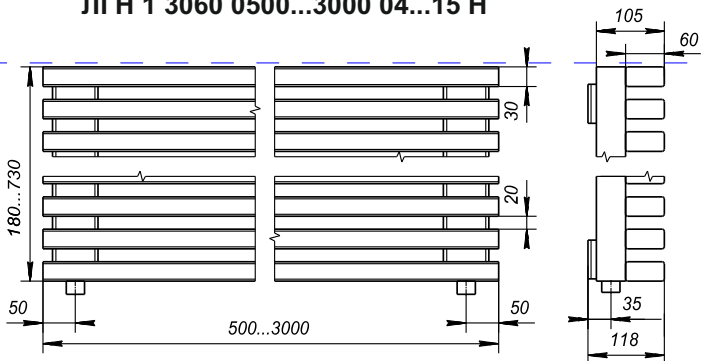
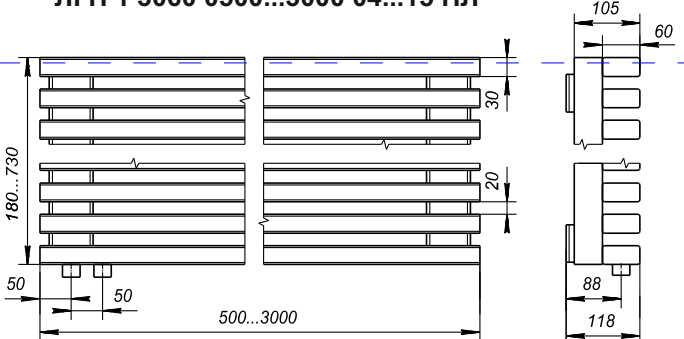
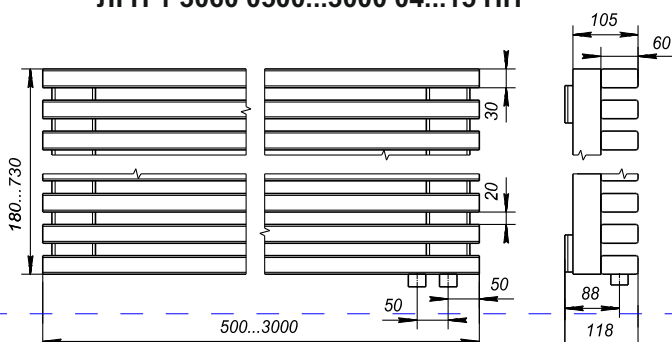
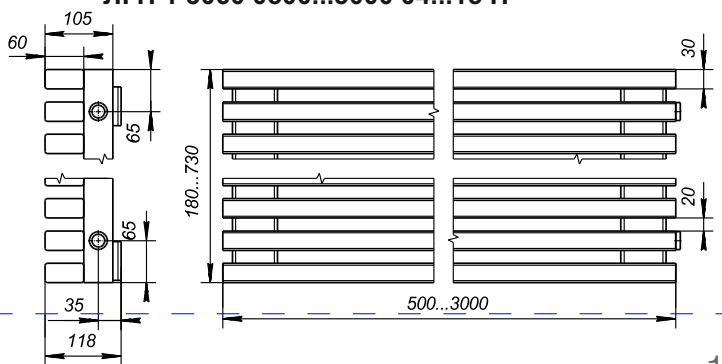
Стальные трубчатые радиаторы серии «Лайн», предназначены для систем водяного отопления жилых, административных, общественных и промышленных зданий, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях).

Конструкция радиаторов из высокопрочной стали состоит из стальных труб секций, двух коллекторов, кронштейнов (или опор) для крепления трубчатых радиаторов к стене или полу, и изготавливается методом лазерной сварки, что обеспечивает им абсолютную герметичность стыков, позволяя создавать идеально ровные профили. Широкая типоразмерная линейка трубчатых радиаторов позволяет подобрать изделие для любого помещения с учетом его площади и конструктивных особенностей.

Для изготовления радиаторов используется стальная прямоугольная, квадратная или круглая труба с толщиной стенки 2,5 мм. В стандартном исполнении возможны сечения 40x10, 40x40, 30x60, 60x30 для прямоугольных и квадратных труб, а также диаметр 25 мм и 40 мм для круглой трубы.

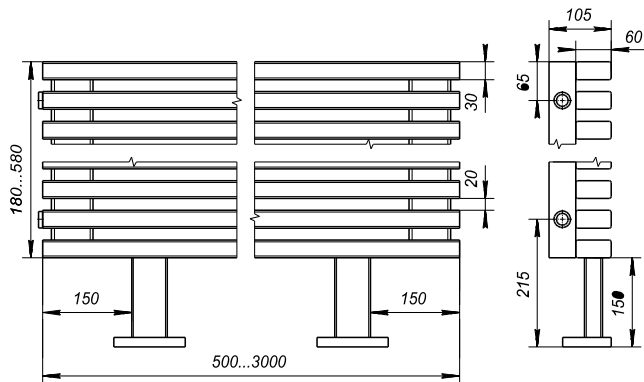
В зависимости от потребности радиаторы доступны как в настенном, так и в напольном исполнениях и могут иметь один или два ряда труб с вертикальным или горизонтальным расположением.

Конструкция радиатора окрашивается полиэфирной краской методом порошкового напыления с эффектом муар. Возможна окраска фактурными красками и в любой цвет по шкале RAL.

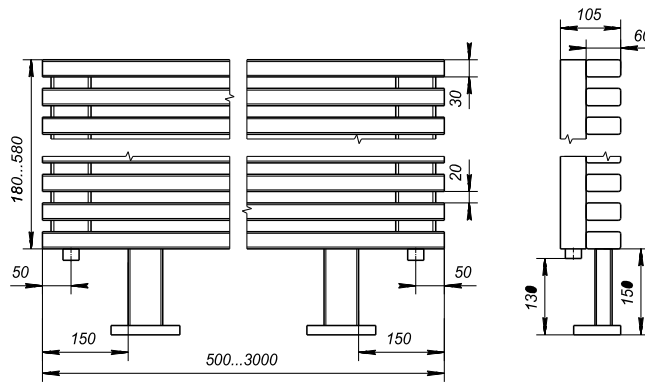

ЛВН-М 1 3060

ЛГН 1 3060 0500...3000 04...15 Л

ЛГН 1 3060 0500...3000 04...15 Н

ЛГН 1 3060 0500...3000 04...15 НЛ

ЛГН 1 3060 0500...3000 04...15 НП

ЛГН 1 3060 0500...3000 04...15 П


СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

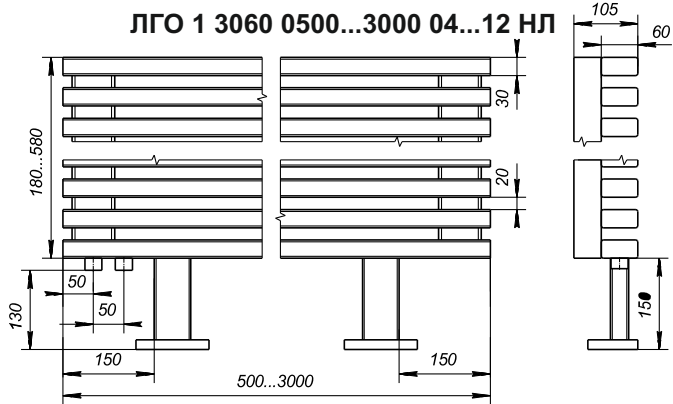
ЛГО 1 3060 0500...3000 04...12 Л



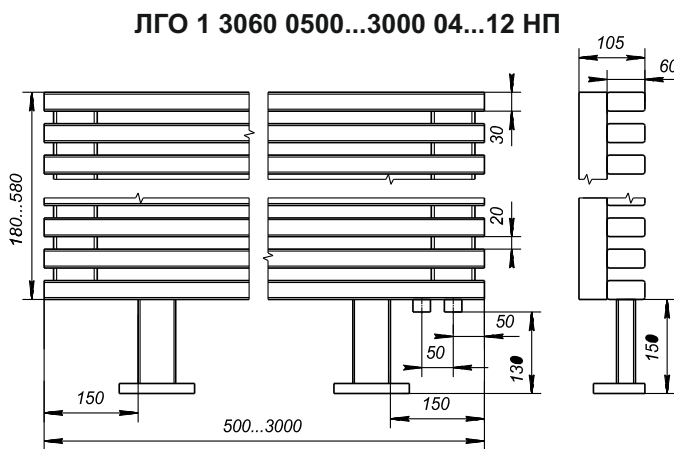
ЛГО 1 3060 0500...3000 04...12 Н



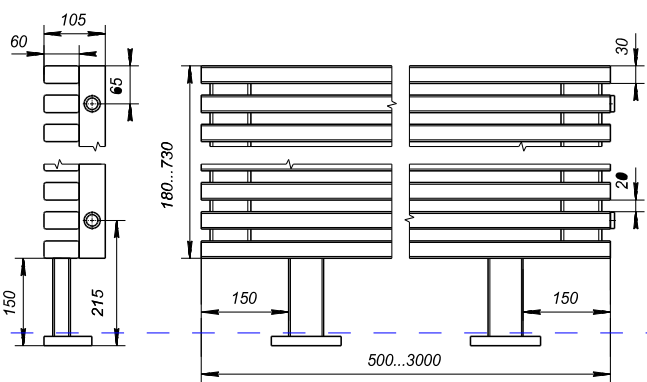
ЛГО 1 3060 0500...3000 04...12 НЛ



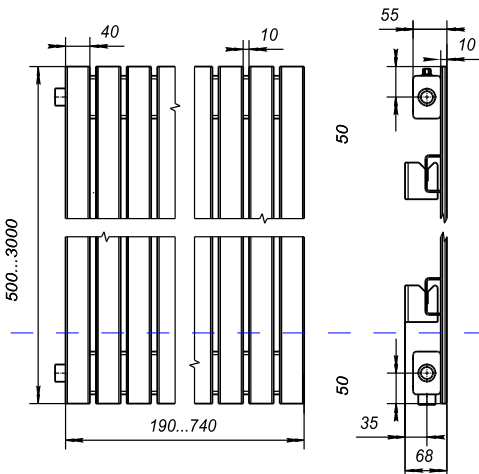
ЛГО 1 3060 0500...3000 04...12 НП



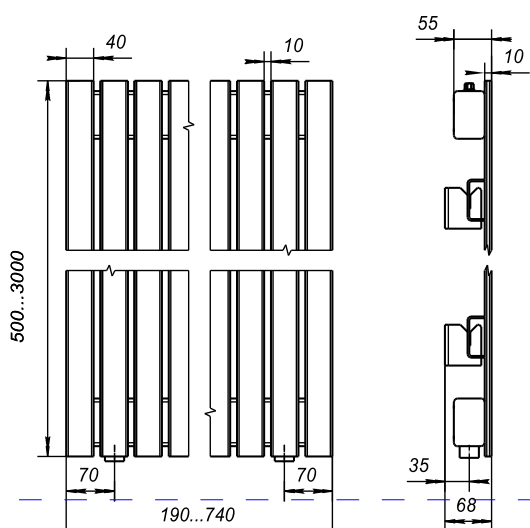
ЛГО 1 3060 0500...3000 04...12 П



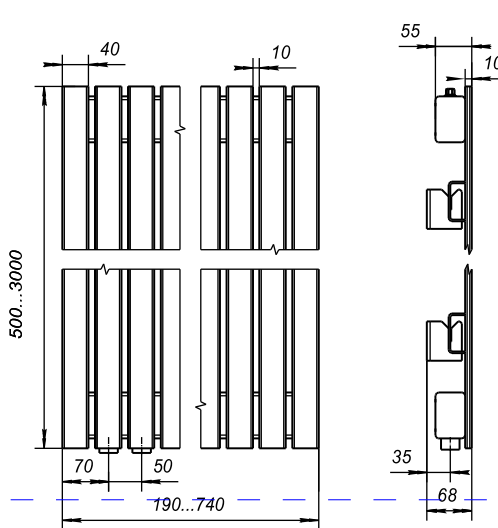
ЛВН 1 4010 0500...3000 04...15 Л



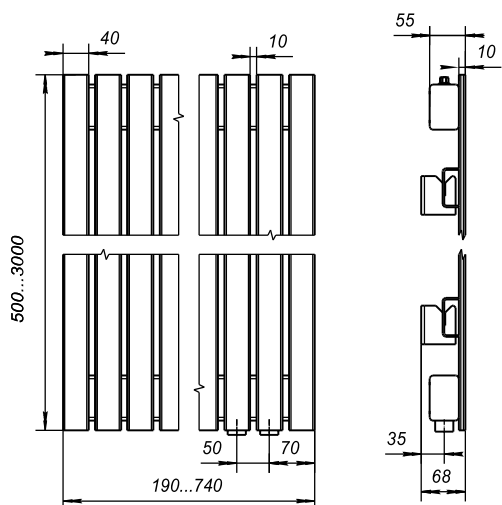
ЛВН 1 4010 0500...3000 04...15 Н



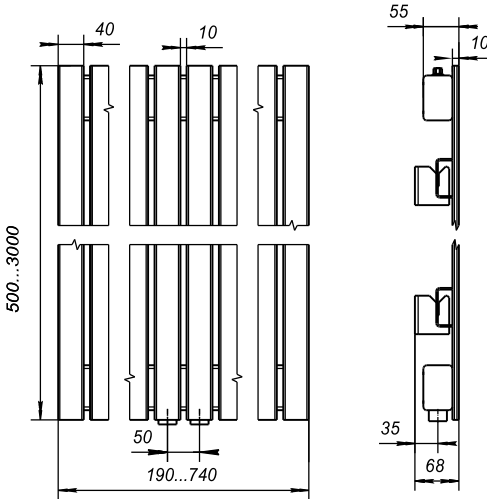
ЛВН 1 4010 0500...3000 04...15 НЛ



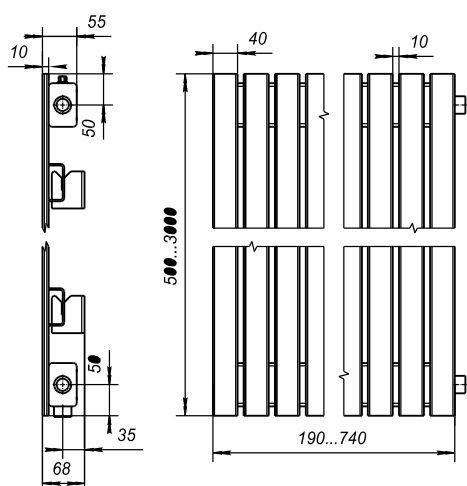
ЛВН 1 4010 0500...3000 04...15 НП



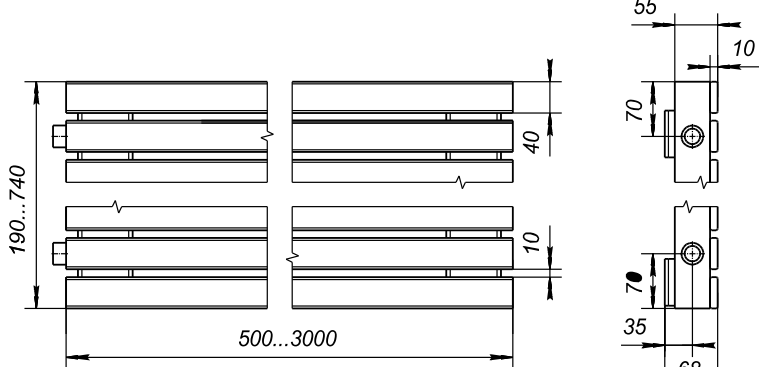
ЛВН 1 4010 0500...3000 04...15 НЦ



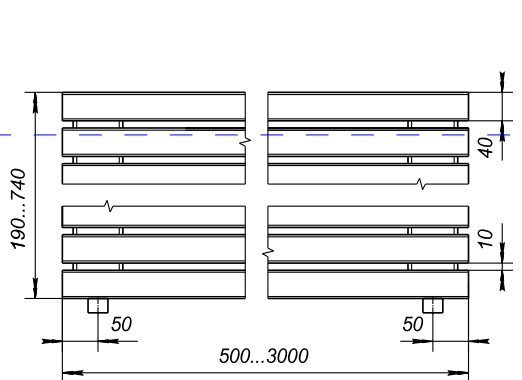
ЛВН 1 4010 0500...3000 04...15 П



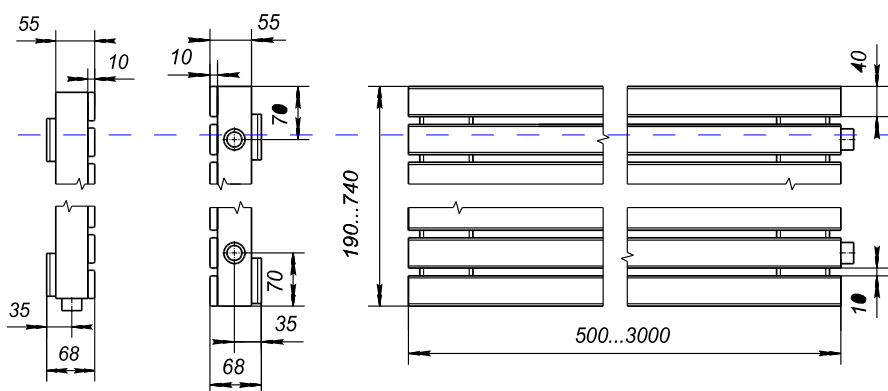
ЛГН 1 4010 0500...3000 04...15 Л



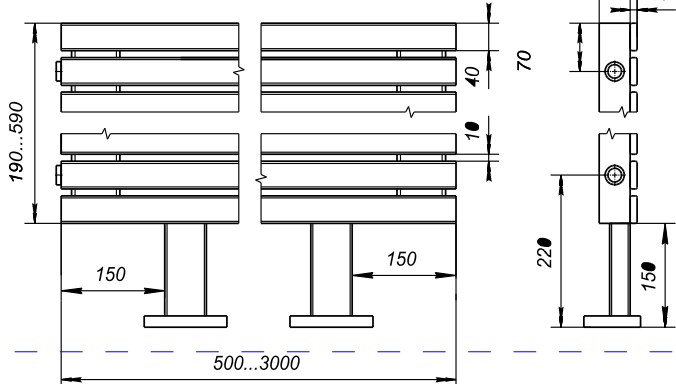
ЛГН 1 4010 0500...3000 04...15 Н



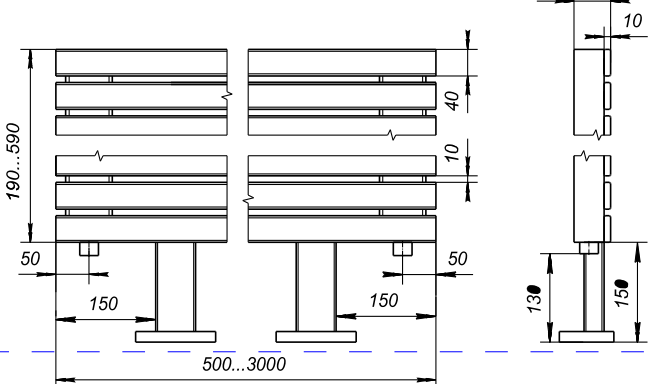
ЛГН 1 4010 0500...3000 04...15 П



ЛГО 1 4010 0500...3000 04...12 Л

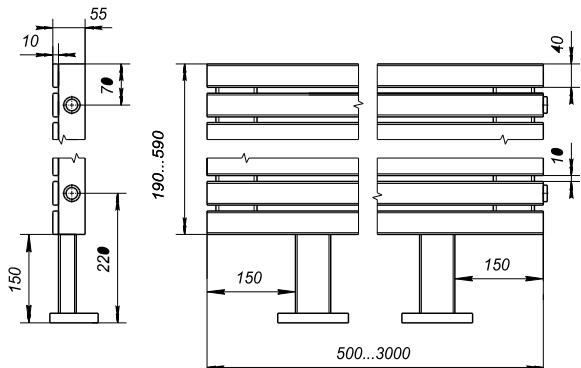


ЛГО 1 4010 0500...3000 04...12 Н

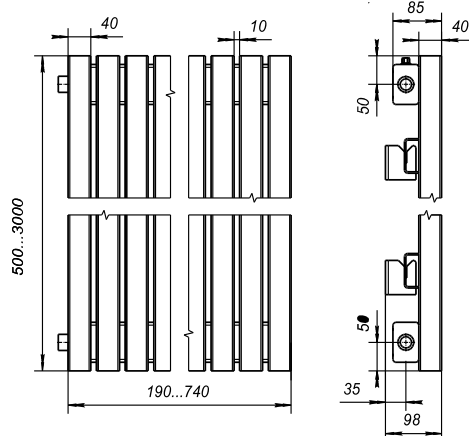


СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

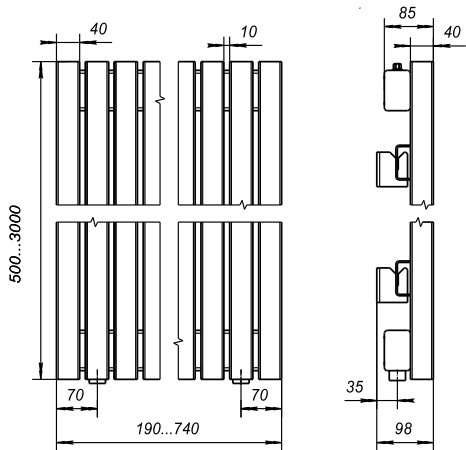
ЛГО 1 4010 0500...3000 04...12 П



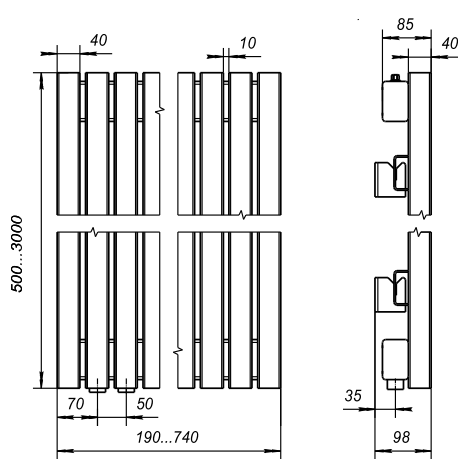
ЛВН 1 4040 0500...3000 04...15 Л



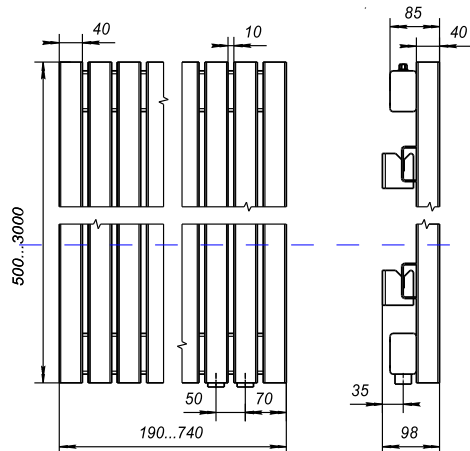
ЛВН 1 4040 0500...3000 04...15 Н



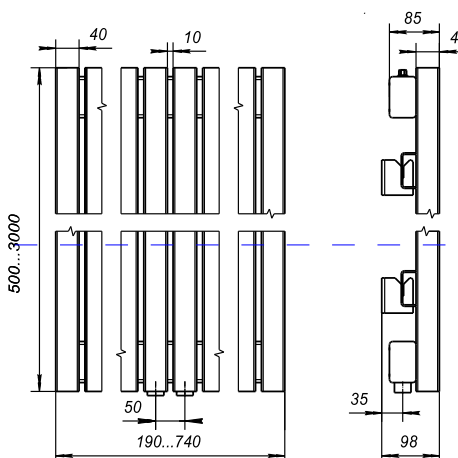
ЛВН 1 4040 0500...3000 04...15 НЛ



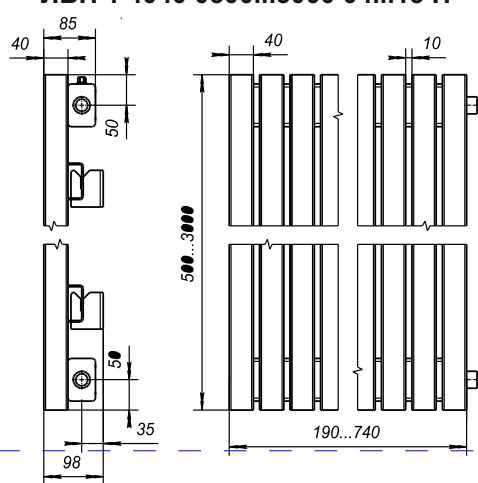
ЛВН 1 4040 0500...3000 04...15 НП



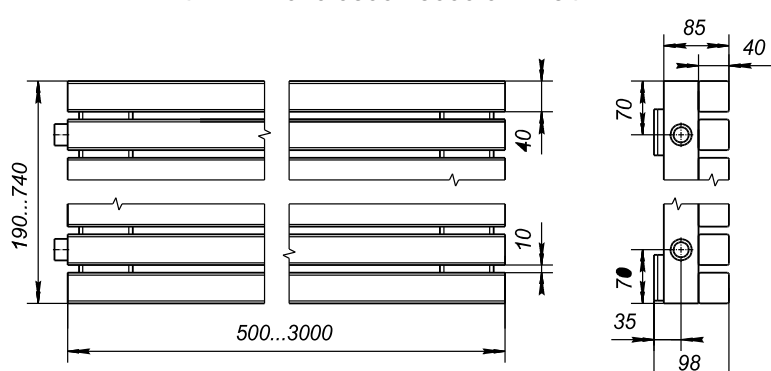
ЛВН 1 4040 0500...3000 04...15 НЦ



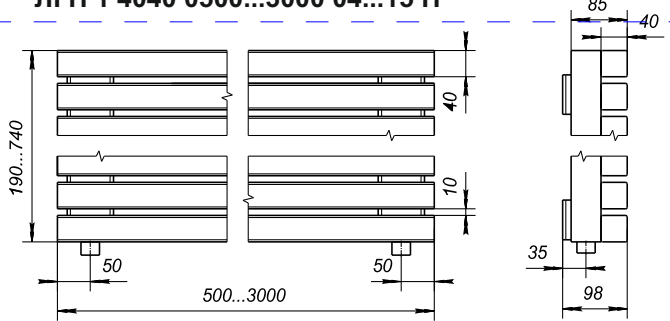
ЛВН 1 4040 0500...3000 04...15 П



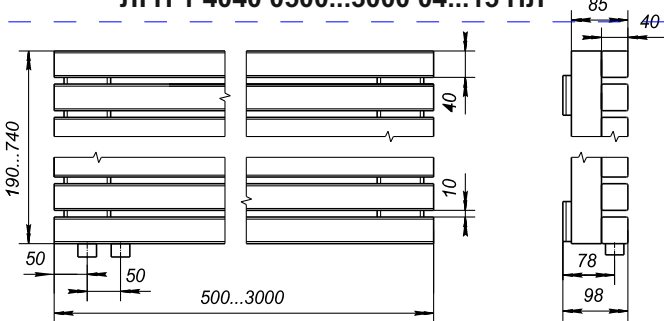
ЛГН 1 4040 0500...3000 04...15 Л



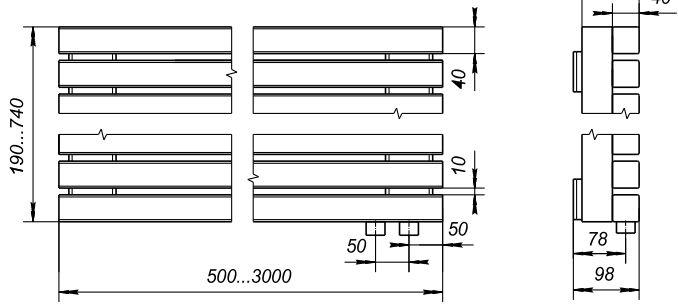
ЛГН 1 4040 0500...3000 04...15 Н



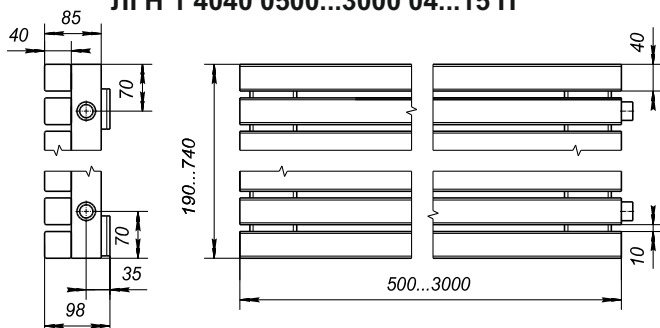
ЛГН 1 4040 0500...3000 04...15 НЛ



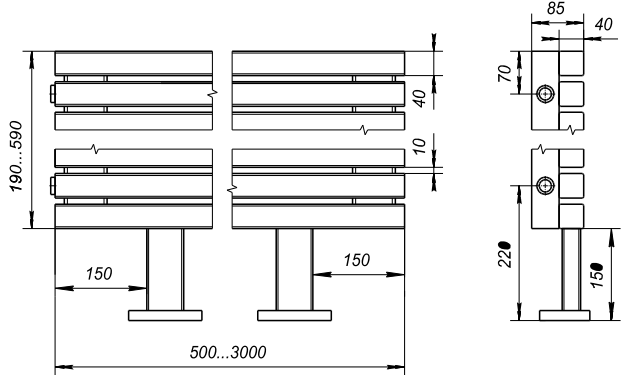
ЛГН 1 4040 0500...3000 04...15 НП



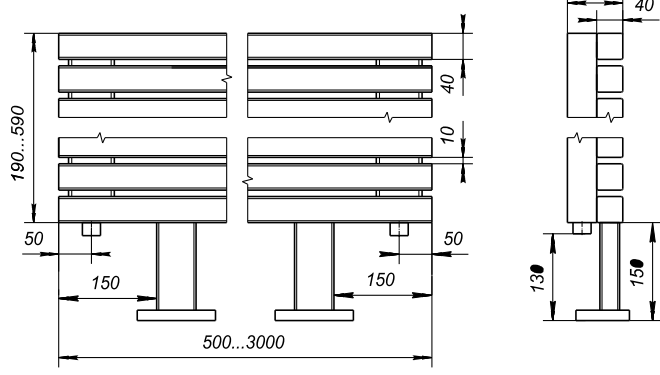
ЛГН 1 4040 0500...3000 04...15 Н



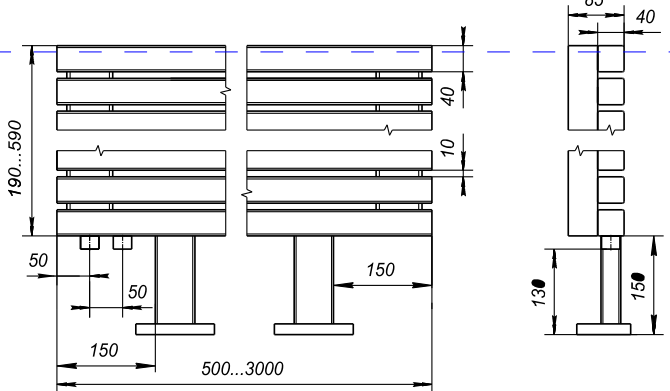
ЛГО 1 4040 0500...3000 04...12 Л



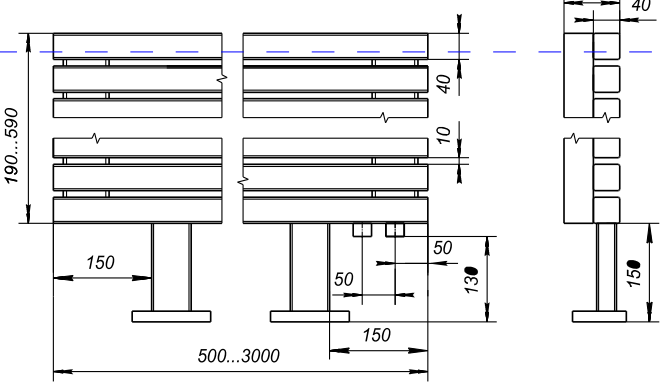
ЛГО 1 4040 0500...3000 04...12 Н



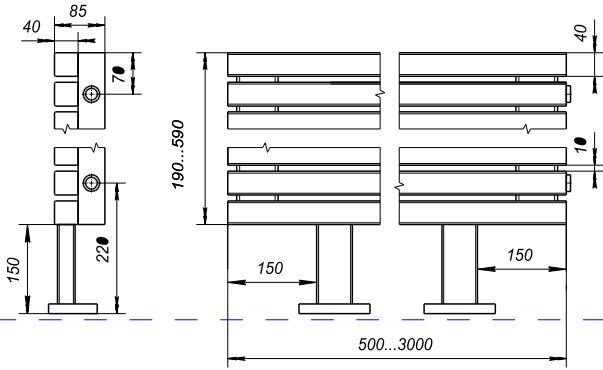
ЛГО 1 4040 0500...3000 04...12 НЛ



ЛГО 1 4040 0500...3000 04...12 НП

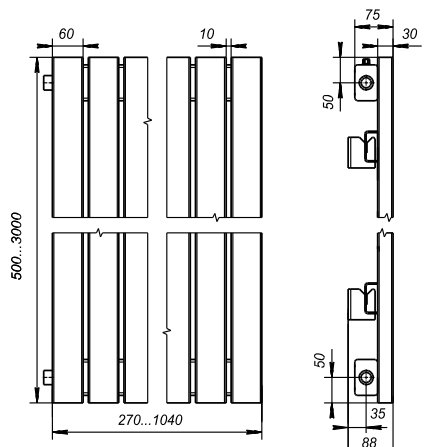


ЛГО 1 4040 0500...3000 04...12 П

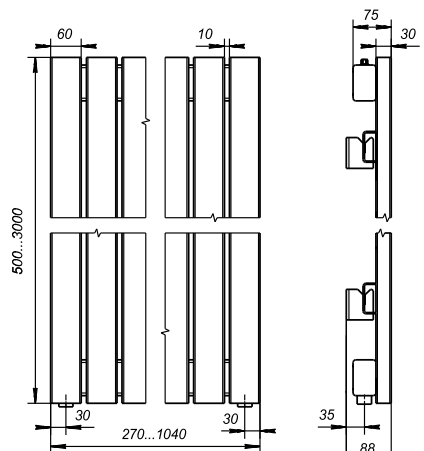


СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

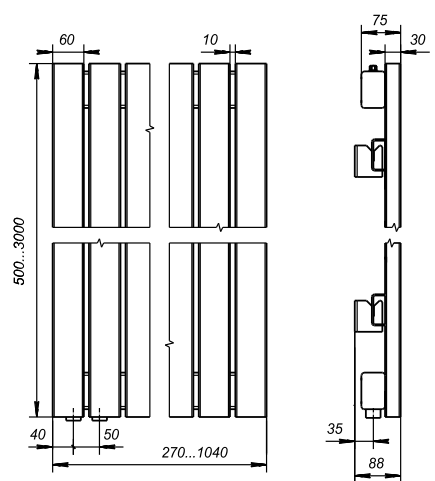
ЛВН 1 6030 0500...3000 04...15 Л



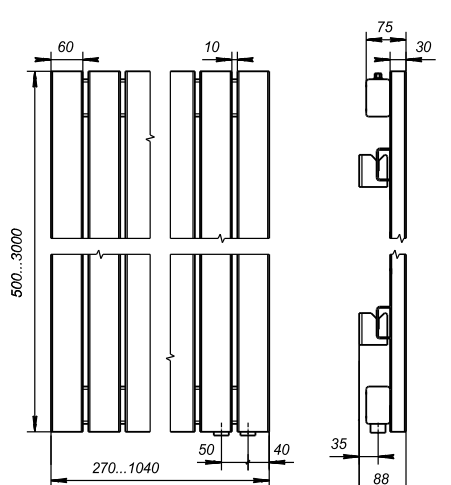
ЛВН 1 6030 0500...3000 04...15 Н



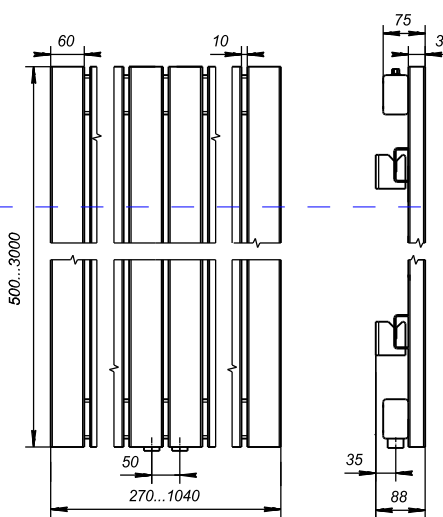
ЛВН 1 6030 0500...3000 04...15 НЛ



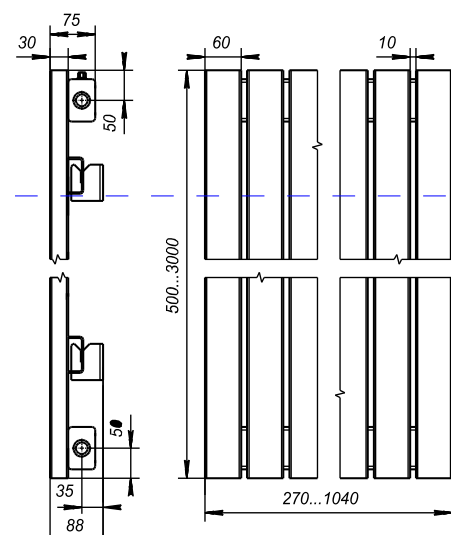
ЛВН 1 6030 0500...3000 04...15 НП



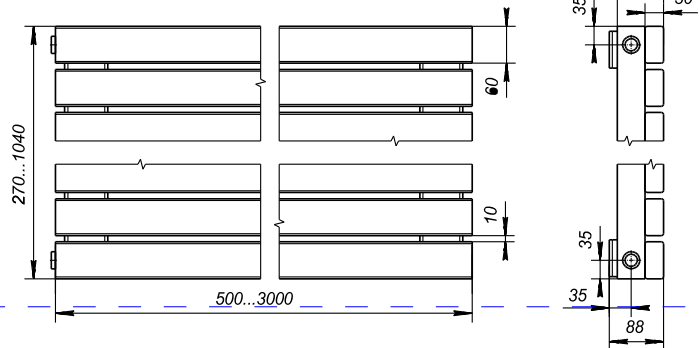
ЛВН 1 6030 0500...3000 04...15 НЦ



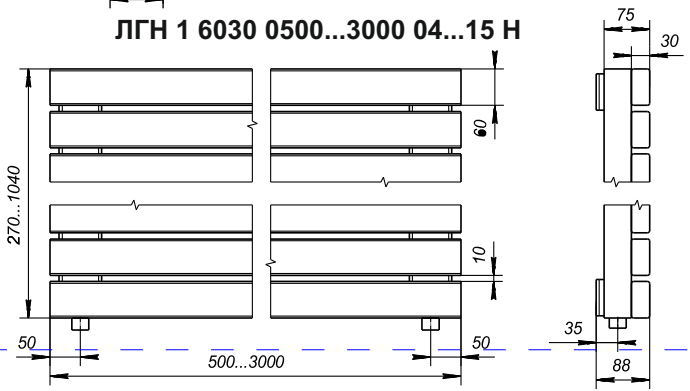
ЛВН 1 6030 0500...3000 04...15 П

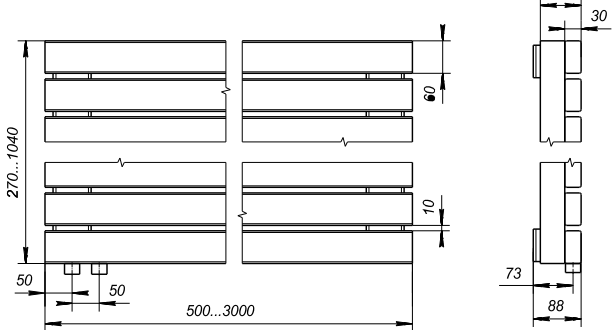
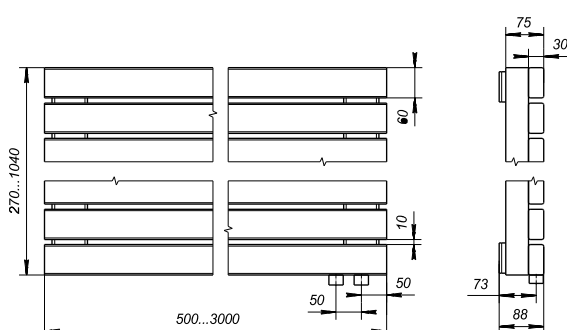
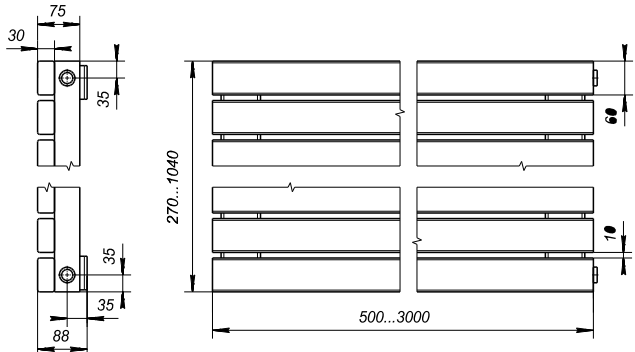
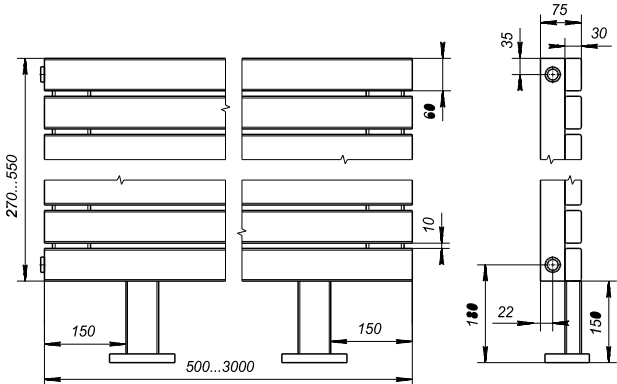
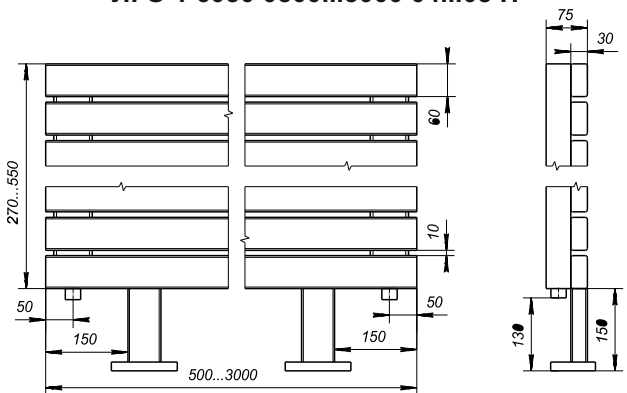
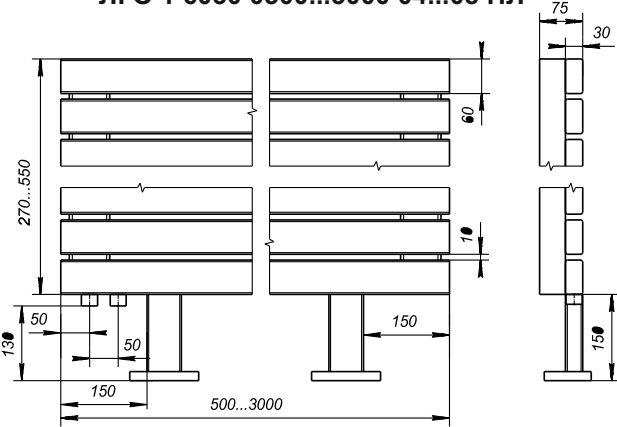
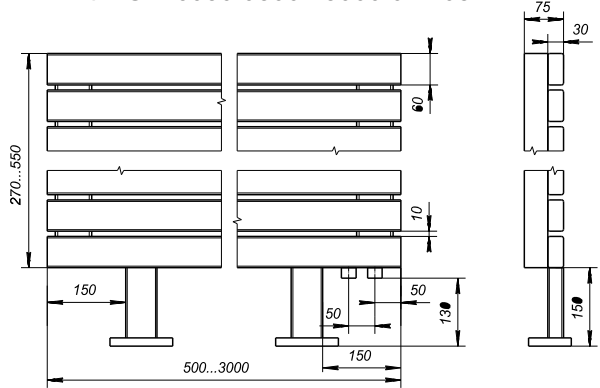
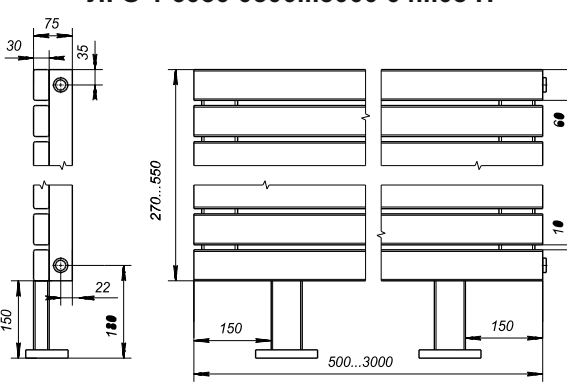


ЛГН 1 6030 0500...3000 04...15 Л



ЛГН 1 6030 0500...3000 04...15 Н



ЛГН 1 6030 0500...3000 04...15 НЛ

ЛГН 1 6030 0500...3000 04...15 НП

ЛГН 1 6030 0500...3000 04...15 П

ЛГО 1 6030 0500...3000 04...08 Л

ЛГО 1 6030 0500...3000 04...08 Н

ЛГО 1 6030 0500...3000 04...08 НЛ

ЛГО 1 6030 0500...3000 04...08 НП

ЛГО 1 6030 0500...3000 04...08 П


Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) +130°C
- Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя до 16 кгс/см² (1,6 МПа)
- При установке в радиатор термостата, температура и давление теплоносителя не должна превышать допустимую для принятой конструкции термостата
- Испытательное избыточное давление 24 кгс/см² (2,4 МПа)
- Нижнее, боковое подключение – резьба G ", внутренняя

Дополнительная опция: Возможно изготовление по индивидуальным параметрам. Радиаторы могут отличаться от стандартных исполнений конструкцией кронштейнов, размером коллектора, профилем и размером трубы, а также наличием запорно-регулирующей арматуры. Возможно исполнение приборов с терmostатическим клапаном.

Стандартные цвета: RAL 9016, 9006, 9005, RAL "Звездное небо".

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 500 мм									
ЛВН.1.3060.500.4	4	180	105	286	236	188	10	9 941	11 929
ЛВН.1.3060.500.5	5	230	105	358	295	235	12	11 532	13 607
ЛВН.1.3060.500.6	6	280	105	429	354	282	15	13 271	15 394
ЛВН.1.3060.500.7	7	330	105	500	412	328	17	14 886	16 970
ЛВН.1.3060.500.8	8	380	105	571	471	375	19	16 505	18 815
ЛВН.1.3060.500.9	9	430	105	642	530	422	21	18 126	19 938
ЛВН.1.3060.500.10	10	480	105	713	588	469	23	19 751	22 122
ЛВН.1.3060.500.11	11	530	105	784	647	515	26	21 379	23 944
ЛВН.1.3060.500.12	12	580	105	855	706	562	28	23 237	25 561
ЛВН.1.3060.500.13	13	630	105	926	764	609	32	24 863	27 349
ЛВН.1.3060.500.14	14	680	105	997	823	655	34	26 654	28 786
ЛВН.1.3060.500.15	15	730	105	1068	881	702	36	28 786	31 089
Высота 750 мм									
ЛВН.1.3060.750.4	4	180	105	419	346	275	14	12 715	14 876
ЛВН.1.3060.750.5	5	230	105	523	432	344	17	14 884	17 265
ЛВН.1.3060.750.6	6	280	105	628	518	412	20	17 246	19 833
ЛВН.1.3060.750.7	7	330	105	732	604	481	23	19 450	22 173
ЛВН.1.3060.750.8	8	380	105	836	690	549	26	21 658	24 473
ЛВН.1.3060.750.9	9	430	105	940	776	618	29	23 870	26 735
ЛВН.1.3060.750.10	10	480	105	1045	862	686	32	26 087	28 695
ЛВН.1.3060.750.11	11	530	105	1149	948	755	35	28 308	30 856
ЛВН.1.3060.750.12	12	580	105	1253	1034	823	38	30 837	33 612
ЛВН.1.3060.750.13	13	630	105	1357	1120	892	41	33 055	35 699
ЛВН.1.3060.750.14	14	680	105	1462	1206	960	44	35 274	38 096
ЛВН.1.3060.750.15	15	730	105	1566	1292	1029	47	37 743	40 385
Высота 1000 мм									
ЛВН.1.3060.1000.4	4	180	105	537	443	353	17	13 953	16 046
ЛВН.1.3060.1000.5	5	230	105	670	553	441	21	16 436	18 736
ЛВН.1.3060.1000.6	6	280	105	804	663	528	25	19 130	21 809
ЛВН.1.3060.1000.7	7	330	105	938	774	616	28	21 650	24 465
ЛВН.1.3060.1000.8	8	380	105	1071	884	704	32	24 176	27 077
ЛВН.1.3060.1000.9	9	430	105	1205	994	792	36	26 706	29 643
ЛВН.1.3060.1000.10	10	480	105	1339	1104	880	40	29 242	32 166
ЛВН.1.3060.1000.11	11	530	105	1472	1215	967	44	31 783	34 644
ЛВН.1.3060.1000.12	12	580	105	1606	1325	1055	48	34 667	37 440
ЛВН.1.3060.1000.13	13	630	105	1740	1435	1143	52	37 204	39 808
ЛВН.1.3060.1000.14	14	680	105	1873	1545	1231	55	39 742	42 126
ЛВН.1.3060.1000.15	15	730	105	2007	1656	1319	59	42 524	45 075
Высота 1250 мм									
ЛВН.1.3060.1250.4	4	180	105	720	594	473	20	16 074	18 485
ЛВН.1.3060.1250.5	5	230	105	899	742	591	25	19 089	21 762
ЛВН.1.3060.1250.6	6	280	105	1079	890	709	30	22 352	25 482
ЛВН.1.3060.1250.7	7	330	105	1258	1038	827	34	25 413	28 717
ЛВН.1.3060.1250.8	8	380	105	1437	1186	944	39	28 481	31 899
ЛВН.1.3060.1250.9	9	430	105	1617	1334	1062	44	31 554	35 025
ЛВН.1.3060.1250.10	10	480	105	1796	1482	1180	48	34 636	38 100
ЛВН.1.3060.1250.11	11	530	105	1975	1630	1298	53	37 722	41 117
ЛВН.1.3060.1250.12	12	580	105	2155	1778	1416	58	41 216	44 513
ЛВН.1.3060.1250.13	13	630	105	2334	1926	1534	62	44 299	47 400
ЛВН.1.3060.1250.14	14	680	105	2514	2074	1652	67	47 382	50 225
ЛВН.1.3060.1250.15	15	730	105	2693	2222	1770	72	50 698	53 740
Высота 1500 мм									
ЛВН.1.3060.1500.4	4	180	105	880	726	578	24	16 724	19 233
ЛВН.1.3060.1500.5	5	230	105	1100	907	723	29	19 904	22 690
ЛВН.1.3060.1500.6	6	280	105	1319	1088	867	35	23 341	26 609
ЛВН.1.3060.1500.7	7	330	105	1538	1269	1011	40	26 570	30 024
ЛВН.1.3060.1500.8	8	380	105	1758	1450	1155	46	29 802	33 379
ЛВН.1.3060.1500.9	9	430	105	1977	1631	1299	51	33 044	36 678
ЛВН.1.3060.1500.10	10	480	105	2197	1812	1443	57	36 290	39 919
ЛВН.1.3060.1500.11	11	530	105	2416	1993	1588	62	39 544	43 103
ЛВН.1.3060.1500.12	12	580	105	2635	2174	1732	68	43 222	46 679
ЛВН.1.3060.1500.13	13	630	105	2855	2355	1876	73	46 474	49 727
ЛВН.1.3060.1500.14	14	680	105	3074	2536	2020	79	49 725	52 709
ЛВН.1.3060.1500.15	15	730	105	3294	2717	2164	84	53 206	56 398
Высота 1750 мм									
ЛВН.1.3060.1750.4	4	180	105	1023	844	672	27	18 253	20 443
ЛВН.1.3060.1750.5	5	230	105	1278	1055	840	33	21 816	24 434
ЛВН.1.3060.1750.6	6	280	105	1533	1265	1008	40	25 667	28 234
ЛВН.1.3060.1750.7	7	330	105	1789	1476	1175	46	29 285	31 921
ЛВН.1.3060.1750.8	8	380	105	2044	1686	1343	52	32 907	35 540
ЛВН.1.3060.1750.9	9	430	105	2299	1897	1511	59	36 541	39 098
ЛВН.1.3060.1750.10	10	480	105	2554	2107	1678	65	40 180	42 591
ЛВН.1.3060.1750.11	11	530	105	2809	2318	1846	71	43 828	46 019
ЛВН.1.3060.1750.12	12	580	105	3064	2528	2014	78	47 948	49 866
ЛВН.1.3060.1750.13	13	630	105	3320	2739	2181	84	51 594	53 141
ЛВН.1.3060.1750.14	14	680	105	3575	2949	2349	91	55 238	56 895
ЛВН.1.3060.1750.15	15	730	105	3830	3160	2517	97	59 381	61 163

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 2000 мм									
ЛВН.1.3060.2000.4	4	180	105	1169	964	768	30	20 440	22 484
ЛВН.1.3060.2000.5	5	230	105	1460	1205	959	37	24 552	27 007
ЛВН.1.3060.2000.6	6	280	105	1752	1445	1151	45	28 986	31 885
ЛВН.1.3060.2000.7	7	330	105	2043	1685	1342	52	33 160	36 145
ЛВН.1.3060.2000.8	8	380	105	2334	1926	1534	59	37 345	40 332
ЛВН.1.3060.2000.9	9	430	105	2626	2166	1726	66	41 535	44 443
ЛВН.1.3060.2000.10	10	480	105	2917	2407	1917	73	45 738	48 482
ЛВН.1.3060.2000.11	11	530	105	3209	2647	2109	81	49 947	52 444
ЛВН.1.3060.2000.12	12	580	105	3500	2888	2300	88	54 695	56 883
ЛВН.1.3060.2000.13	13	630	105	3792	3128	2492	95	58 902	60 669
ЛВН.1.3060.2000.14	14	680	105	4083	3369	2683	102	63 107	65 000
ЛВН.1.3060.2000.15	15	730	105	4375	3609	2875	109	67 840	69 875
Высота 2250 мм									
ЛВН.1.3060.2250.4	4	180	105	1316	1086	865	34	25 551	28 106
ЛВН.1.3060.2250.5	5	230	105	1645	1357	1081	42	30 690	33 759
ЛВН.1.3060.2250.6	6	280	105	1973	1628	1297	50	36 233	39 857
ЛВН.1.3060.2250.7	7	330	105	2301	1899	1512	58	41 451	45 181
ЛВН.1.3060.2250.8	8	380	105	2630	2170	1728	66	46 680	50 414
ЛВН.1.3060.2250.9	9	430	105	2958	2441	1944	74	51 919	55 554
ЛВН.1.3060.2250.10	10	480	105	3287	2712	2160	82	57 172	60 603
ЛВН.1.3060.2250.11	11	530	105	3615	2982	2376	90	62 433	65 555
ЛВН.1.3060.2250.12	12	580	105	3944	3253	2591	98	68 369	71 104
ЛВН.1.3060.2250.13	13	630	105	4272	3524	2807	106	73 627	75 836
ЛВН.1.3060.2250.14	14	680	105	4600	3795	3023	114	78 884	81 251
ЛВН.1.3060.2250.15	15	730	105	4929	4066	3239	122	84 801	87 345
Высота 2500 мм									
ЛВН.1.3060.2500.4	4	180	105	1466	1210	964	37	31 938	35 132
ЛВН.1.3060.2500.5	5	230	105	1832	1512	1204	46	38 362	42 198
ЛВН.1.3060.2500.6	6	280	105	2198	1813	1444	55	45 292	49 821
ЛВН.1.3060.2500.7	7	330	105	2564	2115	1685	64	51 813	56 476
ЛВН.1.3060.2500.8	8	380	105	2930	2417	1925	72	58 350	63 018
ЛВН.1.3060.2500.9	9	430	105	3296	2719	2166	81	64 899	69 442
ЛВН.1.3060.2500.10	10	480	105	3662	3021	2406	90	71 466	75 754
ЛВН.1.3060.2500.11	11	530	105	4028	3323	2647	99	78 042	81 944
ЛВН.1.3060.2500.12	12	580	105	4394	3625	2887	108	85 461	88 880
ЛВН.1.3060.2500.13	13	630	105	4760	3927	3128	117	92 034	94 795
ЛВН.1.3060.2500.14	14	680	105	5126	4229	3368	126	98 605	101 563
ЛВН.1.3060.2500.15	15	730	105	5491	4530	3608	135	106 000	109 181
Высота 2750 мм									
ЛВН.1.3060.2750.4	4	180	105	1619	1335	1064	40	36 729	38 933
ЛВН.1.3060.2750.5	5	230	105	2023	1669	1329	50	44 116	46 763
ЛВН.1.3060.2750.6	6	280	105	2427	2002	1595	60	52 085	55 210
ЛВН.1.3060.2750.7	7	330	105	2831	2335	1860	69	59 584	63 160
ЛВН.1.3060.2750.8	8	380	105	3235	2669	2126	79	67 103	71 129
ЛВН.1.3060.2750.9	9	430	105	3639	3002	2391	89	74 633	78 365
ЛВН.1.3060.2750.10	10	480	105	4043	3335	2657	99	82 185	86 295
ЛВН.1.3060.2750.11	11	530	105	4447	3669	2922	108	89 748	94 235
ЛВН.1.3060.2750.12	12	580	105	4851	4002	3188	118	98 281	102 212
ЛВН.1.3060.2750.13	13	630	105	5255	4335	3453	128	105 839	110 072
ЛВН.1.3060.2750.14	14	680	105	5659	4669	3718	137	113 396	116 798
ЛВН.1.3060.2750.15	15	730	105	6063	5002	3984	147	121 901	124 339
Высота 3000 мм									
ЛВН.1.3060.3000.4	4	180	105	1759	1451	1156	44	40 010	42 411
ЛВН.1.3060.3000.5	5	230	105	2198	1813	1444	54	48 058	50 941
ЛВН.1.3060.3000.6	6	280	105	2637	2175	1733	65	56 122	59 490
ЛВН.1.3060.3000.7	7	330	105	3076	2537	2021	75	64 203	67 413
ЛВН.1.3060.3000.8	8	380	105	3515	2900	2310	86	72 304	75 919
ЛВН.1.3060.3000.9	9	430	105	3954	3262	2598	96	80 418	84 439
ЛВН.1.3060.3000.10	10	480	105	4393	3624	2887	107	88 555	92 097
ЛВН.1.3060.3000.11	11	530	105	4832	3986	3175	117	96 703	99 604
ЛВН.1.3060.3000.12	12	580	105	5271	4348	3463	128	104 759	107 902
ЛВН.1.3060.3000.13	13	630	105	5710	4711	3752	139	112 815	115 072
ЛВН.1.3060.3000.14	14	680	105	6149	5073	4040	149	120 871	122 080
ЛВН.1.3060.3000.15	15	730	105	6588	5435	4329	160	127 793	129 071

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 500 мм									
ЛВН.1.6030.500.4	4	270	75	271	223	178	11	10 239	12 287
ЛВН.1.6030.500.5	5	340	75	337	278	221	13	11 877	14 015
ЛВН.1.6030.500.6	6	410	75	443	333	265	16	13 669	15 856
ЛВН.1.6030.500.7	7	480	75	470	388	309	18	15 332	17 479
ЛВН.1.6030.500.8	8	550	75	537	443	353	20	17 000	19 380
ЛВН.1.6030.500.9	9	620	75	603	498	396	23	18 670	20 537
ЛВН.1.6030.500.10	10	690	75	670	552	440	25	20 344	22 785
ЛВН.1.6030.500.11	11	760	75	736	607	484	28	22 020	24 663
ЛВН.1.6030.500.12	12	830	75	803	662	527	30	23 934	26 327
ЛВН.1.6030.500.13	13	900	75	869	717	571	32	25 608	28 169
ЛВН.1.6030.500.14	14	970	75	936	772	615	58	27 453	29 650
ЛВН.1.6030.500.15	15	1040	75	1002	827	659	37	29 650	32 022
Высота 750 мм									
ЛВН.1.6030.750.4	4	270	75	405	335	266	14	13 096	15 322
ЛВН.1.6030.750.5	5	340	75	506	417	332	17	15 330	17 783
ЛВН.1.6030.750.6	6	410	75	618	500	398	20	17 764	20 428
ЛВН.1.6030.750.7	7	480	75	706	582	464	23	20 033	22 838
ЛВН.1.6030.750.8	8	550	75	806	665	530	26	22 307	25 207
ЛВН.1.6030.750.9	9	620	75	906	748	596	29	24 586	27 537
ЛВН.1.6030.750.10	10	690	75	1006	830	661	32	26 869	29 556
ЛВН.1.6030.750.11	11	760	75	1107	913	727	35	29 158	31 782
ЛВН.1.6030.750.12	12	830	75	1207	996	793	38	31 762	34 621
ЛВН.1.6030.750.13	13	900	75	1307	1078	859	41	34 047	36 770
ЛВН.1.6030.750.14	14	970	75	1407	1161	925	44	36 332	39 239
ЛВН.1.6030.750.15	15	1040	75	1507	1244	990	47	38 875	41 597
Высота 1000 мм									
ЛВН.1.6030.1000.4	4	270	75	524	432	344	17	14 372	16 527
ЛВН.1.6030.1000.5	5	340	75	654	539	430	21	16 929	19 299
ЛВН.1.6030.1000.6	6	410	75	807	646	515	25	19 704	22 463
ЛВН.1.6030.1000.7	7	480	75	913	753	600	28	22 300	25 199
ЛВН.1.6030.1000.8	8	550	75	1043	861	685	32	24 901	27 889
ЛВН.1.6030.1000.9	9	620	75	1173	968	771	36	27 507	30 533
ЛВН.1.6030.1000.10	10	690	75	1303	1075	856	40	30 119	33 131
ЛВН.1.6030.1000.11	11	760	75	1432	1182	941	44	32 737	35 683
ЛВН.1.6030.1000.12	12	830	75	1562	1289	1026	48	35 707	38 563
ЛВН.1.6030.1000.13	13	900	75	1692	1396	1112	52	38 320	41 002
ЛВН.1.6030.1000.14	14	970	75	1822	1503	1197	55	40 934	43 390
ЛВН.1.6030.1000.15	15	1040	75	1951	1610	1282	59	43 799	46 427
Высота 1250 мм									
ЛВН.1.6030.1250.4	4	270	75	653	539	429	20	16 556	19 040
ЛВН.1.6030.1250.5	5	340	75	815	672	536	25	19 662	22 414
ЛВН.1.6030.1250.6	6	410	75	977	806	642	30	23 023	26 246
ЛВН.1.6030.1250.7	7	480	75	1139	940	748	34	26 176	29 578
ЛВН.1.6030.1250.8	8	550	75	1301	1073	855	39	29 336	32 856
ЛВН.1.6030.1250.9	9	620	75	1463	1207	961	44	32 501	36 076
ЛВН.1.6030.1250.10	10	690	75	1625	1341	1068	48	35 675	39 243
ЛВН.1.6030.1250.11	11	760	75	1787	1474	1174	53	38 853	42 350
ЛВН.1.6030.1250.12	12	830	75	1949	1608	1281	58	42 452	45 848
ЛВН.1.6030.1250.13	13	900	75	2111	1742	1387	62	45 628	48 822
ЛВН.1.6030.1250.14	14	970	75	2273	1875	1494	67	48 803	51 731
ЛВН.1.6030.1250.15	15	1040	75	2435	2009	1600	72	52 219	55 352
Высота 1500 мм									
ЛВН.1.6030.1500.4	4	270	75	803	663	528	24	17 226	19 810
ЛВН.1.6030.1500.5	5	340	75	957	827	659	29	20 501	23 371
ЛВН.1.6030.1500.6	6	410	75	1202	992	790	35	24 042	27 407
ЛВН.1.6030.1500.7	7	480	75	1402	1156	921	40	27 367	30 924
ЛВН.1.6030.1500.8	8	550	75	1601	1321	1052	46	30 697	34 380
ЛВН.1.6030.1500.9	9	620	75	1801	1485	1183	51	34 035	37 779
ЛВН.1.6030.1500.10	10	690	75	2000	1650	1314	57	37 379	41 117
ЛВН.1.6030.1500.11	11	760	75	2199	1815	1445	62	40 731	44 396
ЛВН.1.6030.1500.12	12	830	75	2399	1979	1576	68	44 518	48 080
ЛВН.1.6030.1500.13	13	900	75	2598	2144	1707	73	47 868	51 219
ЛВН.1.6030.1500.14	14	970	75	2798	2308	1839	79	51 217	54 290
ЛВН.1.6030.1500.15	15	1040	75	2997	2473	1970	84	54 802	58 090
Высота 1750 мм									
ЛВН.1.6030.1750.4	4	270	75	939	775	617	27	18 800	21 056
ЛВН.1.6030.1750.5	5	340	75	1151	967	770	33	22 471	25 167
ЛВН.1.6030.1750.6	6	410	75	1406	1160	924	40	26 437	29 081
ЛВН.1.6030.1750.7	7	480	75	1639	1352	1077	46	30 164	32 879
ЛВН.1.6030.1750.8	8	550	75	1873	1545	1230	52	33 895	36 606
ЛВН.1.6030.1750.9	9	620	75	2106	1737	1384	59	37 637	40 271
ЛВН.1.6030.1750.10	10	690	75	2339	1930	1537	65	41 385	43 869
ЛВН.1.6030.1750.11	11	760	75	2573	2123	1691	71	45 143	47 400
ЛВН.1.6030.1750.12	12	830	75	2806	2315	1844	78	49 386	51 362
ЛВН.1.6030.1750.13	13	900	75	3040	2508	1997	84	53 141	54 736
ЛВН.1.6030.1750.14	14	970	75	3273	2700	2151	93	56 895	58 602
ЛВН.1.6030.1750.15	15	1040	75	3506	2893	2304	100	61 163	62 997

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 2000 мм									
ЛВН.1.6030.2000.4	4	270	75	1070	882	703	30	21 054	23 159
ЛВН.1.6030.2000.5	5	340	75	1324	1102	878	37	25 288	27 817
ЛВН.1.6030.2000.6	6	410	75	1602	1321	1053	45	29 856	32 842
ЛВН.1.6030.2000.7	7	480	75	1868	1541	1227	52	34 155	37 229
ЛВН.1.6030.2000.8	8	550	75	2134	1760	1402	59	38 465	41 542
ЛВН.1.6030.2000.9	9	620	75	2400	1980	1577	66	42 781	45 776
ЛВН.1.6030.2000.10	10	690	75	2666	2199	1752	73	47 110	49 937
ЛВН.1.6030.2000.11	11	760	75	2932	2419	1927	81	51 445	54 017
ЛВН.1.6030.2000.12	12	830	75	3198	2638	2102	88	56 336	58 589
ЛВН.1.6030.2000.13	13	900	75	3464	2858	2276	95	60 669	62 489
ЛВН.1.6030.2000.14	14	970	75	3730	3077	2451	102	65 000	66 950
ЛВН.1.6030.2000.15	15	1040	75	3996	3297	2626	109	69 875	71 971
Высота 2250 мм									
ЛВН.1.6030.2250.4	4	270	75	1213	1001	797	34	26 318	28 949
ЛВН.1.6030.2250.5	5	340	75	1489	1250	995	42	31 610	34 771
ЛВН.1.6030.2250.6	6	410	75	1817	1499	1194	50	37 320	41 052
ЛВН.1.6030.2250.7	7	480	75	2119	1748	1392	58	42 694	46 537
ЛВН.1.6030.2250.8	8	550	75	2421	1997	1591	66	48 080	51 927
ЛВН.1.6030.2250.9	9	620	75	2722	2246	1789	74	53 477	57 220
ЛВН.1.6030.2250.10	10	690	75	3024	2495	1987	82	58 888	62 421
ЛВН.1.6030.2250.11	11	760	75	3326	2744	2186	90	64 306	67 521
ЛВН.1.6030.2250.12	12	830	75	3628	2993	2384	98	70 420	73 237
ЛВН.1.6030.2250.13	13	900	75	3930	3242	2582	106	75 836	78 111
ЛВН.1.6030.2250.14	14	970	75	4232	3491	2781	114	81 251	83 689
ЛВН.1.6030.2250.15	15	1040	75	4534	3740	2979	122	87 345	89 965
Высота 2500 мм									
ЛВН.1.6030.2500.4	4	270	75	1349	1113	887	37	32 896	36 186
ЛВН.1.6030.2500.5	5	340	75	1671	1390	1107	46	39 513	43 464
ЛВН.1.6030.2500.6	6	410	75	2021	1667	1328	55	46 650	51 315
ЛВН.1.6030.2500.7	7	480	75	2357	1944	1549	64	53 367	58 170
ЛВН.1.6030.2500.8	8	550	75	2693	2221	1769	72	60 101	64 909
ЛВН.1.6030.2500.9	9	620	75	3029	2499	1990	81	66 846	71 525
ЛВН.1.6030.2500.10	10	690	75	3365	2776	2211	90	73 610	78 026
ЛВН.1.6030.2500.11	11	760	75	3700	3053	2432	99	80 383	84 402
ЛВН.1.6030.2500.12	12	830	75	4036	3330	2652	108	88 025	91 546
ЛВН.1.6030.2500.13	13	900	75	4372	3607	2873	117	94 795	97 639
ЛВН.1.6030.2500.14	14	970	75	4708	3884	3094	126	101 563	104 610
ЛВН.1.6030.2500.15	15	1040	75	5044	4161	3314	135	109 181	112 456
Высота 2750 мм									
ЛВН.1.6030.2750.4	4	270	75	1487	1227	977	40	37 831	40 101
ЛВН.1.6030.2750.5	5	340	75	2228	1533	1221	50	45 440	48 166
ЛВН.1.6030.2750.6	6	410	75	2599	1838	1464	60	53 648	56 867
ЛВН.1.6030.2750.7	7	480	75	2969	2144	1708	69	61 372	65 054
ЛВН.1.6030.2750.8	8	550	75	3340	2450	1951	79	69 116	73 263
ЛВН.1.6030.2750.9	9	620	75	3710	2755	2194	89	76 872	80 716
ЛВН.1.6030.2750.10	10	690	75	4081	3061	2438	99	84 651	88 884
ЛВН.1.6030.2750.11	11	760	75	4451	3366	2681	108	92 440	97 062
ЛВН.1.6030.2750.12	12	830	75	4821	3672	2925	118	101 229	105 278
ЛВН.1.6030.2750.13	13	900	75	5192	3978	3168	128	109 014	113 375
ЛВН.1.6030.2750.14	14	970	75	5562	4283	3412	137	116 798	120 302
ЛВН.1.6030.2750.15	15	1040	75	6063	4589	3655	147	125 558	128 069
Высота 3000 мм									
ЛВН.1.6030.3000.4	4	270	75	1614	1332	1061	44	41 211	43 683
ЛВН.1.6030.3000.5	5	340	75	2016	1663	1325	54	49 499	52 469
ЛВН.1.6030.3000.6	6	410	75	2418	1995	1589	65	57 806	61 274
ЛВН.1.6030.3000.7	7	480	75	2820	2327	1853	75	66 129	69 435
ЛВН.1.6030.3000.8	8	550	75	3222	2658	2117	86	74 473	78 196
ЛВН.1.6030.3000.9	9	620	75	3625	2990	2382	96	82 831	86 973
ЛВН.1.6030.3000.10	10	690	75	4027	3322	2646	107	91 212	94 860
ЛВН.1.6030.3000.11	11	760	75	4429	3654	2910	117	99 604	102 593
ЛВН.1.6030.3000.12	12	830	75	4831	3985	3174	128	107 902	111 139
ЛВН.1.6030.3000.13	13	900	75	5233	4317	3439	139	116 200	118 524
ЛВН.1.6030.3000.14	14	970	75	5635	4649	3703	149	124 497	125 742
ЛВН.1.6030.3000.15	15	1040	75	6037	4981	3967	160	131 627	132 943

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 500 мм									
ЛВН.1.4010.500.4	4	190	55	267	229	192	7	9 830	11 795
ЛВН.1.4010.500.5	5	240	55	319	272	227	8	11 402	13 455
ЛВН.1.4010.500.6	6	290	55	372	316	262	10	13 122	15 222
ЛВН.1.4010.500.7	7	340	55	425	359	296	11	14 872	16 954
ЛВН.1.4010.500.8	8	390	55	477	403	331	13	16 490	18 799
ЛВН.1.4010.500.9	9	440	55	530	446	365	14	18 110	19 920
ЛВН.1.4010.500.10	10	490	55	583	490	400	15	19 835	22 216
ЛВН.1.4010.500.11	11	540	55	635	533	435	17	21 470	24 046
ЛВН.1.4010.500.12	12	590	55	688	576	469	18	23 336	25 669
ЛВН.1.4010.500.13	13	640	55	741	620	504	19	25 045	27 550
ЛВН.1.4010.500.14	14	690	55	793	663	539	21	26 849	28 997
ЛВН.1.4010.500.15	15	740	55	846	707	573	22	28 997	31 317
Высота 750 мм									
ЛВН.1.4010.750.4	4	190	55	341	290	241	9	12 572	14 709
ЛВН.1.4010.750.5	5	240	55	412	349	288	11	14 717	17 072
ЛВН.1.4010.750.6	6	290	55	483	407	335	13	17 053	19 611
ЛВН.1.4010.750.7	7	340	55	555	466	382	14	19 432	22 153
ЛВН.1.4010.750.8	8	390	55	626	525	428	16	21 638	24 451
ЛВН.1.4010.750.9	9	440	55	697	584	475	18	23 849	26 711
ЛВН.1.4010.750.10	10	490	55	768	643	522	20	26 197	28 817
ЛВН.1.4010.750.11	11	540	55	839	701	569	22	28 429	30 987
ЛВН.1.4010.750.12	12	590	55	911	760	616	23	30 968	33 755
ЛВН.1.4010.750.13	13	640	55	982	819	662	25	33 298	35 961
ЛВН.1.4010.750.14	14	690	55	1053	878	709	27	35 533	38 376
ЛВН.1.4010.750.15	15	740	55	1124	936	756	29	38 020	40 682
Высота 1000 мм									
ЛВН.1.4010.1000.4	4	190	55	415	351	290	11	13 797	15 866
ЛВН.1.4010.1000.5	5	240	55	505	425	349	13	16 251	18 527
ЛВН.1.4010.1000.6	6	290	55	595	499	408	15	18 916	21 564
ЛВН.1.4010.1000.7	7	340	55	684	573	467	18	21 631	24 443
ЛВН.1.4010.1000.8	8	390	55	774	647	526	20	24 154	27 052
ЛВН.1.4010.1000.9	9	440	55	864	722	585	22	26 682	29 617
ЛВН.1.4010.1000.10	10	490	55	954	796	644	24	29 366	32 303
ЛВН.1.4010.1000.11	11	540	55	1044	870	703	27	31 918	34 791
ЛВН.1.4010.1000.12	12	590	55	1133	944	762	29	34 814	37 599
ЛВН.1.4010.1000.13	13	640	55	1223	1018	821	31	37 477	40 100
ЛВН.1.4010.1000.14	14	690	55	1313	1092	880	33	40 033	42 435
ЛВН.1.4010.1000.15	15	740	55	1403	1166	939	36	42 836	45 406
Высота 1250 мм									
ЛВН.1.4010.1250.4	4	190	55	489	412	339	13	15 894	18 278
ЛВН.1.4010.1250.5	5	240	55	598	502	410	15	18 875	21 518
ЛВН.1.4010.1250.6	6	290	55	706	591	481	18	22 102	25 196
ЛВН.1.4010.1250.7	7	340	55	814	681	552	21	25 390	28 691
ЛВН.1.4010.1250.8	8	390	55	923	770	623	23	28 456	31 870
ЛВН.1.4010.1250.9	9	440	55	1031	859	695	26	31 526	34 994
ЛВН.1.4010.1250.10	10	490	55	1139	949	766	29	34 783	38 262
ЛВН.1.4010.1250.11	11	540	55	1248	1038	837	32	37 882	41 292
ЛВН.1.4010.1250.12	12	590	55	1356	1127	908	34	41 391	44 702
ЛВН.1.4010.1250.13	13	640	55	1464	1217	979	37	44 624	47 748
ЛВН.1.4010.1250.14	14	690	55	1573	1306	1050	40	47 729	50 593
ЛВН.1.4010.1250.15	15	740	55	1681	1395	1122	43	51 070	54 135
Высота 1500 мм									
ЛВН.1.4010.1500.4	4	190	55	563	474	387	14	16 537	19 017
ЛВН.1.4010.1500.5	5	240	55	690	578	471	18	19 681	22 436
ЛВН.1.4010.1500.6	6	290	55	817	683	554	21	23 080	26 311
ЛВН.1.4010.1500.7	7	340	55	944	788	638	24	26 546	29 997
ЛВН.1.4010.1500.8	8	390	55	1071	892	721	27	29 776	33 349
ЛВН.1.4010.1500.9	9	440	55	1198	997	804	30	33 014	36 645
ЛВН.1.4010.1500.10	10	490	55	1325	1102	888	33	36 445	40 089
ЛВН.1.4010.1500.11	11	540	55	1452	1206	971	37	39 712	43 287
ЛВН.1.4010.1500.12	12	590	55	1579	1311	1054	40	43 405	46 878
ЛВН.1.4010.1500.13	13	640	55	1705	1416	1138	43	46 815	50 092
ЛВН.1.4010.1500.14	14	690	55	1832	1520	1221	46	50 090	53 096
ЛВН.1.4010.1500.15	15	740	55	1959	1625	1305	49	53 597	56 812
Высота 1750 мм									
ЛВН.1.4010.1750.4	4	190	55	638	535	436	16	18 048	20 214
ЛВН.1.4010.1750.5	5	240	55	783	655	532	20	21 572	24 161
ЛВН.1.4010.1750.6	6	290	55	929	775	627	23	25 380	27 918
ЛВН.1.4010.1750.7	7	340	55	1074	895	723	27	29 259	31 892
ЛВН.1.4010.1750.8	8	390	55	1219	1015	818	31	32 878	35 508
ЛВН.1.4010.1750.9	9	440	55	1365	1135	914	34	36 508	39 063
ЛВН.1.4010.1750.10	10	490	55	1510	1255	1010	38	40 351	42 772
ЛВН.1.4010.1750.11	11	540	55	1656	1375	1105	42	44 014	46 215
ЛВН.1.4010.1750.12	12	590	55	1801	1495	1201	45	48 152	50 078
ЛВН.1.4010.1750.13	13	640	55	1947	1615	1296	49	51 972	53 531
ЛВН.1.4010.1750.14	14	690	55	2092	1735	1392	53	55 644	57 313
ЛВН.1.4010.1750.15	15	740	55	2237	1855	1487	56	59 817	61 612

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 2000 мм									
ЛВН.1.4010.2000.4	4	190	55	712	596	485	18	20 211	22 233
ЛВН.1.4010.2000.5	5	240	55	876	731	593	22	24 277	26 705
ЛВН.1.4010.2000.6	6	290	55	1040	867	700	26	28 662	31 528
ЛВН.1.4010.2000.7	7	340	55	1204	1002	808	30	33 131	36 112
ЛВН.1.4010.2000.8	8	390	55	1368	1137	916	34	37 311	40 296
ЛВН.1.4010.2000.9	9	440	55	1532	1272	1024	39	41 498	44 403
ЛВН.1.4010.2000.10	10	490	55	1696	1408	1131	43	45 932	48 688
ЛВН.1.4010.2000.11	11	540	55	1860	1543	1239	47	50 159	52 667
ЛВН.1.4010.2000.12	12	590	55	2024	1678	1347	51	54 928	57 125
ЛВН.1.4010.2000.13	13	640	55	2188	1814	1455	55	59 334	61 114
ЛВН.1.4010.2000.14	14	690	55	2352	1949	1562	59	63 570	65 477
ЛВН.1.4010.2000.15	15	740	55	2516	2084	1670	63	68 338	70 388
Высота 2250 мм									
ЛВН.1.4010.2250.4	4	190	55	786	657	534	20	25 265	27 791
ЛВН.1.4010.2250.5	5	240	55	969	808	654	24	30 346	33 381
ЛВН.1.4010.2250.6	6	290	55	1151	958	774	29	35 827	39 410
ЛВН.1.4010.2250.7	7	340	55	1334	1109	893	33	41 413	45 140
ЛВН.1.4010.2250.8	8	390	55	1516	1260	1013	38	46 638	50 369
ЛВН.1.4010.2250.9	9	440	55	1699	1410	1133	43	51 873	55 504
ЛВН.1.4010.2250.10	10	490	55	1881	1561	1253	47	57 415	60 860
ЛВН.1.4010.2250.11	11	540	55	2064	1711	1373	52	62 698	65 833
ЛВН.1.4010.2250.12	12	590	55	2246	1862	1493	56	68 660	71 406
ЛВН.1.4010.2250.13	13	640	55	2429	2013	1613	61	74 168	76 393
ЛВН.1.4010.2250.14	14	690	55	2611	2163	1733	65	79 463	81 847
ЛВН.1.4010.2250.15	15	740	55	2794	2314	1853	70	85 423	87 986
Высота 2500 мм									
ЛВН.1.4010.2500.4	4	190	55	860	718	582	22	31 581	34 739
ЛВН.1.4010.2500.5	5	240	55	1061	884	715	27	37 932	41 726
ЛВН.1.4010.2500.6	6	290	55	1262	1050	847	32	44 784	49 263
ЛВН.1.4010.2500.7	7	340	55	1464	1216	979	37	51 766	56 425
ЛВН.1.4010.2500.8	8	390	55	1665	1382	1111	42	58 298	62 961
ЛВН.1.4010.2500.9	9	440	55	1866	1548	1243	47	64 840	69 379
ЛВН.1.4010.2500.10	10	490	55	2067	1714	1375	52	71 769	76 075
ЛВН.1.4010.2500.11	11	540	55	2268	1880	1507	57	78 373	82 292
ЛВН.1.4010.2500.12	12	590	55	2469	2046	1639	62	85 825	89 258
ЛВН.1.4010.2500.13	13	640	55	2670	2211	1772	67	92 709	95 491
ЛВН.1.4010.2500.14	14	690	55	2871	2377	1904	72	99 329	102 309
ЛВН.1.4010.2500.15	15	740	55	3072	2543	2036	77	106 779	109 982
Высота 2750 мм									
ЛВН.1.4010.2750.4	4	190	55	934	780	631	23	36 318	38 497
ЛВН.1.4010.2750.5	5	240	55	1154	961	776	29	43 622	46 239
ЛВН.1.4010.2750.6	6	290	55	1374	1142	920	34	51 502	54 592
ЛВН.1.4010.2750.7	7	340	55	1593	1323	1064	40	59 531	63 103
ЛВН.1.4010.2750.8	8	390	55	1813	1504	1208	45	67 042	71 065
ЛВН.1.4010.2750.9	9	440	55	2033	1686	1353	51	74 566	78 295
ЛВН.1.4010.2750.10	10	490	55	2252	1867	1497	56	82 535	86 661
ЛВН.1.4010.2750.11	11	540	55	2472	2048	1641	62	90 129	94 636
ЛВН.1.4010.2750.12	12	590	55	2692	2229	1786	67	98 698	102 646
ЛВН.1.4010.2750.13	13	640	55	2911	2410	1930	73	106 616	110 880
ЛВН.1.4010.2750.14	14	690	55	3131	2592	2074	78	114 228	117 655
ЛВН.1.4010.2750.15	15	740	55	3350	2773	2219	84	122 795	125 251
Высота 3000 мм									
ЛВН.1.4010.3000.4	4	190	55	1009	841	680	25	39 562	41 936
ЛВН.1.4010.3000.5	5	240	55	1247	1037	836	31	47 519	50 371
ЛВН.1.4010.3000.6	6	290	55	1485	1234	993	37	55 494	58 823
ЛВН.1.4010.3000.7	7	340	55	1723	1430	1149	43	64 145	67 352
ЛВН.1.4010.3000.8	8	390	55	1961	1627	1306	49	72 238	75 850
ЛВН.1.4010.3000.9	9	440	55	2200	1823	1462	55	80 346	84 363
ЛВН.1.4010.3000.10	10	490	55	2438	2020	1619	61	88 932	92 489
ЛВН.1.4010.3000.11	11	540	55	2676	2216	1776	67	97 114	100 028
ЛВН.1.4010.3000.12	12	590	55	2914	2413	1932	73	105 205	108 361
ЛВН.1.4010.3000.13	13	640	55	3152	2609	2089	79	113 643	115 916
ЛВН.1.4010.3000.14	14	690	55	3390	2806	2245	85	121 759	122 976
ЛВН.1.4010.3000.15	15	740	55	3629	3002	2402	90	128 731	130 018

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 500 мм									
ЛВН.1.4040.500.4	4	190	85	297	245	195	10	13 919	16 119
ЛВН.1.4040.500.5	5	240	85	370	305	243	12	15 746	17 946
ЛВН.1.4040.500.6	6	290	85	443	365	291	13	17 578	19 778
ЛВН.1.4040.500.7	7	340	85	516	426	339	15	19 411	21 611
ЛВН.1.4040.500.8	8	390	85	589	486	387	17	21 251	23 451
ЛВН.1.4040.500.9	9	440	85	662	546	435	19	23 093	25 293
ЛВН.1.4040.500.10	10	490	85	735	606	483	21	24 677	26 877
ЛВН.1.4040.500.11	11	540	85	807	666	531	23	26 505	28 705
ЛВН.1.4040.500.12	12	590	85	880	726	578	25	28 162	30 362
ЛВН.1.4040.500.13	13	640	85	953	786	626	27	29 960	32 160
ЛВН.1.4040.500.14	14	690	85	1026	846	674	29	31 770	33 970
ЛВН.1.4040.500.15	15	740	85	1099	907	722	31	33 870	36 070
Высота 750 мм									
ЛВН.1.4040.750.4	4	190	85	414	342	272	12	15 549	17 749
ЛВН.1.4040.750.5	5	240	85	516	426	339	15	17 814	20 014
ЛВН.1.4040.750.6	6	290	85	619	510	406	18	20 085	22 285
ЛВН.1.4040.750.7	7	340	85	721	595	474	21	22 350	24 550
ЛВН.1.4040.750.8	8	390	85	823	679	541	23	24 640	26 840
ЛВН.1.4040.750.9	9	440	85	925	763	608	26	26 924	29 124
ЛВН.1.4040.750.10	10	490	85	1027	847	675	29	28 906	31 106
ЛВН.1.4040.750.11	11	540	85	1129	932	742	32	31 176	33 376
ЛВН.1.4040.750.12	12	590	85	1231	1016	809	34	33 243	35 443
ЛВН.1.4040.750.13	13	640	85	1334	1100	876	37	35 516	37 716
ЛВН.1.4040.750.14	14	690	85	1436	1184	943	40	37 501	39 701
ЛВН.1.4040.750.15	15	740	85	1538	1269	1011	42	39 811	42 011
Высота 1000 мм									
ЛВН.1.4040.1000.4	4	190	85	534	440	351	19	16 843	19 043
ЛВН.1.4040.1000.5	5	240	85	666	549	437	22	19 434	21 634
ЛВН.1.4040.1000.6	6	290	85	798	658	524	26	22 031	24 231
ЛВН.1.4040.1000.7	7	340	85	930	767	611	29	24 633	26 833
ЛВН.1.4040.1000.8	8	390	85	1062	876	698	33	27 239	29 439
ЛВН.1.4040.1000.9	9	440	85	1194	985	784	36	29 853	32 053
ЛВН.1.4040.1000.10	10	490	85	1326	1094	871	40	32 130	34 330
ЛВН.1.4040.1000.11	11	540	85	1458	1203	958	43	34 726	36 926
ЛВН.1.4040.1000.12	12	590	85	1590	1312	1045	47	37 092	39 292
ЛВН.1.4040.1000.13	13	640	85	1722	1420	1131	50	39 644	41 844
ЛВН.1.4040.1000.14	14	690	85	1854	1529	1218	54	41 969	44 169
ЛВН.1.4040.1000.15	15	740	85	1986	1638	1305	65	44 670	46 870
Высота 1250 мм									
ЛВН.1.4040.1250.4	4	190	85	656	541	431	18	19 057	21 257
ЛВН.1.4040.1250.5	5	240	85	818	675	538	23	22 204	24 404
ЛВН.1.4040.1250.6	6	290	85	981	809	644	27	25 357	27 557
ЛВН.1.4040.1250.7	7	340	85	1143	943	751	31	28 559	30 759
ЛВН.1.4040.1250.8	8	390	85	1305	1077	858	35	31 685	33 885
ЛВН.1.4040.1250.9	9	440	85	1468	1211	965	39	34 859	37 059
ЛВН.1.4040.1250.10	10	490	85	1630	1345	1071	44	37 641	39 841
ЛВН.1.4040.1250.11	11	540	85	1793	1479	1178	48	40 794	42 994
ЛВН.1.4040.1250.12	12	590	85	1955	1613	1285	52	43 678	45 878
ЛВН.1.4040.1250.13	13	640	85	2118	1747	1392	56	46 772	48 972
ЛВН.1.4040.1250.14	14	690	85	2280	1881	1498	60	49 610	51 810
ЛВН.1.4040.1250.15	15	740	85	2443	2015	1605	65	52 903	55 103
Высота 1500 мм									
ЛВН.1.4040.1500.4	4	190	85	780	643	512	21	19 735	21 935
ЛВН.1.4040.1500.5	5	240	85	973	803	640	26	23 055	25 255
ЛВН.1.4040.1500.6	6	290	85	1167	963	767	31	26 379	28 579
ЛВН.1.4040.1500.7	7	340	85	1360	1122	894	36	29 695	31 895
ЛВН.1.4040.1500.8	8	390	85	1554	1282	1021	41	33 051	35 251
ЛВН.1.4040.1500.9	9	440	85	1747	1441	1148	46	36 397	38 597
ЛВН.1.4040.1500.10	10	490	85	1941	1601	1275	51	39 331	41 531
ЛВН.1.4040.1500.11	11	540	85	2134	1761	1402	56	42 656	44 856
ЛВН.1.4040.1500.12	12	590	85	2328	1920	1530	61	45 694	47 894
ЛВН.1.4040.1500.13	13	640	85	2521	2080	1657	66	48 955	51 155
ЛВН.1.4040.1500.14	14	690	85	2715	2240	1784	71	51 954	54 154
ЛВН.1.4040.1500.15	15	740	85	2908	2399	1911	76	55 433	57 633
Высота 1750 мм									
ЛВН.1.4040.1750.4	4	190	85	906	748	596	24	21 330	23 530
ЛВН.1.4040.1750.5	5	240	85	1132	934	744	30	25 051	27 251
ЛВН.1.4040.1750.6	6	290	85	1357	1119	891	36	28 780	30 980
ЛВН.1.4040.1750.7	7	340	85	1582	1305	1039	41	32 571	34 771
ЛВН.1.4040.1750.8	8	390	85	1807	1491	1187	47	36 257	38 457
ЛВН.1.4040.1750.9	9	440	85	2032	1676	1335	53	40 007	42 207
ЛВН.1.4040.1750.10	10	490	85	2257	1862	1483	58	43 306	45 506
ЛВН.1.4040.1750.11	11	540	85	2482	2048	1631	64	47 033	49 233
ЛВН.1.4040.1750.12	12	590	85	2707	2234	1779	70	50 457	52 657
ЛВН.1.4040.1750.13	13	640	85	2933	2419	1927	76	54 111	56 311
ЛВН.1.4040.1750.14	14	690	85	3158	2605	2075	81	57 467	59 667
ЛВН.1.4040.1750.15	15	740	85	3383	2791	2223	87	61 358	63 558

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C			
Высота 2000 мм									
ЛВН.1.4040.2000.4	4	190	85	933	770	613	27	23 615	25 815
ЛВН.1.4040.2000.5	5	240	85	1165	961	765	34	27 907	30 107
ЛВН.1.4040.2000.6	6	290	85	1397	1152	918	40	32 208	34 408
ЛВН.1.4040.2000.7	7	340	85	1628	1343	1070	47	36 542	38 742
ЛВН.1.4040.2000.8	8	390	85	1860	1535	1222	53	40 838	43 038
ЛВН.1.4040.2000.9	9	440	85	2092	1726	1375	59	45 166	47 366
ЛВН.1.4040.2000.10	10	490	85	2324	1917	1527	66	48 984	51 184
ЛВН.1.4040.2000.11	11	540	85	2556	2109	1680	72	53 285	55 485
ЛВН.1.4040.2000.12	12	590	85	2788	2300	1832	79	57 229	59 429
ЛВН.1.4040.2000.13	13	640	85	3020	2491	1984	85	61 484	63 684
ЛВН.1.4040.2000.14	14	690	85	3252	2683	2137	92	65 335	67 535
ЛВН.1.4040.2000.15	15	740	85	3483	2874	2289	98	69 801	72 001
Высота 2250 мм									
ЛВН.1.4040.2250.4	4	190	85	1052	868	692	30	28 949	31 149
ЛВН.1.4040.2250.5	5	240	85	1314	1084	863	37	34 315	36 515
ЛВН.1.4040.2250.6	6	290	85	1576	1300	1035	45	39 691	41 891
ЛВН.1.4040.2250.7	7	340	85	1838	1516	1207	52	45 085	47 285
ЛВН.1.4040.2250.8	8	390	85	2099	1732	1379	59	50 478	52 678
ЛВН.1.4040.2250.9	9	440	85	2361	1948	1551	66	55 889	58 089
ЛВН.1.4040.2250.10	10	490	85	2623	2164	1723	73	60 668	62 868
ЛВН.1.4040.2250.11	11	540	85	2884	2380	1895	80	66 043	68 243
ЛВН.1.4040.2250.12	12	590	85	3146	2596	2067	88	70 977	73 177
ЛВН.1.4040.2250.13	13	640	85	3408	2811	2239	95	76 267	78 467
ЛВН.1.4040.2250.14	14	690	85	3670	3027	2411	102	81 113	83 313
ЛВН.1.4040.2250.15	15	740	85	3931	3243	2583	109	86 730	88 930
Высота 2500 мм									
ЛВН.1.4040.2500.4	4	190	85	1174	969	772	33	35 618	37 818
ЛВН.1.4040.2500.5	5	240	85	1466	1210	964	41	42 324	44 524
ЛВН.1.4040.2500.6	6	290	85	1759	1451	1156	49	49 045	51 245
ЛВН.1.4040.2500.7	7	340	85	2051	1692	1348	57	55 788	57 988
ЛВН.1.4040.2500.8	8	390	85	2343	1933	1540	65	62 529	64 729
ЛВН.1.4040.2500.9	9	440	85	2635	2174	1732	73	69 291	71 491
ЛВН.1.4040.2500.10	10	490	85	2927	2415	1923	81	75 271	77 471
ЛВН.1.4040.2500.11	11	540	85	3219	2656	2115	89	81 991	84 191
ЛВН.1.4040.2500.12	12	590	85	3512	2897	2307	97	88 161	90 361
ЛВН.1.4040.2500.13	13	640	85	3804	3138	2499	104	95 148	97 348
ЛВН.1.4040.2500.14	14	690	85	4096	3379	2691	112	100 833	103 033
ЛВН.1.4040.2500.15	15	740	85	4388	3620	2883	120	107 433	109 633
Высота 2750 мм									
ЛВН.1.4040.2750.4	4	190	85	1298	1071	853	36	38 952	41 152
ЛВН.1.4040.2750.5	5	240	85	1622	1338	1066	45	46 329	48 529
ЛВН.1.4040.2750.6	6	290	85	1945	1604	1278	54	53 723	55 923
ЛВН.1.4040.2750.7	7	340	85	2268	1871	1490	62	61 133	63 333
ЛВН.1.4040.2750.8	8	390	85	2591	2138	1703	71	68 554	70 754
ЛВН.1.4040.2750.9	9	440	85	2914	2404	1915	79	75 993	78 193
ЛВН.1.4040.2750.10	10	490	85	3238	2671	2127	88	82 573	84 773
ЛВН.1.4040.2750.11	11	540	85	3561	2938	2340	97	89 964	92 164
ЛВН.1.4040.2750.12	12	590	85	3884	3204	2552	105	96 753	98 953
ЛВН.1.4040.2750.13	13	640	85	4207	3471	2765	114	104 211	106 411
ЛВН.1.4040.2750.14	14	690	85	4531	3738	2977	123	110 803	113 003
ЛВН.1.4040.2750.15	15	740	85	4854	4004	3189	131	118 446	120 646
Высота 3000 мм									
ЛВН.1.4040.3000.4	4	190	85	1425	1176	936	39	42 286	44 486
ЛВН.1.4040.3000.5	5	240	85	1780	1468	1170	49	50 334	52 534
ЛВН.1.4040.3000.6	6	290	85	2135	1761	1403	58	58 401	60 601
ЛВН.1.4040.3000.7	7	340	85	2490	2054	1636	67	66 479	68 679
ЛВН.1.4040.3000.8	8	390	85	2844	2347	1869	77	74 580	76 780
ЛВН.1.4040.3000.9	9	440	85	3199	2639	2102	86	82 695	84 895
ЛВН.1.4040.3000.10	10	490	85	3554	2932	2335	96	89 875	92 075
ЛВН.1.4040.3000.11	11	540	85	3909	3225	2569	105	97 938	100 138
ЛВН.1.4040.3000.12	12	590	85	4264	3518	2802	114	105 346	107 546
ЛВН.1.4040.3000.13	13	640	85	4619	3810	3035	124	113 274	115 474
ЛВН.1.4040.3000.14	14	690	85	4973	4103	3268	133	120 773	122 973
ЛВН.1.4040.3000.15	15	740	85	5328	4396	3501	143	129 460	131 660

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 500 мм											
ЛГН(О).1.3060.500.4	4	180	105	286	236	188	10	9 941	11 929	12 441	14 429
ЛГН(О).1.3060.500.5	5	230	105	358	295	235	12	11 532	13 607	14 032	16 107
ЛГН(О).1.3060.500.6	6	280	105	429	354	282	15	13 271	15 394	15 771	17 894
ЛГН(О).1.3060.500.7	7	330	105	500	412	328	17	14 886	16 970	17 386	19 470
ЛГН(О).1.3060.500.8	8	380	105	571	471	375	19	16 505	18 815	19 005	21 315
ЛГН(О).1.3060.500.9	9	430	105	642	530	422	21	18 126	19 938	20 626	22 438
ЛГН(О).1.3060.500.10	10	480	105	713	588	469	23	19 751	22 122	22 251	24 622
ЛГН(О).1.3060.500.11	11	530	105	784	647	515	26	21 379	23 944	23 879	26 444
ЛГН(О).1.3060.500.12	12	580	105	855	706	562	28	23 237	25 561	25 737	28 061
ЛГН(О).1.3060.500.13	13	630	105	926	764	609	32	24 863	27 349	-	-
ЛГН(О).1.3060.500.14	14	680	105	997	823	655	34	26 654	28 786	-	-
ЛГН(О).1.3060.500.15	15	730	105	1068	881	702	36	28 786	31 089	-	-
Ширина 750 мм											
ЛГН(О).1.3060.750.4	4	180	105	419	346	275	14	12 715	14 876	15 215	17 376
ЛГН(О).1.3060.750.5	5	230	105	523	432	344	17	14 884	17 265	17 384	19 765
ЛГН(О).1.3060.750.6	6	280	105	628	518	412	20	17 246	19 833	19 746	22 333
ЛГН(О).1.3060.750.7	7	330	105	732	604	481	23	19 450	22 173	21 950	24 673
ЛГН(О).1.3060.750.8	8	380	105	836	690	549	26	21 658	24 473	24 158	26 973
ЛГН(О).1.3060.750.9	9	430	105	940	776	618	29	23 870	26 735	26 370	29 235
ЛГН(О).1.3060.750.10	10	480	105	1045	862	686	32	26 087	28 695	28 587	31 195
ЛГН(О).1.3060.750.11	11	530	105	1149	948	755	35	28 308	30 856	30 808	33 356
ЛГН(О).1.3060.750.12	12	580	105	1253	1034	823	38	30 837	33 612	33 337	36 112
ЛГН(О).1.3060.750.13	13	630	105	1357	1120	892	41	33 055	35 699	-	-
ЛГН(О).1.3060.750.14	14	680	105	1462	1206	960	44	35 274	38 096	-	-
ЛГН(О).1.3060.750.15	15	730	105	1566	1292	1029	47	37 743	40 385	-	-
Ширина 1000 мм											
ЛГН(О).1.3060.1000.4	4	180	105	537	443	353	17	13 953	16 046	16 453	18 546
ЛГН(О).1.3060.1000.5	5	230	105	670	553	441	21	16 436	18 736	18 936	21 236
ЛГН(О).1.3060.1000.6	6	280	105	804	663	528	25	19 130	21 809	21 630	24 309
ЛГН(О).1.3060.1000.7	7	330	105	938	774	616	28	21 650	24 465	24 150	26 965
ЛГН(О).1.3060.1000.8	8	380	105	1071	884	704	32	24 176	27 077	26 676	29 577
ЛГН(О).1.3060.1000.9	9	430	105	1205	994	792	36	26 706	29 643	29 206	32 143
ЛГН(О).1.3060.1000.10	10	480	105	1339	1104	880	40	29 242	32 166	31 742	34 666
ЛГН(О).1.3060.1000.11	11	530	105	1472	1215	967	44	31 783	34 644	34 283	37 144
ЛГН(О).1.3060.1000.12	12	580	105	1606	1325	1055	48	34 667	37 440	37 167	39 940
ЛГН(О).1.3060.1000.13	13	630	105	1740	1435	1143	52	37 204	39 808	-	-
ЛГН(О).1.3060.1000.14	14	680	105	1873	1545	1231	55	39 742	42 126	-	-
ЛГН(О).1.3060.1000.15	15	730	105	2007	1656	1319	59	42 524	45 075	-	-
Ширина 1250 мм											
ЛГН(О).1.3060.1250.4	4	180	105	720	594	473	20	16 074	18 485	18 574	20 985
ЛГН(О).1.3060.1250.5	5	230	105	899	742	591	25	19 089	21 762	21 589	24 262
ЛГН(О).1.3060.1250.6	6	280	105	1079	890	709	30	22 352	25 482	24 852	27 982
ЛГН(О).1.3060.1250.7	7	330	105	1258	1038	827	34	25 413	28 717	27 913	31 217
ЛГН(О).1.3060.1250.8	8	380	105	1437	1186	944	39	28 481	31 899	30 981	34 399
ЛГН(О).1.3060.1250.9	9	430	105	1617	1334	1062	44	31 554	35 025	34 054	37 525
ЛГН(О).1.3060.1250.10	10	480	105	1796	1482	1180	48	34 636	38 100	37 136	40 600
ЛГН(О).1.3060.1250.11	11	530	105	1975	1630	1298	53	37 722	41 117	40 222	43 617
ЛГН(О).1.3060.1250.12	12	580	105	2155	1778	1416	58	41 216	44 513	43 716	47 013
ЛГН(О).1.3060.1250.13	13	630	105	2334	1926	1534	62	44 299	47 400	-	-
ЛГН(О).1.3060.1250.14	14	680	105	2514	2074	1652	67	47 382	50 225	-	-
ЛГН(О).1.3060.1250.15	15	730	105	2693	2222	1770	72	50 698	53 740	-	-
Ширина 1500 мм											
ЛГН(О).1.3060.1500.4	4	180	105	880	726	578	24	16 724	19 233	19 224	21 733
ЛГН(О).1.3060.1500.5	5	230	105	1100	907	723	29	19 904	22 690	22 404	25 190
ЛГН(О).1.3060.1500.6	6	280	105	1319	1088	867	35	23 341	26 609	25 841	29 109
ЛГН(О).1.3060.1500.7	7	330	105	1538	1269	1011	40	26 570	30 024	29 070	32 524
ЛГН(О).1.3060.1500.8	8	380	105	1758	1450	1155	46	29 802	33 379	32 302	35 879
ЛГН(О).1.3060.1500.9	9	430	105	1977	1631	1299	51	33 044	36 678	35 544	39 178
ЛГН(О).1.3060.1500.10	10	480	105	2197	1812	1443	57	36 290	39 919	38 790	42 419
ЛГН(О).1.3060.1500.11	11	530	105	2416	1993	1588	62	39 544	43 103	42 044	45 603
ЛГН(О).1.3060.1500.12	12	580	105	2635	2174	1732	68	43 222	46 679	45 722	49 179
ЛГН(О).1.3060.1500.13	13	630	105	2855	2355	1876	73	46 474	49 727	-	-
ЛГН(О).1.3060.1500.14	14	680	105	3074	2536	2020	79	49 725	52 709	-	-
ЛГН(О).1.3060.1500.15	15	730	105	3294	2717	2164	84	53 206	56 398	-	-
Ширина 1750 мм											
ЛГН(О).1.3060.1750.4	4	180	105	1023	844	672	27	18 253	20 443	20 753	22 943
ЛГН(О).1.3060.1750.5	5	230	105	1278	1055	840	33	21 816	24 434	24 316	26 934
ЛГН(О).1.3060.1750.6	6	280	105	1533	1265	1008	40	25 667	28 234	28 167	30 734
ЛГН(О).1.3060.1750.7	7	330	105	1789	1476	1175	46	29 285	31 921	31 785	34 421
ЛГН(О).1.3060.1750.8	8	380	105	2044	1686	1343	52	32 907	35 540	35 407	38 040
ЛГН(О).1.3060.1750.9	9	430	105	2299	1897	1511	59	36 541	39 098	39 041	41 598
ЛГН(О).1.3060.1750.10	10	480	105	2554	2107	1678	65	40 180	42 591	42 680	45 091
ЛГН(О).1.3060.1750.11	11	530	105	2809	2318	1846	71	43 828	46 019	46 328	48 519
ЛГН(О).1.3060.1750.12	12	580	105	3064	2528	2014	78	47 948	49 866	50 448	52 366
ЛГН(О).1.3060.1750.13	13	630	105	3320	2739	2181	84	51 594	53 141	-	-
ЛГН(О).1.3060.1750.14	14	680	105	3575	2949	2349	91	55 238	56 895	-	-
ЛГН(О).1.3060.1750.15	15	730	105	3830	3160	2517	97	59 381	61 163	-	-

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 2000 мм											
ЛГН(О).1.3060.2000.4	4	180	105	1169	964	768	10	20 440	22 484	22 940	24 984
ЛГН(О).1.3060.2000.5	5	230	105	1460	1205	959	12	24 552	27 007	27 052	29 507
ЛГН(О).1.3060.2000.6	6	280	105	1752	1445	1151	15	28 986	31 885	31 486	34 385
ЛГН(О).1.3060.2000.7	7	330	105	2043	1685	1342	17	33 160	36 145	35 660	38 645
ЛГН(О).1.3060.2000.8	8	380	105	2334	1926	1534	19	37 345	40 332	39 845	42 832
ЛГН(О).1.3060.2000.9	9	430	105	2626	2166	1726	21	41 535	44 443	44 035	46 943
ЛГН(О).1.3060.2000.10	10	480	105	2917	2407	1917	23	45 738	48 482	48 238	50 982
ЛГН(О).1.3060.2000.11	11	530	105	3209	2647	2109	26	49 947	52 444	52 447	54 944
ЛГН(О).1.3060.2000.12	12	580	105	3500	2888	2300	28	54 695	56 883	57 195	59 383
ЛГН(О).1.3060.2000.13	13	630	105	3792	3128	2492	32	58 902	60 669	-	-
ЛГН(О).1.3060.2000.14	14	680	105	4083	3369	2683	34	63 107	65 000	-	-
ЛГН(О).1.3060.2000.15	15	730	105	4375	3609	2875	36	67 840	69 875	-	-
Ширина 2250 мм											
ЛГН(О).1.3060.2250.4	4	180	105	1316	1086	865	14	25 551	28 106	28 051	30 606
ЛГН(О).1.3060.2250.5	5	230	105	1645	1357	1081	17	30 690	33 759	33 190	36 259
ЛГН(О).1.3060.2250.6	6	280	105	1973	1628	1297	20	36 233	39 857	38 733	42 357
ЛГН(О).1.3060.2250.7	7	330	105	2301	1899	1512	23	41 451	45 181	43 951	47 681
ЛГН(О).1.3060.2250.8	8	380	105	2630	2170	1728	26	46 680	50 414	49 180	52 914
ЛГН(О).1.3060.2250.9	9	430	105	2958	2441	1944	29	51 919	55 554	54 419	58 054
ЛГН(О).1.3060.2250.10	10	480	105	3287	2712	2160	32	57 172	60 603	59 672	63 103
ЛГН(О).1.3060.2250.11	11	530	105	3615	2982	2376	35	62 433	65 555	64 933	68 055
ЛГН(О).1.3060.2250.12	12	580	105	3944	3253	2591	38	68 369	71 104	70 869	73 604
ЛГН(О).1.3060.2250.13	13	630	105	4272	3524	2807	41	73 627	75 836	-	-
ЛГН(О).1.3060.2250.14	14	680	105	4600	3795	3023	44	78 884	81 251	-	-
ЛГН(О).1.3060.2250.15	15	730	105	4929	4066	3239	47	84 801	87 345	-	-
Ширина 2500 мм											
ЛГН(О).1.3060.2500.4	4	180	105	1466	1210	964	17	31 938	35 132	34 438	37 632
ЛГН(О).1.3060.2500.5	5	230	105	1832	1512	1204	21	38 362	42 198	40 862	44 698
ЛГН(О).1.3060.2500.6	6	280	105	2198	1813	1444	25	45 292	49 821	47 792	52 321
ЛГН(О).1.3060.2500.7	7	330	105	2564	2115	1685	28	51 813	56 476	54 313	58 976
ЛГН(О).1.3060.2500.8	8	380	105	2930	2417	1925	32	58 350	63 018	60 850	65 518
ЛГН(О).1.3060.2500.9	9	430	105	3296	2719	2166	36	64 899	69 442	67 399	71 942
ЛГН(О).1.3060.2500.10	10	480	105	3662	3021	2406	40	71 466	75 754	73 966	78 254
ЛГН(О).1.3060.2500.11	11	530	105	4028	3323	2647	44	78 042	81 944	80 542	84 444
ЛГН(О).1.3060.2500.12	12	580	105	4394	3625	2887	48	85 461	88 880	87 961	91 380
ЛГН(О).1.3060.2500.13	13	630	105	4760	3927	3128	52	92 034	94 795	-	-
ЛГН(О).1.3060.2500.14	14	680	105	5126	4229	3368	55	98 605	101 563	-	-
ЛГН(О).1.3060.2500.15	15	730	105	5491	4530	3608	59	106 000	109 181	-	-
Ширина 2750 мм											
ЛГН(О).1.3060.2750.4	4	180	105	1619	1335	1064	20	36 729	38 933	39 229	41 433
ЛГН(О).1.3060.2750.5	5	230	105	2023	1669	1329	25	44 116	46 763	46 616	49 263
ЛГН(О).1.3060.2750.6	6	280	105	2427	2002	1595	30	52 085	55 210	54 585	57 710
ЛГН(О).1.3060.2750.7	7	330	105	2831	2335	1860	34	59 584	63 160	62 084	65 660
ЛГН(О).1.3060.2750.8	8	380	105	3235	2669	2126	39	67 103	71 129	69 603	73 629
ЛГН(О).1.3060.2750.9	9	430	105	3639	3002	2391	44	74 633	78 365	77 133	80 865
ЛГН(О).1.3060.2750.10	10	480	105	4043	3335	2657	48	82 185	86 295	84 685	88 795
ЛГН(О).1.3060.2750.11	11	530	105	4447	3669	2922	53	89 748	94 235	92 248	96 735
ЛГН(О).1.3060.2750.12	12	580	105	4851	4002	3188	58	98 281	102 212	100 781	104 712
ЛГН(О).1.3060.2750.13	13	630	105	5255	4335	3453	62	105 839	110 072	-	-
ЛГН(О).1.3060.2750.14	14	680	105	5659	4669	3718	67	113 396	116 798	-	-
ЛГН(О).1.3060.2750.15	15	730	105	6063	5002	3984	72	121 901	124 339	-	-
Ширина 3000 мм											
ЛГН(О).1.3060.3000.4	4	180	105	1759	1451	1156	24	40 010	42 411	42 510	44 911
ЛГН(О).1.3060.3000.5	5	230	105	2198	1813	1444	29	48 058	50 941	50 558	53 441
ЛГН(О).1.3060.3000.6	6	280	105	2637	2175	1733	35	56 122	59 490	58 622	61 990
ЛГН(О).1.3060.3000.7	7	330	105	3076	2537	2021	40	64 203	67 413	66 703	69 913
ЛГН(О).1.3060.3000.8	8	380	105	3515	2900	2310	46	72 304	75 919	74 804	78 419
ЛГН(О).1.3060.3000.9	9	430	105	3954	3262	2598	51	80 418	84 439	82 918	86 939
ЛГН(О).1.3060.3000.10	10	480	105	4393	3624	2887	57	88 555	92 097	91 055	94 597
ЛГН(О).1.3060.3000.11	11	530	105	4832	3986	3175	62	96 703	99 604	99 203	102 104
ЛГН(О).1.3060.3000.12	12	580	105	5271	4348	3463	68	104 759	107 902	107 259	110 402
ЛГН(О).1.3060.3000.13	13	630	105	5710	4711	3752	73	112 815	115 072	-	-
ЛГН(О).1.3060.3000.14	14	680	105	6149	5073	4040	79	120 871	122 080	-	-
ЛГН(О).1.3060.3000.15	15	730	105	6588	5435	4329	84	127 793	129 071	-	-

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 500 мм											
ЛГН(О).1.6030.500.4	4	270	75	271	223	178	11	10 239	12 287	12 739	14 787
ЛГН(О).1.6030.500.5	5	340	75	337	278	221	13	11 877	14 015	14 377	16 515
ЛГН(О).1.6030.500.6	6	410	75	443	333	265	16	13 669	15 856	16 169	18 356
ЛГН(О).1.6030.500.7	7	480	75	470	388	309	18	15 332	17 479	17 832	19 979
ЛГН(О).1.6030.500.8	8	550	75	537	443	353	20	17 000	19 380	19 500	21 880
ЛГН(О).1.6030.500.9	9	620	75	603	498	396	23	18 670	20 537	21 170	23 037
ЛГН(О).1.6030.500.10	10	690	75	670	552	440	25	20 344	22 785	22 844	25 285
ЛГН(О).1.6030.500.11	11	760	75	736	607	484	28	22 020	24 663	24 520	27 163
ЛГН(О).1.6030.500.12	12	830	75	803	662	527	30	23 934	26 327	26 434	28 827
ЛГН(О).1.6030.500.13	13	900	75	869	717	571	32	25 608	28 169	-	-
ЛГН(О).1.6030.500.14	14	970	75	936	772	615	38	27 453	29 650	-	-
ЛГН(О).1.6030.500.15	15	1040	75	1002	827	659	37	29 650	32 022	-	-
Ширина 750 мм											
ЛГН(О).1.6030.750.4	4	270	75	405	335	266	14	13 096	15 322	15 596	17 822
ЛГН(О).1.6030.750.5	5	340	75	506	417	332	17	15 330	17 783	17 830	20 283
ЛГН(О).1.6030.750.6	6	410	75	618	500	398	20	17 764	20 428	20 264	22 928
ЛГН(О).1.6030.750.7	7	480	75	706	582	464	23	20 033	22 838	22 533	25 338
ЛГН(О).1.6030.750.8	8	550	75	806	665	530	26	22 307	25 207	24 807	27 707
ЛГН(О).1.6030.750.9	9	620	75	906	748	596	29	24 586	27 537	27 086	30 037
ЛГН(О).1.6030.750.10	10	690	75	1006	830	661	32	26 869	29 556	29 369	32 056
ЛГН(О).1.6030.750.11	11	760	75	1107	913	727	35	29 158	31 782	31 658	34 282
ЛГН(О).1.6030.750.12	12	830	75	1207	996	793	38	31 762	34 621	34 262	37 121
ЛГН(О).1.6030.750.13	13	900	75	1307	1078	859	41	34 047	36 770	-	-
ЛГН(О).1.6030.750.14	14	970	75	1407	1161	925	44	36 332	39 239	-	-
ЛГН(О).1.6030.750.15	15	1040	75	1507	1244	990	47	38 875	41 597	-	-
Ширина 1000 мм											
ЛГН(О).1.6030.1000.4	4	270	75	524	432	344	17	14 372	16 527	16 872	19 027
ЛГН(О).1.6030.1000.5	5	340	75	654	539	430	21	16 929	19 299	19 429	21 799
ЛГН(О).1.6030.1000.6	6	410	75	807	646	515	25	19 704	22 463	22 204	24 963
ЛГН(О).1.6030.1000.7	7	480	75	913	753	600	28	22 300	25 199	24 800	27 699
ЛГН(О).1.6030.1000.8	8	550	75	1043	861	685	32	24 901	27 889	27 401	30 389
ЛГН(О).1.6030.1000.9	9	620	75	1173	968	771	36	27 507	30 533	30 007	33 033
ЛГН(О).1.6030.1000.10	10	690	75	1303	1075	856	40	30 119	33 131	32 619	35 631
ЛГН(О).1.6030.1000.11	11	760	75	1432	1182	941	44	32 737	35 683	35 237	38 183
ЛГН(О).1.6030.1000.12	12	830	75	1562	1289	1026	48	35 707	38 563	38 207	41 063
ЛГН(О).1.6030.1000.13	13	900	75	1692	1396	1112	52	38 320	41 002	-	-
ЛГН(О).1.6030.1000.14	14	970	75	1822	1503	1197	55	40 934	43 390	-	-
ЛГН(О).1.6030.1000.15	15	1040	75	1951	1610	1282	59	43 799	46 427	-	-
Ширина 1250 мм											
ЛГН(О).1.6030.1250.4	4	270	75	653	539	429	20	16 556	19 040	19 056	21 540
ЛГН(О).1.6030.1250.5	5	340	75	815	672	536	25	19 662	22 414	22 162	24 914
ЛГН(О).1.6030.1250.6	6	410	75	977	806	642	30	23 023	26 246	25 523	28 746
ЛГН(О).1.6030.1250.7	7	480	75	1139	940	748	34	26 176	29 578	28 676	32 078
ЛГН(О).1.6030.1250.8	8	550	75	1301	1073	855	39	29 336	32 856	31 836	35 356
ЛГН(О).1.6030.1250.9	9	620	75	1463	1207	961	44	32 501	36 076	35 001	38 576
ЛГН(О).1.6030.1250.10	10	690	75	1625	1341	1068	48	35 675	39 243	38 175	41 743
ЛГН(О).1.6030.1250.11	11	760	75	1787	1474	1174	53	38 853	42 350	41 353	44 850
ЛГН(О).1.6030.1250.12	12	830	75	1949	1608	1281	58	42 452	45 848	44 952	48 348
ЛГН(О).1.6030.1250.13	13	900	75	2111	1742	1387	62	45 628	48 822	-	-
ЛГН(О).1.6030.1250.14	14	970	75	2273	1875	1494	67	48 803	51 731	-	-
ЛГН(О).1.6030.1250.15	15	1040	75	2435	2009	1600	72	52 219	55 352	-	-
Ширина 1500 мм											
ЛГН(О).1.6030.1500.4	4	270	75	803	663	528	24	17 226	19 810	19 726	22 310
ЛГН(О).1.6030.1500.5	5	340	75	957	827	659	29	20 501	23 371	23 001	25 871
ЛГН(О).1.6030.1500.6	6	410	75	1202	992	790	35	24 042	27 407	26 542	29 907
ЛГН(О).1.6030.1500.7	7	480	75	1402	1156	921	40	27 367	30 924	29 867	33 424
ЛГН(О).1.6030.1500.8	8	550	75	1601	1321	1052	46	30 697	34 380	33 197	36 880
ЛГН(О).1.6030.1500.9	9	620	75	1801	1485	1183	51	34 035	37 779	36 535	40 279
ЛГН(О).1.6030.1500.10	10	690	75	2000	1650	1314	57	37 379	41 117	39 879	43 617
ЛГН(О).1.6030.1500.11	11	760	75	2199	1815	1445	62	40 731	44 396	43 231	46 896
ЛГН(О).1.6030.1500.12	12	830	75	2399	1979	1576	68	44 518	48 080	47 018	50 580
ЛГН(О).1.6030.1500.13	13	900	75	2598	2144	1707	73	47 868	51 219	-	-
ЛГН(О).1.6030.1500.14	14	970	75	2798	2308	1839	79	51 217	54 290	-	-
ЛГН(О).1.6030.1500.15	15	1040	75	2997	2473	1970	84	54 802	58 090	-	-
Ширина 1750 мм											
ЛГН(О).1.6030.1750.4	4	270	75	939	775	617	27	18 800	21 056	21 300	23 556
ЛГН(О).1.6030.1750.5	5	340	75	1151	967	770	33	22 471	25 167	24 971	27 667
ЛГН(О).1.6030.1750.6	6	410	75	1406	1160	924	40	26 437	29 081	28 937	31 581
ЛГН(О).1.6030.1750.7	7	480	75	1639	1352	1077	46	30 164	32 879	32 664	35 379
ЛГН(О).1.6030.1750.8	8	550	75	1873	1545	1230	52	33 895	36 606	36 395	39 106
ЛГН(О).1.6030.1750.9	9	620	75	2106	1737	1384	59	37 637	40 271	40 137	42 771
ЛГН(О).1.6030.1750.10	10	690	75	2339	1930	1537	65	41 385	43 869	43 885	46 369
ЛГН(О).1.6030.1750.11	11	760	75	2573	2123	1691	71	45 143	47 400	47 643	49 900
ЛГН(О).1.6030.1750.12	12	830	75	2806	2315	1844	78	49 386	51 362	51 886	53 862
ЛГН(О).1.6030.1750.13	13	900	75	3040	2508	1997	84	53 141	54 736	-	-
ЛГН(О).1.6030.1750.14	14	970	75	3273	2700	2151	93	56 895	58 602	-	-
ЛГН(О).1.6030.1750.15	15	1040	75	3506	2893	2304	100	61 163	62 997	-	-

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 2000 мм											
ЛГН(О).1.6030.2000.4	4	270	75	1070	882	703	30	21 054	23 159	23 554	25 659
ЛГН(О).1.6030.2000.5	5	340	75	1324	1102	878	37	25 288	27 817	27 788	30 317
ЛГН(О).1.6030.2000.6	6	410	75	1602	1321	1053	45	29 856	32 842	32 356	35 342
ЛГН(О).1.6030.2000.7	7	480	75	1868	1541	1227	52	34 155	37 229	36 655	39 729
ЛГН(О).1.6030.2000.8	8	550	75	2134	1760	1402	59	38 465	41 542	40 965	44 042
ЛГН(О).1.6030.2000.9	9	620	75	2400	1980	1577	66	42 781	45 776	45 281	48 276
ЛГН(О).1.6030.2000.10	10	690	75	2666	2199	1752	73	47 110	49 937	49 610	52 437
ЛГН(О).1.6030.2000.11	11	760	75	2932	2419	1927	81	51 445	54 017	53 945	56 517
ЛГН(О).1.6030.2000.12	12	830	75	3198	2638	2102	88	56 336	58 589	58 836	61 089
ЛГН(О).1.6030.2000.13	13	900	75	3464	2858	2276	95	60 669	62 489	-	-
ЛГН(О).1.6030.2000.14	14	970	75	3730	3077	2451	102	65 000	66 950	-	-
ЛГН(О).1.6030.2000.15	15	1040	75	3996	3297	2626	109	69 875	71 971	-	-
Ширина 2250 мм											
ЛГН(О).1.6030.2250.4	4	270	75	1213	1001	797	34	26 318	28 949	28 818	31 449
ЛГН(О).1.6030.2250.5	5	340	75	1489	1250	995	42	31 610	34 771	34 110	37 271
ЛГН(О).1.6030.2250.6	6	410	75	1817	1499	1194	50	37 320	41 052	39 820	43 552
ЛГН(О).1.6030.2250.7	7	480	75	2119	1748	1392	58	42 694	46 537	45 194	49 037
ЛГН(О).1.6030.2250.8	8	550	75	2421	1997	1591	66	48 080	51 927	50 580	54 427
ЛГН(О).1.6030.2250.9	9	620	75	2722	2246	1789	74	53 477	57 220	55 977	59 720
ЛГН(О).1.6030.2250.10	10	690	75	3024	2495	1987	82	58 888	62 421	61 388	64 921
ЛГН(О).1.6030.2250.11	11	760	75	3326	2744	2186	90	64 306	67 521	66 806	70 021
ЛГН(О).1.6030.2250.12	12	830	75	3628	2993	2384	98	70 420	73 237	72 920	75 737
ЛГН(О).1.6030.2250.13	13	900	75	3930	3242	2582	106	75 836	78 111	-	-
ЛГН(О).1.6030.2250.14	14	970	75	4232	3491	2781	114	81 251	83 689	-	-
ЛГН(О).1.6030.2250.15	15	1040	75	4534	3740	2979	122	87 345	89 965	-	-
Ширина 2500 мм											
ЛГН(О).1.6030.2500.4	4	270	75	1349	1113	887	37	32 896	36 186	35 396	38 686
ЛГН(О).1.6030.2500.5	5	340	75	1671	1390	1107	46	39 513	43 464	42 013	45 964
ЛГН(О).1.6030.2500.6	6	410	75	2021	1667	1328	55	46 650	51 315	49 150	53 815
ЛГН(О).1.6030.2500.7	7	480	75	2357	1944	1549	64	53 367	58 170	55 867	60 670
ЛГН(О).1.6030.2500.8	8	550	75	2693	2221	1769	72	60 101	64 909	62 601	67 409
ЛГН(О).1.6030.2500.9	9	620	75	3029	2499	1990	81	66 846	71 525	69 346	74 025
ЛГН(О).1.6030.2500.10	10	690	75	3365	2776	2211	90	73 610	78 026	76 110	80 526
ЛГН(О).1.6030.2500.11	11	760	75	3700	3053	2432	99	80 383	84 402	82 883	86 902
ЛГН(О).1.6030.2500.12	12	830	75	4036	3330	2652	108	88 025	91 546	90 525	94 046
ЛГН(О).1.6030.2500.13	13	900	75	4372	3607	2873	117	94 795	97 639	-	-
ЛГН(О).1.6030.2500.14	14	970	75	4708	3884	3094	126	101 563	104 610	-	-
ЛГН(О).1.6030.2500.15	15	1040	75	5044	4161	3314	135	109 181	112 456	-	-
Ширина 2750 мм											
ЛГН(О).1.6030.2750.4	4	270	75	1487	1227	977	40	37 831	40 101	40 331	42 601
ЛГН(О).1.6030.2750.5	5	340	75	2228	1533	1221	50	45 440	48 166	47 940	50 666
ЛГН(О).1.6030.2750.6	6	410	75	2599	1838	1464	60	53 648	56 867	56 148	59 367
ЛГН(О).1.6030.2750.7	7	480	75	2969	2144	1708	69	61 372	65 054	63 872	67 554
ЛГН(О).1.6030.2750.8	8	550	75	3340	2450	1951	79	69 116	73 263	71 616	75 763
ЛГН(О).1.6030.2750.9	9	620	75	3710	2755	2194	89	76 872	80 716	79 372	83 216
ЛГН(О).1.6030.2750.10	10	690	75	4081	3061	2438	99	84 651	88 884	87 151	91 384
ЛГН(О).1.6030.2750.11	11	760	75	4451	3366	2681	108	92 440	97 062	94 940	99 562
ЛГН(О).1.6030.2750.12	12	830	75	4821	3672	2925	118	101 229	105 278	103 729	107 778
ЛГН(О).1.6030.2750.13	13	900	75	5192	3978	3168	128	109 014	113 375	-	-
ЛГН(О).1.6030.2750.14	14	970	75	5562	4283	3412	137	116 798	120 302	-	-
ЛГН(О).1.6030.2750.15	15	1040	75	6063	4589	3655	147	125 558	128 069	-	-
Ширина 3000 мм											
ЛГН(О).1.6030.3000.4	4	270	75	1614	1332	1061	44	41 211	43 683	43 711	46 183
ЛГН(О).1.6030.3000.5	5	340	75	2016	1663	1325	54	49 499	52 469	51 999	54 969
ЛГН(О).1.6030.3000.6	6	410	75	2418	1995	1589	65	57 806	61 274	60 306	63 774
ЛГН(О).1.6030.3000.7	7	480	75	2820	2327	1853	75	66 129	69 435	68 629	71 935
ЛГН(О).1.6030.3000.8	8	550	75	3222	2658	2117	86	74 473	78 196	76 973	80 696
ЛГН(О).1.6030.3000.9	9	620	75	3625	2990	2382	96	82 831	86 973	85 331	89 473
ЛГН(О).1.6030.3000.10	10	690	75	4027	3322	2646	107	91 212	94 860	93 712	97 360
ЛГН(О).1.6030.3000.11	11	760	75	4429	3654	2910	117	99 604	102 593	102 104	105 093
ЛГН(О).1.6030.3000.12	12	830	75	4831	3985	3174	128	107 902	111 139	110 402	113 639
ЛГН(О).1.6030.3000.13	13	900	75	5233	4317	3439	139	116 200	118 524	-	-
ЛГН(О).1.6030.3000.14	14	970	75	5635	4649	3703	149	124 497	125 742	-	-
ЛГН(О).1.6030.3000.15	15	1040	75	6037	4981	3967	160	131 627	132 943	-	-

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/обрами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 500 мм											
ЛГН(О).1.4010.500.4	4	190	55	267	229	192	7	9 830	11 795	12 330	14 295
ЛГН(О).1.4010.500.5	5	240	55	319	272	227	8	11 402	13 455	13 902	15 955
ЛГН(О).1.4010.500.6	6	290	55	372	316	262	10	13 122	15 222	15 622	17 722
ЛГН(О).1.4010.500.7	7	340	55	425	359	296	11	14 872	16 954	17 372	19 454
ЛГН(О).1.4010.500.8	8	390	55	477	403	331	13	16 490	18 799	18 990	21 299
ЛГН(О).1.4010.500.9	9	440	55	530	446	365	14	18 110	19 920	20 610	22 420
ЛГН(О).1.4010.500.10	10	490	55	583	490	400	15	19 835	22 216	22 335	24 716
ЛГН(О).1.4010.500.11	11	540	55	635	533	435	17	21 470	24 046	23 970	26 546
ЛГН(О).1.4010.500.12	12	590	55	688	576	469	18	23 336	25 669	25 836	28 169
ЛГН(О).1.4010.500.13	13	640	55	741	620	504	19	25 045	27 550	-	-
ЛГН(О).1.4010.500.14	14	690	55	793	663	539	21	26 849	28 997	-	-
ЛГН(О).1.4010.500.15	15	740	55	846	707	573	22	28 997	31 317	-	-
Ширина 750 мм											
ЛГН(О).1.4010.750.4	4	190	55	341	290	241	9	12 572	14 709	15 072	17 209
ЛГН(О).1.4010.750.5	5	240	55	412	349	288	11	14 717	17 072	17 217	19 572
ЛГН(О).1.4010.750.6	6	290	55	483	407	335	13	17 053	19 611	19 553	22 111
ЛГН(О).1.4010.750.7	7	340	55	555	466	382	14	19 432	22 153	21 932	24 653
ЛГН(О).1.4010.750.8	8	390	55	626	525	428	16	21 638	24 451	24 138	26 951
ЛГН(О).1.4010.750.9	9	440	55	697	584	475	18	23 849	26 711	26 349	29 211
ЛГН(О).1.4010.750.10	10	490	55	768	643	522	20	26 197	28 817	28 697	31 317
ЛГН(О).1.4010.750.11	11	540	55	839	701	569	22	28 429	30 987	30 929	33 487
ЛГН(О).1.4010.750.12	12	590	55	911	760	616	23	30 968	33 755	33 468	36 255
ЛГН(О).1.4010.750.13	13	640	55	982	819	662	25	33 298	35 961	-	-
ЛГН(О).1.4010.750.14	14	690	55	1053	878	709	27	35 533	38 376	-	-
ЛГН(О).1.4010.750.15	15	740	55	1124	936	756	29	38 020	40 682	-	-
Ширина 1000 мм											
ЛГН(О).1.4010.1000.4	4	190	55	415	351	290	11	13 797	15 866	16 297	18 366
ЛГН(О).1.4010.1000.5	5	240	55	505	425	349	13	16 251	18 527	18 751	21 027
ЛГН(О).1.4010.1000.6	6	290	55	595	499	408	15	18 916	21 564	21 416	24 064
ЛГН(О).1.4010.1000.7	7	340	55	684	573	467	18	21 631	24 443	24 131	26 943
ЛГН(О).1.4010.1000.8	8	390	55	774	647	526	20	24 154	27 052	26 654	29 552
ЛГН(О).1.4010.1000.9	9	440	55	864	722	585	22	26 682	29 617	29 182	32 117
ЛГН(О).1.4010.1000.10	10	490	55	954	796	644	24	29 366	32 303	31 866	34 803
ЛГН(О).1.4010.1000.11	11	540	55	1044	870	703	27	31 918	34 791	34 418	37 291
ЛГН(О).1.4010.1000.12	12	590	55	1133	944	762	29	34 814	37 599	37 314	40 099
ЛГН(О).1.4010.1000.13	13	640	55	1223	1018	821	31	37 477	40 100	-	-
ЛГН(О).1.4010.1000.14	14	690	55	1313	1092	880	33	40 033	42 435	-	-
ЛГН(О).1.4010.1000.15	15	740	55	1403	1166	939	36	42 836	45 406	-	-
Ширина 1250 мм											
ЛГН(О).1.4010.1250.4	4	190	55	489	412	339	13	15 894	18 278	18 394	20 778
ЛГН(О).1.4010.1250.5	5	240	55	598	502	410	15	18 875	21 518	21 375	24 018
ЛГН(О).1.4010.1250.6	6	290	55	706	591	481	18	22 102	25 196	24 602	27 696
ЛГН(О).1.4010.1250.7	7	340	55	814	681	552	21	25 390	28 691	27 890	31 191
ЛГН(О).1.4010.1250.8	8	390	55	923	770	623	23	28 456	31 870	30 956	34 370
ЛГН(О).1.4010.1250.9	9	440	55	1031	859	695	26	31 526	34 994	34 026	37 494
ЛГН(О).1.4010.1250.10	10	490	55	1139	949	766	29	34 783	38 262	37 283	40 762
ЛГН(О).1.4010.1250.11	11	540	55	1248	1038	837	32	37 882	41 292	40 382	43 792
ЛГН(О).1.4010.1250.12	12	590	55	1356	1127	908	34	41 391	44 702	43 891	47 202
ЛГН(О).1.4010.1250.13	13	640	55	1464	1217	979	37	44 624	47 748	-	-
ЛГН(О).1.4010.1250.14	14	690	55	1573	1306	1050	40	47 729	50 593	-	-
ЛГН(О).1.4010.1250.15	15	740	55	1681	1395	1122	43	51 070	54 135	-	-
Ширина 1500 мм											
ЛГН(О).1.4010.1500.4	4	190	55	563	474	387	14	16 537	19 017	19 037	21 517
ЛГН(О).1.4010.1500.5	5	240	55	690	578	471	18	19 681	22 436	22 181	24 936
ЛГН(О).1.4010.1500.6	6	290	55	817	683	554	21	23 080	26 311	25 580	28 811
ЛГН(О).1.4010.1500.7	7	340	55	944	788	638	24	26 546	29 997	29 046	32 497
ЛГН(О).1.4010.1500.8	8	390	55	1071	892	721	27	29 776	33 349	32 276	35 849
ЛГН(О).1.4010.1500.9	9	440	55	1198	997	804	30	33 014	36 645	35 514	39 145
ЛГН(О).1.4010.1500.10	10	490	55	1325	1102	888	33	36 445	40 089	38 945	42 589
ЛГН(О).1.4010.1500.11	11	540	55	1452	1206	971	37	39 712	43 287	42 212	45 787
ЛГН(О).1.4010.1500.12	12	590	55	1579	1311	1054	40	43 405	46 878	45 905	49 378
ЛГН(О).1.4010.1500.13	13	640	55	1705	1416	1138	43	46 815	50 092	-	-
ЛГН(О).1.4010.1500.14	14	690	55	1832	1520	1221	46	50 090	53 096	-	-
ЛГН(О).1.4010.1500.15	15	740	55	1959	1625	1305	49	53 597	56 812	-	-
Ширина 1750 мм											
ЛГН(О).1.4010.1750.4	4	190	55	638	535	436	16	18 048	20 214	20 548	22 714
ЛГН(О).1.4010.1750.5	5	240	55	783	655	532	20	21 572	24 161	24 072	26 661
ЛГН(О).1.4010.1750.6	6	290	55	929	775	627	23	25 380	27 918	27 880	30 418
ЛГН(О).1.4010.1750.7	7	340	55	1074	895	723	27	29 259	31 892	31 759	34 392
ЛГН(О).1.4010.1750.8	8	390	55	1219	1015	818	31	32 878	35 508	35 378	38 008
ЛГН(О).1.4010.1750.9	9	440	55	1365	1135	914	34	36 508	39 063	39 008	41 563
ЛГН(О).1.4010.1750.10	10	490	55	1510	1255	1010	38	40 351	42 772	42 851	45 272
ЛГН(О).1.4010.1750.11	11	540	55	1656	1375	1105	42	44 014	46 215	46 514	48 715
ЛГН(О).1.4010.1750.12	12	590	55	1801	1495	1201	45	48 152	50 078	50 652	52 578
ЛГН(О).1.4010.1750.13	13	640	55	1947	1615	1296	49	51 972	53 531	-	-
ЛГН(О).1.4010.1750.14	14	690	55	2092	1735	1392	53	55 644	57 313	-	-
ЛГН(О).1.4010.1750.15	15	740	55	2237	1855	1487	56	59 817	61 612	-	-

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 2000 мм											
ЛГН(О).1.4010.2000.4	4	190	55	712	596	485	18	20 211	22 233	22 711	24 733
ЛГН(О).1.4010.2000.5	5	240	55	876	731	593	22	24 277	26 705	26 777	29 205
ЛГН(О).1.4010.2000.6	6	290	55	1040	867	700	26	28 662	31 528	31 162	34 028
ЛГН(О).1.4010.2000.7	7	340	55	1204	1002	808	30	33 131	36 112	35 631	38 612
ЛГН(О).1.4010.2000.8	8	390	55	1368	1137	916	34	37 311	40 296	39 811	42 796
ЛГН(О).1.4010.2000.9	9	440	55	1532	1272	1024	39	41 498	44 403	43 998	46 903
ЛГН(О).1.4010.2000.10	10	490	55	1696	1408	1131	43	45 932	48 688	48 432	51 188
ЛГН(О).1.4010.2000.11	11	540	55	1860	1543	1239	47	50 159	52 667	52 659	55 167
ЛГН(О).1.4010.2000.12	12	590	55	2024	1678	1347	51	54 928	57 125	57 428	59 625
ЛГН(О).1.4010.2000.13	13	640	55	2188	1814	1455	55	59 334	61 114	-	-
ЛГН(О).1.4010.2000.14	14	690	55	2352	1949	1562	59	63 570	65 477	-	-
ЛГН(О).1.4010.2000.15	15	740	55	2516	2084	1670	63	68 338	70 388	-	-
Ширина 2250 мм											
ЛГН(О).1.4010.2250.4	4	190	55	786	657	534	20	25 265	27 791	27 765	30 291
ЛГН(О).1.4010.2250.5	5	240	55	969	808	654	24	30 346	33 381	32 846	35 881
ЛГН(О).1.4010.2250.6	6	290	55	1151	958	774	29	35 827	39 410	38 327	41 910
ЛГН(О).1.4010.2250.7	7	340	55	1334	1109	893	33	41 413	45 140	43 913	47 640
ЛГН(О).1.4010.2250.8	8	390	55	1516	1260	1013	38	46 638	50 369	49 138	52 869
ЛГН(О).1.4010.2250.9	9	440	55	1699	1410	1133	43	51 873	55 504	54 373	58 004
ЛГН(О).1.4010.2250.10	10	490	55	1881	1561	1253	47	57 415	60 860	59 915	63 360
ЛГН(О).1.4010.2250.11	11	540	55	2064	1711	1373	52	62 698	65 833	65 198	68 333
ЛГН(О).1.4010.2250.12	12	590	55	2246	1862	1493	56	68 660	71 406	71 160	73 906
ЛГН(О).1.4010.2250.13	13	640	55	2429	2013	1613	61	74 168	76 393	-	-
ЛГН(О).1.4010.2250.14	14	690	55	2611	2163	1733	65	79 463	81 847	-	-
ЛГН(О).1.4010.2250.15	15	740	55	2794	2314	1853	70	85 423	87 986	-	-
Ширина 2500 мм											
ЛГН(О).1.4010.2500.4	4	190	55	860	718	582	22	31 581	34 739	34 081	37 239
ЛГН(О).1.4010.2500.5	5	240	55	1061	884	715	27	37 932	41 726	40 432	44 226
ЛГН(О).1.4010.2500.6	6	290	55	1262	1050	847	32	44 784	49 263	47 284	51 763
ЛГН(О).1.4010.2500.7	7	340	55	1464	1216	979	37	51 766	56 425	54 266	58 925
ЛГН(О).1.4010.2500.8	8	390	55	1665	1382	1111	42	58 298	62 961	60 798	65 461
ЛГН(О).1.4010.2500.9	9	440	55	1866	1548	1243	47	64 840	69 379	67 340	71 879
ЛГН(О).1.4010.2500.10	10	490	55	2067	1714	1375	52	71 769	76 075	74 269	78 575
ЛГН(О).1.4010.2500.11	11	540	55	2268	1880	1507	57	78 373	82 292	80 873	84 792
ЛГН(О).1.4010.2500.12	12	590	55	2469	2046	1639	62	85 825	89 258	88 325	91 758
ЛГН(О).1.4010.2500.13	13	640	55	2670	2211	1772	67	92 709	95 491	-	-
ЛГН(О).1.4010.2500.14	14	690	55	2871	2377	1904	72	99 329	102 309	-	-
ЛГН(О).1.4010.2500.15	15	740	55	3072	2543	2036	77	106 779	109 982	-	-
Ширина 2750 мм											
ЛГН(О).1.4010.2750.4	4	190	55	934	780	631	23	36 318	38 497	38 818	40 997
ЛГН(О).1.4010.2750.5	5	240	55	1154	961	776	29	43 622	46 239	46 122	48 739
ЛГН(О).1.4010.2750.6	6	290	55	1374	1142	920	34	51 502	54 592	54 002	57 092
ЛГН(О).1.4010.2750.7	7	340	55	1593	1323	1064	40	59 531	63 103	62 031	65 603
ЛГН(О).1.4010.2750.8	8	390	55	1813	1504	1208	45	67 042	71 065	69 542	73 565
ЛГН(О).1.4010.2750.9	9	440	55	2033	1686	1353	51	74 566	78 295	77 066	80 795
ЛГН(О).1.4010.2750.10	10	490	55	2252	1867	1497	56	82 535	86 661	85 035	89 161
ЛГН(О).1.4010.2750.11	11	540	55	2472	2048	1641	62	90 129	94 636	92 629	97 136
ЛГН(О).1.4010.2750.12	12	590	55	2692	2229	1786	67	98 698	102 646	101 198	105 146
ЛГН(О).1.4010.2750.13	13	640	55	2911	2410	1930	73	106 616	110 880	-	-
ЛГН(О).1.4010.2750.14	14	690	55	3131	2592	2074	78	114 228	117 655	-	-
ЛГН(О).1.4010.2750.15	15	740	55	3350	2773	2219	84	122 795	125 251	-	-
Ширина 3000 мм											
ЛГН(О).1.4010.3000.4	4	190	55	1009	841	680	25	39 562	41 936	42 062	44 436
ЛГН(О).1.4010.3000.5	5	240	55	1247	1037	836	31	47 519	50 371	50 019	52 871
ЛГН(О).1.4010.3000.6	6	290	55	1485	1234	993	37	55 494	58 823	57 994	61 323
ЛГН(О).1.4010.3000.7	7	340	55	1723	1430	1149	43	64 145	67 352	66 645	69 852
ЛГН(О).1.4010.3000.8	8	390	55	1961	1627	1306	49	72 238	75 850	74 738	78 350
ЛГН(О).1.4010.3000.9	9	440	55	2200	1823	1462	55	80 346	84 363	82 846	86 863
ЛГН(О).1.4010.3000.10	10	490	55	2438	2020	1619	61	88 932	92 489	91 432	94 989
ЛГН(О).1.4010.3000.11	11	540	55	2676	2216	1776	67	97 114	100 028	99 614	102 528
ЛГН(О).1.4010.3000.12	12	590	55	2914	2413	1932	73	105 205	108 361	107 705	110 861
ЛГН(О).1.4010.3000.13	13	640	55	3152	2609	2089	79	113 643	115 916	-	-
ЛГН(О).1.4010.3000.14	14	690	55	3390	2806	2245	85	121 759	122 976	-	-
ЛГН(О).1.4010.3000.15	15	740	55	3629	3002	2402	90	128 731	130 018	-	-

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/обрами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 500 мм											
ЛГН(О).1.4040.500.4	4	190	85	297	245	195	10	13 919	16 119	16 419	18 619
ЛГН(О).1.4040.500.5	5	240	85	370	305	243	12	15 746	17 946	18 246	20 446
ЛГН(О).1.4040.500.6	6	290	85	443	365	291	13	17 578	19 778	20 078	22 278
ЛГН(О).1.4040.500.7	7	340	85	516	426	339	15	19 411	21 611	21 911	24 111
ЛГН(О).1.4040.500.8	8	390	85	589	486	387	17	21 251	23 451	23 751	25 951
ЛГН(О).1.4040.500.9	9	440	85	662	546	435	19	23 093	25 293	25 593	27 793
ЛГН(О).1.4040.500.10	10	490	85	735	606	483	21	24 677	26 877	27 177	29 377
ЛГН(О).1.4040.500.11	11	540	85	807	666	531	23	26 505	28 705	29 005	31 205
ЛГН(О).1.4040.500.12	12	590	85	880	726	578	25	28 162	30 362	30 662	32 862
ЛГН(О).1.4040.500.13	13	640	85	953	786	626	27	29 960	32 160	-	-
ЛГН(О).1.4040.500.14	14	690	85	1026	846	674	29	31 770	33 970	-	-
ЛГН(О).1.4040.500.15	15	740	85	1099	907	722	31	33 870	36 070	-	-
Ширина 750 мм											
ЛГН(О).1.4040.750.4	4	190	85	414	342	272	12	15 549	17 749	18 049	20 249
ЛГН(О).1.4040.750.5	5	240	85	516	426	339	15	17 814	20 014	20 314	22 514
ЛГН(О).1.4040.750.6	6	290	85	619	510	406	18	20 085	22 285	22 585	24 785
ЛГН(О).1.4040.750.7	7	340	85	721	595	474	21	22 350	24 550	24 850	27 050
ЛГН(О).1.4040.750.8	8	390	85	823	679	541	23	24 640	26 840	27 140	29 340
ЛГН(О).1.4040.750.9	9	440	85	925	763	608	26	26 924	29 124	29 424	31 624
ЛГН(О).1.4040.750.10	10	490	85	1027	847	675	29	28 906	31 106	31 406	33 606
ЛГН(О).1.4040.750.11	11	540	85	1129	932	742	32	31 176	33 376	33 676	35 876
ЛГН(О).1.4040.750.12	12	590	85	1231	1016	809	34	33 243	35 443	35 743	37 943
ЛГН(О).1.4040.750.13	13	640	85	1334	1100	876	37	35 516	37 716	-	-
ЛГН(О).1.4040.750.14	14	690	85	1436	1184	943	40	37 501	39 701	-	-
ЛГН(О).1.4040.750.15	15	740	85	1538	1269	1011	42	39 811	42 011	-	-
Ширина 1000 мм											
ЛГН(О).1.4040.1000.4	4	190	85	534	440	351	19	16 843	19 043	19 343	21 543
ЛГН(О).1.4040.1000.5	5	240	85	666	549	437	22	19 434	21 634	21 934	24 134
ЛГН(О).1.4040.1000.6	6	290	85	798	658	524	26	22 031	24 231	24 531	26 731
ЛГН(О).1.4040.1000.7	7	340	85	930	767	611	29	24 633	26 833	27 133	29 333
ЛГН(О).1.4040.1000.8	8	390	85	1062	876	698	33	27 239	29 439	29 739	31 939
ЛГН(О).1.4040.1000.9	9	440	85	1194	985	784	36	29 853	32 053	32 353	34 553
ЛГН(О).1.4040.1000.10	10	490	85	1326	1094	871	40	32 130	34 330	34 630	36 830
ЛГН(О).1.4040.1000.11	11	540	85	1458	1203	958	43	34 726	36 926	37 226	39 426
ЛГН(О).1.4040.1000.12	12	590	85	1590	1312	1045	47	37 092	39 292	39 592	41 792
ЛГН(О).1.4040.1000.13	13	640	85	1722	1420	1131	50	39 644	41 844	-	-
ЛГН(О).1.4040.1000.14	14	690	85	1854	1529	1218	54	41 969	44 169	-	-
ЛГН(О).1.4040.1000.15	15	740	85	1986	1638	1305	44	46 670	46 870	-	-
Ширина 1250 мм											
ЛГН(О).1.4040.1250.4	4	190	85	656	541	431	18	19 057	21 257	21 557	23 757
ЛГН(О).1.4040.1250.5	5	240	85	818	675	538	23	22 204	24 404	24 704	26 904
ЛГН(О).1.4040.1250.6	6	290	85	981	809	644	27	25 357	27 557	27 857	30 057
ЛГН(О).1.4040.1250.7	7	340	85	1143	943	751	31	28 559	30 759	31 059	33 259
ЛГН(О).1.4040.1250.8	8	390	85	1305	1077	858	35	31 685	33 885	34 185	36 385
ЛГН(О).1.4040.1250.9	9	440	85	1468	1211	965	39	34 859	37 059	37 359	39 559
ЛГН(О).1.4040.1250.10	10	490	85	1630	1345	1071	44	37 641	39 841	40 141	42 341
ЛГН(О).1.4040.1250.11	11	540	85	1793	1479	1178	48	40 794	42 994	43 294	45 494
ЛГН(О).1.4040.1250.12	12	590	85	1955	1613	1285	52	43 678	45 878	46 178	48 378
ЛГН(О).1.4040.1250.13	13	640	85	2118	1747	1392	56	46 772	48 972	-	-
ЛГН(О).1.4040.1250.14	14	690	85	2280	1881	1498	60	49 610	51 810	-	-
ЛГН(О).1.4040.1250.15	15	740	85	2443	2015	1605	65	52 903	55 103	-	-
Ширина 1500 мм											
ЛГН(О).1.4040.1500.4	4	190	85	780	643	512	21	19 735	21 935	22 235	24 435
ЛГН(О).1.4040.1500.5	5	240	85	973	803	640	26	23 055	25 255	25 555	27 755
ЛГН(О).1.4040.1500.6	6	290	85	1167	963	767	31	26 379	28 579	28 879	31 079
ЛГН(О).1.4040.1500.7	7	340	85	1360	1122	894	36	29 695	31 895	32 195	34 395
ЛГН(О).1.4040.1500.8	8	390	85	1554	1282	1021	41	33 051	35 251	35 551	37 751
ЛГН(О).1.4040.1500.9	9	440	85	1747	1441	1148	46	36 397	38 597	38 897	41 097
ЛГН(О).1.4040.1500.10	10	490	85	1941	1601	1275	51	39 331	41 531	41 831	44 031
ЛГН(О).1.4040.1500.11	11	540	85	2134	1761	1402	56	42 656	44 856	45 156	47 356
ЛГН(О).1.4040.1500.12	12	590	85	2328	1920	1530	61	45 694	47 894	48 194	50 394
ЛГН(О).1.4040.1500.13	13	640	85	2521	2080	1657	66	48 955	51 155	-	-
ЛГН(О).1.4040.1500.14	14	690	85	2715	2240	1784	71	51 954	54 154	-	-
ЛГН(О).1.4040.1500.15	15	740	85	2908	2399	1911	76	55 433	57 633	-	-
Ширина 1750 мм											
ЛГН(О).1.4040.1750.4	4	190	85	906	748	596	24	21 330	23 530	23 830	26 030
ЛГН(О).1.4040.1750.5	5	240	85	1132	934	744	30	25 051	27 251	27 551	29 751
ЛГН(О).1.4040.1750.6	6	290	85	1357	1119	891	36	28 780	30 980	31 280	33 480
ЛГН(О).1.4040.1750.7	7	340	85	1582	1305	1039	41	32 571	34 771	35 071	37 271
ЛГН(О).1.4040.1750.8	8	390	85	1807	1491	1187	47	36 257	38 457	38 757	40 957
ЛГН(О).1.4040.1750.9	9	440	85	2032	1676	1335	53	40 007	42 207	42 507	44 707
ЛГН(О).1.4040.1750.10	10	490	85	2257	1862	1483	58	43 306	45 506	45 806	48 006
ЛГН(О).1.4040.1750.11	11	540	85	2482	2048	1631	64	47 033	49 233	49 533	51 733
ЛГН(О).1.4040.1750.12	12	590	85	2707	2234	1779	70	50 457	52 657	52 957	55 157
ЛГН(О).1.4040.1750.13	13	640	85	2933	2419	1927	76	54 111	56 311	-	-
ЛГН(О).1.4040.1750.14	14	690	85	3158	2605	2075	81	57 467	59 667	-	-
ЛГН(О).1.4040.1750.15	15	740	85	3383	2791	2223	87	61 358	63 558	-	-

Тип	Количество секций	Ширина, мм	Глубина, мм	Теплоотдача			Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
				95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C		Настенное исполнение ЛГН	Напольное исполнение ЛГО		
Ширина 2000 мм											
ЛГН(О).1.4040.2000.4	4	190	85	933	770	613	27	23 615	25 815	26 115	28 315
ЛГН(О).1.4040.2000.5	5	240	85	1165	961	765	34	27 907	30 107	30 407	32 607
ЛГН(О).1.4040.2000.6	6	290	85	1397	1152	918	40	32 208	34 408	34 708	36 908
ЛГН(О).1.4040.2000.7	7	340	85	1628	1343	1070	47	36 542	38 742	39 042	41 242
ЛГН(О).1.4040.2000.8	8	390	85	1860	1535	1222	53	40 838	43 038	43 338	45 538
ЛГН(О).1.4040.2000.9	9	440	85	2092	1726	1375	59	45 166	47 366	47 666	49 866
ЛГН(О).1.4040.2000.10	10	490	85	2324	1917	1527	66	48 984	51 184	51 484	53 684
ЛГН(О).1.4040.2000.11	11	540	85	2556	2109	1680	72	53 285	55 485	55 785	57 985
ЛГН(О).1.4040.2000.12	12	590	85	2788	2300	1832	79	57 229	59 429	59 729	61 929
ЛГН(О).1.4040.2000.13	13	640	85	3020	2491	1984	85	61 484	63 684	-	-
ЛГН(О).1.4040.2000.14	14	690	85	3252	2683	2137	92	65 335	67 535	-	-
ЛГН(О).1.4040.2000.15	15	740	85	3483	2874	2289	98	69 801	72 001	-	-
Ширина 2250 мм											
ЛГН(О).1.4040.2250.4	4	190	85	1052	868	692	30	28 949	31 149	31 449	33 649
ЛГН(О).1.4040.2250.5	5	240	85	1314	1084	863	37	34 315	36 515	36 815	39 015
ЛГН(О).1.4040.2250.6	6	290	85	1576	1300	1035	45	39 691	41 891	42 191	44 391
ЛГН(О).1.4040.2250.7	7	340	85	1838	1516	1207	52	45 085	47 285	47 585	49 785
ЛГН(О).1.4040.2250.8	8	390	85	2099	1732	1379	59	50 478	52 678	52 978	55 178
ЛГН(О).1.4040.2250.9	9	440	85	2361	1948	1551	66	55 889	58 089	58 389	60 589
ЛГН(О).1.4040.2250.10	10	490	85	2623	2164	1723	73	60 668	62 868	63 168	65 368
ЛГН(О).1.4040.2250.11	11	540	85	2884	2380	1895	80	66 043	68 243	68 543	70 743
ЛГН(О).1.4040.2250.12	12	590	85	3146	2596	2067	88	70 977	73 177	73 477	75 677
ЛГН(О).1.4040.2250.13	13	640	85	3408	2811	2239	95	76 267	78 467	-	-
ЛГН(О).1.4040.2250.14	14	690	85	3670	3027	2411	102	81 113	83 313	-	-
ЛГН(О).1.4040.2250.15	15	740	85	3931	3243	2583	109	86 730	88 930	-	-
Ширина 2500 мм											
ЛГН(О).1.4040.2500.4	4	190	85	1174	969	772	33	35 618	37 818	38 118	40 318
ЛГН(О).1.4040.2500.5	5	240	85	1466	1210	964	41	42 324	44 524	44 824	47 024
ЛГН(О).1.4040.2500.6	6	290	85	1759	1451	1156	49	49 045	51 245	51 545	53 745
ЛГН(О).1.4040.2500.7	7	340	85	2051	1692	1348	57	55 788	57 988	58 288	60 488
ЛГН(О).1.4040.2500.8	8	390	85	2343	1933	1540	65	62 529	64 729	65 029	67 229
ЛГН(О).1.4040.2500.9	9	440	85	2635	2174	1732	73	69 291	71 491	71 791	73 991
ЛГН(О).1.4040.2500.10	10	490	85	2927	2415	1923	81	75 271	77 471	77 771	79 971
ЛГН(О).1.4040.2500.11	11	540	85	3219	2656	2115	89	81 991	84 191	84 491	86 691
ЛГН(О).1.4040.2500.12	12	590	85	3512	2897	2307	97	88 161	90 361	90 661	92 861
ЛГН(О).1.4040.2500.13	13	640	85	3804	3138	2499	104	100 833	97 348	-	-
ЛГН(О).1.4040.2500.14	14	690	85	4096	3379	2691	112	107 433	103 033	-	-
ЛГН(О).1.4040.2500.15	15	740	85	4388	3620	2883	120	109 633	-	-	-
Ширина 2750 мм											
ЛГН(О).1.4040.2750.4	4	190	85	1298	1071	853	36	38 952	41 152	41 452	43 652
ЛГН(О).1.4040.2750.5	5	240	85	1622	1338	1066	45	46 329	48 529	48 829	51 029
ЛГН(О).1.4040.2750.6	6	290	85	1945	1604	1278	54	53 723	55 923	56 223	58 423
ЛГН(О).1.4040.2750.7	7	340	85	2268	1871	1490	62	61 133	63 333	63 633	65 833
ЛГН(О).1.4040.2750.8	8	390	85	2591	2138	1703	71	68 554	70 754	71 054	73 254
ЛГН(О).1.4040.2750.9	9	440	85	2914	2404	1915	79	75 993	78 193	78 493	80 693
ЛГН(О).1.4040.2750.10	10	490	85	3238	2671	2127	88	82 573	84 773	85 073	87 273
ЛГН(О).1.4040.2750.11	11	540	85	3561	2938	2340	97	89 964	92 164	92 464	94 664
ЛГН(О).1.4040.2750.12	12	590	85	3884	3204	2552	105	96 753	98 953	99 253	101 453
ЛГН(О).1.4040.2750.13	13	640	85	4207	3471	2765	114	104 211	106 411	-	-
ЛГН(О).1.4040.2750.14	14	690	85	4531	3738	2977	123	110 803	113 003	-	-
ЛГН(О).1.4040.2750.15	15	740	85	4854	4004	3189	131	118 446	120 646	-	-
Ширина 3000 мм											
ЛГН(О).1.4040.3000.4	4	190	85	1425	1176	936	39	42 286	44 486	44 786	46 986
ЛГН(О).1.4040.3000.5	5	240	85	1780	1468	1170	49	50 334	52 534	52 834	55 034
ЛГН(О).1.4040.3000.6	6	290	85	2135	1761	1403	58	58 401	60 601	60 901	63 101
ЛГН(О).1.4040.3000.7	7	340	85	2490	2054	1636	67	66 479	68 679	68 979	71 179
ЛГН(О).1.4040.3000.8	8	390	85	2844	2347	1869	77	74 580	76 780	77 080	79 280
ЛГН(О).1.4040.3000.9	9	440	85	3199	2639	2102	86	82 695	84 895	85 195	87 395
ЛГН(О).1.4040.3000.10	10	490	85	3554	2932	2335	96	89 875	92 075	92 375	94 575
ЛГН(О).1.4040.3000.11	11	540	85	3909	3225	2569	105	97 938	100 138	100 438	102 638
ЛГН(О).1.4040.3000.12	12	590	85	4264	3518	2802	114	105 346	107 546	107 846	110 046
ЛГН(О).1.4040.3000.13	13	640	85	4619	3810	3035	124	113 274	115 474	-	-
ЛГН(О).1.4040.3000.14	14	690	85	4973	4103	3268	133	120 773	122 973	-	-
ЛГН(О).1.4040.3000.15	15	740	85	5328	4396	3501	143	129 460	131 660	-	-

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ **ПРАЙМ**



Прайм горизонтальный



Прайм вертикальный



Прайм горизонтальный

Описание:

Алюминиевые панельные радиаторы Прайм разработаны для современных интерьеров, имеют оригинальную рельефную поверхность и прекрасно подходят для помещений различного назначения, в том числе для влажных.

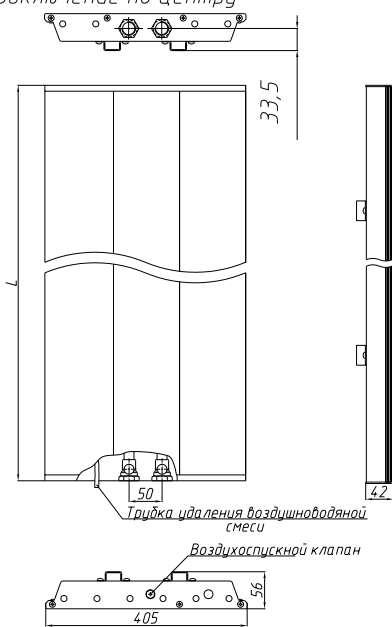
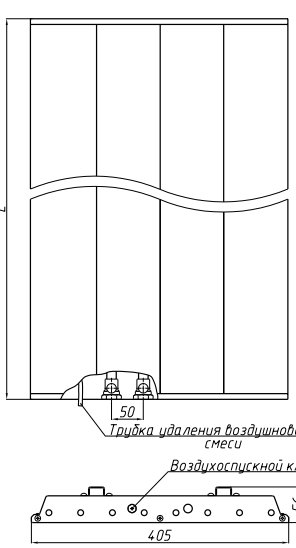
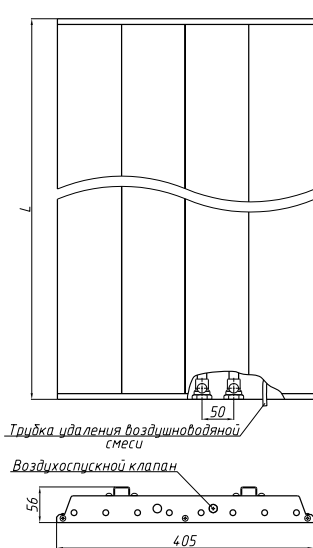
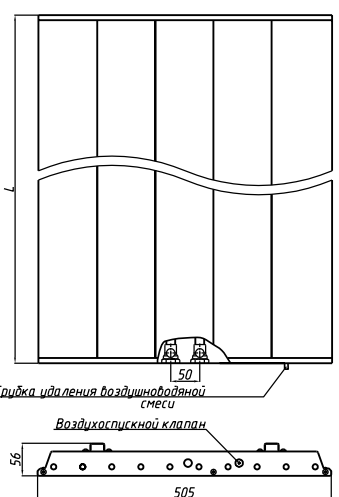
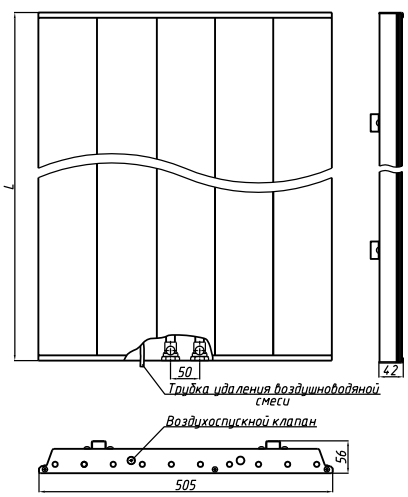
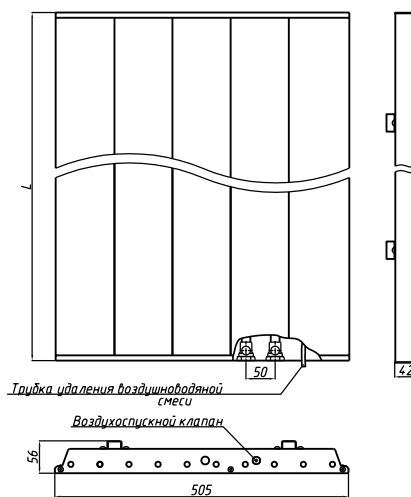
При установке в бассейнах и ванных комнатах могут дополнительно комплектоваться полотенцедержателями.

Лицевая поверхность радиатора состоит из отдельных рифленых панелей шириной 100 мм, соединенных шарнирными элементами в единую систему. Торцы панелей закрыты декоративными крышками, в которых расположены элементы подключения к системе отопления. С тыльной стороны панелей установлена задняя стенка, на которой размещены кронштейны крепления радиатора к стене. Толщина прибора составляет всего 42 мм.

Радиаторы изготавливаются в двух исполнениях: горизонтальном с боковым подключением и вертикальном с нижним подключением.

Все детали прибора окрашены порошковой краской, цвет которой выбирается при заказе прибора.

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

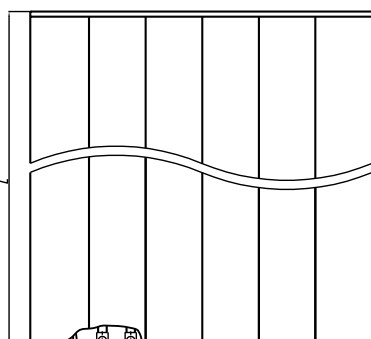
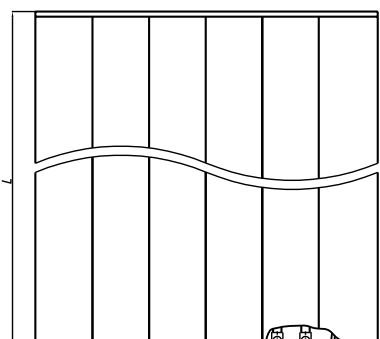
**ПВР 300****ПВР 400 ЦП****ПВР 400 ЦЛ***Подключение по центру**Подключение смещено на 50 мм от центра***ПВР 500 ЦП****ПВР 500 ЦЛ****ПВР 500 Ц***Подключение смещено на 50 мм от центра*

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ПРАЙМ

ПВР 600 П

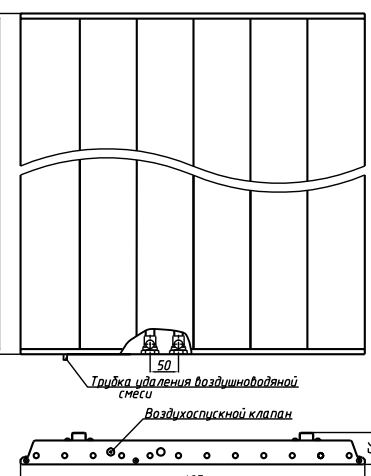
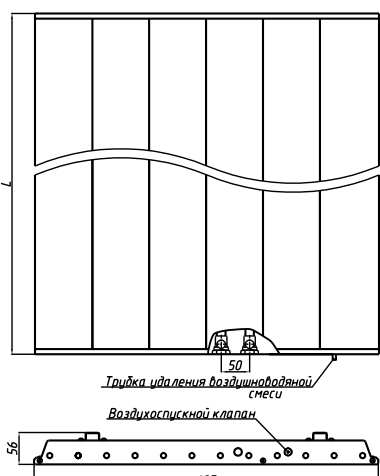
ПВР 600 Л

Подключение смешено на 150 мм от центра



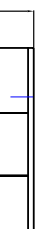
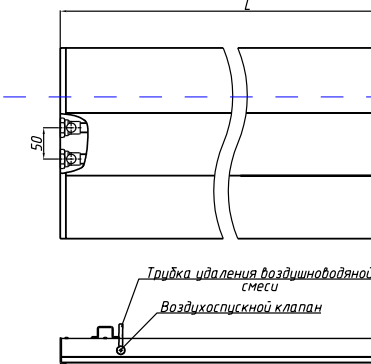
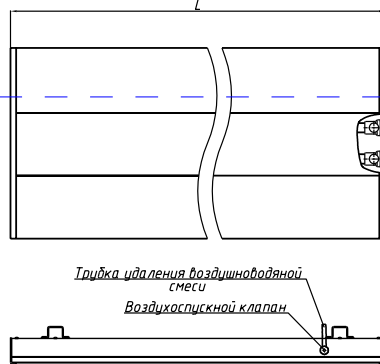
ПВР 600 ЦП

Подключение смешено на 50 мм от центра



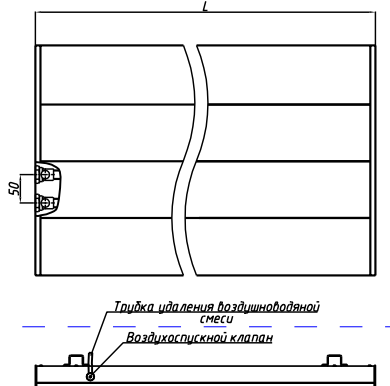
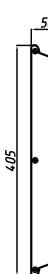
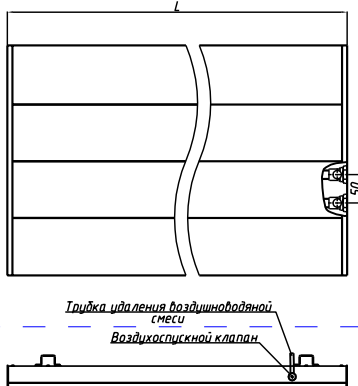
ПГР 300 ЦП

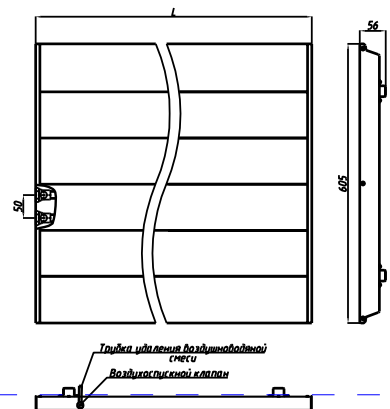
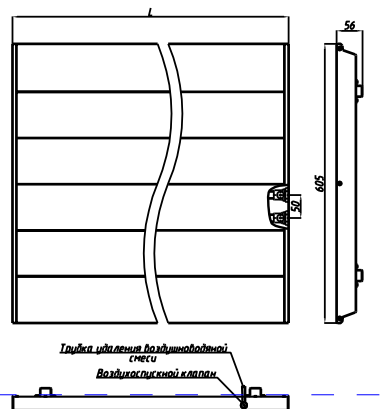
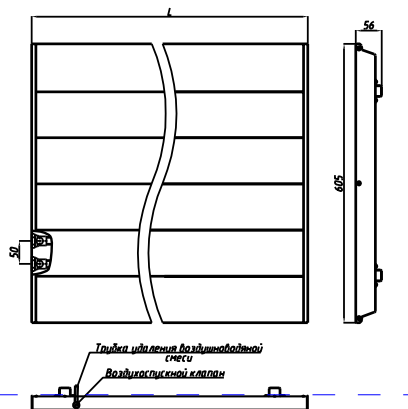
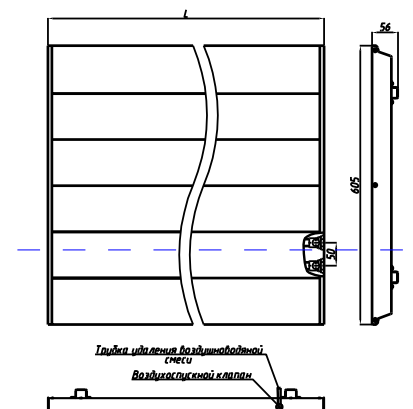
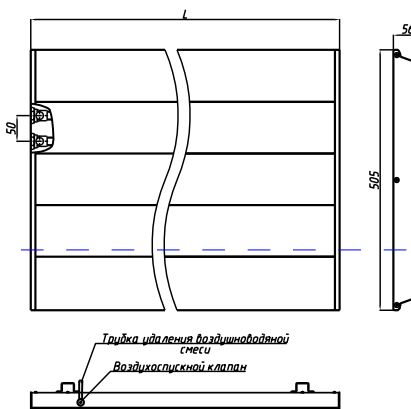
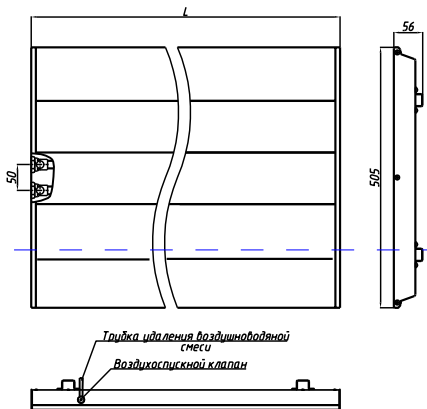
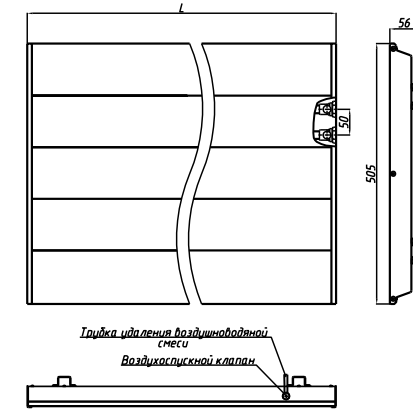
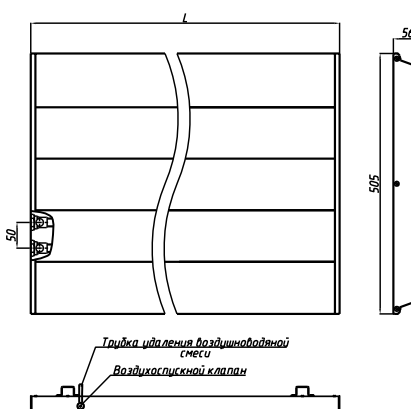
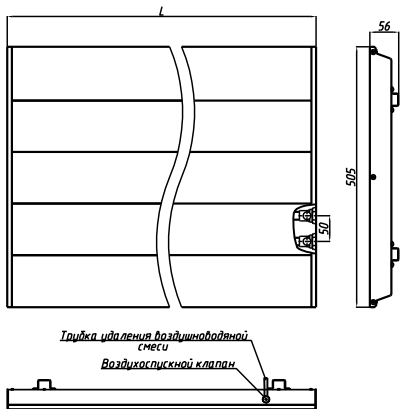
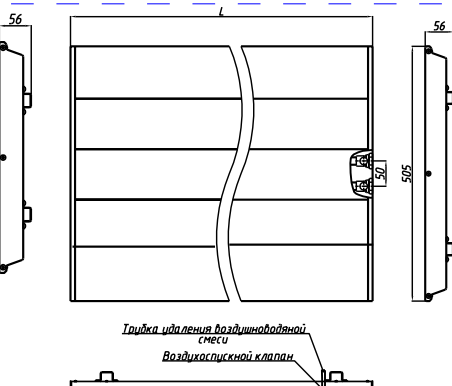
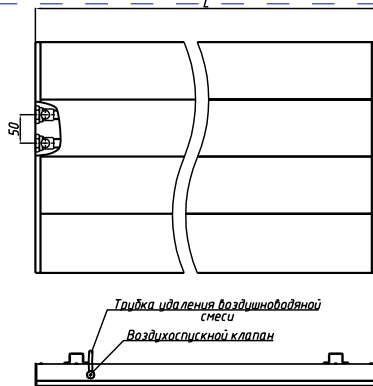
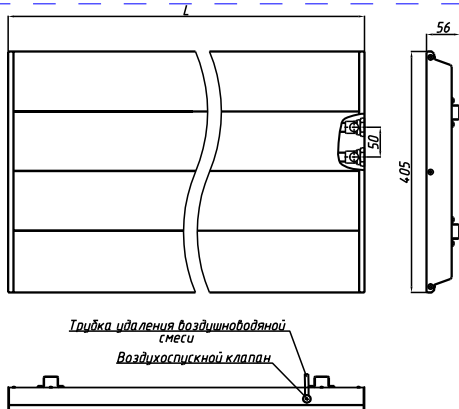
Подключение по центру



ПГР 400 ЦНП

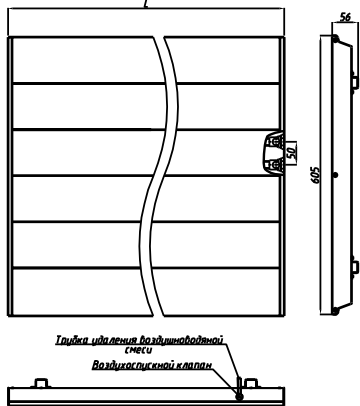
Подключение смешено на 50 мм от центра



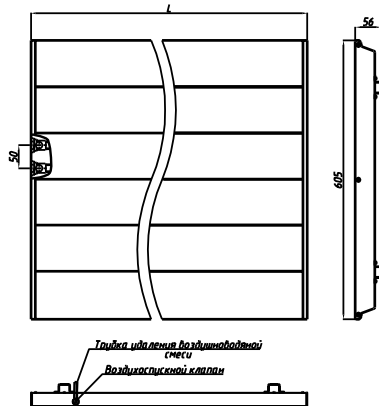


АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ПРАЙМ

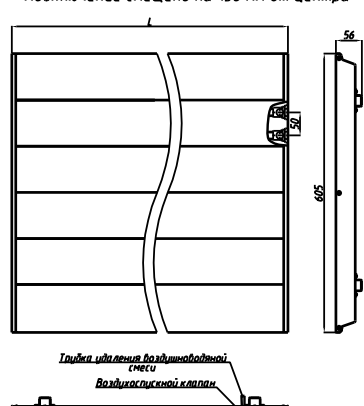
Подключение смещено на 50 мм от центра



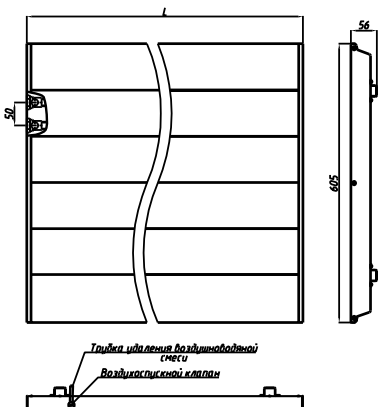
Подключение смещено на 50 мм от центра



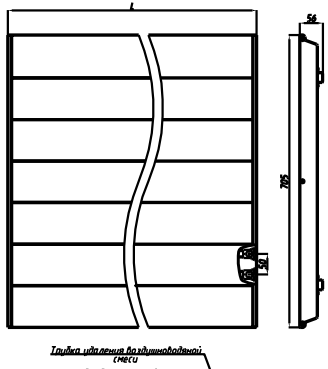
Подключение смещено на 150 мм от центра



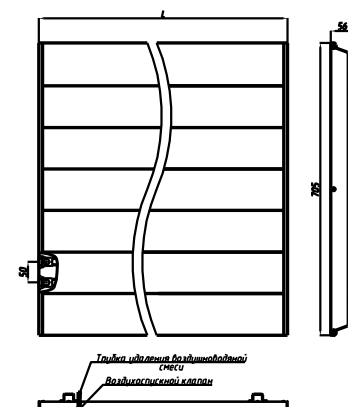
Подключение смещено на 150 мм от центра



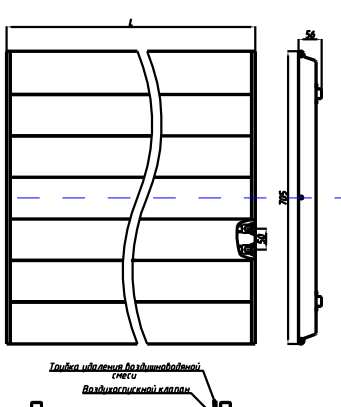
Подключение смещено на 150 мм от центра



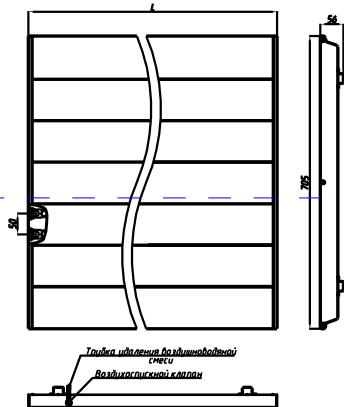
Подключение смещено на 150 мм от центра



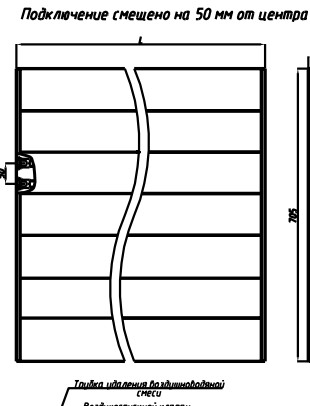
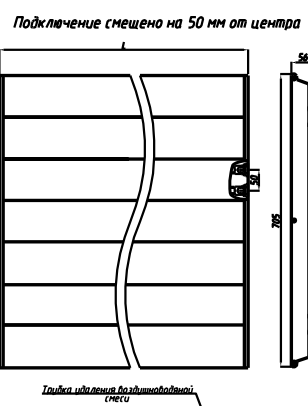
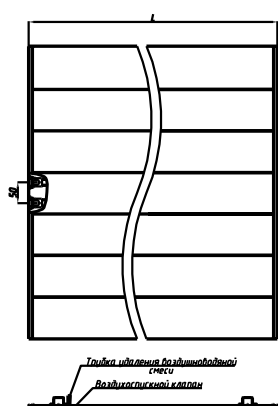
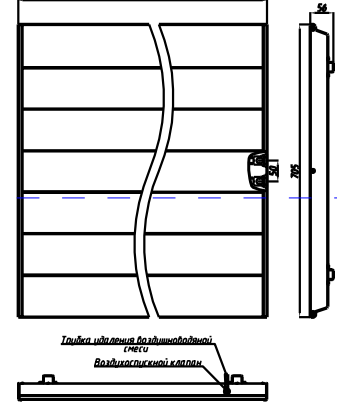
Подключение смещено на 50 мм от центра



Подключение смещено на 50 мм от центра

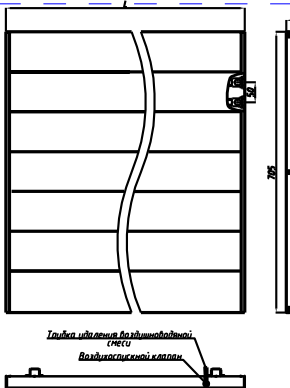


Подключение по центру



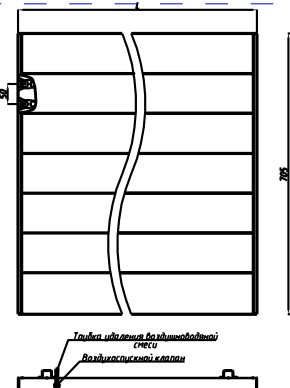
ПГР 700 ВП

Подключение смешено на 150 мм от центра



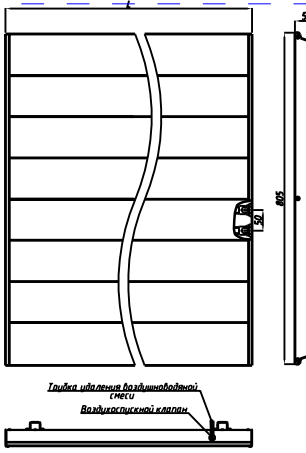
ПГР 700 ВЛ

Подключение смешено на 150 мм от центра



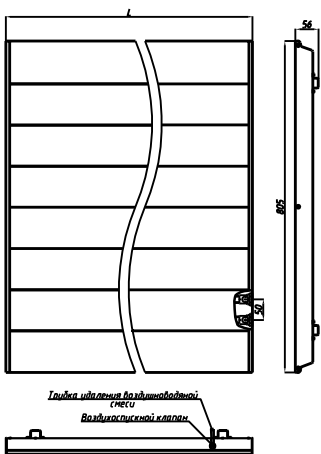
ПГР 800 ЦВП

Подключение смешено на 50 мм от центра



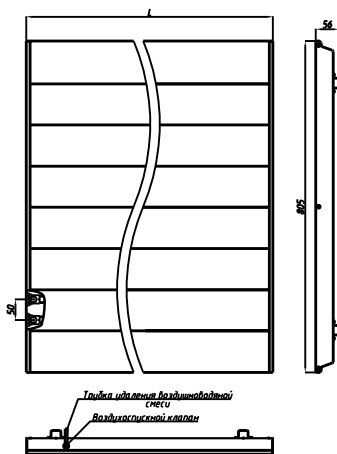
ПГР 800 НП

Подключение смешено на 150 мм от центра



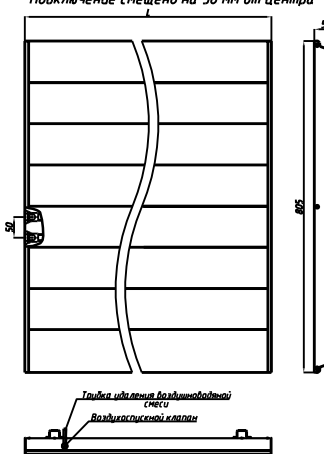
ПГР 800 НЛ

Подключение смешено на 150 мм от центра



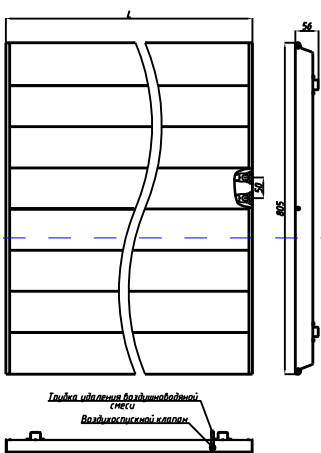
ПГР 800 ЦВЛ

Подключение смешено на 50 мм от центра



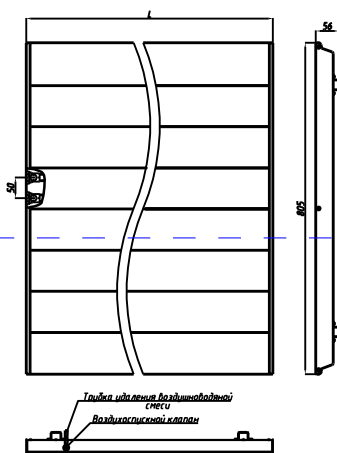
ПГР 800 ЦНП

Подключение смешено на 50 мм от центра



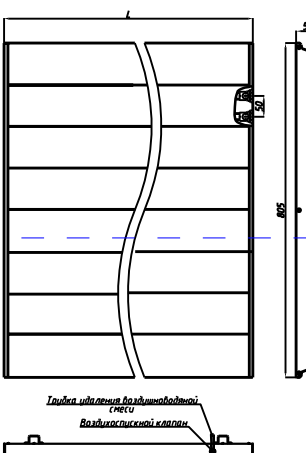
ПГР 800 ЦНЛ

Подключение смешено на 50 мм от центра



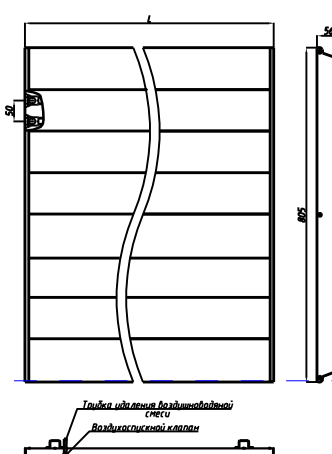
ПГР 800 ВП

Подключение смешено на 150 мм от центра



ПГР 800 ВЛ

Подключение смешено на 150 мм от центра



Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура теплоносителя до + 130 °C
- Избыточное рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)
- Испытательное избыточное давление 2,4 МПа (24 кгс/см²)
- Нагревательный элемент радиатора снабжен воздушным вентилем для удаления воздуха из водяного тракта при его заполнении.

Доп. Опция: Возможна комплектация прибора полотенцедержателем – плюс 6000 руб. к цене радиатора.

Возможно исполнение приборов с терmostатическим клапаном (стр. 95)

Стандартные цвета: RAL 9016, 9006, 9005, RAL "Звездное небо"

Горизонтальная модель

Тип	Ширина, мм	Теплоотдача			Цена радиатора, руб. с НДС
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	
Высота 300 мм					
ПГР 300.600	600	410	340	273	17957
ПГР 300.800	800	479	397	318	18855
ПГР 300.1000	1000	561	465	373	19797
ПГР 300.1200	1200	617	512	410	20787
ПГР 300.1400	1400	697	578	463	22034
ПГР 300.1600	1600	788	654	524	23643
ПГР 300.1800	1800	866	718	576	25369
ПГР 300.2000	2000	996	826	662	27221
ПГР 300.2200	2200	1146	951	762	29208
Высота 400 мм					
ПГР 400.600	600	647	537	430	20385
ПГР 400.800	800	757	628	503	21710
ПГР 400.1000	1000	885	734	588	23121
ПГР 400.1200	1200	974	808	648	24624
ПГР 400.1400	1400	1100	912	731	26225
ПГР 400.1600	1600	1243	1031	826	27929
ПГР 400.1800	1800	1368	1135	910	29745
ПГР 400.2000	2000	1545	1282	1027	31678
ПГР 400.2200	2200	1700	1410	1130	33737
Высота 500 мм					
ПГР 500.600	600	769	638	511	23850
ПГР 500.800	800	900	747	598	25186
ПГР 500.1000	1000	1053	873	700	26596
ПГР 500.1200	1200	1211	1004	805	28086
ПГР 500.1400	1400	1393	1155	926	29659
ПГР 500.1600	1600	1601	1328	1064	31320
ПГР 500.1800	1800	1842	1528	1225	33073
ПГР 500.2000	2000	2081	1726	1384	34926
ПГР 500.2200	2200	2289	1899	1522	36945
Высота 600 мм					
ПГР 600.600	600	908	753	604	26147
ПГР 600.800	800	1090	904	725	27663
ПГР 600.1000	1000	1308	1085	870	29268
ПГР 600.1200	1200	1531	1270	1018	30965
ПГР 600.1400	1400	1791	1486	1191	32761
ПГР 600.1600	1600	2059	1708	1369	34661
ПГР 600.1800	1800	2203	1827	1465	36672
ПГР 600.2000	2000	2358	1956	1568	38799
ПГР 600.2200	2200	2594	2152	1725	41049
Высота 700 мм					
ПГР 700.600	600	1041	863	692	29807
ПГР 700.800	800	1250	1037	831	31417
ПГР 700.1000	1000	1462	1213	972	33113
ПГР 700.1200	1200	1711	1419	1138	34902
ПГР 700.1400	1400	1967	1632	1308	36786
ПГР 700.1600	1600	2262	1876	1504	38773
ПГР 700.1800	1800	2488	2064	1654	40866
ПГР 700.2000	2000	2737	2270	1820	43073
ПГР 700.2200	2200	3011	2497	2002	45399
Высота 800 мм					
ПГР 800.600	600	1189	986	791	35571
ПГР 800.800	800	1427	1184	949	37171
ПГР 800.1000	1000	1712	1420	1138	38844
ПГР 800.1200	1200	1969	1633	1309	40592
ПГР 800.1400	1400	2264	1878	1505	42419
ПГР 800.1600	1600	2603	2159	1731	44328
ПГР 800.1800	1800	2864	2376	1904	46322
ПГР 800.2000	2000	3150	2613	2094	48407
ПГР 800.2200	2200	3465	2874	2304	50585

Вертикальная модель

Тип	Ширина, мм	Теплоотдача			Цена радиатора, руб. с НДС
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	
Высота 1200 мм					
ПВР 1200.300	300	523	429	339	28983
ПВР 1200.400	400	697	571	451	33232
ПВР 1200.500	500	896	734	580	36398
ПВР 1200.600	600	1075	881	696	40838
Высота 1400 мм					
ПВР 1400.300	300	592	485	383	30983
ПВР 1400.400	400	789	647	511	35772
ПВР 1400.500	500	1014	831	657	39391
ПВР 1400.600	600	1217	997	788	44389
Высота 1600 мм					
ПВР 1600.300	300	661	542	428	33601
ПВР 1600.400	400	881	722	571	38862
ПВР 1600.500	500	1132	928	733	42490
ПВР 1600.600	600	1359	1114	880	47730
Высота 1800 мм					
ПВР 1800.300	300	730	598	473	36374
ПВР 1800.400	400	973	797	630	41933
ПВР 1800.500	500	1250	1024	810	45548
ПВР 1800.600	600	1500	1229	971	51880
Высота 2000 мм					
ПВР 2000.300	300	797	653	516	38806
ПВР 2000.400	400	1063	871	688	44420
ПВР 2000.500	500	1365	1119	884	48913
ПВР 2000.600	600	1638	1342	1061	55785
Высота 2200 мм					
ПВР 2200.300	300	866	710	561	41942
ПВР 2200.400	400	1155	947	748	47086
ПВР 2200.500	500	1484	1216	961	52615
ПВР 2200.600	600	1781	1460	1153	59346





Родос



Атолл Z с боковинами настенный



Атолл напольный



Атолл



Атолл Про



Атолл Про с термостатическим элементом

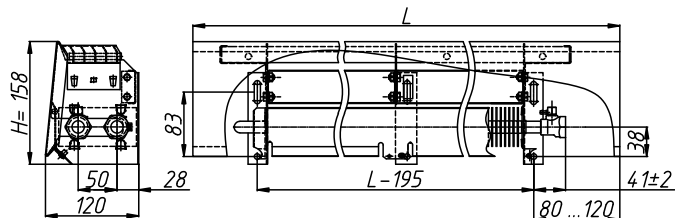
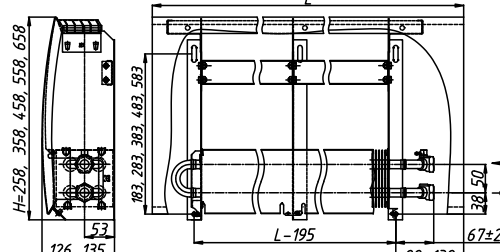
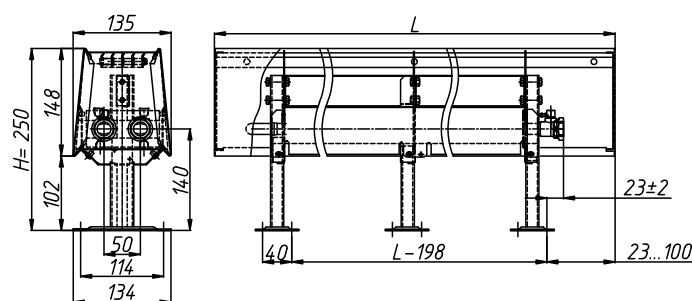
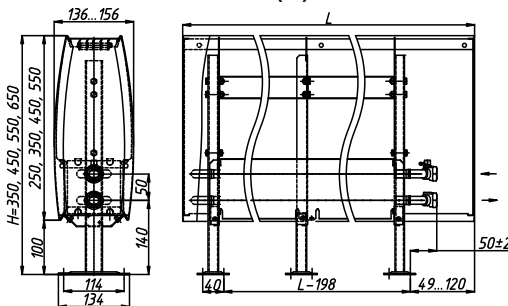
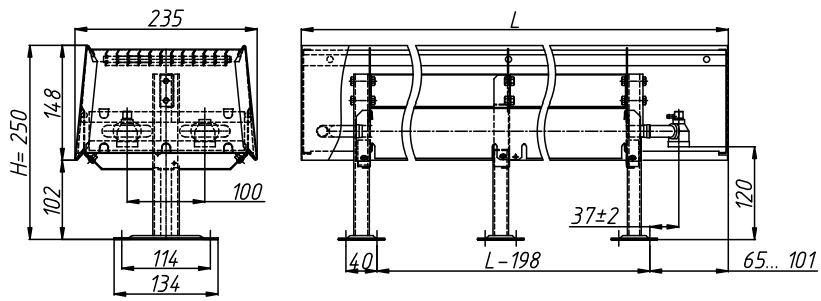
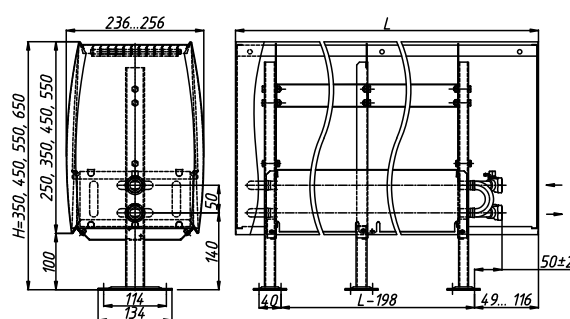
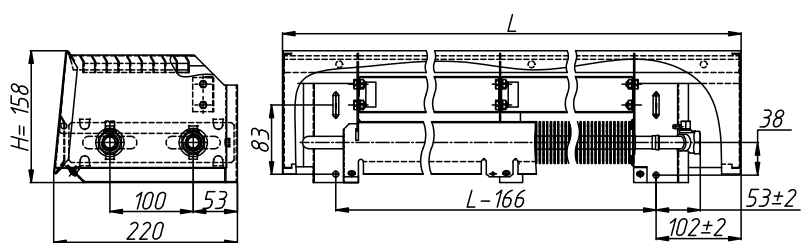
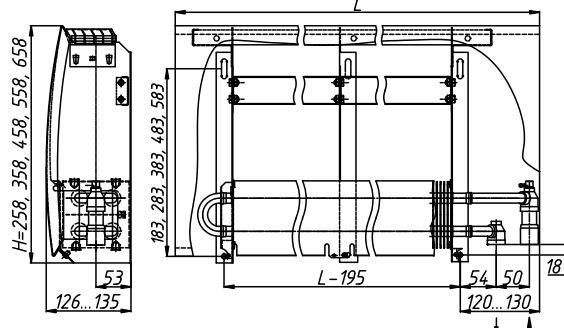
Описание:

Конвектор «Атолл» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. За счет характерного радиуса лицевой панели, конвекторы данной серии имеют оригинальный дизайн, который был разработан в студии Артемия Лебедева.

Конструкция конвектора «Атолл» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл Z»).

Возможно изготовление конвекторов серии "Атолл" и "Атолл Z" с оклейкой лицевой панели и боковин каменным шпоном. Прайс-лист на оклейку см. на сайте.

В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

ПКН 104...125A(R)**ПКН 204...625 A(R)****ПКО 104...125A(R)****ПКО 204...525A(R)****ПКДН 104...125A(R)****ПКД 204...525A(R)****ПКНД 104...125 A(R)****ПКНН 204...625 A(R)****Технические характеристики конвекторов «Атолл» и «Родос»**

- Межосевое расстояние подключения: ПКН, ПКО - 50 мм, ПКД 104...125-100мм, ПКД 204...525 - 50мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с Т2 - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (для воды или незамерзающей жидкости) до 130°C (для исполнения с Т2 - до 120° C)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное и боковое подключение - резьба G1/2", внутренняя

НАПОЛЬНЫЙ						вариант подключения			вариант подключения			
Теплопроизводительность, кВт			боковое			боковое			боковое			
	L, мм	h, мм	боковое	домное	ПКН	боковое	домное	ПКН	боковое	домное	ПКН	
104А	450	0.285	0.233	0.183	9 899	0.291	0.238	0.187	11 883	12 478	0.565	
105А	550	0.409	0.334	0.262	9 906	0.418	0.341	0.268	12 584	13 179	0.810	
106А	650	0.533	0.435	0.342	10 537	11 160	0.544	0.444	0.349	13 283	13 380	1.056
107А	750	0.657	0.536	0.422	11 209	11 832	0.671	0.547	0.430	14 019	14 616	1.301
108А	850	0.781	0.637	0.501	11 839	12 463	0.798	0.651	0.512	14 757	15 352	1.547
109А	950	0.905	0.739	0.581	12 470	13 094	0.924	0.754	0.593	15 493	16 088	1.792
110А	1050	1.029	0.840	0.660	13 142	13 765	1.051	0.857	0.674	16 229	16 824	2.038
111А	1150	1.153	0.941	0.740	14 109	14 747	1.177	0.961	0.755	17 341	17 952	2.283
112А	1250	1.277	1.042	0.819	14 795	15 435	1.304	1.064	0.836	18 095	18 706	2.529
113А	1350	1.401	1.143	0.899	15 484	16 122	1.431	1.167	0.918	18 849	19 461	2.774
114А	1450	1.525	1.244	0.978	16 170	16 810	1.557	1.271	0.999	19 604	20 215	3.020
115А	1550	1.649	1.346	1.058	17 591	18 229	1.684	1.374	1.080	20 928	21 539	3.265
116А	1650	1.773	1.447	1.137	18 729	19 370	1.810	1.477	1.161	22 515	23 126	3.511
117А	1750	1.897	1.548	1.217	19 447	20 085	1.937	1.580	1.242	23 327	23 938	3.756
118А	1850	2.021	1.649	1.296	20 165	20 803	2.064	1.684	1.324	24 139	24 750	4.002
119А	1950	2.145	1.750	1.376	20 880	21 521	2.190	1.787	1.405	24 914	25 525	4.247
120А	2050	2.269	1.851	1.455	21 598	22 238	2.317	1.890	1.486	25 689	26 300	4.493
121А	2150	2.393	1.953	1.535	22 316	22 954	2.443	1.994	1.567	26 501	27 112	4.738
122А	2250	2.517	2.054	1.614	23 033	23 671	2.570	2.097	1.648	27 313	27 924	4.984
123А	2350	2.641	2.155	1.694	23 749	24 389	2.697	2.200	1.730	28 125	28 736	5.229
124А	2450	2.765	2.256	1.774	24 467	25 05	2.823	2.303	1.811	28 900	29 511	5.475
125А	2550	2.889	2.357	1.853	25 184	25 822	2.950	2.407	1.892	29 675	30 287	5.720

НАПОЛЬНЫЙ						вариант подключения			вариант подключения			
Теплопроизводительность, кВт			боковое			боковое			боковое			
	L, мм	h, мм	боковое	домное	ПКН*	боковое	домное	ПКН	боковое	домное	ПКН*	
204А	450	0.363	0.295	0.230	11 209	12 102	0.370	0.301	0.235	13 791	14 586	0.719
205А	550	0.521	0.423	0.331	12 086	12 976	0.531	0.431	0.337	14 781	15 577	1.031
206А	650	0.679	0.551	0.431	12 960	13 851	0.692	0.562	0.439	15 772	16 568	1.343
207А	750	0.836	0.679	0.531	13 870	14 760	0.853	0.693	0.542	16 794	17 589	1.656
208А	850	0.994	0.807	0.631	14 744	15 635	1.014	0.824	0.644	17 785	18 580	1.968
209А	950	1.152	0.936	0.731	15 619	16 512	1.175	0.954	0.746	18 775	19 571	2.281
210А	1050	1.310	1.064	0.832	16 496	17 386	1.336	1.085	0.848	19 797	20 592	2.593
211А	1150	1.468	1.192	0.932	17 794	18 707	1.497	1.216	0.950	21 295	22 111	2.905
212А	1250	1.625	1.320	1.032	19 637	20 569	1.658	1.346	1.053	22 341	23 154	3.218
213А	1350	1.783	1.448	1.132	19 656	20 586	1.819	1.477	1.155	23 385	24 200	3.530
214А	1450	1.941	1.576	1.232	21 499	21 499	1.980	1.608	1.257	24 431	25 246	3.843
215А	1550	2.099	1.704	1.333	22 979	23 893	2.141	1.739	1.359	28 045	28 884	4.155
216А	1650	2.257	1.833	1.433	24 452	25 366	2.302	1.869	1.461	29 888	30 727	4.467
217А	1750	2.414	1.961	1.533	25 447	26 360	2.463	2.000	1.564	31 039	31 878	4.780
218А	1850	2.572	2.089	1.633	26 441	27 355	2.624	2.131	1.666	32 193	33 032	5.092
219А	1950	2.730	2.217	1.733	27 398	28 312	2.785	2.261	1.768	33 311	34 150	5.405
220А	2050	2.888	2.345	1.834	28 393	29 306	2.945	2.392	1.870	34 464	35 301	5.717
221А	2150	3.046	2.473	1.934	29 387	30 301	3.106	2.523	1.972	35 615	36 455	6.029
222А	2250	3.203	2.602	2.034	30 381	31 295	3.267	2.654	2.075	36 767	37 606	6.342
223А	2350	3.361	2.730	2.134	31 376	32 289	3.428	2.784	2.177	37 920	38 759	6.687
224А	2450	3.519	2.858	2.234	32 370	33 284	3.589	2.915	2.279	39 071	39 911	6.967
225А	2550	3.677	2.986	2.334	33 364	34 278	3.750	3.046	2.381	40 223	41 062	7.279

НАПОЛЬНЫЙ						вариант подключения			вариант подключения			
Теплопроизводительность, кВт			боковое			боковое			боковое			
	L, мм	h, мм	боковое	домное	ПКН*	боковое	домное	ПКН	боковое	домное	ПКН*	
204А	450	0.363	0.295	0.230	9 899	10 209	0.370	0.301	0.235	13 791	14 586	0.719
205А	550	0.521	0.423	0.331	10 530	11 209	0.531	0.431	0.337	14 781	15 577	1.031
206А	650	0.679	0.551	0.431	12 086	12 976	0.692	0.562	0.439	15 772	16 568	1.343
207А	750	0.836	0.679	0.531	13 870	14 760	0.853	0.693	0.542	16 794	17 589	1.656
208А	850	0.994	0.807	0.631	14 744	15 635	1.014	0.824	0.644	17 785	18 580	1.968
209А	950	1.152	0.936	0.731	15 619	16 512	1.175	0.954	0.746	18 775	19 571	2.281
210А	1050	1.310	1.064	0.832	16 496	17 386	1.336	1.085	0.848	19 797	20 592	2.593
211А	1150	1.468	1.192	0.932	17 794	18 707	1.497	1.216	0.950	21 295	22 111	2.905
212А	1250	1.625	1.320	1.032	18 724	19 637	1.658	1.346	1.053	22 341	23 154	3.218
213А	1350	1.783	1.448	1.132	19 656	20 569	1.819	1.477	1.155	23 385	24 200	3.530
214А	1450	1.941	1.576	1.232	20 586	21 499	1.980	1.608	1.257	24 431	25 246	3.843
215А	1550	2.099	1.704	1.333	22 979	23 893	2.141	1.739	1.359	28 045	28 884	4.155
216А	1650	2.257	1.833	1.433	24 452	25 366	2.302	1.869	1.461	29 888	30 727	4.467
217А	1750	2.414	1.961	1.533	25 447	26 360	2.463	2.000	1.564	31 039	31 878	4.780
218А	1850	2.572	2.089	1.633	26 441	27 355	2.624	2.131	1.666	32 193	33 032	5.092
219А	1950	2.730	2.217	1.733	27 398	28 312	2.785	2.261	1.768	33 311	34 150	5.405
220А	2050	2.888	2.345	1.834	28 393	29 306	2.945	2.392	1.870	34 464	35 301	5.717
221А	2150	3.046	2.473	1.934	29 387	30 301	3.106	2.523	1.972	35 615	36 455	6.029
222А	2250	3.203	2.602	2.034	30 381	31 295	3.267	2.654	2.075	36 767	37 606	6.342
223А	2350	3.361	2.730	2.134	31 376	32 289	3.428	2.784	2.177	37 920	38 759	6.687
224А	2450	3.519	2.858									

Напольный		вариант подключения	
Теплоизоляционность, кВт		боковое	дополн.
9655/20°C Δt=7°C	90/70/20°C Δt=6°C	7565/20°C Δt=5°C	ПКД ^к
В=250 мм			
Цена, руб.			
0.873	0.709	0.554	19 582
1.252	1.017	0.795	21 300
1.632	1.325	1.036	23 238
			24 125
2.011	1.634	1.277	25 123
2.391	1.942	1.518	26 784
2.770	2.250	1.759	28 778
3.150	2.558	2.000	30 716
3.529	2.866	2.241	33 225
3.909	3.175	2.482	35 437
4.288	3.483	2.723	37 140
4.668	3.791	2.964	39 126
5.047	4.099	3.205	42 960
5.427	4.407	3.446	46 743
5.806	4.716	3.687	47 756
6.186	5.024	3.928	49 902
6.566	5.332	4.169	51 779
6.945	5.640	4.410	53 864
7.325	5.948	4.651	58 862
7.704	6.257	4.892	61 151
8.084	6.565	5.133	63 128
8.463	6.873	5.373	65 418
8.843	7.181	5.614	67 298
			68 302

Температуроизводительность, кВт	НАСТЕННЫЙ			
	вариант подключения	боковое	домное	ПКНД*
90/70/20°C $\Delta t = 60^\circ\text{C}$	75/55/20°C $\Delta t = 70^\circ\text{C}$	75/55/20°C $\Delta t = 60^\circ\text{C}$		
0.856	0.695	0.543	18 236	19 476
1.228	0.997	0.780	19 794	21 034
1.600	1.299	1.016	21 875	23 115
1.972	1.601	1.252	23 476	24 717
2.344	1.904	1.488	25 233	26 473
2.716	2.204	1.725	27 316	28 556
3.088	2.508	1.961	29 350	30 591
3.460	2.810	2.197	31 636	32 906
3.832	3.112	2.433	33 845	35 116
4.204	3.414	2.669	35 406	36 676
4.576	3.717	2.906	37 811	39 081
4.949	4.019	3.143	39 493	40 764
5.321	4.321	3.378	42 262	43 533
5.693	4.623	3.614	44 085	45 356
6.065	4.925	3.851	46 276	47 547
6.437	5.227	4.087	47 869	49 142
6.809	5.530	4.323	50 035	51 307
7.181	5.832	4.559	51 754	53 024
7.553	6.134	4.796	53 947	55 218
7.925	6.436	5.032	55 572	56 843
8.297	6.738	5.268	57 784	59 055
8.669	7.040	5.504	59 324	60 594

Гептапропилюминитность, кбт	НАПОЛЬНЫЙ	
	вариант подключения	
	боковое	дноное
95/85/20/0°C $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$	90/70/20/0°C $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	75/65/20/0°C $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$
	ПКО	ПКОН*
	В=150 мм	
	Цена, руб.	
0,441	0,358	0,280
0,633	0,514	0,402
0,824	0,669	0,523
1,016	0,825	0,645
1,208	0,981	0,767
1,399	1,136	0,889
1,591	1,292	1,010
1,783	1,448	1,132
1,974	1,604	1,254
2,166	1,759	1,375
2,358	1,915	1,497
2,550	2,071	1,619
2,741	2,226	1,741
2,933	2,382	1,862
3,125	2,538	1,984
3,316	2,693	2,106
3,503	2,849	2,227
3,700	3,005	2,347
3,891	3,160	2,471
4,083	3,316	2,593
4,275	3,472	2,714
4,467	3,627	2,836
	14 432	15 306
	15 511	16 385
	16 589	17 464
	17 668	18 543
	18 747	19 621
	19 826	20 700
	20 904	21 779
	22 519	23 416
	23 624	24 521
	24 729	25 626
	25 834	26 731
	28 581	29 420
	30 481	31 320
	31 685	32 524
	32 889	33 728
	34 062	34 901
	35 266	36 105
	36 470	37 309
	37 674	38 513
	38 878	39 717
	40 082	40 921
	41 255	42 094

Теплопроводительность, кВт		НАСТЕННЫЙ	
		вариант подключения	
95/85/20°C $\Delta t=0^{\circ}\text{C}$	90/70/20°C $\Delta t=0^{\circ}\text{C}$	боковое	дноное
PKH	PKH*	PKH	PKH*
		B=128 мм	
		Цена, руб.	
0.4322	0.351	0.274	11 490
0.6220	0.504	0.394	12 399
0.8008	0.656	0.513	13 306
0.9966	0.809	0.632	14 245
1.1844	0.962	0.752	15 154
1.3722	1.114	0.871	16 093
1.5600	1.267	0.990	17 034
1.7488	1.419	1.110	18 378
1.9366	1.572	1.229	19 343
2.1244	1.725	1.348	20 307
2.3122	1.877	1.468	21 269
2.5000	2.030	1.587	23 345
2.6888	2.183	1.706	24 827
2.8755	2.335	1.826	25 875
3.0633	2.488	1.945	26 924
3.2511	2.641	2.064	27 935
3.4349	2.793	2.184	28 947
3.6227	2.946	2.303	29 960
3.8155	3.098	2.422	31 007
4.0033	3.251	2.542	32 020
4.1911	3.404	2.661	33 030
4.3799	3.556	2.780	34 006

Тип	L, мм	h, мм	350
304A	450		
305A	550		
306A	650		
307A	750		
308A	850		
309A	950		
310A	1050		
311A	1150		
312A	1250		
313A	1350		
314A	1450		
315A	1550		
316A	1650		
317A	1750		
318A	1850		
319A	1950		
320A	2050		
321A	2150		
322A	2250		
323A	2350		
324A	2450		
325A	2550		

Теплопроводимость, кВт		НАПОЛЬНЫЙ	
		вариант подключения	
95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	боковое	дноное
ПКД*	ПКД**	В=245 мм	
		Цена, руб.	
1,0003	0,815	0,6337	20 524
1,4339	1,169	0,914	22 297
1,8755	1,523	1,191	24 290
2,3131	1,877	1,467	26 285
2,7417	2,231	1,744	28 003
3,1833	2,585	2,011	30 967
3,6119	2,939	2,298	32 074
4,0555	3,293	2,575	34 701
4,4911	3,648	2,852	37 000
4,9277	4,002	3,129	38 757
5,3633	4,356	3,405	40 829
5,8000	4,710	3,682	44 808
6,2366	5,064	3,959	47 756
6,6722	5,418	4,236	49 812
7,1088	5,772	4,513	52 016
7,5444	6,126	4,790	53 982
7,9800	6,481	5,067	56 098
8,4166	6,835	5,344	61 340
8,8522	7,189	5,620	63 693
9,2888	7,543	5,897	65 763
9,7244	7,897	6,174	68 113
10,1600	8,251	6,451	70 091

НАСТЕННЫЙ					
вариант подключения					
	боковое	дноное	ПКНДЧ*		
95/65/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/55/20°C Δt=50°C		B=600 мм	
0,9833	0,799	0,624	18 597	19 838	Цена, руб.
1,4111	1,146	0,896	20 158	21 396	
1,8388	1,493	1,249	22 236	23 476	
2,2666	1,840	1,439	23 838	25 078	
2,6935	2,187	1,710	25 594	26 834	
3,1219	2,534	1,981	27 677	29 917	
3,5488	2,882	2,253	29 711	30 952	
3,9765	3,229	2,524	32 006	33 277	
4,4033	3,576	2,796	34 218	35 489	
4,8311	3,923	3,067	35 776	37 047	
5,2588	4,270	3,339	38 184	39 454	
5,6866	4,618	3,610	39 866	41 137	
6,1133	4,965	3,882	42 649	43 919	
6,5411	5,311	4,153	44 472	45 742	
6,9688	5,659	4,424	46 663	47 933	
7,3966	6,006	4,696	48 258	49 528	
7,8233	6,354	4,967	50 426	51 696	
8,2511	6,701	5,239	52 143	53 413	
8,6788	7,048	5,510	54 336	55 607	
9,1066	7,395	5,782	55 961	57 232	
9,5333	7,742	6,053	58 175	59 446	
9,9611	8,089	6,324	59 718	60 988	

Теплопроводительность, кВт 95/85/20°C $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	90/70/20°C $\Delta T=80^{\circ}\text{C}$	75/65/20°C $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	НАПОЛЬНЫЙ		Цена, руб.
			вариант подключения	боковое ПКО	
0.50/0.77/0.94	0.59/0.76/0.94	0.60/0.76/0.94	B=145 мм	15 074 16 240 17 407	16 027 17 194 18 360
0.50/0.77/0.94	0.59/0.76/0.94	0.60/0.76/0.94	15 074 16 240 17 407	15 074 16 240 17 407	16 027 17 194 18 360
1.16/1.38/1.60	1.22/1.30/1.48	1.27/1.30/1.48	18 716 20 876 21 829	18 716 20 876 21 829	19 496 20 663 21 829
2.04/2.26/2.49	2.14/2.37/2.59	2.10/2.37/2.59	22 012 23 745 24 721	22 012 23 745 24 721	22 967 24 721 24 721
3.15/3.37/3.59	3.27/3.49/3.60	3.24/3.49/3.60	30 165 31 032 33 032	30 165 31 032 33 032	31 004 32 971 34 330
4.03/4.25/4.47	4.27/4.51/4.73	4.24/4.51/4.73	37 358 38 197 40 794	37 358 38 197 40 794	38 896 40 794 42 094
5.13/5.32/5.51	5.41/5.63/5.81	5.38/5.98/5.99	42 554 43 393 44 627	42 554 43 393 44 627	42 554 43 393 44 627

Теплопроводимость, кВт	НАСТЕННЫЙ		
	вариант подключения	боковое	дноное
95/65/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ПКН*
Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=50°C	ПКН*
В=128 мм			
			Цена, руб.
0.497	0.403	0.315	11 793
0.713	0.579	0.452	12 735
0.929	0.754	0.590	13 674
1.144	0.929	0.727	14 650
1.360	1.105	0.864	15 589
1.576	1.280	1.001	16 516
1.792	1.456	1.138	17 481
2.008	1.631	1.275	18 454
2.224	1.806	1.412	19 927
2.440	1.982	1.549	20 926
2.656	2.157	1.686	21 925
2.872	2.332	1.824	23 610
3.088	2.508	1.961	25 205
3.304	2.683	2.098	26 268
3.520	2.859	2.235	27 297
3.736	3.034	2.372	28 326
3.952	3.209	2.509	29 352
4.168	3.385	2.646	30 416
4.384	3.560	2.783	31 479
4.600	3.735	2.920	32 508
4.816	3.911	3.058	33 537
5.031	4.086	3.195	34 563
5.247	4.261	3.332	35 502

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Теплопроводительность, кВт				НАПОЛЬНЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ						
вариант подключения				вариант подключения				вариант подключения						
		боковое	боковое		боковое	боковое	боковое		боковое	боковое	боковое			
95/85/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	95/85/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	95/85/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	95/85/20°C Δt=0°C			
В=156 ММ	ПКН*	ПКО	ПКОН*	ПКН*	ПКД	ПКДН*	ПКД	ПКДН*	ПКД	ПКДН*	ПКД			
В=231 ММ														
Цена, руб.				Цена, руб.				Цена, руб.			Цена, руб.			
0,533	0,433	0,338	12 337	13 333	0,544	0,441	0,345	15 715	16 748	1,055	0,857	0,670	19 126	20 367
0,765	0,621	0,485	13 365	14 362	0,780	0,633	0,495	16 970	18 002	1,514	1,229	0,961	20 717	21 957
0,996	0,809	0,633	14 394	15 391	1,016	0,825	0,645	18 222	19 257	1,972	1,602	1,252	22 827	24 068
1,228	0,997	0,780	15 421	16 420	1,253	1,025	0,795	19 417	20 452	2,431	1,974	1,544	24 464	25 704
1,460	1,185	0,974	16 450	17 446	1,489	1,209	0,945	20 671	21 704	2,890	2,347	1,835	26 248	27 488
1,691	1,374	1,074	17 478	18 475	1,725	1,401	1,095	21 926	22 959	3,349	2,719	2,126	28 385	29 603
1,923	1,562	1,221	18 505	19 504	1,962	1,593	1,246	23 121	24 154	3,807	3,092	2,417	30 439	31 679
2,155	1,750	1,368	20 010	21 032	2,198	1,785	1,396	24 969	26 028	4,266	3,465	2,709	32 784	34 055
512A	1250	0	22 121	22 121	2,434	1,977	1,546	26 193	27 251	4,725	3,837	3,000	35 028	36 299
513A	1350	0	22 133	23 173	2,671	2,169	1,696	27 418	28 477	5,183	4,210	3,291	36 621	37 891
514A	1450	0	22 145	23 205	2,907	2,361	1,846	28 642	29 701	5,642	4,582	3,582	39 063	40 333
515A	1550	0	22 157	24 259	3,143	2,553	1,996	30 824	31 916	6,101	4,955	3,874	40 778	42 048
516A	1650	0	22 169	24 803	3,380	2,745	2,146	32 915	34 007	6,560	5,327	4,165	43 618	44 888
517A	1750	0	22 181	25 151	3,545	2,879	2,251	27 912	29 000	7,018	5,700	4,456	45 475	46 746
518A	1850	0	22 193	25 662	3,777	3,067	2,398	27 981	29 054	3,852	3,129	2,446	35 624	37 037
519A	1950	0	22 205	26 846	4,009	3,255	2,545	29 033	30 054	4,089	3,321	2,596	36 047	37 317
520A	2050	0	22 217	27 262	4,240	3,444	2,692	30 087	31 106	4,325	3,512	2,746	38 300	39 390
521A	2150	0	22 229	28 839	4,472	3,632	2,839	31 175	32 195	4,561	3,704	2,896	39 653	40 743
522A	2250	0	22 241	29 986	4,704	3,820	2,986	32 284	33 284	4,798	3,896	3,046	41 007	42 097
523A	2350	0	22 253	33 350	4,935	4,008	3,134	34 372	35 404	5,034	4,088	3,196	42 360	43 450
524A	2450	0	22 265	34 404	5,167	4,196	3,281	34 404	35 426	5,270	4,280	3,346	43 714	44 805
525A	2550	0	22 277	35 444	5,399	4,384	3,428	35 422	36 444	5,507	4,472	3,496	44 975	46 067

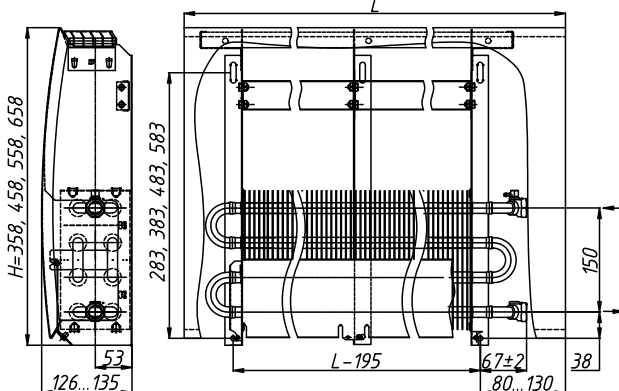
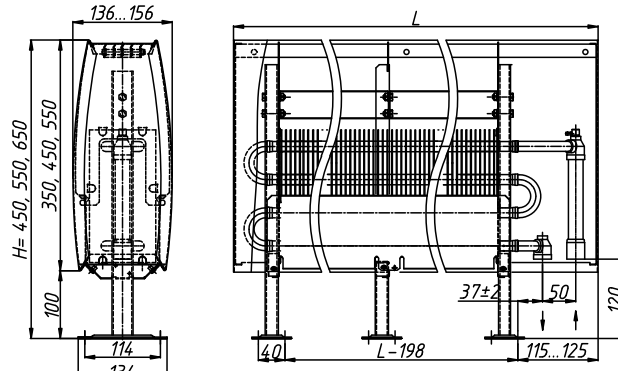
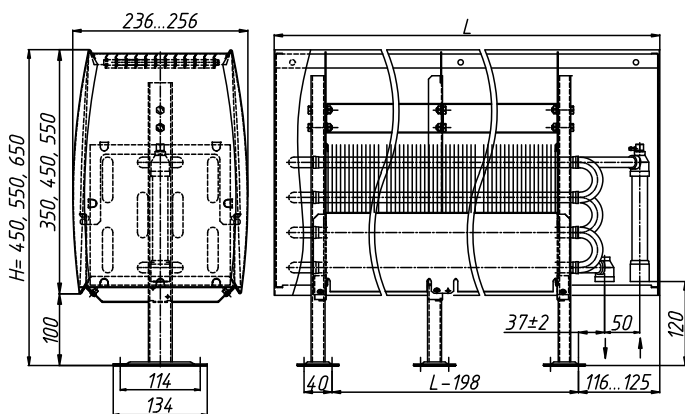
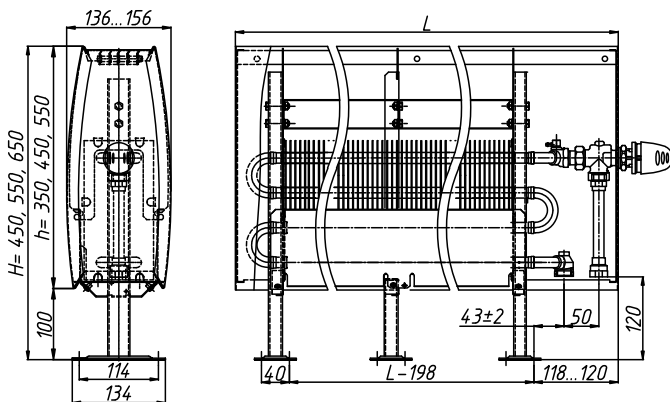
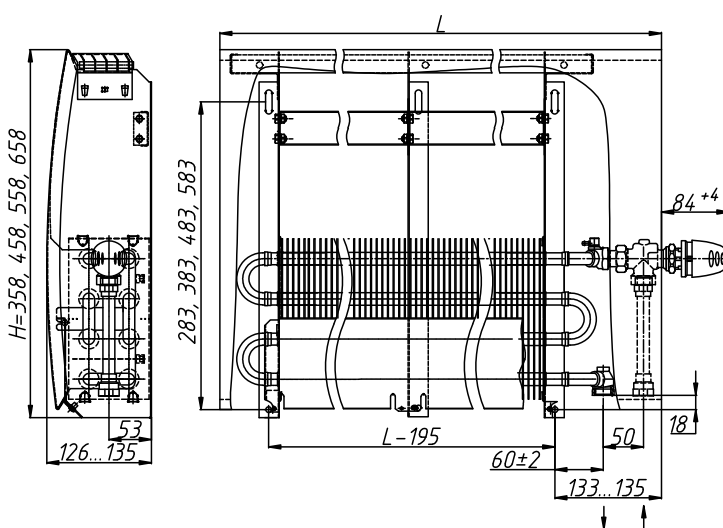
Теплопроводительность, кВт				НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ						
вариант подключения				вариант подключения				вариант подключения						
		боковое	боковое		боковое	боковое	боковое		боковое	боковое	боковое			
95/85/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	95/85/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	95/85/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	95/85/20°C Δt=0°C			
В=135 ММ	ПКН*	ПКО	ПКОН*	ПКН*	ПКД	ПКДН*	ПКД	ПКДН*	ПКД	ПКДН*	ПКД			
0,553	0,449	0,351	12 907	13 904	0,793	0,644	0,503	14 028	15 024	1,024	0,857	0,670	19 126	20 367
1,023	1,053	0,839	0,656	15 151	1,274	1,034	0,809	16 230	17 229	1,972	1,602	1,252	22 827	24 068
1,514	1,229	0,961	17 353	18 350	2,475	2,205	1,724	23 441	24 461	3,807	3,092	2,417	30 439	31 679
1,754	1,425	1,114	18 438	19 434	2,956	2,400	1,877	24 549	25 570	4,266	3,465	2,709	32 784	34 055
2,124	2,235	1,815	1,419	21 144	2,235	1,815	1,419	26 432	27 454	5,183	4,210	3,291	36 621	37 891
2,475	2,475	1,572	22 329	23 351	3,677	2,986	2,334	27 547	28 567	6,445	4,582	3,582	40 333	41 505
2,717	3,181	2,487	28 638	29 718	3,917	3,181	2,487	31 714	32 855	8,122	6,307	4,459	60 682	62 259
3,196	2,596	2,029	24 940	25 960	4,157	3,376	2,640	29 774	30 796	10,638	8,680	6,786	60 986	62 259
3,436	2,791	2,182	26 432	27 454	4,397	3,571	2,792	30 858	31 877	12 907	10 902	8,854	6,922	72 881
3,677	2,986	2,334	27 547	28 567	4,638	3,766	2,945	31 973	32 992	14 028	12 906	10 902	8,854	6,922
3,917	3,181	2,487	28 638	29 718	4,878	3,962	3,097	33 083	34 105	15 024	13 904	12 906	10 902	8,854
4,157	4,157	3,250	34 235	35 257	5,118	4,157	3,250	34 235	35 257	16 147	14 157	12 166	11 050	10 902
4,352	4,352	3,402	35 257	36 344	5,359	4,352	3,402	35 316	36 344	17 229	15 157	13 904	12 906	11 050
4,547	4,547	3,555	36 323	37 345	5,599	4,547	3,555	36 323	37 345	18 438	16 147	14 157	12 166	11 050

Описание:

Конвектор «Атолл 2» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конвектор «Атолл 2» по внешнему виду полностью идентичен прибору «Атолл», но за счет увеличенного по высоте теплообменника, имеет повышенную теплоотдачу, при тех же габаритах прибора. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

В настенном исполнении кожух представляет собой лицевую панель из оцинкованной стали. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл 2 Z»).

В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

ПКН2 304...625A(R) - П**ПКОН2 304...525A(R)****ПКДН2 304...525A(R)****ПКОН2 304...525A T2 A, (R)****ПКНН2 304...625A(R) T2****Технические характеристики «Атолл 2»**

- Межосевое расстояние: боковое подключение – 150 мм, нижнее подключение - 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с Т2 - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С (для исполнения с Т2 - до 120° С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное, боковое подключение - резьба G1/2", внутренняя

НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения	
Теплопроприодительность, кВт		боковое	дноное
95/85/20/0°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ПКД 2*
$\Delta t=70^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	B=250 мм
0.936	0.756	0.588	26 241
1.347	1.089	0.847	28 541
1.809	1.462	1.137	31 140
2.219	1.794	1.395	33 662
2.629	2.125	1.653	35 890
3.092	2.500	1.944	38 562
3.502	2.831	2.201	41 161
3.912	3.163	2.459	44 522
4.374	3.536	2.750	47 488
4.784	3.867	3.007	49 768
5.194	4.199	3.265	55 052
5.606	4.573	3.556	57 566
6.066	4.904	3.813	63 190
6.478	5.237	4.072	65 903
6.939	5.610	4.362	68 865
7.351	5.942	4.621	71 455
7.761	6.274	4.878	74 333
8.221	6.646	5.167	81 232
8.633	6.979	5.426	84 391
9.043	7.310	5.684	87 117
9.506	7.684	5.975	90 274
9.916	8.016	6.233	92 871
			93 875

НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения	
Теплопроприодительность, кВт		боковое	дноное
95/85/20/0°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ПКД 2*
$\Delta t=70^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	B=250 мм
1.120	0.905	0.704	27 502
1.607	1.229	1.010	29 877
2.094	1.603	1.316	32 551
2.581	2.086	1.622	35 222
3.068	2.480	1.928	37 522
3.555	2.874	2.234	40 271
4.042	3.267	2.540	42 980
4.529	3.661	2.846	46 499
5.016	4.054	3.153	50 515
5.503	4.448	3.459	51 950
5.989	4.842	3.765	57 447
6.476	5.235	4.071	60 042
6.963	5.629	4.377	65 903
7.450	6.023	4.683	68 742
7.937	6.416	4.989	71 782
8.424	6.810	5.295	74 498
8.911	7.204	5.601	77 415
9.398	7.597	5.907	84 650
9.885	7.991	6.213	87 895
10.372	8.384	6.519	90 751
10.859	8.778	6.825	93 998
11.346	9.172	7.120	97 760

Настенный	
вариант подключения	боковое
ПКНД 2	ПКНД НМ В=228 мм
Цена, руб.	
9980/20°C	9970/20°C
9980/20°C	9970/20°C
Δt=0°C	Δt=0°C
9980/20°C	9970/20°C
Δt=0°C	Δt=0°C

Настенный		вариант подключения	
Теплопроводимость, кВт	95/85/20/20°C	боковое	дноное
Δt=60°C	90/70/20°C	ПКНД 2*	ПКНД 2*
Δt=70°C	75/65/20°C	В=228 мм	Цена, руб.
1.098	0.8888	0.690	22 949
1.575	1.274	0.990	25 806
2.053	1.659	1.290	29 154
2.530	2.045	1.590	33 327
3.008	2.431	1.890	34 791
3.485	2.817	2.191	38 349
3.962	3.203	2.491	41 797
4.440	3.589	2.791	45 687
4.917	3.975	3.091	49 291
5.395	4.361	3.391	53 430
5.872	4.747	3.691	56 060
6.349	5.133	3.991	59 167
6.827	5.519	4.291	63 294
7.304	5.905	4.591	66 121
7.782	6.290	4.891	69 670
8.259	6.676	5.191	73 595
8.736	7.062	5.491	76 344
9.214	7.448	5.791	79 219
9.691	7.834	6.091	82 787
10.169	8.220	6.392	85 687
10.646	8.606	6.692	89 284
11.123	9.000	6.992	93 122
11.599	9.394	7.292	97 290

НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения	боковое	ПКО 2*	
Теплопроводительность, кВт	Δt=60°C			дополн.	ПКОН 2*
0.480	0.388	0.302	17.301	18.176	
0.691	0.558	0.434	19.000	19.874	
0.927	0.750	0.583	20.696	21.570	
1.138	0.900	0.715	22.051	23.330	
1.348	1.090	0.848	26.455	26.935	
1.585	1.281	0.996	28.583	28.915	
1.796	1.452	1.129	29.499	30.461	
2.006	1.622	1.261	31.788	32.775	
2.243	1.813	1.410	33.372	34.359	
2.453	1.983	1.542	34.956	35.941	
2.664	2.153	1.674	36.540	37.525	
2.901	2.345	1.823	38.122	39.109	
3.111	2.515	1.956	40.633	41.618	
3.322	2.685	2.088	42.264	43.248	
3.558	2.876	2.237	43.891	44.878	
3.769	3.047	2.369	45.476	46.462	
3.979	3.217	2.501	47.093	48.077	
4.216	3.408	2.650	48.707	49.694	
4.427	3.578	2.782	50.337	51.324	
4.637	3.748	2.913	51.954	52.941	
4.874	3.940	3.063	53.551	54.556	
5.084	4.110	3.196	55.140	56.127	

НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения	
Теплопропицательность, кВт		боковое	дноное
95/85/20/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ПКО 2* ПКОН 2*
Δ = 70°C	Δ = 60°C	Δ = 50°C	
ПКО 2	ПКОН 2*	ПКО 2	ПКОН 2*
Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
0.566	0.457	0.356	20 124
0.812	0.656	0.510	21 693
1.057	0.855	0.665	23 260
1.303	1.054	0.819	24 808
1.549	1.252	0.974	26 878
1.795	1.451	1.128	28 488
2.041	1.650	1.283	30 068
2.287	1.849	1.438	32 436
2.533	2.048	1.592	34 053
2.779	2.246	1.747	36 671
3.025	2.445	1.901	38 333
3.271	2.644	2.056	40 029
3.517	2.843	2.210	42 723
3.763	3.042	2.365	44 463
4.009	3.240	2.520	46 192
4.254	3.439	2.674	47 888
4.500	3.638	2.829	49 615
4.746	3.837	2.983	51 357
4.992	4.036	3.138	53 097
5.238	4.234	3.292	54 826
5.484	4.434	3.447	56 553
5.730	4.633	3.600	58 280
6.976	4.832	3.757	60 006
7.222	5.031	3.914	61 732
7.468	5.230	4.071	63 458
7.714	5.429	4.228	65 184
7.960	5.628	4.385	66 910
8.206	5.827	4.542	68 636
8.452	6.026	4.699	70 362
8.698	6.225	4.856	72 088
8.944	6.424	5.013	73 814
9.190	6.623	5.170	75 539
9.436	6.822	5.327	77 266
9.682	7.021	5.484	79 000
9.928	7.220	5.641	80 736
10.174	7.419	5.798	82 472
10.420	7.618	5.955	84 208
10.666	7.817	6.112	85 944
10.912	8.016	6.269	87 670
11.158	8.215	6.426	89 406
11.404	8.414	6.583	91 142
11.650	8.613	6.740	92 878
11.896	8.812	6.897	94 614
12.142	9.011	7.054	96 350
12.388	9.210	7.211	98 086
12.634	9.409	7.368	99 822
12.880	9.608	7.525	101 558
13.126	9.807	7.682	103 294
13.372	10.006	7.839	105 029
13.618	10.205	8.000	106 765
13.864	10.404	8.157	108 501
14.110	10.603	8.314	110 236
14.356	10.802	8.471	111 972
14.602	11.001	8.628	113 708
14.848	11.200	8.785	115 444
15.094	11.400	8.942	117 179
15.340	11.600	9.099	118 915
15.586	11.800	9.256	120 651
15.832	12.000	9.413	122 387
16.078	12.200	9.570	124 123
16.324	12.400	9.727	125 858
16.570	12.600	9.884	127 594
16.816	12.800	10.041	129 329
17.062	13.000	10.198	131 065
17.308	13.200	10.355	132 800
17.554	13.400	10.512	134 536
17.800	13.600	10.669	136 272
18.046	13.800	10.826	138 007
18.292	14.000	10.983	139 743
18.538	14.200	11.140	141 478
18.784	14.400	11.297	143 214
19.030	14.600	11.454	144 949
19.276	14.800	11.611	146 685
19.522	15.000	11.768	148 420
19.768	15.200	11.925	150 156
20.014	15.400	12.082	151 891
20.260	15.600	12.239	153 626
20.506	15.800	12.396	155 362
20.752	16.000	12.553	157 097
21.000	16.200	12.710	158 832
21.246	16.400	12.867	160 567
21.492	16.600	13.024	162 302
21.738	16.800	13.181	164 037
22.000	17.000	13.338	165 772
22.246	17.200	13.495	167 507
22.492	17.400	13.652	169 242
22.738	17.600	13.809	170 977
23.000	17.800	13.966	172 712
23.246	18.000	14.123	174 447
23.492	18.200	14.280	176 182
23.738	18.400	14.437	177 917
24.000	18.600	14.594	179 652
24.246	18.800	14.751	181 387
24.492	19.000	14.908	183 122
24.738	19.200	15.065	184 857
25.000	19.400	15.222	186 592
25.246	19.600	15.379	188 327
25.492	19.800	15.536	190 062
25.738	20.000	15.693	191 797
26.000	20.200	15.850	193 532
26.246	20.400	16.007	195 267
26.492	20.600	16.164	197 002
26.738	20.800	16.321	198 737
27.000	21.000	16.478	200 472
27.246	21.200	16.635	202 207
27.492	21.400	16.792	203 942
27.738	21.600	16.949	205 677
28.000	21.800	17.106	207 412
28.246	22.000	17.263	209 147
28.492	22.200	17.420	210 882
28.738	22.400	17.577	212 617
29.000	22.600	17.734	214 352
29.246	22.800	17.891	216 087
29.492	23.000	18.048	217 822
29.738	23.200	18.205	219 557
30.000	23.400	18.362	221 292
30.246	23.600	18.519	223 027
30.492	23.800	18.676	224 762
30.738	24.000	18.833	226 497
31.000	24.200	19.000	228 232
31.246	24.400	19.157	230 967
31.492	24.600	19.314	232 702
31.738	24.800	19.471	234 437
32.000	25.000	19.628	236 172
32.246	25.200	19.785	237 907
32.492	25.400	19.942	239 642
32.738	25.600	20.099	241 377
33.000	25.800	20.256	243 112
33.246	26.000	20.413	244 847
33.492	26.200	20.570	246 582
33.738	26.400	20.727	248 317
34.000	26.600	20.884	250 052
34.246	26.800	21.041	251 787
34.492	27.000	21.198	253 522
34.738	27.200	21.355	255 257
35.000	27.400	21.512	256 992
35.246	27.600	21.669	258 727
35.492	27.800	21.826	260 462
35.738	28.000	21.983	262 197
36.000	28.200	22.140	263 932
36.246	28.400	22.297	265 667
36.492	28.600	22.454	267 402
36.738	28.800	22.611	269 137
37.000	29.000	22.768	270 872
37.246	29.200	22.925	272 607
37.492	29.400	23.082	274 342
37.738	29.600	23.239	276 077
38.000	29.800	23.396	277 812
38.246	30.000	23.553	279 547
38.492	30.200	23.710	281 282
38.738	30.400	23.867	283 017
39.000	30.600	24.024	284 752
39.246	30.800	24.181	286 487
39.492	31.000	24.338	288 222
39.738	31.200	24.495	290 957
40.000	31.400	24.652	292 692
40.246	31.600	24.809	294 427
40.492	31.800	24.966	296 162
40.738	32.000	25.123	297 897
41.000	32.200	25.280	299 632
41.246	32.400	25.437	301 367
41.492	32.600	25.594	303 102
41.738	32.800	25.751	304 837
42.000	33.000	25.908	306 572
42.246	33.200	26.065	308 307
42.492	33.400	26.222	310 042
42.738	33.600	26.379	311 777
43.000	33.800	26.536	313 512
43.246	34.000	26.693	315 247
43.492	34.200	26.850	316 982
43.738	34.400	27.007	318 717
44.000	34.600	27.164	320 452
44.246	34.800	27.321	322 187
44.492	35.000	27.478	323 922
44.738	35.200	27.635	325 657
45.000	35.400	27.792	327 392
45.246	35.600	27.949	329 127
45.492	35.800	28.106	330 862
45.738	36.000	28.263	332 597
46.000	36.200	28.420	334 332
46.246	36.400	28.577	336 067
46.492	36.600	28.734	337 802
46.738	36.800	28.891	339 537
47.000	37.000	29.048	341 272
47.246	37.200	29.205	343 007
47.492	37.400	29.362	344 742
47.738	37.600	29.519	346 477
48.000	37.800	29.676	348 212
48.246	38.000	29.833	350 047
48.492	38.200	30.000	351 782
48.738	38.400	30.157	353 517
49.000	38.600	30.314	355 252
49.246	38.800	30.471	356 987
49.492	39.000	30.628	358 722
49.738	39.200	30.785	360 457
50.000	39.400	30.942	362 192
50.246	39.600	31.099	363 927
50.492	39.800	31.256	365 662
50.738	40.000	31.413	367 397
51.000	40.200	31.570	369 132
51.246	40.400	31.727	370 867
51.492	40.600	31.884	372 602
51.738	40.800	32.041	374 337
52.000	41.000	32.198	376 072
52.246	41.200	32.355	377 807
52.492	41.400	32.512	379 542
52.738	41.600	32.669	381 277
53.000	41.800	32.826	383 012
53.246	42.000	32.983	384 747
53.492	42.200	33.140	386 482
53.738	42.400	33.297	388 217
54.000	42.600	33.454	390 952
54.246	42.800	33.611	392 687
54.492	43.000	33.768	394 422
54.738	43.200	33.925	396 157
55.000	43.400	34.082	397 892
55.246	43.600	34.239	399 627
55.492	43.800	34.396	401 362
55.738	44.000	34.553	403 102
56.000	44.200	34.710	404 837
56.246	44.400	34.867	406 572
56.492	44.600	35.024	408 307
56.738	44.800	35.181	410 042
57.000	45.000	35.338	411 777
57.246	45.200	35.495	413 512
57.492	45.400	35.652	415 247
57.738	45.600	35.809	416 982
58.000	45.800	35.966	418 717
58.246	46.000	36.123	420 452
58.492	46.200	36.280	422 187
58.738	46.400	36.437	423 922
59.000	46.600	36.594	425 657
59.246	46.800	36.751	427 392
59.492	47.000	36.908	429 127
59.738	47.200	37.065	430 862
60.000	47.400	37.222	432 602
60.246	47.600	37.379	434 337
60.492	47.800	37.536	436 072
60.738	48.000	37.693	437 807
61.000	48.200	37.850	439 542
61.246	48.400	38.007	441 277
61.492	48.600	38.164	443 012
61.738	48.800	38.321	444 747
62.000			

Теплопроводительность, кВт		вариант подключения		настенный	
боковое	дноное	ПКН 2*	ПКН 2*	В=128 мм	
0.475	0.384	0.299	12.947	13.863	
0.684	0.553	0.430	14.217	15.133	
0.918	0.742	0.577	15.488	16.404	
1.127	0.911	0.708	16.804	17.720	
1.335	1.079	0.893	19.502	20.418	
1.570	1.269	0.987	21.389	22.305	
1.778	1.437	1.118	23.216	24.195	
1.986	1.606	1.248	25.730	26.689	
2.221	1.795	1.396	27.021	28.017	
2.429	1.964	1.527	28.021	29.389	
2.637	2.132	1.658	29.778	30.717	
2.872	2.322	1.805	31.127	32.066	
3.080	2.490	1.936	33.104	34.041	
3.3289	2.659	2.067	34.501	35.440	
3.5523	2.848	2.214	35.888	36.837	
3.7332	3.016	2.345	37.247	38.186	
3.9404	3.185	2.476	38.586	39.535	
4.174	3.374	2.624	39.944	40.883	
4.383	3.543	2.755	41.342	42.281	
4.591	3.711	2.886	42.693	43.632	
4.826	3.901	3.033	44.041	45.982	
5.046	4.069	3.164	45.342	46.281	

настенный		вариант подключения	
Темпопрокводительность, кВт	Δt=0°C	боковое	дноное
0.555	0.448	0.349	15 216
0.796	0.643	0.500	16 744
1.037	0.838	0.652	17 729
1.278	1.033	0.803	18 788
1.519	1.228	0.955	21 230
1.760	1.423	1.106	22 558
2.001	1.618	1.258	24 554
2.242	1.813	1.409	26 501
2.483	2.007	1.561	27 900
2.724	2.202	1.712	29 297
2.966	2.397	1.864	30 694
3.207	2.592	2.016	32 091
3.448	2.787	2.167	34 259
3.689	2.982	2.319	35 705
3.930	3.177	2.470	37 102
4.171	3.372	2.622	38 499
4.412	3.567	2.773	39 896
4.653	3.762	2.925	41 342
4.894	3.956	3.076	42 789
5.135	4.151	3.228	44 186
5.377	4.346	3.379	45 583
5.618	4.541	3.532	46 980
5.859	4.744	3.679	47 329

На оптовые партии прибыль действует гибкая система скидок

Теплопроизводительность, кВт		НАПОЛЬНЫЙ		НАПОЛЬНЫЙ	
		вариант подключения		вариант подключения	
	боковое	боковое	боковое	боковое	боковое
95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=60°C	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=60°C	ПКН 2*	ПКН 2*	ПКД 2	ПКД 2*
Δt=50°C	Δt=50°C	B=131 мм	B=131 мм	B=231 мм	B=231 мм
	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
504A 450	0,582 0,471 0,366	16 486 17 439	20 997 22 082	1,153 0,932 0,725	23 596 24 837
505A 550	0,836 0,675 0,525	17 860 18 813	22 688 23 774	1,654 1,337 1,040	26 482 27 721
506A 650	1,089 0,880 0,684	19 235 20 187	24 380 25 465	2,156 1,743 1,355	31 099 32 155
507A 750	1,342 1,085 0,843	20 609 21 561	26 010 27 095	2,657 2,148 1,670	32 823 34 901
508A 850	1,595 1,289 1,003	21 983 22 936	28 227 29 334	3,158 2,553 1,985	35 553 36 794
509A 950	1,848 1,494 1,162	23 357 24 307	29 952 31 057	3,659 2,956 2,300	39 141 40 382
510A 1050	2,102 1,699 1,321	24 731 25 681	31 347 31 718	4,161 3,363 2,615	42 628 43 869
511A 1150	2,355 1,904 1,480	26 742 27 716	34 148 35 281	4,662 3,769 2,930	44 799 45 739
512A 1250	2,608 2,108 1,639	28 195 29 176	35 864 36 995	5,163 4,174 3,245	47 839 49 441
513A 1350	2,861 2,313 1,798	29 603 30 577	38 698 37 564	5,665 4,579 3,561	51 205 52 633
514A 1450	3,114 2,518 1,958	31 010 31 985	40 368 41 532	6,166 4,984 3,876	54 333 55 068
515A 1550	3,368 2,722 2,117	33 963 34 982	42 182 43 347	6,667 5,390 4,191	58 307 60 854
516A 1650	3,621 2,927 2,276	36 124 37 146	45 005 46 170	7,169 5,795 4,506	61 444 63 530
517A 1750	3,874 3,332 2,647	37 647 38 669	46 866 48 031	7,670 6,200 4,821	67 214 68 484
518A 1850	4,127 3,336 2,594	39 171 40 193	48 727 49 891	8,171 6,605 5,136	70 795 72 066
519A 1950	4,380 3,541 2,753	40 646 41 666	50 542 51 706	8,672 7,011 5,451	73 750 75 021
520A 2050	4,634 3,746 2,912	42 119 43 141	52 389 53 554	9,174 7,416 5,766	77 532 78 803
521A 2150	4,887 3,950 3,072	43 643 44 665	54 250 55 415	9,675 7,821 6,081	80 437 81 709
522A 2250	5,140 4,155 3,231	45 167 46 189	56 111 57 278	10,176 8,226 6,396	84 034 85 305
523A 2350	5,393 4,360 3,390	46 690 47 712	57 972 59 139	10,678 8,632 6,712	88 237 90 136
524A 2450	5,646 4,564 3,549	48 166 49 188	60 986 62 722	11,179 9,037 7,027	91 866 92 427
525A 2550	5,900 4,769 3,708	49 590 50 612	61 555 62 722	11,680 9,442 7,342	93 464 94 737

Тип	L, мм	h, мм	055
604A	450		
605A	550		
606A	650		
607A	750		
608A	850		
609A	950		
610A	1 050		
611A	1 150		
612A	1 250		
613A	1 350		
614A	1 450		
615A	1 550		
616A	1 650		
617A	1 750		
618A	1 850		
619A	1 950		
620A	2 050		
621A	2 150		
622A	2 250		
623A	2 350		
624A	2 450		
625A	2 550		

Тип	L, мм	h, мм	059
604A	450		
605A	550		
606A	650		
607A	750		
608A	850		
609A	950		
610A	1 050		
611A	1 150		
612A	1 250		
613A	1 350		
614A	1 450		
615A	1 550		
616A	1 650		
617A	1 750		
618A	1 850		
619A	1 950		
620A	2 050		
621A	2 150		
622A	2 250		
623A	2 350		
624A	2 450		
625A	2 550		

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Габариты:

«h» - высота панели конвектора, «L» - длина конвектора,

«B» - глубина конвектора

* Возможно исполнение приборов с терmostатическим клапаном (стр. 57).

- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент терmostатический, клапан регулирующий) - **3600 руб.**

- Клапан терmostатический - **2000 руб.**

- Элемент терmostатический - **1600 руб.**

- Терmostатическая головка Herz De Luxe, хромированная - **3600 руб.**

- Терmostатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый - **2500 руб.**

Цена комплекта боковин для настенных приборов (серия "Атолл Z"):

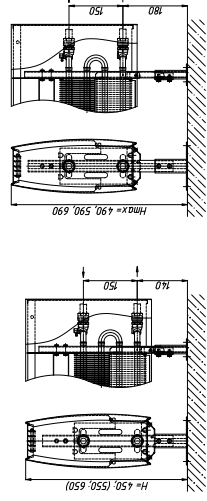


Тип	L, мм	h, мм	059
604A	450		
605A	550		
606A	650		
607A	750		
608A	850		
609A	950		
610A	1 050		
611A	1 150		
612A	1 250		
613A	1 350		
614A	1 450		
615A	1 550		
616A	1 650		
617A	1 750		
618A	1 850		
619A	1 950		
620A	2 050		
621A	2 150		
622A	2 250		
623A	2 350		
624A	2 450		
625A	2 550		

Тип	L, мм	h, мм	099
604A	450		
605A	550		
606A	650		
607A	750		
608A	850		
609A	950		
610A	1 050		
611A	1 150		
612A	1 250		
613A	1 350		
614A	1 450		
615A	1 550		
616A	1 650		
617A	1 750		
618A	1 850		
619A	1 950		
620A	2 050		
621A	2 150		
622A	2 250		
623A	2 350		
624A	2 450		
625A	2 550		

Доп. опция: Регулируемые опоры для конвекторов ПКО/ПКД.

Цена конвектора с регулируемыми опорами - плюс 1490 руб. к цене конвектора.



ПКО2 304...525A
(с регулируемыми опорами)

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 1013, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

h = 150мм - 881 руб.
h = 250мм - 1036 руб.
h = 350мм - 1214 руб.
h = 450мм - 1393 руб.
h = 550мм - 1571 руб.
h = 650мм - 1702 руб.

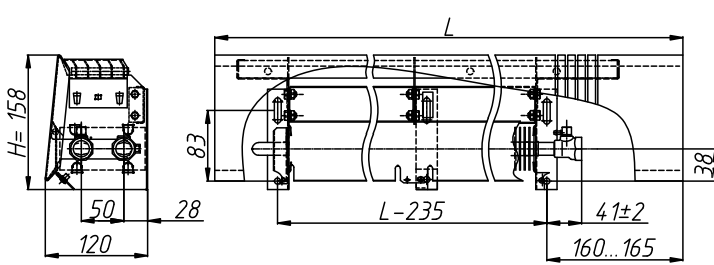
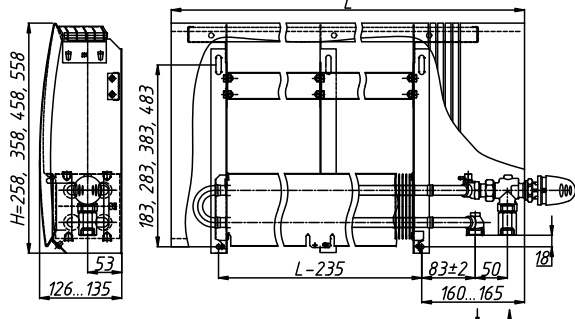
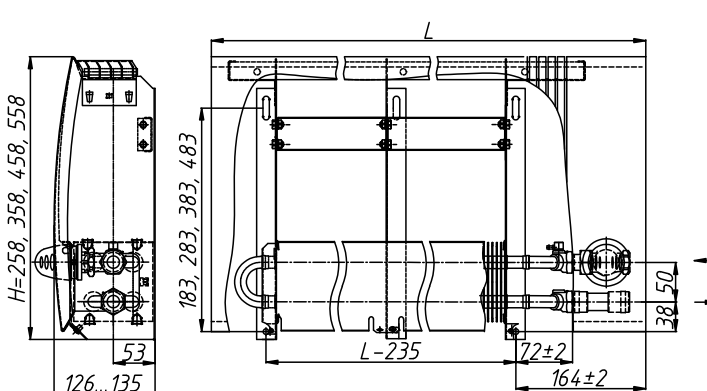
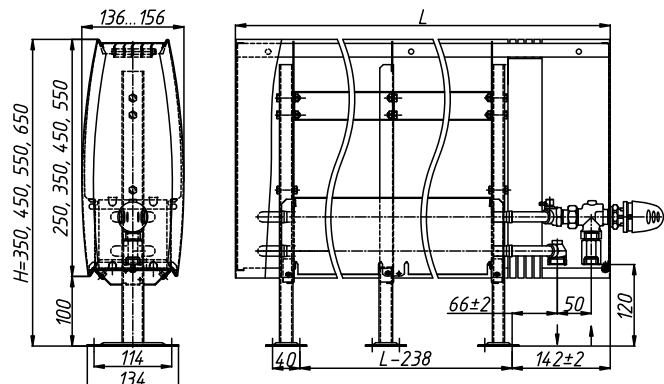
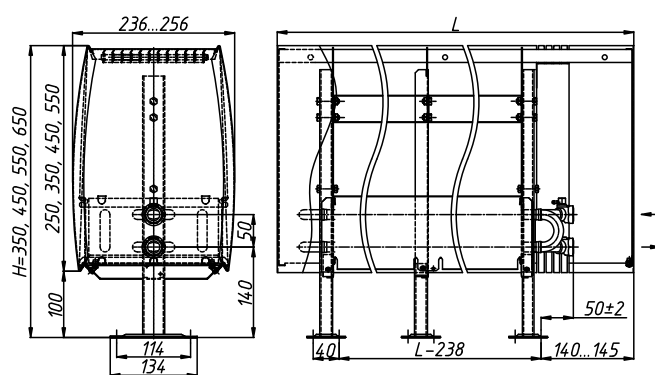


Описание:

Конвектор «Атолл Про» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Кожух конвектора имеет оригинальный дизайн, разработанный в студии Артемия Лебедева, и состоит из малой и большой панелей, разделенных декоративной вставкой. Конструкция конвектора «Атолл Про» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл Про Z»).

Кожух съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

ПКН 104...125 Р-П**ПКНН 204...525 Т2 Р-П****ПКН 204...525 Т2 Р-П****ПКОН 204...525 Т2 Р****ПКД 204...525Р****Технические характеристики «Атолл Про»:**

- Межосевое расстояние подключения: 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с Т2 - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С (для исполнения с Т2 - до 120° С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное, боковое подключение - резьба G1/2", внутренняя

НАПОЛЬНЫЙ									
Теплопроизводительность, кВт					вариант подключения				
Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ		НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения		95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=0°C Δt=60°C Δt=50°C
			боковое	дноное	боковое	дноное	ПКНД	ПКДН*	
104Р	450		ПКН*	ПКО*	ПКО	ПКНД*	B=120 мм	B=220 мм	
105Р	550		0,236 0,192 0,293 0,310	0,151 0,231 0,299 0,316	11 878 12 634 11 885 12 644	14 974 15 813 15 098 15 940	16 446 17 747 16 299 17 178	16 446 17 747 16 299 17 178	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=0°C Δt=60°C Δt=50°C
106Р	650		0,484 0,395	0,310 0,402	13 393 12 644	14 978 16 555	1,057 0,957 0,881 0,781	0,581 0,651 0,712 0,797	0,466 0,593 0,626 0,793
107Р	750		0,608 0,597	0,390 0,469	14 449 14 954	17 539 16 824	1,203 1,023	0,981 0,772 0,614 0,517	0,466 0,593 0,626 0,793
108Р	850		0,732 0,688	0,549 0,549	14 208 14 964	18 422 16 824	1,448 1,205	1,182 0,929 0,614 0,517	0,466 0,593 0,626 0,793
109Р	950		0,856 0,799	0,549 0,628	15 713 16 518	19 304 18 591	1,694 1,939	1,382 1,244 1,086 1,086	0,466 0,593 0,626 0,793
110Р	1050		1,104 0,900	0,708 0,708	16 931 17 697	20 187 21 541	2,185 2,126	1,785 1,722 1,401 1,244	0,466 0,593 0,626 0,793
112Р	1250		1,228 1,103	0,787 0,867	17 755 18 522	22 448 21 714	2,430 2,430	1,983 1,559 1,559 1,301	0,466 0,593 0,626 0,793
113Р	1350		1,352 1,103	0,867 0,884	19 346 21 619	23 352 22 619	2,676 2,676	2,183 1,716 1,716 1,474	0,466 0,593 0,626 0,793
114Р	1450		1,476 1,204	0,946 1,046	20 172 21 876	24 256 25 846	2,921 3,167	2,384 2,584 1,874 2,031	0,466 0,593 0,626 0,793
115Р	1550		1,600 1,305	1,026 1,110	21 110 21 876	25 115 27 018	3,142 2,784	2,189 2,189 2,189 2,189	0,466 0,593 0,626 0,793
116Р	1650		1,724 1,406	1,105 1,105	22 475 23 241	27 751 27 751	3,658 3,658	3,185 2,784 2,346 2,346	0,466 0,593 0,626 0,793
117Р	1750		1,848 1,507	1,185 1,185	23 336 24 104	28 725 28 725	3,903 3,903	3,185 2,504 2,504 2,504	0,466 0,593 0,626 0,793
118Р	1850		1,972 1,609	1,265 1,265	24 964 24 964	29 701 29 967	3,962 3,962	3,248 2,661 2,661 2,661	0,466 0,593 0,626 0,793
119Р	1950		2,096 1,710	1,344 1,371	25 056 25 825	30 630 30 897	4,149 4,149	3,385 3,385 2,661 2,661	0,466 0,593 0,626 0,793
120Р	2050		2,220 1,811	1,424 1,424	25 917 26 685	30 829 31 560	4,394 4,394	3,585 3,585 2,818 2,818	0,466 0,593 0,626 0,793
121Р	2150		2,344 1,912	1,503 1,503	26 779 27 545	31 802 32 533	4,640 4,640	3,786 3,786 2,976 2,976	0,466 0,593 0,626 0,793
122Р	2250		2,468 2,013	1,583 1,583	28 406 27 640	32 776 33 509	4,885 4,885	3,986 3,986 3,133 3,133	0,466 0,593 0,626 0,793
123Р	2350		2,592 2,114	1,662 1,662	28 500 34 483	33 751 34 483	5,131 5,131	4,186 4,186 3,291 3,291	0,466 0,593 0,626 0,793
124Р	2450		2,716 2,216	1,742 1,742	29 360 35 412	34 681 35 611	5,376 5,376	4,387 4,387 3,448 3,448	0,466 0,593 0,626 0,793
125Р	2550		2,840 2,317	1,821 1,821	30 987 30 221	36 344 36 344	5,622 5,622	4,587 4,587 3,606 3,606	0,466 0,593 0,626 0,793

НАПОЛЬНЫЙ									
Теплопроизводительность, кВт					вариант подключения				
Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ		НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения		95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=0°C Δt=60°C Δt=50°C
			боковое	дноное	боковое	дноное	ПКНД	ПКДН*	
204Р	450		ПКН*	ПКО*	14 521	17 503	0,594	0,482	0,377
205Р	550		0,300 0,243	0,190 0,291	14 502	16 562	0,906 0,628	0,736 0,539	20 640 23 012
206Р	650		0,458 0,372	0,291 0,391	15 552	16 622	0,628 0,510	0,399 0,399	23 744 23 012
207Р	750		0,773 0,628	0,491 0,501	16 548	17 539	1,218 1,051	0,989 0,774	26 147 25 424
208Р	850		0,931 0,756	0,591 0,703	17 692	18 763	1,843 1,751	1,497 1,369	27 997 27 357
209Р	950		1,089 0,884	0,691 0,792	18 744	19 812	2,156 1,911	1,751 1,639	30 266 30 266
210Р	1050		1,247 1,012	0,792 0,807	19 794	20 864	2,468 2,004	1,567 1,384	31 423 34 782
211Р	1150		1,404 1,141	0,892 0,910	21 352	22 448	1,433 1,163	0,910 0,553	31 884 34 743
212Р	1250		1,562 1,269	0,992 1,012	23 556	26 898	1,593 1,294	1,012 0,612	36 821 39 995
213Р	1350		1,720 1,397	1,092 1,144	23 587	24 682	2,398 1,425	1,092 1,062	38 254 40 085
214Р	1450		2,667 2,166	1,683 1,722	24 033	25 799	2,559 2,209	1,722 1,722	41 797 41 797
215Р	1550		2,036 1,653	1,292 1,318	24 767	25 799	2,076 1,686	1,318 1,318	42 360 43 660
216Р	1650		2,193 1,781	1,393 1,421	25 349	30 439	2,237 1,817	1,421 1,421	43 872 46 081
217Р	1750		2,351 1,909	1,493 1,523	31 633	36 265	2,398 1,948	1,523 1,523	46 823 48 085
218Р	1850		2,509 2,038	1,593 1,625	31 730	32 826	2,559 2,078	1,625 1,625	50 495 54 354
219Р	1950		2,667 2,166	1,683 1,722	33 974	39 974	2,720 2,209	1,722 1,722	52 247 56 194
220Р	2050		2,825 2,294	1,793 1,829	35 169	41 356	3,042 2,340	1,829 1,829	53 551 56 515
221Р	2150		2,982 2,422	1,894 1,932	36 361	42 738	3,042 2,471	1,932 1,932	56 521 57 344
222Р	2250		3,140 2,550	1,994 2,034	36 660	45 128	3,203 2,601	2,034 2,034	57 344 58 451
223Р	2350		3,298 2,678	2,094 2,136	37 652	45 504	3,364 2,732	2,136 2,136	58 933 60 597
224Р	2450		3,456 2,807	2,194 2,238	38 844	46 892	3,525 2,863	2,238 2,238	60 719 60 597
225Р	2550		3,614 2,935	2,294 40 039	41 134	48 268	3,686 2,993	2,340 40 039	61 443 63 085

НАПОЛЬНЫЙ									
Теплопроизводительность, кВт					вариант подключения				
Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ		НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения		95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=0°C Δt=60°C Δt=50°C
			боковое	дноное	боковое	дноное	ПКНД	ПКДН*	
204Р	450		ПКН*	ПКО*	14 521	17 503	0,594	0,482	0,377
205Р	550		0,300 0,243	0,190 0,291	14 502	16 562	0,906 0,628	0,736 0,539	20 640 23 012
206Р	650		0,458 0,372	0,291 0,391	15 552	16 622	0,628 0,510	0,399 0,399	23 744 23 012
207Р	750		0,773 0,628	0,491 0,501	16 548	17 539	1,218 1,051	0,989 0,774	26 147 25 424
208Р	850		0,931 0,756	0,591 0,703	17 692	18 763	1,843 1,751	1,497 1,369	27 997 27 357
209Р	950		1,089 0,884	0,691 0,792	18 744	19 812	2,156 1,911	1,751 1,639	30 266 30 266
210Р	1050		1,247 1,012	0,792 0,807	19 794	20 864	2,468 2,004	1,567 1,384	31 423 34 782
211Р	1150		1,404 1,141	0,892 0,910	21 352	22 448	1,433 1,163	0,910 0,553	31 884 34 743
212Р	1250		1,562 1,269	0,992 1,012	23 556	26 898	1,593 1,294	1,012 0,612	36 821 39 995
213Р	1350		1,720 1,397	1,092 1,144	23 587	24 682	2,398 1,425	1,092 1,062	38 254 40 085
214Р	1450		2,667 2,166	1,683 1,722	24 033	25 799	2,559 2,078	1,722 1,722	41 797 41 797
215Р	1550		2,036 1,653	1,292 1,318	24 767	25 799	2,076 1,686	1,318 1,318	42 360 43 660
216Р	1650		2,193 1,781	1,393 1,421	25 349	30 439	2,237 1,817	1,421 1,421	43 872 46 081
217Р	1750		2,351 1,909	1,493 1,523	31 633	36 265	2,398 1,425	1,523 1,523	46 823 48 085
218Р	1850		2,509 2,038	1,593 1,625	31 730	32 826	2,559 2,078	1,625 1,625	50 495 54 354
219Р	1950		2,667 2,166	1,683 1,722	33 974	39 974	2,720 2,209	1,722 1,722	52 247 56 194

Теплопропицедительность, кВт		НАПОЛЬНЫЙ	
		вариант подключения	
		боковое	донное
		ПКД	ПКДН*
		В=250 мм	
		Цена, руб.	
95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=0°C Δt=20°C Δt=50°C		23 499	
1,101		25 560	
1,480		27 886	
1,860		30 147	
2,239		31 210	
2,619		33 203	
2,998		34 535	
3,378		36 861	
3,757		39 871	
4,137		42 525	
4,516		44 568	
4,896		46 952	
5,275		51 582	
5,655		54 949	
6,034		57 309	
6,414		60 773	
6,793		64 638	
7,173		67 166	
7,552		71 839	
7,932		75 586	
8,311		79 705	
8,691		83 963	

Теплопроводительность, кВт	НАСТЕННЫЙ			
	вариант подключения	боковое	донное	ПКНД*
95/65/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt=70°C Δt=60°C Δt=50°C	В-228 мм	Цена, руб.		
0.0707 0.575 0.449	21 029	23 421		
1.0179 0.876 0.685	21 762	24 153		
1.4451 1.178 0.921	24 052	26 556		
1.823 1.481 1.158	25 813	28 406		
2.195 1.783 1.394	27 746	30 435		
2.5567 2.085 1.630	30 038	32 842		
2.939 2.387 1.866	32 273	35 190		
3.311 2.689 2.103	34 789	37 862		
3.683 2.991 2.339	37 219	40 414		
4.056 3.294 2.575	38 934	42 216		
4.428 3.596 2.811	41 561	44 995		
4.800 3.898 3.047	43 431	46 937		
5.172 4.200 3.284	46 479	50 137		
5.544 4.502 3.520	48 483	52 242		
5.916 4.804 3.756	50 893	54 772		
6.288 5.107 3.992	52 647	56 613		
6.660 5.409 4.229	55 029	59 114		
7.032 5.711 4.465	56 919	61 099		
7.404 6.013 4.701	59 331	63 632		
7.776 6.315 4.937	61 119	65 503		
8.148 6.617 5.174	63 552	68 064		
8.520 6.920 5.410	65 246	69 843		

Теплопроприодительность, кВт		настенный	
		вариант подключения	
95/90/85/80°C	90/70/20°C	боковое	дноное
$\Delta t = 70^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	ПКНД	ПКНД*
B=226 мм		Цена, руб.	
0.813	0.660	0.516	21 439
1.240	1.007	0.787	22 171
1.667	1.354	1.059	24 459
2.094	1.701	1.330	26 222
2.522	2.048	1.601	28 836
2.950	2.396	1.873	30 863
3.377	2.743	2.144	32 683
3.805	3.090	2.416	35 205
4.232	3.437	2.687	37 638
4.660	3.784	2.959	39 353
5.087	4.132	3.230	42 002
5.515	4.479	3.502	43 853
5.942	4.826	3.773	46 914
6.370	5.173	4.044	48 918
6.797	5.520	4.316	51 328
7.225	5.867	4.587	53 084
7.652	6.215	4.859	55 466
8.080	6.562	5.130	57 356
8.507	6.909	5.402	59 771
8.935	7.256	5.673	61 558
9.362	7.603	5.944	63 992
9.789	7.950	6.214	66 326
10.216	8.297	6.485	68 526
10.643	8.644	6.756	70 308

Теплопроводительность, кВт	НАПОЛНЯЮЩИЙ		
	вариант подключения	боковое	дноное
95/65/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ПКО*
Δt=60°C	Δt=60°C	Δt=60°C	В=150 мм
			Цена, руб.
0,364	0,296	0,231	17 319
0,556	0,451	0,353	18 613
0,748	0,607	0,475	19 907
0,939	0,763	0,596	21 201
1,131	0,919	0,718	22 497
1,323	1,074	0,840	23 545
1,514	1,230	0,962	23 791
1,706	1,386	1,083	24 841
1,898	1,541	1,205	25 085
2,090	1,697	1,327	26 135
2,281	1,853	1,448	27 023
2,473	2,008	1,570	27 023
2,665	2,164	1,692	27 023
2,856	2,320	1,814	27 023
3,048	2,475	1,935	27 023
3,240	2,631	2,057	27 023
3,431	2,787	2,179	27 023
3,623	2,942	2,300	27 023
3,815	3,098	2,422	27 023
4,007	3,254	2,544	27 023
4,198	3,409	2,666	27 023
4,390	3,565	2,787	27 023

НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения		Цена, руб.
Теплопротводительность, кВт	вариант подключения	боковое	дноное	
0.418	0.340	0.266	18 088	19 232
0.639	0.519	0.406	19 487	20 632
0.859	0.698	0.545	20 887	22 031
1.079	0.877	0.685	22 251	23 396
1.300	1.055	0.825	23 651	24 795
1.520	1.234	0.965	25 050	26 195
1.740	1.413	1.105	26 414	27 559
1.960	1.592	1.245	28 493	29 666
2.181	1.771	1.385	29 890	31 063
2.401	1.950	1.524	31 287	32 461
2.621	2.129	1.664	32 687	33 860
2.841	2.308	1.804	34 198	37 204
3.062	2.486	1.944	38 632	39 638
3.282	2.665	2.084	40 190	41 196
3.502	2.844	2.244	41 749	42 756
3.722	3.023	2.363	43 270	44 276
3.943	3.202	2.503	44 830	45 836
4.163	3.381	2.643	46 387	47 393
4.383	3.560	2.783	47 947	48 953
4.603	3.739	2.923	49 505	50 513
5.004	4.006	3.063	51 065	52 071
5.505	4.273	3.206	52 548	53 556

Теплопропроводимость, кВт		НАСТЕННЫЙ	
95/95/20°C 80/70/20°C Δt=60°C		вариант подключения	
боковое	дноное	ПКНН*	ПКНН*
$\Delta t = 70^\circ\text{C}$		$\Delta t = 128 \text{ мм}$	
		Цена, руб.	
0,3557	0,290	0,227	13 789
0,5455	0,443	0,346	14 878
0,733	0,595	0,465	15 966
0,921	0,748	0,585	17 094
1,109	0,901	0,704	18 183
1,297	1,053	0,823	19 313
1,485	1,206	0,943	20 441
1,673	1,358	1,062	22 054
1,861	1,511	1,181	23 212
2,049	1,664	1,301	24 367
2,236	1,816	1,420	25 525
2,424	1,969	1,539	28 015
2,612	2,122	1,659	29 792
2,800	2,274	1,778	31 051
2,988	2,427	1,897	32 308
3,176	2,579	2,017	33 523
3,364	2,732	2,136	34 648
3,552	2,885	2,255	35 864
3,740	3,037	2,375	37 077
3,928	3,190	2,494	38 423
4,116	3,343	2,613	39 636
4,304	3,495	2,733	40 808

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

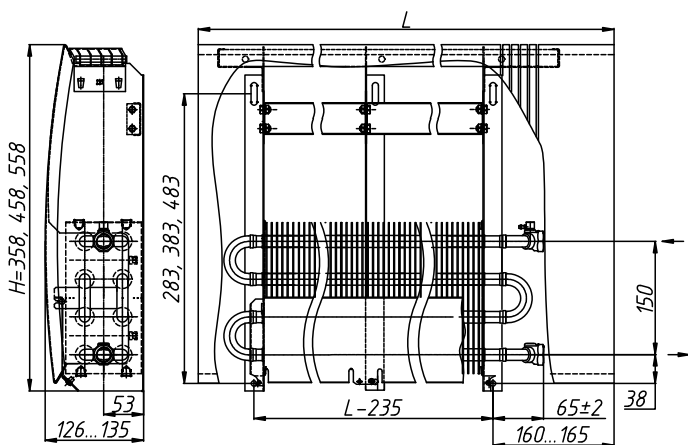
СЕРИЯ АТОЛЛ ПРО 2

Описание

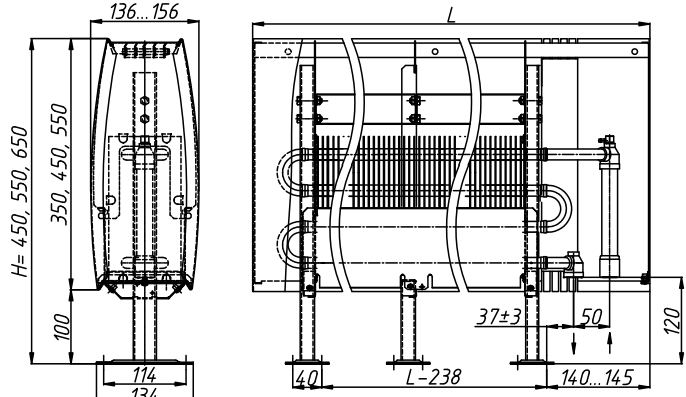
Конвектор «Атолл Про 2» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конвектор «Атолл Про 2» по внешнему виду полностью идентичен прибору «Атолл Про», но за счет увеличенного по высоте теплообменника, имеет повышенную теплоотдачу, при тех же габаритах прибора. Кожух конвектора имеет оригинальный дизайн, разработанный в студии Артемия Лебедева, и состоит из малой и большой панелей, разделенных декоративной вставкой. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл Про 2 Z»). Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

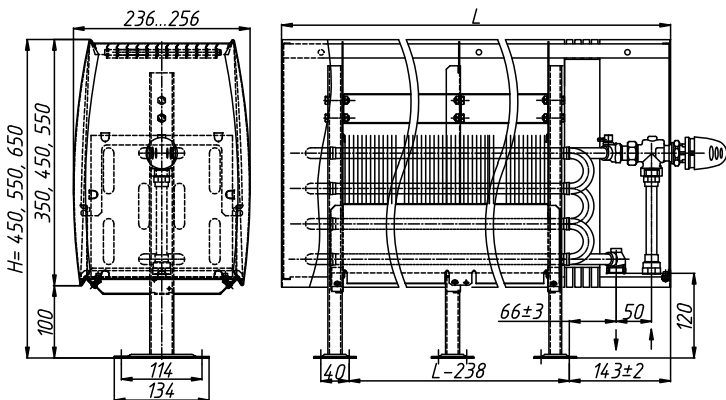
ПКН2 304...525 Р-П



ПКОН2 304...525Р



ПКДН2 304...525 Р-П Т2



Технические характеристики «Атолл Про 2»

- Межосевое расстояние: боковое подключение – 150 мм, нижнее подключение - 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с Т2 - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С (для исполнения с Т2 - до 120° С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное, боковое подключение - резьба G1/2", внутренняя

НАПОЛЬНЫЙ		вариант подключения	
Теплопроизводительность, кВт		боковое	домное
95/85/20°C Δt=60°C	90/70/20°C Δt=70°C	75/65/20°C Δt=50°C	ПКД ПКДН*
0,890	0,723	0,565	25 760
1,357	1,102	0,862	27 952
1,825	1,482	1,159	30 413
2,293	1,862	1,456	32 937
2,761	2,242	1,753	35 066
3,228	2,622	2,050	37 591
3,696	3,002	2,347	40 117
4,164	3,382	2,644	43 410
4,632	3,762	2,941	46 271
5,100	4,142	3,238	48 450
5,568	4,522	3,535	51 038
6,036	4,902	3,832	55 986
6,504	5,282	4,129	59 668
6,972	5,662	4,426	62 241
7,439	6,042	4,724	64 958
7,907	6,422	5,021	67 426
8,375	6,802	5,318	69 998
8,843	7,182	5,615	76 581
9,311	7,562	5,912	81 478
9,779	7,942	6,209	82 075
10,247	8,322	6,506	84 973
10,715	8,702	6,803	87 458

НАСТЕННЫЙ						
вариант подключения						
Теплопроводительность, кВт		боковое	ПКНД*	ПКНД**	B=231 ММ	Цена, руб.
95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C				
$\Delta t = 0°C$	$\Delta t = 60°C$	$\Delta t = 90°C$				
0,8722	0,708	0,554	22 056	24 498		
1,3301	1,080	0,845	22 788	25 231		
1,789	1,453	1,136	25 111	27 669		
2,248	1,825	1,427	26 910	29 558		
2,706	2,198	1,718	28 871	31 618		
3,165	2,570	2,010	31 201	34 063		
3,624	2,943	2,301	33 484	36 460		
4,083	3,316	2,592	36 064	39 290		
4,541	3,688	2,883	39 283	41 792		
5,000	4,061	3,175	40 531	43 632		
5,459	4,433	3,466	42 969	46 451		
5,917	4,806	3,757	44 856	48 433		
6,376	5,178	4,048	47 979	51 712		
6,835	5,551	4,340	50 023	53 858		
7,294	5,923	4,631	52 468	56 426		
7,752	6,296	4,922	54 260	58 307		
8,211	6,668	5,213	56 679	60 849		
8,670	7,041	5,505	58 606	62 871		
9,128	7,413	5,796	61 057	65 444		
9,587	7,786	6,087	62 880	67 358		
10,046	8,158	6,378	65 352	69 954		
10,505	8,531	6,670	67 085	71 774		

Табаний

«Глубина конвекции» – высота панели конвектора, « L » - длина конвектора,

*Возможно выполнение приборов с термостатическим клапаном (стр. 57).

- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатически
регулирующий) - 3600 руб

- Кладан Термостатический - 2000 руб.

- Элемент термостатический - **1600 руб.**
- Термостатическая головка Herz De Luxe, хромированная - **3600 руб.**

Термостатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый - 250

**Цена комплекта боковин для
настенных приборов (серия "Атолл Z"):**

- h = 150ММ - 881 руб.
- h = 250ММ - 1036 руб.
- h = 350ММ - 1214 руб.
- h = 450ММ - 1393 руб.
- h = 550ММ - 1571 руб.
- h = 650ММ - 1702 руб.

Доп. опция: Регулируемые опоры для конвекторов ПКОНГК. Цена конвектора с регулируемыми опорами - плюс 1490 руб. к цене конвектора.

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 1013, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%
Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

卷之三

ПКО 204...525 Про (с регулируемыми опорами)

Теплопроводимость, кВт вариант подключения	НАПОЛЬНЫЙ		
	боковое	дноное	ПКДН 2* B=250 мм
95/85°C $\Delta t=0°C$	96/70/20°C $\Delta t=60°C$	75/65/20°C $\Delta t=50°C$	
0.832	0.673	0.523	35 998
1.275	1.030	0.801	38 469
1.766	1.427	1.110	40 943
			Цена, руб.
2.210	1.786	1.389	43 507
2.651	2.143	1.666	45 981
3.147	2.544	1.978	48 545
3.589	2.901	2.256	51 985
4.030	3.258	2.533	54 890
4.527	3.659	2.845	57 517
4.969	4.016	3.123	60 145
5.410	4.373	3.401	62 772
5.907	4.775	3.773	65 398
6.349	5.132	3.991	69 339
6.792	5.491	4.269	72 061
7.287	5.891	4.581	74 781
7.731	6.250	4.859	77 409
8.172	6.606	5.137	80 036
8.668	7.007	5.448	82 756
9.151	7.365	5.727	85 478
9.553	7.722	6.004	88 302
10.050	8.124	6.317	90 734
10.492	8.481	6.595	93 359
			94 255

НАПОЛЬНЫЙ						
		вариант подключения				
		боковое		дополнительное		
		ПКД 2		ПКДН 2*		
		В=245 мм		Цена, руб.		
Теплопроводимость, кВт/м ² К						
96/68/20°C	90/70/20°C	76/66/20°C				
Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=50°C				
0.925	0.748	0.582	37 463	38 337		
1.412	1.142	0.888	40 027	40 901		
1.899	1.535	1.194	42 663	43 558		
2.386	1.929	1.500	45 339	46 214		
2.873	2.322	1.806	47 903	48 780		
3.360	2.716	2.112	50 562	51 436		
3.847	3.110	2.418	53 218	54 092		
4.334	3.503	2.724	57 142	58 038		
4.821	3.897	3.030	59 864	60 760		
5.308	4.291	3.336	62 563	63 480		
5.795	4.684	3.642	65 306	66 202		
6.282	5.078	3.948	67 933	68 827		
6.769	5.472	4.254	72 248	73 144		
7.256	5.865	4.560	75 082	75 959		
7.742	6.259	4.867	77 879	78 773		
8.229	6.652	5.173	80 599	81 495		
8.716	7.046	5.479	83 321	84 217		
9.203	7.440	5.785	86 135	87 032		
9.690	7.833	6.091	88 950	89 846		
10.177	8.227	6.397	91 672	92 568		
10.664	8.621	6.703	94 486	95 382		
11.151	9.014	7.000	97 206	98 102		

НАСТЕННЫЙ		вариант подключения		настенный	
Теплопроводительность, Вт		боковое	дноное	боковое	дноное
96/85/20°C	80/70/20°C	75/65/20°C	Δt=50°C	85/85/20°C	80/70/20°C
0,467	0,378	0,294	24 424	25 298	27 656
0,713	0,577	0,448	26 096	26 970	28 388
0,959	0,775	0,603	27 827	28 701	32 068
1,205	0,974	0,757	29 561	30 435	35 295
1,451	1,173	0,912	31 232	32 107	38 269
1,697	1,372	1,067	32 964	33 838	42 184
1,943	1,571	1,221	34 695	35 569	45 977
2,189	1,769	1,376	37 254	38 151	47 218
2,435	1,968	1,530	39 027	39 924	50 256
2,681	2,167	1,685	40 803	41 699	54 221
2,926	2,366	1,839	42 575	43 472	55 492
3,172	2,564	1,994	44 289	45 186	58 645
3,418	2,763	2,149	47 103	48 000	61 667
3,664	2,962	2,303	49 834	50 722	62 938
3,910	3,161	2,458	50 772	51 669	65 083
4,156	3,360	2,612	52 548	53 444	66 353
4,402	3,558	2,767	54 321	55 217	
4,648	3,757	2,921	56 157	57 054	
4,894	3,956	3,076	57 992	58 888	
5,140	4,155	3,231	60 767	60 661	
5,386	4,355	3,385	61 591	62 498	
5,632	4,552	3,540	63 271	64 271	
					99 482
					10,020
					9 929
					101 335

настенный		вариант подключения		
		боковое	дополн.	ПКН 2*
99,65/92/20°C ΔT=70°C	90,07/80/20°C ΔT=60°C	75,65/20°C ΔT=50°C		
			B=128 mm	
			Цена, руб.	
0,412	0,333	0,259	18 487	19 403
0,631	0,510	0,397	19 755	20 673
0,874	0,707	0,550	21 025	21 941
1,094	0,884	0,688	22 342	23 260
1,313	1,061	0,825	23 612	24 528
1,558	1,260	0,979	24 931	25 847
1,771	1,436	1,117	26 248	27 164
1,996	1,613	1,254	28 188	29 127
2,241	1,812	1,409	29 537	30 476
2,460	1,989	1,546	30 888	31 824
2,679	2,165	1,684	32 236	33 175
2,925	2,364	1,838	33 585	34 524
3,241	2,541	1,976	35 608	36 547
3,363	2,719	2,114	37 005	37 944
3,608	2,917	2,268	38 402	39 341
3,828	3,094	2,406	39 753	40 690
4,047	3,271	2,543	41 102	42 041
4,292	3,469	2,698	42 499	43 438
4,511	3,647	2,836	43 896	44 835
4,730	3,824	2,973	45 245	46 184
4,976	4,023	3,128	46 594	47 533
5,195	4,199	3,265	47 945	48 882

Тип	L, мм	h, мм		350
304P	450			
305P	550			
306P	650			
307P	750			
308P	850			
309P	950			
310P	1050			
311P	1150			
312P	1250			
313P	1350			
314P	1450			
315P	1550			
316P	1650			
317P	1750			
318P	1850			
319P	1950			
320P	2050			
321P	2150			
322P	2250			
323P	2350			
324P	2450			
325P	2550			

Type	L, mm	h, mm	
404P	450		
405P	550		
406P	650		
407P	750		
408P	850		
409P	950		
410P	1050		
411P	1150		
412P	1250		
413P	1350		
414P	1450		
415P	1550		
416P	1650		
417P	1750		
418P	1850		
419P	1950		
420P	2050		
421P	2150		
422P	2250		
423P	2350		
424P	2450		
425P	2550		

НАПОЛЬНЫЙ		НАСТЕННЫЙ		НАПОЛЬНЫЙ	
вариант подключения		вариант подключения		вариант подключения	
Теплопроводимость, кВт		боковое	донное	боковое	донное
95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=70^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=60°C	95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=60^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=50^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=50°C
ПКН 2*	ПКН 2*	ПКО 2*	ПКО 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*
B=131 мм	B=131 мм	B=156 мм	B=156 мм	B=231 мм	B=231 мм
Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
0,481 0,389 0,302	19 897 20 813	0,491 0,397 0,308	25 261 26 135	0,952 0,770 0,598	28 397 29 637
0,734 0,594 0,462	21 308 22 224	0,749 0,605 0,471	27 052 27 926	1,454 1,175 0,914	39 618 41 492
0,987 0,798 0,621	22 719 23 635	1,007 0,814 0,633	28 842 29 719	1,955 1,580 1,229	42 367 44 241
1,241 1,003 0,780	24 178 25 094	1,265 1,023 0,795	30 694 31 569	2,456 1,986 1,544	45 115 47 954
1,494 1,208 0,939	25 589 26 505	1,524 1,232 0,958	32 485 33 361	2,958 2,391 1,859	49 828 50 702
1,747 1,412 1,098	27 000 27 916	1,782 1,441 1,120	34 277 35 152	3,459 2,796 2,174	52 576 53 451
2,000 1,617 1,257	28 411 29 327	2,040 1,649 1,282	36 068 36 942	3,960 3,201 2,489	55 322 56 99
2,253 1,822 1,416	30 549 31 488	2,299 1,858 1,445	38 783 39 680	4,466 3,769 2,860	59 488 60 384
2,507 2,026 1,576	32 982 33 903	2,557 2,067 1,607	40 679 41 576	4,963 4,012 3,119	62 397 63 293
2,760 2,231 1,735	33 488 34 427	2,815 2,276 1,769	42 516 43 410	5,464 4,417 3,435	65 211 66 107
3,013 2,436 1,894	34 934 35 873	3,073 2,484 1,932	44 351 45 247	5,965 4,822 3,750	68 025 68 922
3,266 2,640 2,053	36 379 37 318	3,332 2,693 2,094	46 185 47 082	6,467 5,228 4,065	70 842 71 736
3,519 2,845 2,212	38 451 39 390	3,590 2,902 2,256	48 815 49 711	6,968 5,633 4,380	70 793 72 063
3,773 3,050 2,371	39 944 40 883	3,848 3,111 2,419	50 713 51 607	7,469 6,038 4,695	73 937 75 207
4,026 3,254 2,550	41 438 42 377	4,106 3,320 2,581	52 609 53 506	7,971 6,443 5,010	77 875 79 145
4,279 3,459 2,690	42 884 43 823	4,365 3,528 2,743	54 444 55 340	8,472 6,849 5,325	81 125 82 395
4,532 3,664 2,849	44 329 45 268	4,623 3,737 2,906	56 278 57 175	8,973 7,254 5,640	85 557 86 322
4,785 3,868 3,008	45 823 46 762	4,881 3,946 3,068	58 176 59 171	9,475 7,659 5,955	89 481 90 231
5,039 4,073 3,167	47 316 48 256	5,139 4,155 3,230	60 072 60 969	9,976 8,064 6,270	93 708 92 437
5,292 4,278 3,326	48 810 49 749	5,398 4,363 3,393	61 968 62 865	10,477 8,469 6,585	96 935 10,687 8,639
5,545 4,483 3,485	50 304 51 243	5,656 4,572 3,555	63 864 64 761	10,978 8,875 6,901	98 655 11,198 9,052 7,039
5,798 4,687 3,645	51 752 52 688	5,914 4,781 3,717	65 699 66 595	11,480 9,280 7,216	102 811 104 081
					11,709 9,466 7,360

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Габариты:

«l» - высота панели конвектора, «L» - длина конвектора,
 «B» - глубина конвектора

* Возможна исполнение приборов с терmostатическим клапаном (стр. 57).
 - Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан регулирующий) - **3600 руб.**

- Клапан терmostатический - **2000 руб.**
 - Элемент терmostатический - **1600 руб.**

- Терmostатическая головка Herz De Luxe, хромированная - **3600 руб.**
 - Терmostатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый - **2500 руб.**

Цена комплекта боковых для настенных приборов (серия "Атолл Z"):

h = 150мм - 881 руб.
 h = 250мм - 1036 руб.
 h = 350мм - 1214 руб.
 h = 450мм - 1393 руб.
 h = 550мм - 1571 руб.
 h = 650мм - 1702 руб.



Доп. опция: Регулируемые опоры для конвекторов ПКО/ПКД.

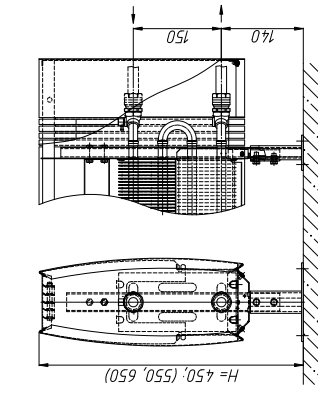
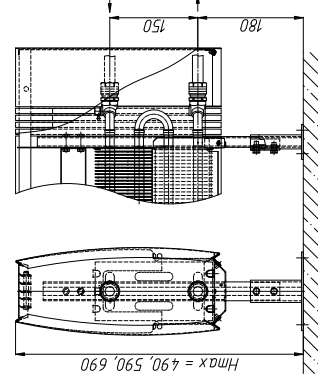
Цена конвектора с регулируемыми опорами - плюс 1490 руб. к цене конвектора

Стандартные цвета:

RAL 9016, RAL 1013, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%



ПКО2 304...525 Про (с регулируемыми опорами)

НАСТЕННЫЙ		НАСТЕННЫЙ		НАСТЕННЫЙ	
вариант подключения		вариант подключения		вариант подключения	
Теплопроводимость, кВт		боковое	донное	боковое	донное
95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=70^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=60°C	95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=60^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=50^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=50°C
ПКН 2*	ПКН 2*	ПКО 2*	ПКО 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*
B=131 мм	B=131 мм	B=156 мм	B=156 мм	B=231 мм	B=231 мм
Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
0,481 0,389 0,302	19 897 20 813	0,491 0,397 0,308	25 261 26 135	0,952 0,770 0,598	28 397 29 637
0,734 0,594 0,462	21 308 22 224	0,749 0,605 0,471	27 052 27 926	1,454 1,175 0,914	39 618 41 492
0,987 0,798 0,621	22 719 23 635	1,007 0,814 0,633	28 842 29 719	1,955 1,580 1,229	42 367 44 241
1,241 1,003 0,780	24 178 25 094	1,265 1,023 0,795	30 694 31 569	2,456 1,986 1,544	45 115 47 954
1,494 1,208 0,939	25 589 26 505	1,524 1,232 0,958	32 485 33 361	2,958 2,391 1,859	49 828 50 702
1,747 1,412 1,098	27 000 27 916	1,782 1,441 1,120	34 277 35 152	3,459 2,796 2,174	52 576 53 451
2,000 1,617 1,257	28 411 29 327	2,040 1,649 1,282	36 068 36 942	3,960 3,201 2,489	55 322 56 99
2,253 1,822 1,416	30 549 31 488	2,299 1,858 1,445	38 783 39 680	4,467 3,769 2,860	59 488 60 384
2,507 2,026 1,576	32 982 33 903	2,557 2,067 1,607	40 679 41 576	4,963 4,012 3,119	62 397 63 293
2,760 2,231 1,735	33 488 34 427	2,815 2,276 1,769	42 516 43 410	5,464 4,417 3,435	65 211 66 107
3,013 2,436 1,894	34 934 35 873	3,073 2,484 1,932	44 351 45 247	5,965 4,822 3,750	68 025 68 922
3,266 2,640 2,053	36 379 37 318	3,332 2,693 2,094	46 185 47 082	6,467 5,228 4,065	70 842 71 736
3,519 2,845 2,212	38 451 39 390	3,590 2,902 2,256	48 815 49 711	6,968 5,633 4,380	70 793 72 063
3,773 3,050 2,371	39 944 40 883	3,848 3,111 2,419	50 713 51 607	7,469 6,038 4,695	73 937 75 207
4,026 3,254 2,550	41 438 42 377	4,106 3,320 2,581	52 609 53 506	7,971 6,443 5,010	77 875 79 145
4,279 3,459 2,690	42 884 43 823	4,365 3,528 2,743	54 444 55 340	8,472 6,849 5,325	81 125 82 395
4,532 3,664 2,849	44 329 45 268	4,623 3,737 2,906	56 278 57 175	8,973 7,254 5,640	86 557 86 322
4,785 3,868 3,008	45 823 46 762	4,881 3,946 3,068	58 176 59 171	9,475 7,659 5,955	89 481 90 231
5,039 4,073 3,167	47 316 48 256	5,139 4,155 3,230	60 072 60 969	9,976 8,064 6,270	93 708 92 437
5,292 4,278 3,326	48 810 49 749	5,398 4,363 3,393	61 968 62 865	10,477 8,469 6,585	96 935 10,687 8,639
5,545 4,483 3,485	50 304 51 243	5,656 4,572 3,555	63 864 64 761	10,978 8,875 6,901	98 655 11,198 9,052 7,039
5,798 4,687 3,645	51 752 52 688	5,914 4,781 3,717	65 699 66 595	11,480 9,280 7,216	102 811 104 081
					11,709 9,466 7,360

НАСТЕННЫЙ		НАСТЕННЫЙ		НАСТЕННЫЙ	
вариант подключения		вариант подключения		вариант подключения	
Теплопроводимость, кВт		боковое	донное	боковое	донное
95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=70^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=60°C	95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=60^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C 90/70°C $\Delta t=50^\circ\text{C}$	75/65/20°C Δt=50°C
ПКН 2*	ПКН 2*	ПКО 2*	ПКО 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*
B=131 мм	B=131 мм	B=156 мм	B=156 мм	B=231 мм	B=231 мм
Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
0,481 0,389 0,302	19 897 20 813	0,491 0,397 0,308	25 261 26 135	0,952 0,770 0,598	28 397 29 637
0,734 0,594 0,462	21 308 22 224	0,749 0,605 0,471	27 052 27 926	1,454 1,175 0,914	39 618 41 492
0,987 0,798 0,621	22 719 23 635	1,007 0,814 0,633	28 842 29 719	1,955 1,580 1,229	42 367 44 241
1,241 1,003 0,780	24 178 25 094	1,265 1,023 0,795	30 694 31 569	2,456 1,986 1,544	45 115 47 954
1,494 1,208 0,939	25 589 26 505	1,524 1,232 0,958	32 485 33 361	2,958 2,391 1,859	49 828 50 702
1,747 1,412 1,098	27 000 27 916	1,782 1,441 1,120	34 277 35 152	3,459 2,796 2,174	52 576 53 451
2,000 1,617 1,257	28 411 29 327	2,040 1,649 1,282	36 068 36 942	3,960 3,201 2,489	55 322 56 99
2,253 1,822 1,416	30 549 31 488	2,299 1,858 1,445	38 783 39 680	4,467 3,769 2,860	59 488 60 384
2,507 2,026 1,576	32 982 33 903	2,557 2,067 1,607	40 679 41 576	4,963 4,012 3,119	62 397 63 293
2,760 2,231 1,735	33 488 34 427	2,815 2,276 1,769	42 516 43 410	5,464 4,417 3,435	65 211 66 107
3,013 2,436 1,894	34 934 35 873	3,073 2,484 1,932			



Описание:

Конвектор «Родос» - медно-алюминиевый конвектор настенного исполнения с кожухом из нержавеющей стали. Оригинальный дизайн прибора разработан в студии Артемия Лебедева. Конструкция конвектора «Родос» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроводительность, кВт			вариант подключения	настенный			вариант подключения	настенный				
			боковое				боковое				боковое				
			дноное	ПКН	ПКН*		дноное	ПКН	ПКН*		дноное	ПКН	ПКН*		
104R	450	0.285	0.233	0.183	11.931	95/65/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	95/65/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	95/65/20°C Δt=50°C	90/70/20°C Δt=50°C			
105R	550	0.409	0.334	0.262	12.313	12.953	205R	550	0.521	0.423	0.331	17.472	18.388		
106R	650	0.533	0.435	0.342	13.372	14.012	206R	650	0.679	0.551	0.431	18.917	18.833		
107R	750	0.657	0.536	0.422	14.394	15.034	207R	750	0.836	0.679	0.531	20.328	21.244		
108R	850	0.781	0.637	0.501	15.416	16.059	208R	850	0.994	0.807	0.631	21.739	22.655		
109R	950	0.905	0.739	0.581	16.441	17.081	209R	950	1.152	0.936	0.731	23.150	24.066		
110R	1050	1.029	0.840	0.660	17.497	18.140	210R	1050	1.310	1.064	0.832	24.595	25.511		
111R	1150	1.153	0.941	0.740	18.973	19.631	211R	1150	1.468	1.192	0.932	26.639	27.578		
112R	1250	1.277	1.042	0.819	20.056	20.713	212R	1250	1.625	1.320	1.032	28.119	29.058		
113R	1350	1.401	1.143	0.899	21.105	21.762	213R	1350	1.783	1.448	1.152	29.564	30.503		
114R	1450	1.525	1.244	0.978	22.847	24.180	214R	1450	1.941	1.576	1.232	31.044	31.983		
115R	1550	1.649	1.346	1.058	23.894	23.236	215R	1550	2.099	1.704	1.333	32.490	33.429		
116R	1650	1.773	1.447	1.137	24.790	25.448	216R	1650	2.257	1.833	1.433	34.487	35.426		
117R	1750	1.897	1.548	1.217	25.839	26.497	217R	1750	2.414	1.961	1.533	36.872	37.815		
118R	1850	2.021	1.649	1.296	26.924	27.579	219R	1850	2.572	2.089	1.633	37.413	38.352		
119R	1950	2.145	1.750	1.376	27.971	28.628	219R	1950	2.730	2.217	1.733	38.858	39.797		
120R	2050	2.269	1.851	1.455	29.056	29.713	220R	2050	2.888	2.345	1.834	40.338	41.277		
121R	2150	2.393	1.953	1.535	30.105	30.760	221R	2150	3.046	2.473	1.934	41.783	42.722		
122R	2250	2.517	2.054	1.614	31.187	31.845	222R	2250	3.203	2.602	2.034	43.263	44.202		
123R	2350	2.641	2.155	1.694	32.236	32.894	223R	2350	3.361	2.730	2.134	44.709	45.648		
124R	2450	2.765	2.256	1.774	33.319	33.976	224R	2450	3.519	2.858	2.234	46.189	47.128		
125R	2550	2.889	2.357	1.853	34.368	35.025	225R	2550	3.677	2.986	2.334	47.634	48.573		

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроводительность, кВт			вариант подключения	настенный			вариант подключения	настенный				
			боковое				боковое				боковое				
			дноное	ПКН	ПКН*		дноное	ПКН	ПКН*		дноное	ПКН	ПКН*		
304R	450	0.497	0.403	0.315	18.277	19.255	504R	450	0.533	0.433	0.338	19.386	20.365		
305R	550	0.713	0.579	0.452	20.059	21.037	505R	550	0.765	0.621	0.485	21.336	22.312		
306R	650	0.929	0.754	0.590	21.840	22.816	506R	650	0.936	0.809	0.633	23.293	24.293		
307R	750	1.144	0.929	0.727	23.619	24.597	507R	750	1.228	0.997	0.780	25.267	26.243		
308R	850	1.360	1.105	0.864	25.401	26.379	508R	850	1.460	1.185	0.927	27.214	28.174		
309R	950	1.576	1.280	1.001	27.382	28.158	509R	950	1.691	1.374	1.074	29.196	30.174		
310R	1050	1.792	1.456	1.138	28.996	29.974	510R	1050	1.923	1.562	1.221	31.180	32.156		
311R	1150	2.008	1.631	1.275	31.527	32.529	511R	1150	2.155	1.750	1.368	33.935	34.936		
312R	1250	2.224	1.806	1.414	33.386	34.385	512R	1250	2.387	1.938	1.515	35.967	36.968		
313R	1350	2.440	1.982	1.549	36.211	36.211	513R	1350	2.618	2.126	1.682	37.987	38.987		
314R	1450	2.656	2.157	1.686	37.033	38.034	514R	1450	2.850	2.315	1.810	40.027	41.028		
315R	1550	2.872	2.332	1.824	38.858	38.859	515R	1550	3.082	2.503	1.957	42.060	43.061		
316R	1650	3.088	2.583	1.961	41.233	42.235	516R	1650	3.313	2.691	2.104	44.709	45.710		
317R	1750	3.304	2.683	2.098	43.057	44.057	517R	1750	3.545	2.879	2.251	46.739	47.740		
318R	1850	3.520	2.859	2.235	44.916	45.916	518R	1850	3.777	3.067	2.398	48.771	49.772		
319R	1950	3.736	3.034	2.372	46.739	47.740	519R	1950	4.009	3.255	2.545	50.801	51.802		
320R	2050	3.952	3.209	2.509	49.564	50.565	520R	2050	4.240	3.444	2.692	53.832	54.832		
321R	2150	4.168	3.385	2.646	50.387	51.388	521R	2150	4.472	3.632	2.839	54.851	55.862		
322R	2250	4.384	3.560	2.783	52.247	53.248	522R	2250	4.704	3.820	2.986	56.893	57.895		
323R	2350	4.600	3.735	2.920	54.069	55.071	523R	2350	4.935	4.008	3.134	58.924	59.925		
324R	2450	4.816	3.911	3.058	55.929	56.930	524R	2450	5.167	4.196	3.281	60.968	61.989		
325R	2550	5.031	4.086	3.195	57.752	58.753	525R	2550	5.399	4.384	3.428	63.053	64.054		

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроводительность, кВт			вариант подключения	настенный			вариант подключения	настенный				
			боковое				боковое				боковое				
			дноное	ПКН	ПКН*		дноное	ПКН	ПКН*		дноное	ПКН	ПКН*		
604R	450	0.497	0.403	0.315	18.277	19.255	604R	450	0.533	0.433	0.338	19.386	20.365		
605R	550	0.713	0.579	0.452	20.059	21.037	605R	550	0.765	0.621	0.485	21.336	22.312		
606R	650	0.929	0.754	0.590	21.840	22.816	606R	650	0.936	0.809	0.633	23.293	24.293		
607R	750	1.144	0.929	0.727	23.619	24.597	607R	750	1.228	0.997	0.780	25.267	26.243		
608R	850	1.360	1.105	0.864	25.401	26.379	608R	850	1.460	1.185	0.927	27.214	28.174		
609R	950	1.576	1.280	1.001	27.382	28.158	609R	950	1.691	1.374	1.074	29.196	30.174		
610R	1050	1.792	1.456	1.138	28.996	29.974	610R	1050	1.923	1.562	1.221	31.180	32.156		
611R	1150	2.008	1.631	1.275	31.527	32.529	611R	1150	2.155	1.750	1.368	33.935	34.936		
612R	1250	2.224	1.806	1.414	33.385	34.386	612R	1250	2.387	1.938	1.515	35.967	36.968		
613R	1350	2.440	1.982	1.549	36.211	36.211	613R	1350	2.618	2.126	1.682	37.987	38.987		
614R	1450	2.656	2.157	1.686	37.033	38.034	614R	1450	2.850	2.315	1.810	40.027	41.028		
615R	1550	2.872	2.332	1.824											



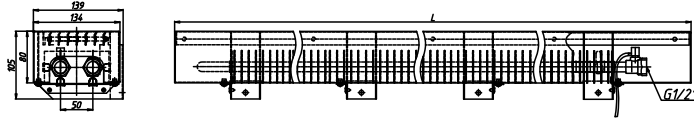
Конвектор «Коралл» - медно-алюминиевый конвектор отопления настенного и напольного исполнения. «Коралл» - самый низкий прибор в линейке конвекторов, высотой от 8 см в настенном исполнении и от 15 см в напольном исполнении. Конвекторы «Коралл» отличают легкость и высокая мощность при компактных размерах. Это незаменимый прибор отопления в тех случаях, когда при высоком остеклении нет возможности установить внутриводный конвектор. Конструкция конвектора «Коралл» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения. Конвекторы длиной более 1,1 м имеют три опоры, длиной более 2,0 м – четыре.

Прибор по желанию заказчика может комплектоваться тремя видами решеток: алюминиевой, стальной продольной и стальной просечной.

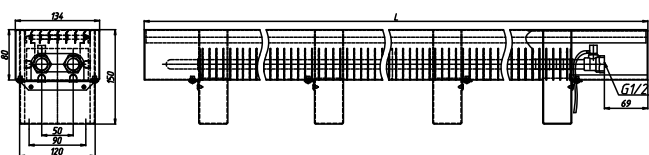
Технические характеристики конвекторов «Коралл»

- Межосевое расстояние подключения: НКД, НКДН, НКДН Т2 - 05-10.50...300 - 100 мм. Все остальные – 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для Т2 - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С, для Т2 - до 120° С
- Настенный и напольный вариант крепления
- Нижнее и боковое подключение - резьба G1/2", внутренняя

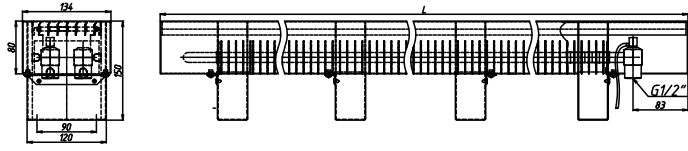
НКН 05-08.050...300



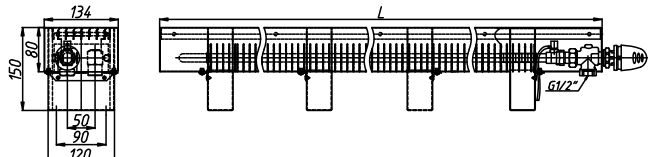
НКО 05-08.050...300



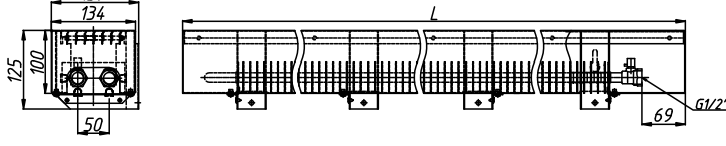
НКОН 05-08.050...300



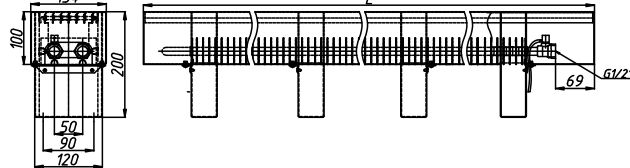
НКОН 05-08.050...300 Т2



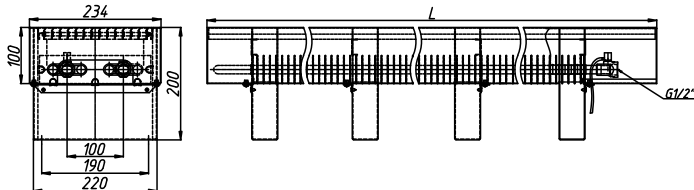
НКН 05-10.50...300



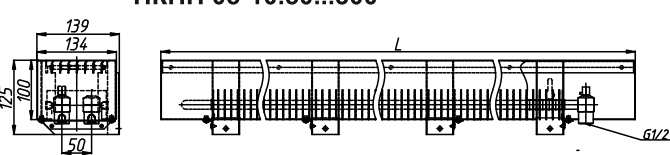
НКО 05-10.50...300



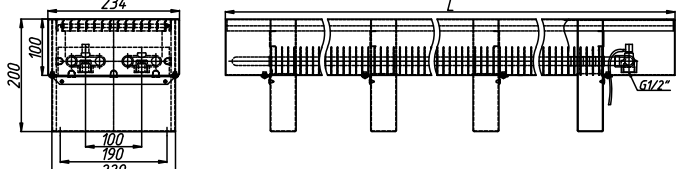
НКД 05-10.50...300



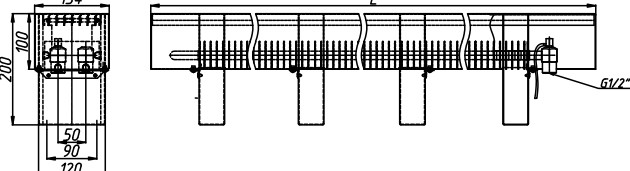
НКНН 05-10.50...300



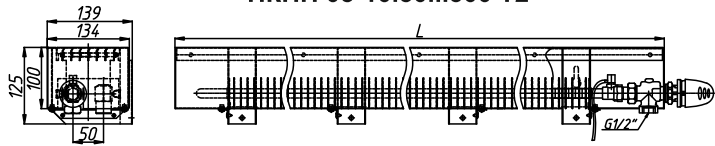
НКДН 05-10.50...300



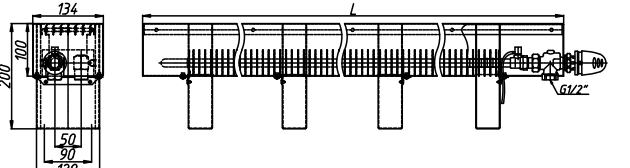
НКОН 05-10.50...300



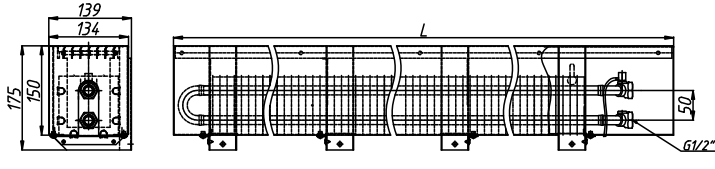
НКНН 05-10.50...300 Т2



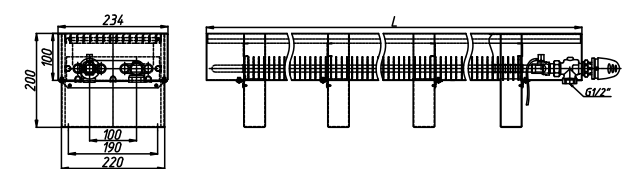
НКОН 05-10.50...300 Т2



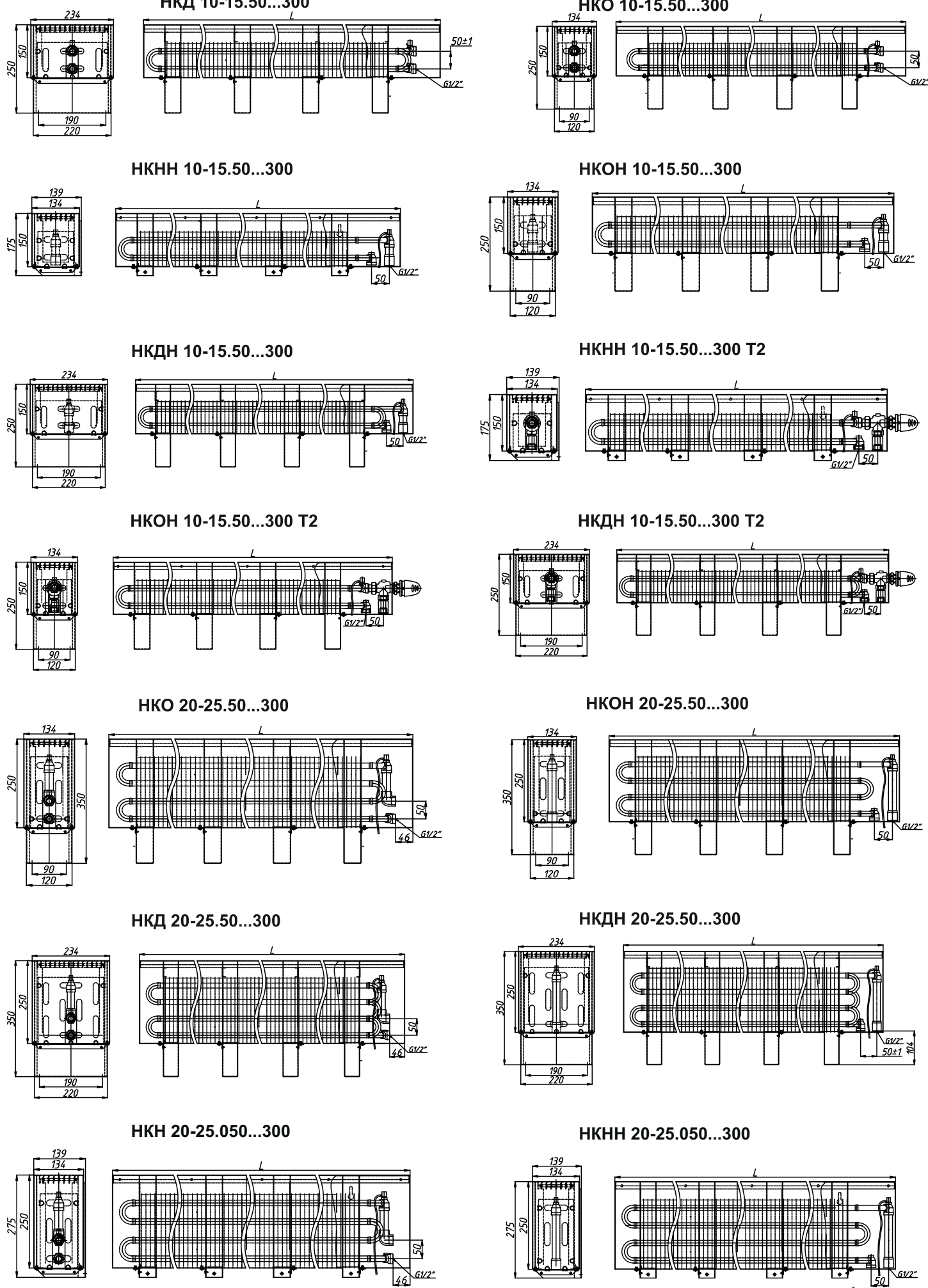
НКН 10-15.50...300

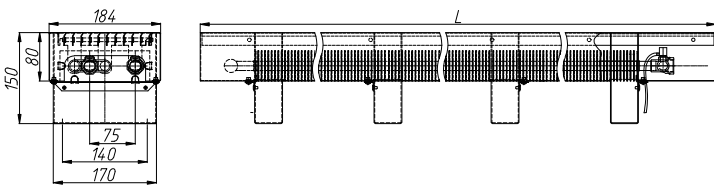
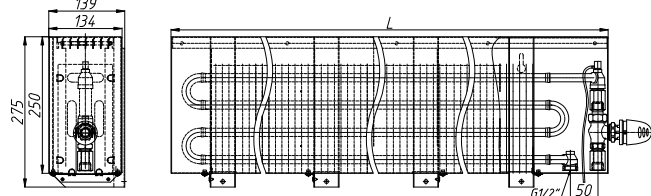
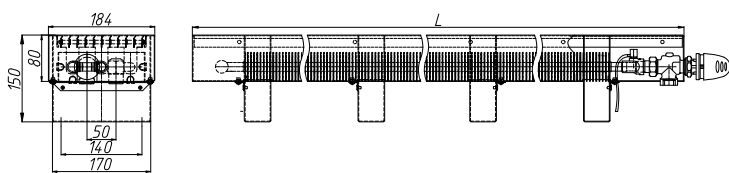
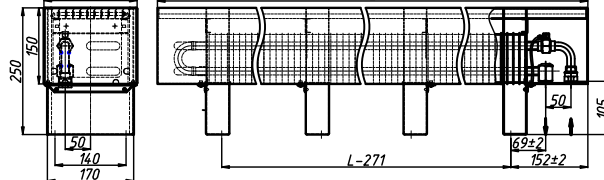
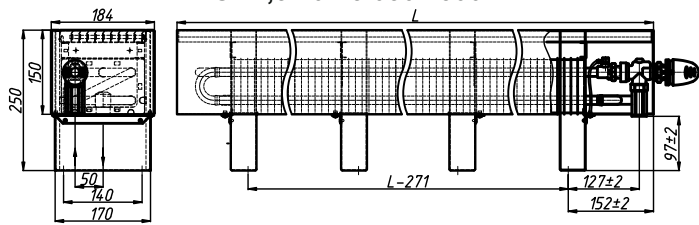
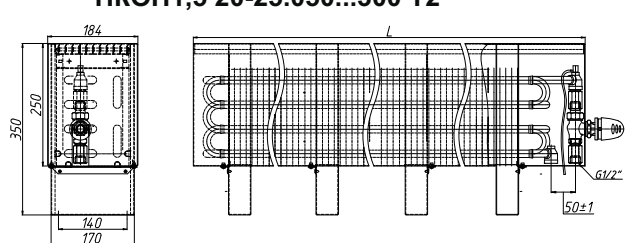


НКДН 05-10.50...300 Т2



СЕРИЯ КОРАЛЛ

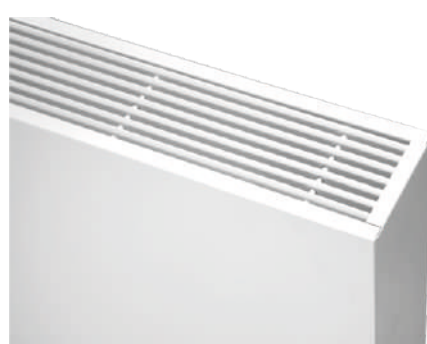


НКО1,5 05-08.050...300

НКХH 20-25.050...300 T2

НКОН1,5 05-08.050...300 T2

НКОН1,5 10-15.050...300

НКОН1,5 10-15.050...300 T2

НКОН1,5 20-25.050...300 T2


Типы воздуховыпускной решетки



Алюминиевая продольная решетка

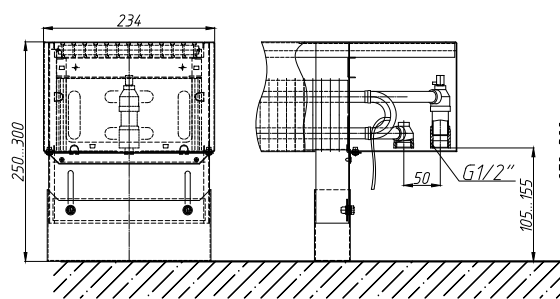
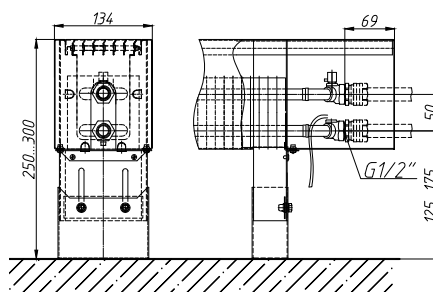


Стальная продольная решетка



Стальная просечная решетка

Доп. опция: Регулируемые опоры для конвекторов НКО/НКДН. Цена конвектора с регулируемыми опорами - плюс 1250 руб. к цене конвектора.

НКДН 10-15 с регулируемыми опорами

НКО 10-15 с регулируемыми опорами


НАПОЛЬНЫЙ									
B=134 мм					B=134 мм				
Теплопроводимость, кВт		НКДН*		НКДН*	НКД		НКД		НКДН*
95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	90/70/20°C Δt=70°C	75/65/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	90/70/20°C Δt=70°C	75/65/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	90/70/20°C Δt=70°C
05-08-050 500	0.255 0.208 0.163	11 028 9 134	8 070 9 597	9 677 8 613	10 811 8 926	7 862 11 380	9 469 11 037	10 051 12 051	10 037 12 051
05-08-060 600	0.346 0.282 0.222	11 700 9 699	8 564 12 269	10 242 9 107	11 482 9 494	8 357 9 916	13 464 12 331	10 875 12 331	8 900 10 570
05-08-070 700	0.437 0.356 0.280	13 113 10 537	9 121 13 682	11 080 9 665	12 895 10 332	8 245 9 916	13 464 12 331	10 875 12 331	9 459 10 570
05-08-080 800	0.528 0.430 0.338	13 784 11 101	9 626 14 353	11 644 10 169	10 538 9 439	9 345 10 855	14 135 11 438	11 438 12 231	9 962 10 844
05-08-090 900	0.618 0.505 0.396	15 256 11 994	10 234 15 825	12 537 10 777	15 039 11 788	10 027 11 788	15 608 12 331	12 331 12 331	11 438 12 231
05-08-100 1000	0.709 0.579 0.455	15 938 12 579	10 749 16 507	13 121 12 292	15 723 12 370	10 541 12 370	16 292 12 913	12 913 12 913	11 084 12 112
05-08-110 1100	0.800 0.653 0.513	17 925 11 947	18 494 17 947	14 502 12 390	16 566 15 523	11 569 13 680	18 204 14 223	14 223 14 223	12 112 12 645
05-08-120 1200	0.891 0.727 0.571	18 626 14 561	12 380 19 95	15 104 12 923	16 730 15 334	14 282 18 334	12 102 18 903	18 903 18 903	14 825 14 825
05-08-130 1300	0.982 0.802 0.630	20 000 15 358	12 895 20 569	15 901 13 438	16 842 15 082	16 618 20 277	15 625 20 277	20 277 20 277	15 161 15 161
05-08-140 1400	1.073 0.876 0.628	20 848 16 093	21 417 16 093	16 636 14 113	16 556 15 056	15 812 20 556	16 359 21 125	21 125 21 125	13 835 13 835
05-08-150 1500	1.164 0.950 0.746	22 310 17 018	14 170 22 879	17 561 14 713	17 894 16 742	13 894 21 292	17 285 22 020	22 020 22 020	14 437 14 437
05-08-160 1600	1.255 1.024 0.805	23 344 17 928	15 023 23 913	18 471 15 566	18 045 17 651	14 744 23 052	18 194 23 621	23 621 23 621	15 287 15 287
05-08-170 1700	1.346 1.098 0.863	24 889 18 916	15 704 25 458	19 459 16 247	18 880 17 637	15 425 25 599	19 181 25 168	25 168 25 168	19 181 19 181
05-08-180 1800	1.437 1.173 0.921	25 590 19 508	16 159 26 159	17 822 16 782	18 000 16 180	17 952 25 300	19 775 25 869	25 869 25 869	15 969 15 969
05-08-190 1900	1.528 1.247 0.979	27 497 20 818	17 266 21 361	17 810 17 810	19 000 18 190	19 000 20 470	19 775 20 470	20 470 20 470	19 775 19 775
05-08-200 2000	1.619 1.321 1.038	28 198 21 410	17 803 22 767	21 953 18 347	20 000 18 200	19 000 21 062	19 999 21 605	21 605 21 605	17 999 17 999
05-08-210 2100	1.710 1.395 1.096	29 784 22 505	18 526 23 048	21 759 19 069	21 100 19 069	17 420 22 157	18 721 22 700	22 700 22 700	18 721 18 721
05-08-220 2200	1.801 1.469 1.154	30 489 23 105	19 068 31 058	21 648 19 612	22 000 21 220	18 721 22 157	23 300 23 300	23 300 23 300	19 264 19 264
05-08-230 2300	1.892 1.544 1.213	31 892 23 933	19 618 23 933	21 476 20 161	22 000 21 230	19 036 23 585	24 128 23 585	23 585 23 585	19 813 19 813
05-08-240 2400	1.983 1.618 1.271	32 610 24 543	20 173 25 086	21 782 20 716	24 000 20 400	20 222 32 245	24 738 32 245	32 245 32 245	20 369 20 369
05-08-250 2500	2.074 1.692 1.329	25 387 21 319	20 566 21 319	21 282 20 566	25 000 20 500	21 155 25 582	25 582 25 582	25 582 25 582	20 934 20 934
05-08-260 2600	2.165 1.766 1.388	26 689 22 850	21 850 23 151	23 598 22 357	26 000 21 250	22 008 27 434	27 977 32 275	32 275 32 275	27 977 27 977
05-08-270 2700	2.256 1.841 1.446	28 189 23 764	23 764 23 774	28 394 23 764	26 000 21 270	23 377 28 355	28 898 32 377	32 377 32 377	23 920 23 920
05-08-280 2800	2.347 1.915 1.504	29 466 24 437	28 992 29 437	30 561 29 437	28 000 21 280	23 893 29 049	29 122 32 593	32 593 32 593	24 561 24 561
05-08-290 2900	2.437 1.989 1.562	40 071 30 206	25 055 30 206	40 642 30 206	29 200 25 055	24 866 29 787	30 332 25 141	25 141 25 141	30 332 30 332
05-08-300 3000	2.528 2.063 1.621	41 151 30 947	25 532 30 947	41 720 31 490	29 000 25 136	25 173 30 527	31 071 25 173	25 173 25 173	25 173 25 173
05-08-300 3000	2.528 2.063 1.621	41 151 30 947	25 532 30 947	41 720 31 490	29 000 25 136	25 173 30 527	31 071 25 173	25 173 25 173	25 173 25 173
НАСТЕННЫЙ									
B=239 мм					B=239 мм				
Теплопроводимость, кВт		НКДН*		НКДН*	НКД		НКД		НКДН*
95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	90/70/20°C Δt=70°C	75/65/20°C Δt=60°C	90/70/20°C Δt=70°C	75/65/20°C Δt=60°C	90/70/20°C Δt=70°C	75/65/20°C Δt=60°C	90/70/20°C Δt=70°C
05-08-050 500	0.505 0.412 0.324	15 771 12 285	10 759 16 585	13 015 11 483	16 503 12 755	11 103 11 037	17 072 17 298	11 646 11 646	11 646 11 646
05-08-060 600	0.685 0.559 0.439	16 848 13 126	13 126 15 514	17 668 12 244	17 669 15 041	15 441 15 041	18 209 18 438	14 209 14 209	14 209 14 209
05-08-070 700	0.865 0.706 0.555	18 841 12 354	12 354 19 658	15 089 13 090	19 820 15 533	15 533 13 373	20 394 20 394	15 533 15 533	15 533 15 533
05-08-080 800	1.046 0.853 0.670	19 910 15 179	13 109 20 731	15 921 13 849	19 880 15 533	15 533 14 191	21 552 21 552	16 430 16 430	16 430 16 430
05-08-090 900	1.226 1.000 0.786	22 022 16 511	16 511 21 057	22 843 17 259	22 000 17 177	17 177 20 002	23 838 23 838	17 873 17 873	17 873 17 873
05-08-100 1000	1.406 1.147 0.901	23 017 21 336	21 336 24 791	23 895 18 084	23 000 17 539	17 539 21 000	24 974 24 974	18 766 18 766	18 766 18 766
05-08-110 1100	1.587 1.295 1.017	25 641 19 104	19 104 26 454	19 848 16 334	20 137 16 534	16 534 20 137	27 755 27 755	20 680 20 680	20 680 20 680
05-08-120 1200	1.767 1.442 1.133	26 800 20 029	20 029 27 631	21 781 17 781	21 138 17 785	17 785 21 138	22 672 22 672	18 335 22 672	18 335 22 672
05-08-130 1300	1.947 1.589 1.248	28 672 21 132	21 132 27 751	21 879 18 499	21 273 18 672	18 672 21 273	22 875 22 875	19 215 22 875	19 215 22 875
05-08-140 1400	2.127 1.736 1.364	30 064 22 271	22 271 30 085	20 885 19 568	20 799 18 923	18 923 20 799	24 107 24 107	20 367 24 107	20 367 24 107
05-08-150 1500	2.308 1.883 1.479	32 149 23 616	23 616 19 759	32 969 24 749	32 022 20 996	20 996 32 022	25 021 25 021	20 824 25 021	20 824 25 021
05-08-160 1600	2.488 2.030 1.595	33 555 24 768	24 768 20 816	34 373 25 519	33 266 21 569	21 569 33 266	26 268 33 266	36 322 26 268	36 322 26 268
05-08-170 1700	2.668 2.177 1.710	36 597 22 551	22 551 28 174	27 005 21 874	22 221 21 874	18 780 22 221	28 416 28 416	23 135 28 416	23 135 28 416
05-08-180 1800	2.849 2.324 1.826	36 874 22 654	22 654 37 694	27 106 23 412	22 372 23 412	18 780 22 372	29 342 29 342	29 342 29 342	29 342 29 342
05-08-190 1900	3.029 2.471 1.941	39 347 28 786	28 786 30 085	29 007 24 537	29 007 24 537	24 537 30 067	36 408 36 408	30 033 36 408	30 033 36 408
05-08-200 2000	3.209 2.619 2.057	40 443 29 645	29 645 30 397	24 749 25 504	24 749 25 504	25 504 30 397	36 487 36 487	30 617 36 487	30 617 36 487
05-08-210 2100	3.389 2.766 2.173	42 737 25 816	25 816 31 233	25 519 31 233	25 519 31 233	21 569 31 233	31 547 31 547	31 547 31 547	31 547 31 547
05-08-220 2200	3.570 2.913 2.288	43 820 32 080	32 080 26 646	44 637 32 834	44 637 32 834	32 834 26 646	46 885 46 885	34 467 46 885	34 467 46 885
05-08-230 2300	3.750 3.060 2.404	45 775 33 266	33 266 27 450	46 591 34 021	46 591 34 021	34 021 27 450	50 750 50 750	36 010 50 750	36 010 50 750
05-08-240 2400	3.930 3.224 2.519	46 883 34 136	34 136 28 247	48 892 29 007	48 892 29 007	29 007 28 247	56 052 56 052	31 494 56 052	31 494 56 052
05-08-250 2500	4.110 3.354 2.635	48 840 35 324	35 324 29 080	49 656 36 080	49 656 36 080	36 080 29 080	57 952 57 952	38 237 57 952	38 237 57 952
05-08-260 2600	4.291 3.501 2.750	50 862 37 070	37 070 30 740	51 651 31 490	51 651 31 490	31 490 30 740	59 584 59 584	33 736 59 584	33 736 59 584
05-08-270 2700	4.471 3.648 2.866	52 919 36 329	36 329 31 618	53 707 31 618	53 707 31 618	31 618 31 618	61 584 61 584	44 437 61 584	44 437 61 584
05-08-280 2800	4.651 3.796 2.982	54 090 39 285	39 285 32 481	54 880 32 481	54 880 32 481	32 481 32 481	61 584 61 584	44 437 61 584	44 437 61 584
05-08-290 2900	4.832 3.943 3.097	55 754 40 409	40 409 33 399	56 549 34 399					

НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ				
B=139 мм				B=234 мм				
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	
Теплопроводительность, кВт								
95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	
НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ				
B=139 мм				B=234 мм				
НКН*				НКД*				
боковое				боковое				
с алюминиевой решеткой				с алюминиевой решеткой				
со стальной прорезной решеткой				со стальной прорезной решеткой				
дноное				дноное				
с алюминиевой решеткой				с алюминиевой решеткой				
цена, руб.				цена, руб.				
НКН*				НКД*				
боковое				боковое				
с алюминиевой решеткой				с алюминиевой решеткой				
со стальной прорезной решеткой				со стальной прорезной решеткой				
дноное				дноное				
с алюминиевой решеткой				с алюминиевой решеткой				
цена, руб.				цена, руб.				
101				100				
0.300	0.244	0.192	11 369	9 416	8 319	11 956	9 976	8 879
0.407	0.332	0.261	12 061	9 989	8 829	12 648	9 559	9 389
0.514	0.419	0.329	13 518	11 420	9 404	14 105	11 423	10 963
0.621	0.506	0.398	14 210	11 444	9 924	14 797	12 004	10 484
0.728	0.594	0.466	15 728	12 365	10 551	16 315	12 925	11 111
0.835	0.681	0.535	16 431	16 981	11 081	17 018	13 526	16 641
0.942	0.768	0.604	14 390	12 214	9 065	14 950	12 774	11 065
1.049	0.856	0.672	19 202	15 011	12 763	19 788	15 571	13 323
1.156	0.943	0.741	20 619	15 833	13 294	21 205	16 393	13 854
1.263	1.030	0.808	21 493	16 590	13 990	22 080	17 150	14 550
1.370	1.118	0.878	23 000	17 545	14 509	23 587	18 105	15 169
1.477	1.205	0.947	24 066	18 482	15 487	24 652	19 042	16 047
1.584	1.292	1.015	25 659	19 501	16 190	26 958	20 061	16 750
1.691	1.380	1.084	26 381	20 111	16 741	26 985	20 671	17 301
1.798	1.467	1.152	21 462	17 380	28 934	22 022	18 360	19 000
1.905	1.554	1.221	29 071	22 072	18 354	29 657	22 632	18 914
2.012	1.641	1.289	23 201	19 099	21 292	23 760	19 638	19 030
2.119	1.729	1.358	31 432	23 819	19 658	32 019	24 379	20 218
2.226	1.816	1.427	32 878	24 673	20 225	33 465	25 233	20 785
2.333	1.903	1.495	33 618	33 618	20 302	20 797	24 862	21 357
2.440	1.991	1.564	26 172	21 380	25 668	26 723	21 940	20 866
2.547	2.078	1.632	37 823	28 712	23 867	38 410	29 272	24 427
2.654	2.165	1.701	39 370	29 664	24 532	39 957	30 224	25 092
2.761	2.253	1.770	40 198	30 377	25 193	40 785	30 937	25 753
2.868	2.340	1.838	41 310	31 700	25 388	41 889	31 700	26 348
2.975	2.427	1.907	42 424	31 904	26 384	43 010	32 464	26 944
0.5-10.300	3000							
0.594	0.485	0.381	16 259	12 664	11 091	17 038	13 418	11 838
0.806	0.658	0.517	17 369	13 532	11 870	18 214	14 290	12 623
1.018	0.831	0.653	19 423	14 794	12 736	20 268	15 556	13 494
1.230	1.004	0.789	20 525	15 648	13 515	21 373	16 414	14 278
1.442	1.177	0.925	22 703	17 022	14 941	25 550	17 792	15 260
1.654	1.350	1.060	23 785	17 872	15 249	24 634	16 019	14 019
1.866	1.523	1.196	26 434	19 635	16 692	27 273	20 461	17 457
2.079	1.696	1.332	27 629	20 648	17 560	28 473	21 418	18 330
2.291	1.869	1.466	29 555	18 390	20 400	29 156	19 071	18 071
3.563	2.908	2.284	40 564	29 676	24 707	31 451	25 484	20 173
2.503	2.042	1.604	30 994	22 959	19 397	31 840	23 734	20 173
3.775	3.081	2.420	41 694	25 562	23 347	30 250	25 124	20 000
2.715	2.215	1.740	33 143	24 347	20 350	33 989	25 124	21 130
3.987	3.254	2.556	44 059	32 199	26 673	44 900	32 976	27 455
4.200	3.427	2.876	35 593	25 534	21 460	36 236	26 308	22 236
3.139	2.561	2.012	36 886	27 063	22 551	37 729	27 840	23 331
3.351	2.735	2.148	38 014	27 944	23 355	38 860	28 299	24 136
4.624	3.773	2.964	48 333	35 192	29 120	49 176	35 075	31 451
4.836	3.946	3.100	50 350	36 416	29 951	51 192	37 195	30 736
5.048	4.119	3.236	52 435	35 347	31 337	53 248	38 961	32 435
5.260	4.292	3.372	54 555	39 514	32 596	55 369	40 260	33 340
5.472	4.465	3.508	55 763	40 479	33 485	56 577	41 225	34 229
5.684	4.638	3.644	57 478	41 659	34 432	58 298	42 408	35 180
5.896	4.811	3.780	59 193	42 839	35 378	60 012	43 590	36 129
0.5-10.300	3000							

НАПОЛЬНЫЙ							
Б=134 мм				НКО			
Типоразмеры		Типоразмеры		НКД		НКД	
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	Тип	h бокове
10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=70°C	10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=60°C	10-15-050	500
0.408	0.332	0.260	0.408	0.332	0.260	0.416	0.339
0.549	0.447	0.350	0.549	0.447	0.350	0.560	0.456
0.689	0.561	0.440	0.689	0.561	0.440	0.703	0.572
0.830	0.676	0.530	0.830	0.676	0.530	0.847	0.689
10-15-060	600	10-15-070	700	10-15-080	800	10-15-090	900
0.689	0.561	0.440	0.700	0.572	0.440	0.703	0.572
10-15-100	1000	10-15-110	1100	10-15-120	1200	10-15-130	1300
1.111	1.094	0.709	1.125	1.019	0.799	1.127	1.040
1.393	1.134	0.889	1.393	1.134	0.889	1.421	1.157
1.533	1.248	0.979	1.533	1.248	0.979	1.564	1.273
10-15-140	1400	10-15-150	1500	10-15-160	1600	10-15-170	1700
1.674	1.363	1.059	1.815	1.478	1.159	2.096	1.706
1.955	1.592	1.248	2.096	1.706	1.338	2.237	1.821
2.096	1.706	1.338	2.237	1.821	1.428	3.242	2.237
2.377	1.935	1.517	3.081	2.508	1.967	4.1202	3.143
2.518	2.050	1.607	3.221	2.622	2.056	42 876	3.221
2.659	2.165	1.638	2.799	2.279	1.787	42 876	2.799
2.799	2.279	1.787	3.503	2.852	2.236	47 383	3.503
3.503	2.852	2.236	3.784	3.081	2.416	52 499	3.784
3.925	3.195	2.506	3.925	3.195	2.506	53 633	3.925
10-15-300	3000	10-15-300	3000	10-15-300	3000	10-15-300	3000
150		150		150		150	
НАСТЕННЫЙ							
Б=139 мм				НКДН*			
Типоразмеры		Типоразмеры		НКД		НКД	
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	Тип	h бокове
10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=70°C	10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=60°C	10-15-050	500
0.408	0.332	0.260	0.408	0.332	0.260	0.416	0.339
0.549	0.447	0.350	0.549	0.447	0.350	0.560	0.456
0.689	0.561	0.440	0.689	0.561	0.440	0.703	0.572
0.830	0.676	0.530	0.830	0.676	0.530	0.847	0.689
10-15-060	600	10-15-070	700	10-15-080	800	10-15-090	900
0.689	0.561	0.440	0.700	0.572	0.440	0.703	0.572
10-15-100	1000	10-15-110	1100	10-15-120	1200	10-15-130	1300
1.111	1.094	0.709	1.125	1.019	0.799	1.127	1.040
1.393	1.134	0.889	1.393	1.134	0.889	1.421	1.157
1.533	1.248	0.979	1.533	1.248	0.979	1.564	1.273
10-15-140	1400	10-15-150	1500	10-15-160	1600	10-15-170	1700
1.674	1.363	1.059	1.815	1.478	1.159	2.096	1.706
1.955	1.592	1.248	2.096	1.706	1.338	2.237	1.821
2.096	1.706	1.338	2.237	1.821	1.428	3.242	2.237
2.377	1.935	1.517	3.081	2.508	1.967	42 876	3.081
2.518	2.050	1.607	3.221	2.622	2.056	47 383	3.221
2.659	2.165	1.638	2.799	2.279	1.787	37 838	2.799
2.799	2.279	1.787	3.503	2.852	2.236	49 553	3.503
3.503	2.852	2.236	3.784	3.081	2.416	52 499	3.784
3.925	3.195	2.506	3.925	3.195	2.506	53 633	3.925
10-15-300	3000	10-15-300	3000	10-15-300	3000	10-15-300	3000
150		150		150		150	
НАСТЕННЫЙ							
Б=239 мм				НКДН*			
Типоразмеры		Типоразмеры		НКД		НКД	
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	Тип	h бокове
10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=70°C	10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=60°C	10-15-050	500
0.714	0.580	0.454	0.714	0.580	0.454	0.729	0.592
0.969	0.787	0.616	0.969	0.787	0.616	0.989	0.803
1.224	0.994	0.778	1.224	0.994	0.778	1.249	1.014
1.480	1.201	0.940	1.480	1.201	0.940	1.509	1.225
1.735	1.409	1.102	1.735	1.409	1.102	1.769	1.437
1.990	1.616	1.264	1.990	1.616	1.264	2.030	1.648
2.245	1.823	1.425	2.245	1.823	1.425	2.290	1.859
2.500	2.030	1.587	2.500	2.030	1.587	2.550	2.071
2.755	2.237	1.749	2.755	2.237	1.749	2.710	2.208
3.010	2.444	1.911	3.010	2.444	1.911	3.070	2.493
3.265	2.651	2.073	3.265	2.651	2.073	3.331	2.704
3.520	2.859	2.235	3.520	2.859	2.235	3.591	2.916
3.775	3.066	2.397	3.775	3.066	2.397	3.857	3.245
4.031	3.273	2.559	4.031	3.273	2.559	4.111	3.338
4.286	3.480	2.721	4.286	3.480	2.721	4.371	3.550
5.818	4.472	3.693	5.818	4.472	3.693	5.933	4.817
6.071	4.930	3.855	6.071	4.930	3.855	6.193	5.029
6.326	5.137	4.017	6.326	5.137	4.017	6.453	5.240
6.582	5.344	4.179	6.582	5.344	4.179	6.713	5.451
6.837	5.551	4.341	6.837	5.551	4.341	6.973	5.662
7.092	5.759	4.503	7.092	5.759	4.503	7.234	5.874
10-15-230	2300	10-15-240	2400	10-15-250	2500	10-15-260	2600
10-15-270	2700	10-15-280	2800	10-15-290	2900	10-15-300	3000
150		150		150		150	
НАСТЕННЫЙ							
Б=239 мм				НКДН*			
Типоразмеры		Типоразмеры		НКД		НКД	
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	Тип	h бокове
10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=70°C	10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=60°C	10-15-050	500
0.714	0.580	0.454	0.714	0.580	0.454	0.729	0.592
0.969	0.787	0.616	0.969	0.787	0.616	0.989	0.803
1.224	0.994	0.778	1.224	0.994	0.778	1.249	1.014
1.480	1.201	0.940	1.480	1.201	0.940	1.509	1.225
1.735	1.409	1.102	1.735	1.409	1.102	1.769	1.437
1.990	1.616	1.264	1.990	1.616	1.264	2.030	1.648
2.245	1.823	1.425	2.245	1.823	1.425	2.290	1.859
2.500	2.030	1.587	2.500	2.030	1.587	2.550	2.071
2.755	2.237	1.749	2.755	2.237	1.749	2.710	2.208
3.010	2.444	1.911	3.010	2.444	1.911	3.070	2.493
3.265	2.651	2.073	3.265	2.651	2.073	3.331	2.704
3.520	2.859	2.235	3.520	2.859	2.235	3.591	2.916
3.775	3.066	2.397	3.775	3.066	2.397	3.857	3.245
4.031	3.273	2.559	4.031	3.273	2.559	4.111	3.338
4.286	3.480	2.721	4.286	3.480	2.721	4.371	3.550
5.818	4.472	3.693	5.818	4.472	3.693	5.933	4.817
6.071	4.930	3.855	6.071	4.930	3.855	6.193	5.029
6.326	5.137	4.017	6.326	5.137	4.017	6.453	5.240
6.582	5.344	4.179	6.582	5.344	4.179	6.713	5.451
6.837	5.551	4.341	6.837	5.551	4.341	6.973	5.662
7.092	5.759	4.503	7.092	5.759	4.503	7.234	5.874
10-15-230	2300	10-15-240	2400	10-15-250	2500	10-15-260	2600
10-15-270	2700	10-15-280	2800	10-15-290	2900	10-15-300	3000
150		150		150		150	
НАПОЛЬНЫЙ							
Б=234 мм				НКДН*			
Типоразмеры		Типоразмеры		НКД		НКД	
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	Тип	h бокове
10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=70°C	10-15-050	500	95/85/20°C 90/70/20°C Δt=60°C	10-15-050	500
0.714	0.580	0.454	0.714	0.580	0.454	0.729	0.592
0.969	0.787	0.616	0.969	0.787	0.616	0.989	0.803
1.224	0.994	0.778	1.224	0.994	0.778	1.249	1.014
1.480	1.201	0.940	1.480	1.201	0.940	1.509	1.225
1.735	1.409	1.102	1.735	1.409	1.102	1.769	1.437
1.990	1.616	1.264	1.990	1.616	1.264	2.030	1.648
2.245	1.823	1.425	2.245	1.823	1.425	2	

НАПОЛНЫЙ B=134 мм						НАПОЛНЫЙ B=134 мм													
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	НКД		НКД		НКД*									
						боковое	со стальной предножкой	боковое	со стальной предножкой	боковое	со стальной предножкой								
20-25.050	500	0.470	0.381	0.298	18 572	16 248	15 118	18 802	16 468	15 338	0.479	0.389	0.304	18 031	15 775	14 678	18 255	15 989	14 892
20-25.060	600	0.637	0.517	0.405	19 391	15 742	19 622	17 170	15 965	17 356	0.650	0.528	0.413	18 826	15 284	16 456	19 050	16 670	15 500
20-25.070	700	0.805	0.654	0.511	21 726	18 637	17 133	18 857	18 859	18 859	0.821	0.667	0.521	21 093	18 094	16 634	21 317	18 310	16 850
20-25.080	800	0.973	0.793	0.618	23 667	20 028	18 460	23 498	20 248	18 682	0.925	0.806	0.630	22 589	19 445	17 922	22 814	19 658	18 138
20-25.090	900	1.140	0.926	0.724	25 664	21 771	19 900	25 897	21 991	20 123	1.163	0.944	0.739	24 916	21 137	25 142	19 321	21 351	19 537
20-25.100	1000	1.308	1.062	0.831	27 159	23 123	21 184	27 390	23 344	21 404	1.334	1.083	0.847	26 368	22 450	20 567	26 592	22 664	20 780
20-25.110	1100	1.476	1.198	0.937	30 144	25 428	23 186	30 375	25 648	23 406	1.505	1.222	0.956	29 266	24 687	22 551	29 490	24 901	22 724
20-25.120	1200	1.643	1.334	1.044	31 703	26 845	24 529	31 934	27 065	24 750	1.676	1.361	1.064	30 780	26 063	23 815	31 004	26 277	24 029
20-25.130	1300	1.811	1.471	1.150	33 884	28 476	25 860	34 215	28 698	26 080	1.847	1.500	1.173	32 994	27 646	25 107	33 219	27 882	25 321
20-25.140	1400	1.979	1.607	1.357	35 804	30 135	27 456	36 037	30 355	27 677	2.018	1.639	1.282	32 161	29 257	26 657	34 987	29 471	26 871
20-25.150	1500	2.147	1.743	1.363	38 998	31 824	28 800	38 329	32 044	29 020	2.055	1.789	1.390	36 989	30 897	27 961	37 213	31 111	28 175
20-25.160	1600	2.314	1.879	1.470	39 897	33 461	30 375	40 128	33 862	30 595	2.361	1.917	1.499	38 735	32 487	29 490	38 959	32 701	29 704
20-25.170	1700	2.482	2.015	1.576	42 368	35 302	31 891	42 599	35 522	32 111	2.532	2.056	1.608	41 134	34 273	30 982	42 310	34 487	31 176
20-25.180	1800	2.650	2.152	1.683	43 923	36 703	33 232	44 154	36 926	33 453	2.703	2.195	1.716	42 644	35 634	32 264	42 866	35 850	32 478
20-25.190	1900	2.817	2.288	1.789	46 758	38 868	35 099	46 991	38 088	35 319	2.874	2.333	1.825	45 396	37 736	34 076	45 623	37 950	34 290
20-25.200	2000	2.985	2.424	1.896	48 512	40 460	36 630	48 743	40 682	36 850	2.945	2.472	1.933	47 099	39 281	35 563	47 323	39 497	35 777
20-25.210	2100	3.153	2.560	2.002	50 811	42 209	37 984	51 042	42 430	38 215	3.216	2.611	2.042	48 378	40 980	39 555	41 194	37 092	34 079
20-25.220	2200	3.320	2.696	2.108	52 327	43 579	39 293	52 560	43 799	39 516	3.387	2.750	2.151	50 803	42 310	38 149	51 030	42 523	38 365
20-25.230	2300	3.488	2.832	2.215	54 633	45 238	40 656	54 866	45 458	40 877	3.558	2.889	2.259	53 042	43 920	39 472	53 268	44 134	39 686
20-25.240	2400	3.656	2.969	2.321	56 188	46 642	42 002	56 419	46 862	42 222	3.729	3.028	2.368	54 551	45 283	40 779	54 775	45 487	40 983
20-25.250	2500	3.824	3.105	2.534	58 250	48 469	43 341	58 700	48 497	43 564	3.900	3.167	2.477	56 766	46 871	42 076	56 990	47 085	42 295
20-25.260	2600	3.991	3.241	2.534	60 340	49 822	44 728	60 578	50 049	44 958	4.071	3.306	2.585	58 582	48 371	43 425	58 814	48 581	43 648
20-25.270	2700	4.159	3.377	2.641	62 271	51 416	46 159	62 517	51 651	46 396	4.242	3.445	2.694	60 457	49 919	44 815	60 696	50 146	45 045
20-25.280	2800	4.327	3.513	2.747	64 263	53 061	47 637	64 517	53 304	48 881	4.303	3.584	2.802	62 392	51 516	46 249	62 638	51 751	46 487
20-25.290	2900	4.494	3.649	2.854	66 320	54 759	49 161	66 582	55 009	49 413	4.384	3.722	3.011	64 388	53 307	43 048	64 642	53 407	47 979
20-25.300	3000	4.662	3.786	2.960	68 442	56 512	50 340	68 712	56 770	50 995	4.755	3.861	3.020	66 449	54 866	49 256	66 711	55 116	49 509

НАСТЕННЫЙ B=239 мм						НАСТЕННЫЙ B=239 мм													
Тип	L, мм	h, мм	Тип	L, мм	h, мм	НКД		НКД		НКД*									
						боковое	со стальной предножкой	боковое	со стальной предножкой	боковое	со стальной предножкой								
20-25.050	500	0.930	0.755	0.590	26 679	22 611	21 038	28 056	22 454	0.948	0.770	0.602	28 655	24 262	22 559	28 879	24 476	22 773	
20-25.060	600	1.262	1.024	0.801	27 866	23 554	21 882	29 224	24 873	1.287	1.045	0.817	29 943	25 283	23 497	30 167	25 497	23 698	
20-25.070	700	1.594	1.294	1.012	31 622	26 094	24 037	32 619	27 439	25 468	1.625	1.320	1.032	33 616	28 032	25 805	33 840	28 246	26 019
20-25.080	800	1.926	1.564	1.223	33 769	28 289	26 154	35 162	29 673	27 630	1.964	1.595	1.247	36 329	30 408	28 097	36 554	30 622	28 311
20-25.090	900	2.258	1.833	1.434	37 347	30 998	28 467	37 148	30 451	29 978	2.303	1.870	1.462	40 409	32 061	30 401	33 554	30 815	28 427
20-25.100	1000	2.590	2.103	1.644	39 768	33 129	30 505	41 188	34 059	32 047	2.641	2.145	1.677	42 824	35 647	32 807	43 048	35 861	33 021
20-25.110	1100	2.922	2.372	1.855	43 919	36 385	33 382	45 313	37 801	34 913	2.980	2.420	1.832	47 317	39 172	35 922	47 541	39 386	36 136
20-25.120	1200	3.254	2.642	2.066	46 468	38 631	35 543	47 887	40 072	37 102	3.319	2.695	2.027	48 260	40 300	37 404	48 474	38 474	33 420
20-25.130	1300	3.586	2.912	2.277	49 859	41 163	37 678	51 278	42 619	39 265	3.657	2.970	2.322	53 747	44 344	40 571	53 444	44 558	40 785
20-25.140	1400	3.918	3.181	2.488	52 690	43 670	40 107	54 129	45 144	41 741	3.966	3.245	2.537	56 812	47 057	43 201	57 036	47 271	43 415
20-25.150	1500	4.250	3.451	2.698	56 248	46 389	42 403	57 563	47 880	44 028	4.335	3.520	2.752	60 663	50 012	45 686	60 887	50 226	45 900
20-25.160	1600	4.582	3.720	2.909	59 015	54 726	50 326	60 453	57 391	54 391	4.673	3.795	2.968	63 658	52 661	48 251	63 882	48 465	45 093
20-25.170	1700	4.914	3.990	3.120	62 618	55 441	51 001	63 838	56 845	55 633	5.012	4.070	3.183	65 921	58 174	53 206	70 629	58 388	53 420
20-25.180	1800	5.246	4.259	3.331	65 248	59 340	56 638	68 638 </td											

Напольный				Напольный				Напольный			
B=184 мм				B=184 мм				B=184 мм			
Тип		L, мм	h, мм	НКПО боковое		НКПО дноное		НКПО боковое		НКПО дноное	
		95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C				95/85/20°C Δt=60°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	
150	10-15-050	500	0.387	0.316	0.248	15 348	11 862	10 326	15 877	12 367	10 831
	05-08-050	600	0.525	0.429	0.337	16 432	12 709	11 086	16 961	13 214	11 591
	05-08-060	700	0.663	0.541	0.425	18 938	13 941	12 697	14 446	14 446	12 437
	05-08-070	800	0.802	0.654	0.514	19 514	14 775	12 692	20 043	15 280	13 197
	05-08-080	900	0.940	0.767	0.602	21 640	16 116	13 646	22 170	16 622	14 151
	05-08-090	1000	1.078	0.880	0.691	22 687	16 947	13 385	23 226	17 452	14 891
	05-08-110	1100	1.216	0.992	0.780	25 233	18 727	15 812	19 232	16 300	17 147
	05-08-120	1200	1.354	1.105	0.868	26 451	16 642	26 980	20 163	21 274	17 870
	05-08-130	1300	1.493	1.218	0.957	28 335	20 768	17 365	28 864	21 274	17 870
	05-08-140	1400	1.631	1.331	1.045	29 737	21 915	18 435	30 266	22 420	18 941
	05-08-150	1500	1.769	1.433	1.134	31 835	23 269	19 367	32 365	23 774	19 872
	05-08-160	1600	1.907	1.556	1.222	33 250	24 429	20 451	33 780	24 934	20 956
	05-08-170	1700	2.045	1.669	1.311	35 450	25 922	21 516	26 427	22 021	17 000
	05-08-180	1800	2.184	1.782	1.400	36 592	26 782	22 301	31 211	21 288	22 806
	05-08-190	1900	2.322	1.895	1.488	39 081	28 474	23 621	39 610	28 979	24 126
	05-08-200	2000	2.460	2.007	1.577	40 105	29 338	24 410	40 714	29 843	24 915
	05-08-210	2100	2.598	2.120	1.665	42 444	30 937	25 541	43 023	31 442	26 047
	05-08-220	2200	2.736	2.233	1.754	43 564	31 790	26 319	44 113	32 295	26 824
	05-08-230	2300	2.875	2.346	1.843	45 532	32 984	27 129	46 081	33 489	27 634
	05-08-240	2400	3.013	2.458	1.931	46 668	33 860	27 931	47 197	34 365	28 436
	05-08-250	2500	3.151	2.571	2.020	48 638	35 248	30 240	49 167	35 561	30 248
	05-08-260	2600	3.289	2.684	2.108	50 673	36 813	30 441	51 203	37 318	30 946
	05-08-270	2700	3.427	2.797	2.197	52 744	38 080	31 325	53 274	38 586	31 830
	05-08-280	2800	3.566	2.909	2.286	53 924	39 023	32 193	54 453	39 528	32 698
	05-08-290	2900	3.704	3.022	2.374	55 598	40 175	33 116	56 128	33 623	30 500
	05-08-300	3000	3.842	3.135	2.463	57 273	41 327	34 041	57 802	41 832	34 547
200	10-15-050	500	0.548	0.445	0.348	19 942	16 162	14 579	20 389	16 588	15 004
	05-08-050	600	0.743	0.604	0.472	20 896	16 878	15 205	21 343	17 305	15 632
	05-08-060	700	0.839	0.763	0.596	23 329	18 497	16 426	23 775	18 922	16 851
	05-08-070	800	1.135	0.921	0.721	25 023	19 915	17 766	25 471	20 342	18 193
	05-08-090	900	1.330	1.080	0.845	27 501	21 571	19 024	27 949	21 996	19 449
	10-15-100	1000	1.526	1.239	0.969	29 269	23 074	20 434	29 714	23 500	20 859
	10-15-110	1100	1.722	1.398	1.093	32 180	25 144	22 121	32 528	25 569	22 548
	10-15-120	1200	1.917	1.557	1.217	34 087	26 774	23 663	34 532	27 199	24 090
	10-15-130	1300	2.113	1.716	1.342	35 565	28 430	24 923	37 013	30 857	28 348
	10-15-140	1400	2.309	1.875	1.466	38 266	29 799	26 212	38 561	30 224	26 640
	10-15-150	1500	2.504	2.033	1.590	41 025	31 820	27 796	41 471	32 227	28 223
	10-15-160	1600	2.700	2.192	1.714	42 758	33 278	29 177	43 204	33 704	26 604
	10-15-170	1700	2.895	2.351	1.839	45 303	30 761	35 728	41 186	35 186	30 389
	10-15-180	1800	3.091	2.510	1.963	47 506	32 331	47 952	37 376	32 756	31 007
	10-15-190	1900	3.287	2.669	2.087	50 466	39 009	34 006	50 851	39 433	34 433
	10-15-200	2000	3.482	2.828	2.211	52 328	40 649	35 570	52 774	41 076	35 985
	10-15-210	2100	3.677	2.987	2.336	54 835	42 422	36 857	55 283	42 847	37 284
	10-15-220	2200	3.874	3.145	2.460	56 793	44 095	38 455	57 338	44 520	38 882
	10-15-230	2300	4.069	3.304	2.584	59 306	45 786	39 750	59 751	46 213	40 177
	10-15-240	2400	4.265	3.463	1.963	57 051	41 051	36 386	47 951	41 478	39 433
	10-15-250	2500	4.461	3.622	2.282	63 429	48 823	41 314	63 377	49 250	42 741
	10-15-260	2600	4.656	3.781	2.957	65 966	50 775	44 007	66 332	51 220	44 451
	10-15-270	2700	4.852	3.940	3.081	68 605	52 807	45 767	69 898	53 268	46 229
	10-15-280	2800	5.047	4.098	3.205	71 349	54 919	47 596	71 853	55 399	48 078
	10-15-290	2900	5.243	4.257	3.329	74 203	57 116	49 502	74 727	57 615	50 001
	10-15-300	3000	5.439	4.416	3.454	77 171	59 400	51 482	77 716	59 920	52 002
250	10-15-050	500	0.548	0.445	0.348	19 942	16 162	14 579	20 389	16 588	15 004
	05-08-050	600	0.743	0.604	0.472	20 896	16 878	15 205	21 343	17 305	15 632
	05-08-060	700	0.839	0.763	0.596	23 329	18 497	16 426	23 775	18 922	16 851
	05-08-070	800	1.135	0.921	0.721	25 023	19 915	17 766	25 471	20 342	18 193
	05-08-090	900	1.330	1.080	0.845	27 501	21 571	19 024	27 949	21 996	19 449
	10-15-100	1000	1.526	1.239	0.969	29 269	23 074	20 434	29 714	23 500	20 859
	10-15-110	1100	1.722	1.398	1.093	32 180	25 144	22 121	32 528	25 569	22 548
	10-15-120	1200	1.917	1.557	1.217	34 087	26 774	23 663	34 532	27 199	24 090
	10-15-130	1300	2.113	1.716	1.342	35 565	28 430	24 923	37 013	30 857	28 348
	10-15-140	1400	2.309	1.875	1.466	38 266	29 799	26 212	38 561	30 224	26 640
	10-15-150	1500	2.504	2.033	1.590	41 025	31 820	27 796	41 471	32 247	28 223
	10-15-160	1600	2.700	2.192	1.714	42 758	33 278	29 177	43 204	33 704	26 604
	10-15-170	1700	2.895	2.351	1.839	45 303	30 761	35 728	41 186	35 186	30 389
	10-15-180	1800	3.091	2.510	1.963	47 506	32 331	47 952	37 376	32 756	31 007
	10-15-190	1900	3.287	2.669	2.087	50 466	39 009	34 006	50 851	39 433	34 433
</											

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ			
			B=139 мм		НКН		НКН		НКН	
			боковое	дноное	боковое	дноное	боковое	дноное	боковое	дноное
10-30-050	500	0.469	0.381	0.298	14 590	12 638	11 613	15 023	13 051	12 026
10-30-060	600	0.631	0.513	0.401	15 230	13 179	12 083	15 667	13 596	12 500
10-30-070	700	0.733	0.644	0.504	15 484	14 229	12 865	17 281	14 649	13 285
10-30-080	800	0.955	0.775	0.606	17 855	15 125	13 702	18 296	15 547	14 124
10-30-090	900	1.117	0.907	0.709	19 489	16 192	14 497	19 934	16 617	14 922
10-30-100	1000	1.279	1.038	0.812	20 537	17 129	15 369	20 885	17 557	15 797
10-30-110	1100	1.440	1.170	0.915	22 551	18 558	16 524	23 011	18 997	16 963
10-30-120	1200	1.662	1.301	1.017	24 007	19 887	17 796	24 467	20 338	18 235
10-30-130	1300	1.764	1.432	1.120	25 641	18 592	16 103	21 407	19 033	17 260
10-30-140	1400	1.926	1.564	1.223	26 621	21 832	19 400	27 065	22 273	19 843
10-30-150	1500	2.088	1.695	1.326	28 428	23 105	20 361	28 894	23 549	20 806
10-30-160	1600	2.250	1.827	1.428	29 459	24 020	21 219	29 830	24 467	21 668
10-30-170	1700	2.411	1.958	1.531	22 371	25 371	22 276	21 841	25 826	22 731
10-30-180	1800	2.573	2.089	1.634	32 501	26 387	23 235	32 880	26 843	23 692
10-30-190	1900	2.735	2.221	1.737	34 496	27 798	24 378	34 977	28 258	24 836
10-30-200	2000	2.897	2.352	1.840	35 662	28 843	25 368	36 151	29 307	25 832
10-30-210	2100	3.059	2.484	1.942	37 509	30 212	26 378	37 999	30 680	26 846
10-30-220	2200	3.221	2.615	2.045	38 648	31 231	27 343	38 750	31 702	27 813
10-30-230	2300	3.382	2.746	2.148	40 296	32 314	28 157	40 793	32 788	28 631
10-30-240	2400	3.544	2.878	2.251	41 251	33 184	28 976	41 780	33 660	29 452
10-30-250	2500	3.706	3.009	2.353	42 908	34 251	29 772	43 412	34 729	30 253
10-30-260	2600	3.868	3.141	2.466	47 186	38 266	33 737	47 695	38 750	34 223
10-30-270	2700	4.030	3.272	2.559	49 285	39 781	34 985	49 800	40 273	35 477
10-30-280	2800	4.192	3.404	2.662	50 432	40 809	41 308	50 553	41 308	36 463
10-30-290	2900	4.353	3.535	2.764	52 749	42 028	36 916	52 767	42 533	37 422
10-30-300	3000	4.515	3.666	2.867	53 344	43 036	37 877	53 880	43 547	38 389

325

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ			
			B=139 мм		НКН		НКН		НКН	
			боковое	дноное	боковое	дноное	боковое	дноное	боковое	дноное
10-50-050	500	0.585	0.475	0.372	15 992	14 039	13 014	16 425	14 453	13 428
10-50-060	600	0.787	0.639	0.500	13 560	17 144	15 073	13 977	17 455	15 073
10-50-070	700	0.989	0.803	0.628	18 304	15 782	14 418	18 833	16 202	14 838
10-50-080	800	1.191	0.967	0.756	19 485	16 756	15 333	19 927	17 177	15 754
10-50-090	900	1.393	1.131	0.884	21 195	17 898	16 203	21 640	18 324	16 628
10-50-100	1000	1.595	1.295	1.013	22 767	19 811	17 151	22 767	19 339	17 579
10-50-110	1100	1.796	1.459	1.141	24 488	20 416	18 381	24 868	20 855	18 820
10-50-120	1200	1.998	1.623	1.269	26 180	22 071	19 970	26 640	22 512	20 409
10-50-130	1300	2.200	1.786	1.397	27 839	23 215	20 841	28 351	23 656	21 282
10-50-140	1400	2.402	1.950	1.525	24 945	24 156	21 724	29 409	22 167	20 400
10-50-150	1500	2.604	2.114	1.653	30 828	25 505	22 761	31 294	25 949	23 206
10-50-160	1600	2.806	2.278	1.782	23 937	26 498	26 945	24 146	20 300	22 020
10-50-170	1700	3.007	2.442	1.910	33 924	28 379	25 844	34 394	28 379	25 844
10-50-180	1800	3.209	2.606	2.038	35 131	29 016	25 864	35 408	31 039	31 428
10-50-190	1900	3.411	2.770	2.166	37 201	30 502	27 082	37 451	32 545	32 545
10-50-200	2000	3.613	2.934	2.294	38 445	31 626	28 151	38 934	32 090	32 090
10-50-210	2100	3.815	3.098	2.422	40 608	33 311	29 477	41 098	33 779	29 945
10-50-220	2200	4.017	3.261	2.551	41 822	34 406	30 518	42 315	34 876	30 988
10-50-230	2300	4.218	3.425	2.679	43 547	35 565	31 408	44 044	36 039	31 882
10-50-240	2400	4.420	3.589	2.038	35 131	29 016	25 609	34 473	26 321	24 400
10-50-250	2500	4.622	3.753	2.935	46 313	37 655	33 177	46 816	30 963	28 744
10-50-260	2600	4.824	3.917	3.063	50 669	41 749	37 220	51 178	42 233	37 706
10-50-270	2700	5.026	4.081	3.240	54 122	44 518	39 674	54 663	45 018	41 173
10-50-280	2800	5.228	4.409	3.448	56 004	45 813	40 701	56 523	46 319	41 207
10-50-290	2900	5.429	4.409	3.448	56 520	45 813	40 701	56 523	45 444	41 207
10-50-300	3000	5.631	4.573	3.576	57 207	46 899	41 741	57 743	47 411	42 252

525

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ			
			B=139 мм		НКН		НКН		НКН	
			боковое	дноное	боковое	дноное	боковое	дноное	боковое	дноное
10-50-050	500	0.585	0.475	0.372	15 992	14 039	13 014	16 425	14 453	13 428
10-50-060	600	0.787	0.639	0.500	13 560	17 144	15 073	13 977	17 455	15 073
10-50-070	700	0.989	0.803	0.628	18 304	15 782	14 418	18 833	16 202	14 838
10-50-080	800	1.191	0.967	0.756	19 485	16 756	15 333	19 927	17 177	15 754
10-50-090	900	1.393	1.131	0.884	21 195	17 898	16 203	21 640	18 324	16 628
10-50-100	1000	1.595	1.295	1.013	22 767	19 811	17 151	22 767	19 339	17 579
10-50-110	1100	1.796	1.459	1.141	24 488	20 416	18 381	24 868	20 855	18 820
10-50-120	120									

НАСТЕННЫЙ						НАСТЕННЫЙ															
Теплопроводительность, кВт			B=139 мм			НКН			НКН												
Тип	L, мм	h, мм	боковое			дноное			боковое												
			с алюминиевым радиатором	со стальной прокатной решеткой	с алюминиевым радиатором	со стальной прокатной решеткой	с алюминиевым радиатором	со стальной прокатной решеткой	с алюминиевым радиатором	со стальной прокатной решеткой	с алюминиевым радиатором										
20-50-050	500	0.606	0.492	0.385	19 226	17 054	15 998	19 441	17 260	16 204	20-60-050	500	0.633	0.514	0.402	19 926	17 755	16 690	20 142	17 960	16 905
20-50-060	600	0.814	0.661	0.517	20 091	17 810	16 682	20 307	18 016	16 890	20-60-060	600	0.852	0.689	0.541	20 830	18 549	17 628	21 046	18 755	17 628
20-50-070	700	1.023	0.831	0.650	22 375	19 488	18 083	22 591	19 696	18 291	20-60-070	700	1.070	0.869	0.679	23 151	20 264	18 859	21 387	20 472	19 067
20-50-080	800	1.232	1.000	0.782	23 919	20 892	19 426	24 135	21 098	19 634	20-60-080	800	1.288	1.046	0.818	24 734	21 707	20 241	24 950	21 913	20 449
20-50-090	900	1.441	1.170	0.915	26 260	22 622	20 874	26 478	22 828	21 082	20-60-090	900	1.507	1.223	0.957	27 113	23 475	21 727	27 331	23 681	21 935
20-50-100	1000	1.650	1.340	1.048	27 759	23 987	22 174	27 974	24 193	22 380	20-60-100	1000	1.725	1.401	1.095	28 650	24 878	23 065	28 866	25 084	23 271
20-50-110	1100	1.859	1.509	1.180	30 649	26 241	24 146	30 864	26 447	24 352	20-60-110	1100	1.944	1.578	1.234	31 577	27 170	25 074	31 793	27 376	25 280
20-50-120	1200	2.067	1.679	1.313	32 527	27 987	25 823	32 743	28 193	26 029	20-60-120	1200	2.162	1.755	1.373	33 614	29 073	26 909	33 830	29 279	27 115
20-50-130	1300	2.276	1.848	1.445	34 760	29 611	27 167	34 975	29 819	27 373	20-60-130	1300	2.380	1.933	1.511	35 884	30 736	26 100	30 944	28 497	26 947
20-50-140	1400	2.485	2.018	1.578	36 560	31 262	28 759	36 778	31 468	28 965	20-60-140	1400	2.599	2.110	1.650	37 722	32 424	29 921	37 940	32 630	30 127
20-50-150	1500	2.694	2.188	1.711	38 806	32 942	30 116	39 021	33 148	30 322	20-60-150	1500	2.817	2.287	1.789	40 006	34 142	31 316	40 221	34 348	31 522
20-50-160	1600	2.903	2.357	1.843	40 591	34 576	31 691	40 807	34 782	31 897	20-60-160	1600	3.035	2.465	1.927	41 830	35 815	32 930	42 045	36 021	33 36
20-50-170	1700	3.111	2.527	1.976	43 001	36 397	33 209	43 217	36 603	34 415	20-60-170	1700	3.254	2.642	2.066	44 278	37 674	34 494	44 494	37 880	34 692
20-50-180	1800	3.321	2.696	2.109	44 555	37 808	34 564	44 774	38 016	34 770	20-60-180	1800	3.472	2.819	2.205	45 870	39 123	35 879	46 086	39 331	36 085
20-50-190	1900	3.529	2.866	2.241	47 306	39 931	36 409	47 523	40 137	36 615	20-60-190	1900	3.690	2.997	2.343	48 658	41 284	37 761	48 876	41 490	37 967
20-50-200	2000	3.738	3.035	2.374	41 524	37 944	49 265	41 731	38 150	39 322	20-60-200	2000	3.890	3.174	2.482	50 441	42 915	39 336	50 656	43 123	39 542
20-50-210	2100	3.947	3.205	2.506	51 619	43 580	47 835	51 835	43 786	39 837	20-60-210	2100	4.127	3.351	2.621	53 169	45 320	41 411	53 384	45 335	41 287
20-50-220	2200	4.156	3.375	2.639	53 137	44 961	40 956	53 355	45 167	41 164	20-60-220	2200	4.346	3.529	2.759	54 725	46 548	42 543	46 754	42 751	41 652
20-50-230	2300	4.365	3.544	2.772	55 393	46 613	42 331	55 611	46 819	42 537	20-60-230	2300	4.564	3.706	2.898	57 019	48 238	43 956	57 237	48 444	44 162
20-50-240	2400	4.574	3.714	2.904	56 950	48 029	43 692	57 166	48 234	43 838	20-60-240	2400	4.782	3.883	3.037	58 614	49 693	45 357	58 830	49 899	45 563
20-50-250	2500	4.782	3.883	3.037	59 183	49 958	45 045	59 399	49 864	45 253	20-60-250	2500	5.001	4.061	3.175	60 885	45 747	51 101	51 566	46 955	45 555
20-50-260	2600	4.991	4.053	3.169	61 018	51 197	46 441	61 240	51 410	46 656	20-60-260	2600	5.219	4.238	3.314	62 773	52 952	48 196	62 995	53 164	48 411
20-50-270	2700	5.200	4.222	3.302	62 909	52 784	47 881	63 138	53 003	48 102	20-60-270	2700	5.437	4.415	3.453	64 719	54 594	49 690	64 948	54 813	49 911
20-50-280	2800	5.409	4.392	3.435	64 859	54 421	49 365	65 646	55 593	50 280	20-60-280	2800	5.656	4.583	3.591	66 725	56 286	51 331	66 961	56 512	51 459
20-50-290	2900	5.618	4.562	3.567	66 870	56 108	50 896	67 114	56 340	51 131	20-60-290	2900	5.874	4.770	3.730	68 783	58 031	52 819	69 037	58 264	53 054
20-50-300	3000	5.827	4.731	3.700	68 943	57 847	52 474	69 194	58 087	52 716	20-60-300	3000	6.093	4.947	3.869	70 926	59 830	54 456	71 177	60 070	54 999

Габариты:
 «l» - высота панели конвектора, «L» - длина конвектора,
 «B» - глубина конвектора

* Возможна установка термостатических клапанов с терморегулирующей арматурой (элемент терmostатический, клапан регулирующий) - **3600 руб.**
 - Клапан терmostатический - **2000 руб.**
 - Элемент терmostатический - **1600 руб.**
 - Терmostатическая головка Herz De Luxe, хромированная - **3600 руб.**
 - Терmostатическая головка Herz De Luxe, цвета - **2500 руб.**

Доп. опция: Заглушка опоры НКО - 154 руб./шт.,
 НКД - 223 руб./шт.

Тип	Размер	Цена комплекта, руб. с НДС
НКД	20-25	940
	10-15	880
	05-08(05-10)	820

Заглушка опоры

Возможно изготовление радиусного конвектора серии Коралл от 1000 до 2500 мм. Наценка за изготовление радиусного конвектора серии Коралл + 75% к цене конвектора соответствующего типоразмера со стальной на борной решеткой. Минимальный радиус по средней линии - 1500 мм

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

9006
 Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

СЕРИЯ КОРАЛЛ ПРО

Конвектор «Коралл Про» - медно-алюминиевый дизайн-конвектор напольного исполнения. Конвектор представляет собой современный прибор элегантной формы и комплектуется декоративной решеткой из анодированного алюминия или натурального дерева и боковыми вставками из дерева или стекла в различных комбинациях по выбору заказчика.



Конструкция конвектора «Коралл Про» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожух из оцинкованной стали, окрашенный порошковой полимерной краской с эффектом «муар». Конвектор может комплектоваться встроенным терmostатическим клапаном.

Компактные размеры «Коралла Про», высота которого составляет от 20 см, делают его незаменимым прибором отопления в тех случаях, когда при панорамном остеклении нет возможности установить внутривитальный конвектор. Возможно изготовление радиусного конвектора при длине прибора от 1000 до 2000 мм. Минимальный радиус по средней линии - 1500 мм.

Технические характеристики конвекторов «Коралл Про»

- Межосевое расстояние подключения: НКО(Н) – 50 мм, НКО(Н)1,5 – 75 мм, НКД(Н) – 100 мм.
- Конвектор без терmostатического клапана допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °C и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²). Конвектор с терmostатическим клапаном с температурой теплоносителя до 120 °C и избыточным давлением теплоносителя до 1,0 МПа (10 кгс/см²).
- Конвекторы изготавляются в напольном исполнении (крепление опор к полу).
- Подключение нижнее и боковое - резьба G1/2"

Ширина 158 мм, высота 200 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				напольный
		НКО	НКОН			
		боковое	донное			
05-10.050	500	0,306	0,249	0,196	10 226	10 933
05-10.060	600	0,415	0,338	0,266	10 869	11 576
05-10.070	700	0,524	0,427	0,336	11 597	12 303
05-10.080	800	0,633	0,517	0,406	12 251	12 957
05-10.090	900	0,742	0,606	0,476	13 042	13 748
05-10.100	1000	0,851	0,695	0,546	13 711	14 418
05-10.110	1100	0,960	0,784	0,616	15 047	15 754
05-10.120	1200	1,070	0,873	0,686	15 741	16 447
05-10.130	1300	1,179	0,962	0,756	16 413	17 119
05-10.140	1400	1,288	1,051	0,826	17 288	17 995
05-10.150	1500	1,397	1,140	0,895	18 072	18 778
05-10.160	1600	1,506	1,229	0,965	19 178	19 884
05-10.170	1700	1,615	1,318	1,035	20 064	20 770
05-10.180	1800	1,724	1,407	1,105	20 762	21 469
05-10.190	1900	1,834	1,496	1,175	22 006	22 712
05-10.200	2000	1,943	1,585	1,245	22 705	23 411
05-10.210	2100	2,052	1,674	1,315	23 644	24 350
05-10.220	2200	2,161	1,763	1,385	24 350	25 057
05-10.230	2300	2,270	1,852	1,455	25 065	25 771
05-10.240	2400	2,379	1,941	1,525	25 787	26 493
05-10.250	2500	2,488	2,031	1,595	26 523	27 229

Ширина 208 мм, высота 200 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				напольный
		НКО	НКОН			
		боковое	донное			
05-10.050	500	0,455	0,371	0,292	13 430	14 087
05-10.060	600	0,618	0,504	0,396	14 420	15 077
05-10.070	700	0,780	0,637	0,500	15 520	16 177
05-10.080	800	0,943	0,769	0,604	16 509	17 166
05-10.090	900	1,106	0,902	0,709	17 749	18 406
05-10.100	1000	1,268	1,035	0,813	18 711	19 368
05-10.110	1100	1,431	1,168	0,917	20 544	21 201
05-10.120	1200	1,593	1,300	1,021	21 647	22 304
05-10.130	1300	1,756	1,433	1,126	22 587	23 244
05-10.140	1400	1,919	1,566	1,230	23 979	24 636
05-10.150	1500	2,081	1,698	1,334	25 190	25 847
05-10.160	1600	2,244	1,831	1,438	26 600	27 257
05-10.170	1700	2,406	1,964	1,542	27 985	28 642
05-10.180	1800	2,569	2,096	1,647	29 007	29 664
05-10.190	1900	2,731	2,229	1,751	30 724	31 381
05-10.200	2000	2,894	2,362	1,855	31 750	32 407
05-10.210	2100	3,057	2,494	1,959	33 222	33 879
05-10.220	2200	3,219	2,627	2,064	34 233	34 890
05-10.230	2300	3,382	2,760	2,168	35 286	35 943
05-10.240	2400	3,544	2,892	2,272	36 330	36 987
05-10.250	2500	3,707	3,025	2,376	37 385	38 042

Ширина 258 мм, высота 200 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				напольный
		НКД	НКДН			
		боковое	донное			
05-10.050	500	0,606	0,494	0,388	14 441	15 148
05-10.060	600	0,822	0,671	0,527	15 505	16 211
05-10.070	700	1,038	0,847	0,666	16 688	17 394
05-10.080	800	1,255	1,024	0,804	17 751	18 458
05-10.090	900	1,471	1,200	0,943	19 085	19 791
05-10.100	1000	1,687	1,377	1,082	20 119	20 826
05-10.110	1100	1,904	1,554	1,220	22 091	22 797
05-10.120	1200	2,120	1,730	1,359	23 276	23 983
05-10.130	1300	2,336	1,907	1,498	24 287	24 993
05-10.140	1400	2,553	2,083	1,636	25 784	26 491
05-10.150	1500	2,769	2,260	1,775	27 086	27 793
05-10.160	1600	2,986	2,436	1,914	28 602	29 309
05-10.170	1700	3,202	2,613	2,052	30 092	30 798
05-10.180	1800	3,418	2,789	2,191	31 190	31 896
05-10.190	1900	3,635	2,966	2,330	33 037	33 743
05-10.200	2000	3,851	3,142	2,468	34 140	34 847
05-10.210	2100	4,067	3,319	2,607	35 722	36 429
05-10.220	2200	4,284	3,495	2,746	36 810	37 516
05-10.230	2300	4,500	3,672	2,884	37 942	38 649
05-10.240	2400	4,716	3,848	3,023	39 064	39 771
05-10.250	2500	4,933	4,025	3,162	40 199	40 906

Ширина 158 мм, высота 250 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				напольный
		НКО	НКОН			
		боковое	донное			
10-15.050	500	0,368	0,298	0,233	13 769	14 007
10-15.060	600	0,499	0,405	0,317	14 320	14 560
10-15.070	700	0,630	0,512	0,400	15 291	15 529
10-15.080	800	0,761	0,618	0,483	16 333	16 571
10-15.090	900	0,893	0,725	0,567	17 320	17 561
10-15.100	1000	1,024	0,831	0,650	18 410	18 651
10-15.110	1100	1,155	0,938	0,734	19 807	20 048
10-15.120	1200	1,286	1,045	0,817	21 170	21 411
10-15.130	1300	1,418	1,151	0,900	22 157	22 398
10-15.140	1400	1,549	1,258	0,984	23 165	23 406
10-15.150	1500	1,680	1,364	1,067	24 374	24 615
10-15.160	1600	1,812	1,471	1,150	25 448	25 686
10-15.170	1700	1,943	1,578	1,234	26 790	27 031
10-15.180	1800	2,074	1,684	1,317	27 999	28 240
10-15.190	1900	2,205	1,791	1,400	29 375	29 618
10-15.200	2000	2,337	1,897	1,484	30 624	30 865
10-15.210	2100	2,468	2,004	1,567	31 632	31 875
10-15.220	2200	2,599	2,111	1,651	32 852	33 092
10-15.230	2300	2,730	2,217	1,734	33 865	34 106
10-15.240	2400	2,862	2,324	1,817	34 881	35 122
10-15.250	2500	2,993	2,430	1,901	35 871	36 114

Цены на приборы приведены без учета стоимости декоративной решетки и боковых вставок.

Цены на декоративные решетки и вставки см на стр. 38.

СЕРИЯ КОРАЛЛ ПРО

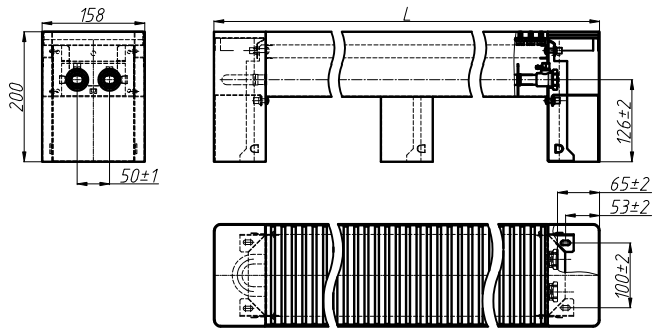
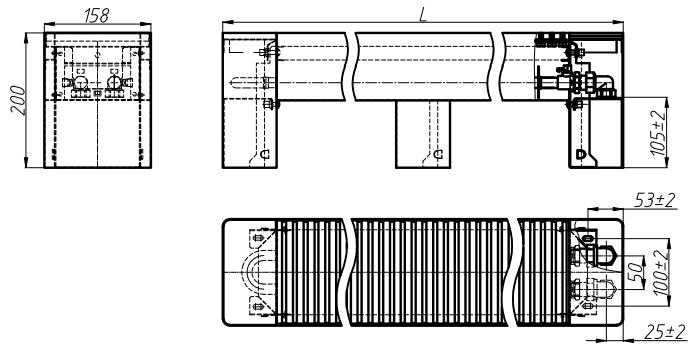
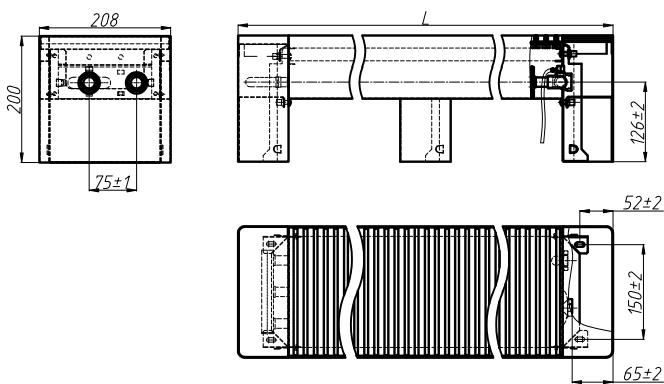
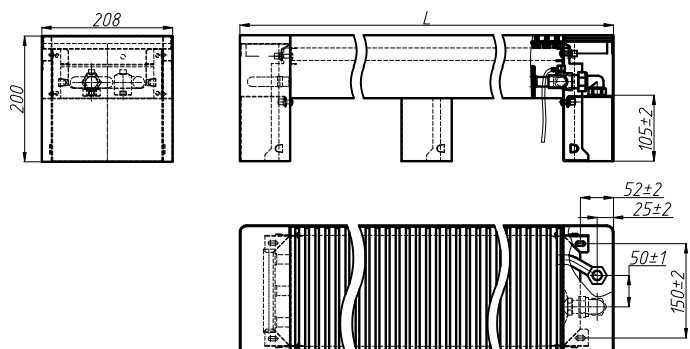
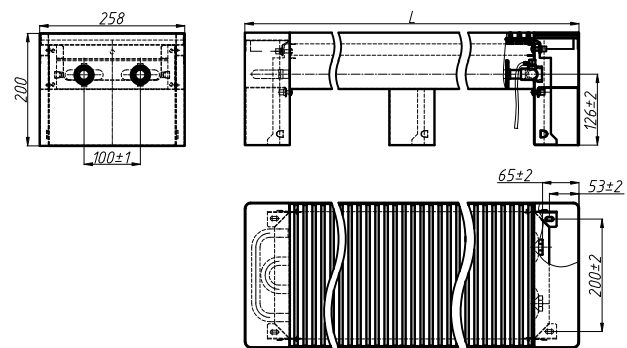
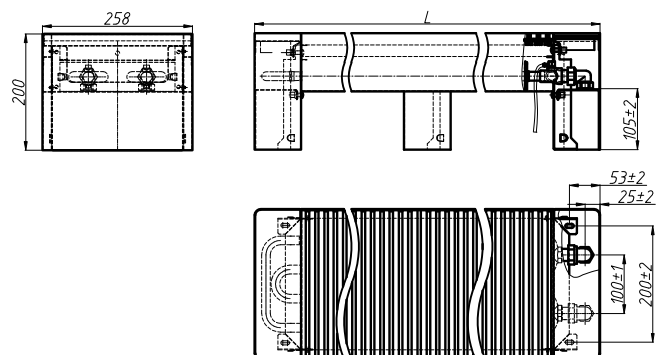
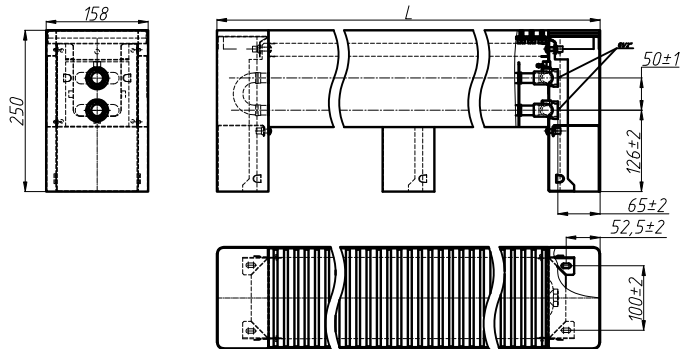
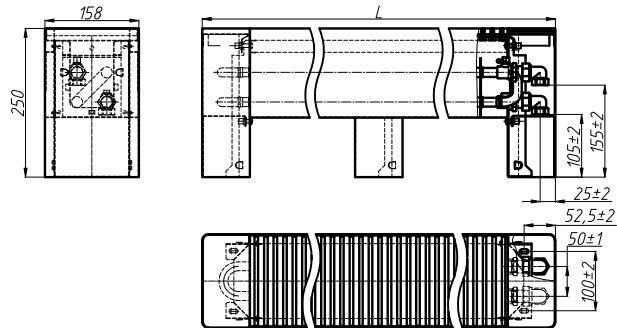
Ширина 208 мм, высота 250 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				
		НКПО	НКПОН	боковое	донное	
		Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок				
10-15.050	500	0,548	0,445	0,348	18 394	18 930
10-15.060	600	0,743	0,604	0,472	19 184	19 722
10-15.070	700	0,939	0,763	0,596	20 724	21 260
10-15.080	800	1,135	0,921	0,721	22 414	22 953
10-15.090	900	1,330	1,080	0,845	24 002	24 538
10-15.100	1000	1,526	1,239	0,969	25 781	26 317
10-15.110	1100	1,722	1,398	1,093	27 909	28 448
10-15.120	1200	1,917	1,557	1,217	29 856	30 395
10-15.130	1300	2,113	1,716	1,342	31 445	31 982
10-15.140	1400	2,309	1,875	1,466	33 072	33 611
10-15.150	1500	2,504	2,033	1,590	35 070	35 609
10-15.160	1600	2,700	2,192	1,714	36 812	37 351
10-15.170	1700	2,895	2,351	1,839	38 810	39 347
10-15.180	1800	3,091	2,510	1,963	40 791	41 327
10-15.190	1900	3,287	2,669	2,087	42 905	43 444
10-15.200	2000	3,482	2,828	2,211	44 878	45 415
10-15.210	2100	3,678	2,987	2,336	46 505	47 041
10-15.220	2200	3,874	3,145	2,460	48 518	49 056
10-15.230	2300	4,069	3,304	2,584	50 151	50 690
10-15.240	2400	4,265	3,463	2,708	51 793	52 332
10-15.250	2500	4,461	3,622	2,832	53 387	53 926

Ширина 258 мм, высота 250 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				
		НКД	НКДН	боковое	донное	
		Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок				
10-15.050	500	0,729	0,592	0,463	19 778	20 355
10-15.060	600	0,989	0,803	0,628	20 628	21 207
10-15.070	700	1,249	1,014	0,793	22 284	22 861
10-15.080	800	1,509	1,225	0,958	24 102	24 681
10-15.090	900	1,769	1,437	1,124	25 808	26 385
10-15.100	1000	2,030	1,648	1,289	27 721	28 298
10-15.110	1100	2,290	1,859	1,454	30 010	30 589
10-15.120	1200	2,550	2,071	1,619	32 103	32 682
10-15.130	1300	2,810	2,282	1,784	33 812	34 389
10-15.140	1400	3,070	2,493	1,950	35 561	36 140
10-15.150	1500	3,331	2,704	2,115	37 709	38 289
10-15.160	1600	3,591	2,916	2,280	39 583	40 162
10-15.170	1700	3,851	3,127	2,445	41 731	42 308
10-15.180	1800	4,111	3,338	2,611	43 861	44 438
10-15.190	1900	4,371	3,550	2,776	46 134	46 714
10-15.200	2000	4,632	3,761	2,941	48 256	48 833
10-15.210	2100	4,892	3,972	3,106	50 005	50 582
10-15.220	2200	5,152	4,183	3,272	52 169	52 749
10-15.230	2300	5,412	4,395	3,437	53 926	54 506
10-15.240	2400	5,672	4,606	3,602	55 691	56 271
10-15.250	2500	5,933	4,817	3,767	57 406	57 985

Ширина 158 мм, высота 350 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				
		НКО	НКОН	боковое	донное	
		Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок				
20-25.050	500	0,479	0,389	0,304	18 519	18 789
20-25.060	600	0,650	0,528	0,413	19 283	19 556
20-25.070	700	0,821	0,667	0,521	20 987	21 260
20-25.080	800	0,992	0,806	0,630	22 612	22 884
20-25.090	900	1,163	0,944	0,739	24 377	24 649
20-25.100	1000	1,334	1,083	0,847	25 948	26 218
20-25.110	1100	1,505	1,222	0,956	28 401	28 671
20-25.120	1200	1,676	1,361	1,064	30 047	30 317
20-25.130	1300	1,847	1,500	1,173	31 677	31 947
20-25.140	1400	2,018	1,639	1,282	33 632	33 902
20-25.150	1500	2,189	1,778	1,390	35 278	35 548
20-25.160	1600	2,361	1,917	1,499	37 207	37 477
20-25.170	1700	2,532	2,056	1,608	39 064	39 334
20-25.180	1800	2,703	2,195	1,716	40 707	40 977
20-25.190	1900	2,874	2,333	1,825	42 993	43 263
20-25.200	2000	3,045	2,472	1,933	44 869	45 139
20-25.210	2100	3,216	2,611	2,042	46 528	46 798
20-25.220	2200	3,387	2,750	2,151	48 132	48 404
20-25.230	2300	3,558	2,889	2,259	49 801	50 071
20-25.240	2400	3,729	3,028	2,368	51 450	51 720
20-25.250	2500	3,900	3,167	2,477	53 090	53 363

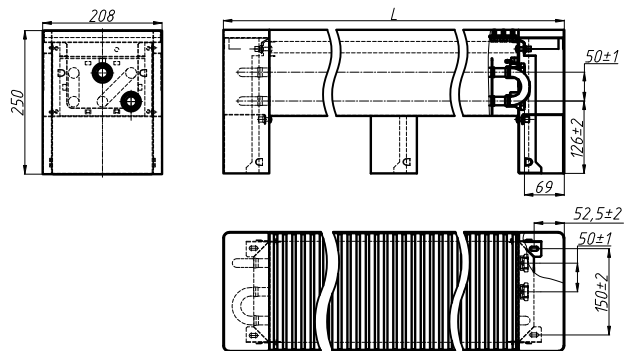
Ширина 208 мм, высота 350 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				
		НКПО	НКПОН	боковое	донное	
		Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок				
20-25.050	500	0,714	0,580	0,453	26 470	26 721
20-25.060	600	0,969	0,787	0,615	27 555	27 806
20-25.070	700	1,224	0,993	0,777	30 279	30 530
20-25.080	800	1,478	1,200	0,939	32 968	33 219
20-25.090	900	1,733	1,407	1,101	35 906	36 157
20-25.100	1000	1,988	1,614	1,263	38 495	38 746
20-25.110	1100	2,243	1,821	1,424	42 149	42 400
20-25.120	1200	2,498	2,028	1,586	44 893	45 144
20-25.130	1300	2,753	2,235	1,748	47 605	47 856
20-25.140	1400	3,008	2,442	1,910	50 690	50 941
20-25.150	1500	3,263	2,649	2,072	53 606	53 857
20-25.160	1600	3,518	2,856	2,234	56 616	56 867
20-25.170	1700	3,772	3,063	2,396	59 706	59 957
20-25.180	1800	4,027	3,270	2,557	62 430	62 681
20-25.190	1900	4,282	3,477	2,719	66 030	66 281
20-25.200	2000	4,537	3,684	2,881	68 762	69 013
20-25.210	2100	4,792	3,891	3,043	71 931	72 182
20-25.220	2200	5,047	4,098	3,205	74 591	74 842
20-25.230	2300	5,302	4,305	3,367	77 350	77 600
20-25.240	2400	5,557	4,512	3,529	80 088	80 339
20-25.250	2500	5,812	4,719	3,690	82 807	83 058

Ширина 258 мм, высота 350 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	напольный				
		НКО	НКОН	боковое	донное	
		Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок				
20-25.050	500	0,948	0,770	0,602	28 462	28 732
20-25.060	600	1,287	1,045	0,817	29 629	29 899
20-25.070	700	1,625	1,320	1,032	32 558	32 828
20-25.080	800	1,964	1,595	1,247	35 450	35 720
20-25.090	900	2,303	1,870	1,462	38 609	38 879
20-25.100	1000	2,641	2,145	1,677	41 393	41 662
20-25.110	1100</td					

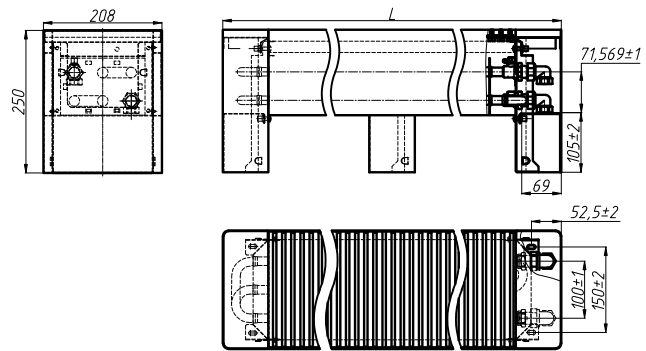
НКО Pro 05-10.050...250

НКОН Pro 05-10.050...250

НКПО Pro 05-10.050...250

НКПОН Pro 05-10.050...250

НКД Pro 05-10.050...250

НКДН Pro 05-10.050...250

НКО Pro 10-15.050...250

НКОН Pro 10-15.050...250


СЕРИЯ КОРАЛЛ ПРО

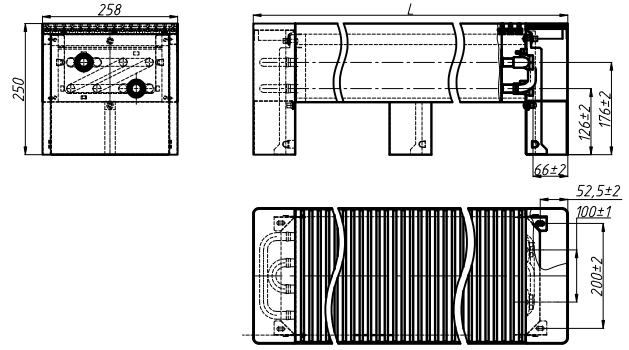
НКО1,5 Pro 10-15.050...250



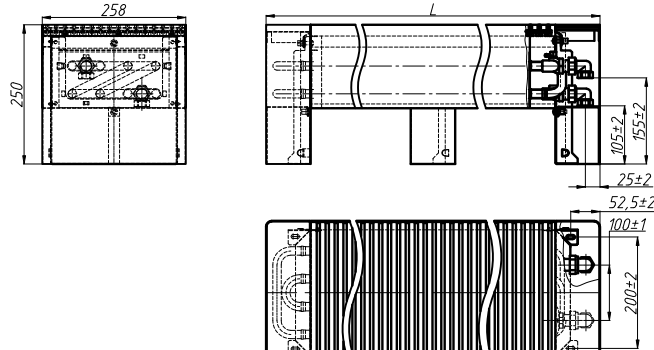
НКОН1,5 Pro 10-15.050...250



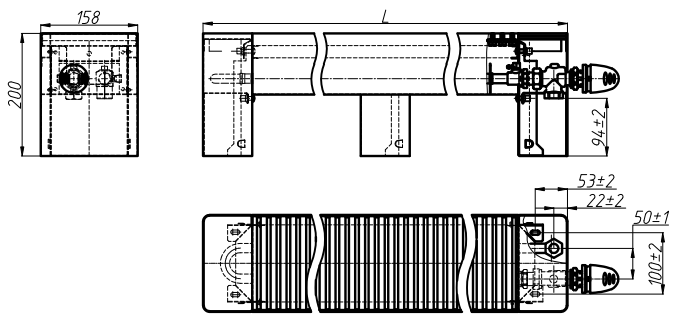
НКД Pro 10-15.050...250



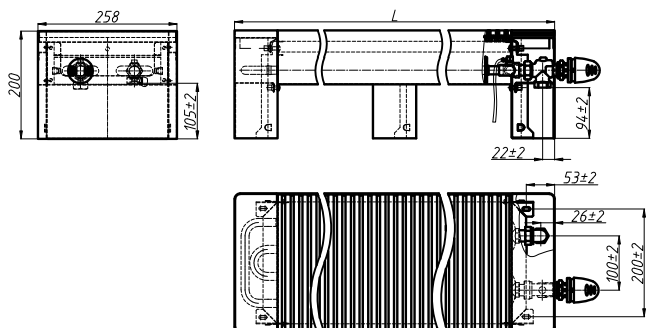
НКДН Pro 10-15.050...250



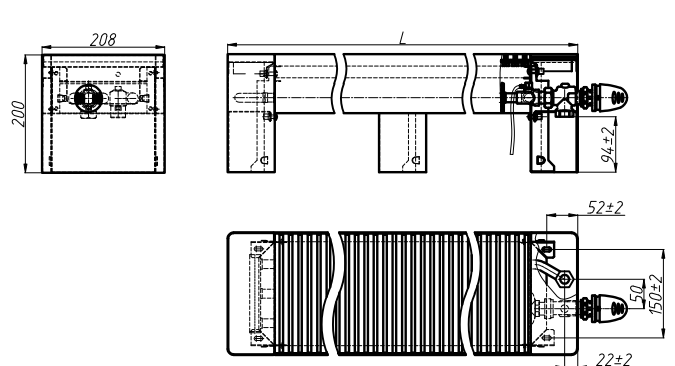
НКОН Pro 05-10.050...250 Т2 П



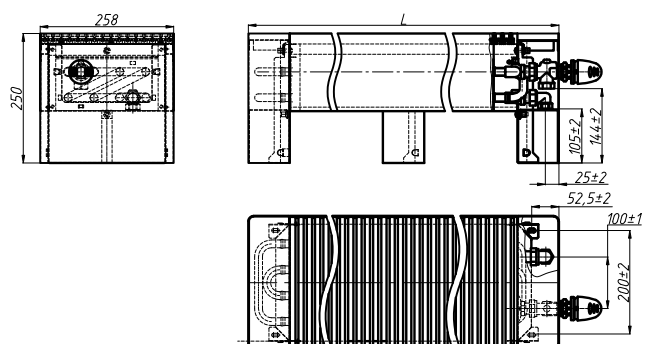
НКДН Pro 05-10.050...250 Т2 П



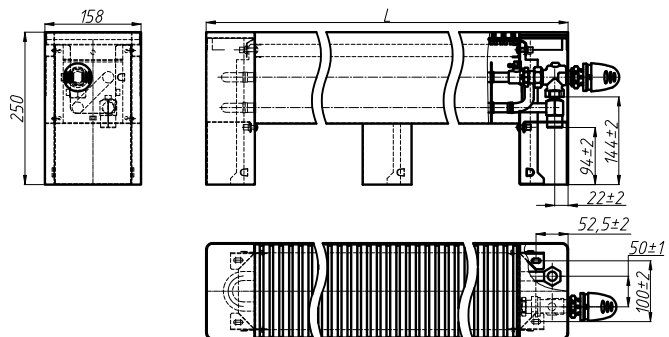
НКОН1,5 Pro 05-10.050...250 Т2 П



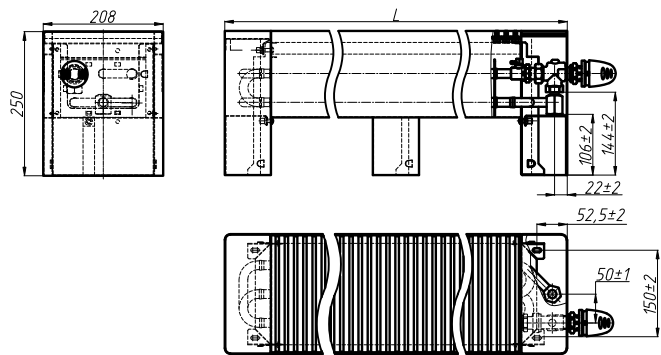
НКДН Pro 10-15.050...250 Т2 П



НКОН Pro 10-15.050...250 Т2 П



НКОН1,5 Pro 10-15.050...250 Т2 П





СЕРИЯ КОРАЛЛ-В

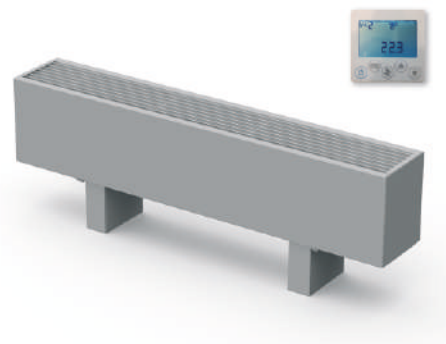
Описание:

Конвектор «Коралл-В» - медно-алюминиевый конвектор отопления напольного исполнения. Прибор комплектуется осевыми вентиляторами 12В, что позволяет в 2,5 раза увеличить его мощность относительно серии «Коралл».

Конструкция конвектора «Коралл-В» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также декоративной решетки и оцинкованного кожуха, окрашенных методом порошкового напыления.

Прибор по желанию заказчика может комплектоваться тремя видами решеток: алюминиевой, стальной продольной и стальной просечной. По индивидуальному заказу возможно изготовление конвектора в настенном исполнении.

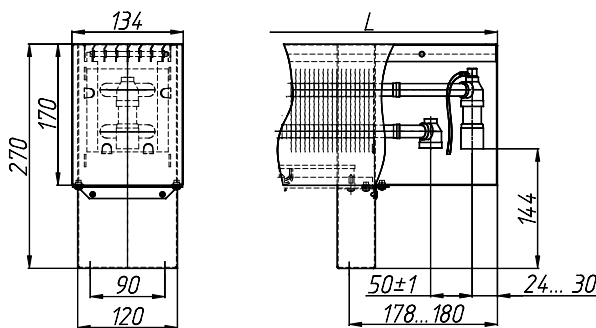
Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами. Конвекторы длиной более 1,1 м имеют три опоры, длиной более 2,0 м – четыре.



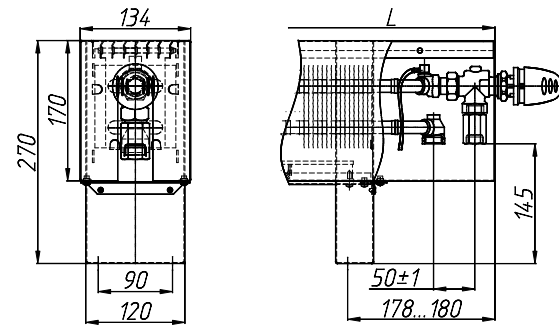
Технические характеристики «Коралл-В»

- Межосевое расстояние подключения: 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя: 130°C
- Напольный вариант крепления
- Концевое исполнение
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя
- Возможно исполнение прибора с терmostатическим клапаном

ВКОН 10-17.-070...300



ВКОН 10-17.-070...300 Т2



B = 134 мм, H = 170 мм

Тип	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												НАПОЛЬНЫЙ ВКОН донное		
		95/85/20°C ΔT=70°C				90/70/20°C ΔT=60°C				75/65/20°C ΔT=50°C				с алюминиевой решеткой	со стальной продольной решеткой	со стальной просечной решеткой
		Скорость вращения вентиляторов		Скорость вращения вентиляторов		Скорость вращения вентиляторов		0	50%(6B)	75%(9B)	max(12B)	0	50%(6B)	75%(9B)	max(12B)	
10-17.70	700	0,390	0,743	0,901	1,046	0,313	0,621	0,759	0,884	0,242	0,503	0,619	0,727	32 867	30 076	28 616
10-17.80	800	0,490	1,020	1,257	1,473	0,393	0,852	1,058	1,246	0,304	0,690	0,863	1,024	39 500	36 583	35 061
10-17.90	900	0,590	1,296	1,612	1,901	0,474	1,083	1,357	1,608	0,366	0,877	1,107	1,321	46 893	43 369	41 555
10-17.100	1000	0,690	1,396	1,712	2,001	0,554	1,167	1,442	1,693	0,428	0,945	1,176	1,391	47 945	44 302	42 418
10-17.110	1100	0,790	1,673	2,068	2,429	0,634	1,398	1,741	2,055	0,490	1,132	1,420	1,688	55 706	51 441	49 266
10-17.120	1200	0,890	1,949	2,423	2,857	0,715	1,629	2,040	2,417	0,552	1,319	1,665	1,985	62 403	58 012	55 764
10-17.130	1300	0,990	2,049	2,523	2,957	0,795	1,713	2,124	2,501	0,614	1,387	1,733	2,055	66 204	61 205	58 666
10-17.140	1400	1,090	2,326	2,879	3,384	0,875	1,944	2,424	2,863	0,676	1,574	1,978	2,352	72 881	67 763	65 162
10-17.150	1500	1,190	2,602	3,234	3,812	0,956	2,175	2,723	3,225	0,738	1,762	2,222	2,649	80 286	74 597	71 660
10-17.160	1600	1,290	2,702	3,334	3,912	1,036	2,259	2,807	3,310	0,800	1,829	2,290	2,719	81 332	75 519	72 523
10-17.170	1700	1,390	2,802	3,434	4,012	1,116	2,342	2,891	3,394	0,862	1,897	2,359	2,788	83 133	76 727	73 415
10-17.180	1800	1,490	3,079	3,790	4,440	1,196	2,574	3,191	3,756	0,924	2,084	2,603	3,086	89 826	83 287	79 916
10-17.190	1900	1,590	3,355	4,145	4,868	1,277	2,805	3,490	4,118	0,986	2,271	2,848	3,383	97 555	90 398	86 740
10-17.200	2000	1,690	3,632	4,501	5,295	1,357	3,036	3,789	4,480	1,048	2,459	3,092	3,680	104 248	96 959	93 241
10-17.210	2100	1,790	3,908	4,856	5,723	1,437	3,267	4,089	4,842	1,110	2,646	3,336	3,977	111 640	103 842	99 739
10-17.220	2200	1,890	4,008	4,956	5,823	1,518	3,351	4,173	4,926	1,172	2,713	3,405	4,047	114 734	106 806	102 647
10-17.230	2300	1,990	4,285	5,312	6,251	1,598	3,582	4,472	5,288	1,234	2,901	3,649	4,344	122 129	113 598	109 150
10-17.240	2400	2,090	4,385	5,412	6,351	1,678	3,665	4,556	5,373	1,296	2,968	3,718	4,414	123 199	114 547	110 043
10-17.250	2500	2,190	4,485	5,512	6,451	1,759	3,749	4,641	5,457	1,358	3,036	3,786	4,483	124 956	115 702	110 911
10-17.260	2600	2,290	4,761	5,867	6,879	1,839	3,980	4,940	5,819	1,420	3,223	4,031	4,781	135 423	125 891	121 045
10-17.270	2700	2,390	5,038	6,223	7,306	1,919	4,211	5,239	6,181	1,482	3,410	4,275	5,078	142 981	132 823	127 692
10-17.280	2800	2,490	5,314	6,578	7,734	1,999	4,443	5,539	6,543	1,544	3,598	4,519	5,375	149 769	139 488	134 304
10-17.290	2900	2,590	5,591	6,934	8,162	2,080	4,674	5,838	6,905	1,606	3,785	4,763	5,672	157 308	146 419	140 948
10-17.300	3000	2,690	5,867	7,289	8,590	2,160	4,905	6,137	7,267	1,668	3,972	5,008	5,970	164 137	153 120	147 597

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

Габариты:

«H» - высота панели конвектора, «L» - длина конвектора, «B» - глубина конвектора

Автоматика

Тип исполнения	Комплектность	Цена, руб. с НДС
ВП	Встроенный блок питания 220В/12В	2 750
ВПР	Встроенный блок питания 220В/12В Встроенный регулятор скорости вращения вентиляторов PSF	6 800
ВКП	Встроенный блок питания 220В/12В Встроенный блок контроллера Универсальная панель управления	16 450

Комплект терморегулирующей арматуры (клапан терmostатический, элемент терmostатический) – 5000 руб. (стр. 55):

-Клапан терmostатический – 3000 руб.

-Элемент терmostатический – 2000 руб.

Стандартные цвета:

RAL 9016, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20 %

Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30 %

Типы воздуховыпускной решетки


Алюминиевая продольная решетка



Стальная продольная решетка



Стальная просечная решетка

СЕРИЯ КОРАЛЛ ПРО-В

Описание

Напольный дизайн-конвектор с принудительным движением воздуха Коралл Про-В представляет собой современный прибор элегантной формы и комплектуется декоративной решеткой из анодированного алюминия или натурального дерева и боковыми вставками из дерева или тонированного стекла в различных комбинациях. Корпус конвектора окрашен порошковой полиэфирной краской с эффектом муар.

Компактные размеры Коралла Про, высота которого составляет от 20 см (с опорами), делает его незаменимым прибором отопления в тех случаях, когда при панорамном остеклении нет возможности установить внутрипольный конвектор, а наличие тангенциальных вентиляторов, позволяющих увеличить мощность прибора, обеспечивает отсечение нисходящего потока холодного воздуха в том числе, в помещениях с высокими потолками. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12/24В.

Стандартные цвета:

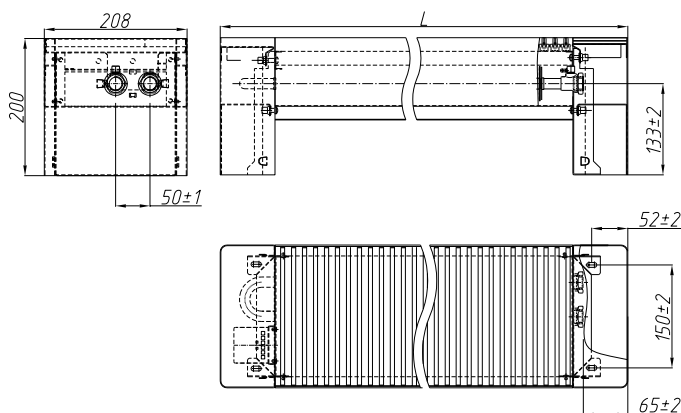
RAL 9016, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20 %

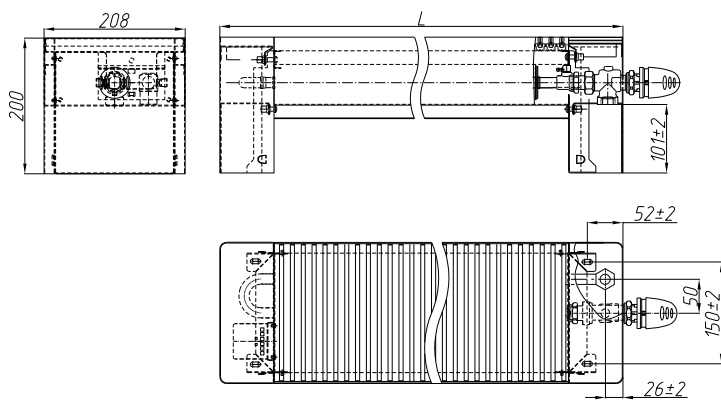
Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30 %

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

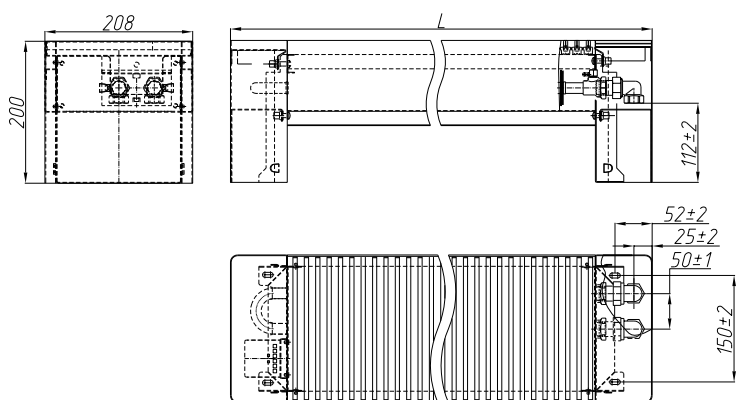
ВКО 12_24В 05-10.060...150-П



ВКОН 12_24В 05-10.060...150 Т2-П



ВКОН 12_24В 05-10.060...150-П



Технические характеристики

- Конвектор «Коралл Про-В» предназначен только для сухих помещений.
- Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 С и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²). При установке терmostатического клапана температура и давление теплоносителя не должно превышать допустимую для конструкции термостата.
- Электропитание конвектора ВКОН Про-В в исполнении с блоком питания осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220В±10% и частотой 50 ±1 Гц.
- В исполнении ВКОН Про без блока питания - электропитание 24В постоянного тока.

Автоматика

Выносная универсальная панель управления Zt 031 - 9 500 руб.

Встроенный блок контроллера 1В1 с датчиком темп. - 5 550 руб.

Встроенный блок питания 220v/24v - 2 450 руб.

Тип	Длина, мм	Ширина 208мм, высота 200мм(вместе с опорами)				
		напольный			НКПО	НКПОН
		боковое	донное	Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок		
05-10.050	500	0.739	0.626	0.514	31 610	32 267
05-10.060	600	0.820	0.695	0.571	32 676	33 333
05-10.070	700	1.036	0.878	0.721	44 319	44 976
05-10.080	800	1.120	0.949	0.780	45 725	46 382
05-10.090	900	1.488	1.260	1.036	51 023	51 680
05-10.100	1000	1.569	1.329	1.092	54 929	55 586
05-10.110	1100	1.644	1.393	1.144	63 679	64 336
05-10.120	1200	2.012	1.704	1.400	67 877	68 534
05-10.130	1300	2.236	1.894	1.556	71 002	71 659
05-10.140	1400	2.320	1.965	1.615	74 504	75 161
05-10.150	1500	2.536	2 148	1.765	86 584	87 241

Стоимость декоративной решётки за погонный метр, руб. с НДС.

Обозначение конвектора	Материал декоративной решётки		
	Дерево натуральное, рулонное исполнение	Алюминий анодированный на полимерной основе, рулонное исполнение	
НКО/НКОН	7 520	12 900	4 700
НКПО/НКПОН	8 360	14 100	5 800
НКД/НКДН	9 200	15 400	7 240
			8 050

Стоимость комплекта боковых декоративных вставок, руб. с НДС.

Обозначение конвектора	Комплект боковых декоративных вставок		
	Берёза, бук, дуб, клен	Орех, мербау	Стекло тонированное
НКО/НКОН	1 400	3 200	5 700
НКПО/НКПОН	1 550	3 400	5 700
НКД/НКДН	1 700	3 600	5 700



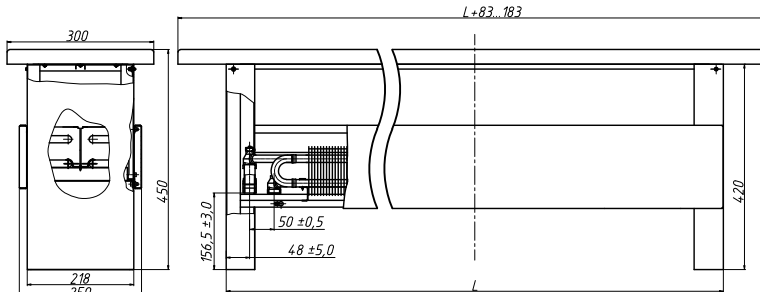


Описание:

Конвектор-скамья - медно-алюминиевый конвектор отопления напольного исполнения.

Конструкция конвектора представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, установленный на жестком сварном каркасе, а также лицевые панели и боковины. Теплообменник конвектора состоит из медной трубы, алюминиевых пластин оребрения, а также присоединительных патрубков с внутренней резьбой и воздухоспускным клапаном. Изделие также комплектуется защитно-декоративной плитой, изготовленной из хвойных пород дерева или искусственного камня. Вид плиты определяется при заказе.

Конвектор-скамья идеально подходит для зимних садов, бассейнов, раздевалок или прихожих.

**Конвектор-скамья*****Дополнительно: Декоративная плита к скамье**

Тип	Габариты (L*B*H), мм	Теплопроизводительность, кВт			Цена, руб.	Длина плиты, мм	Плита из хвойных пород дерева (спец. обработка) Цена, руб.
		95/85/20°C T = Δ70°C	90/70/20°C T = Δ60°C	75/65/20°C T = Δ50°C			
KC 410	1017*300*450	2,482	2,015	1,576	39956	1100	8134
						1200	8873
KC 412	1217*300*450	3,100	2,517	1,969	43627	1300	9612
						1400	10352
KC 414	1417*300*450	3,682	2,990	2,338	47248	1500	11091
						1600	11831
KC 416	1617*300*450	4,301	3,492	2,731	52159	1700	12570
						1800	13309
KC 418	1817*300*450	4,918	3,993	3,123	55805	1900	14049
						2000	14788

Возможно изготовление декоративной плиты из искусственного камня. Цены по запросу.

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

*Возможно исполнение конвектора с терmostатическим клапаном (стр. 57).

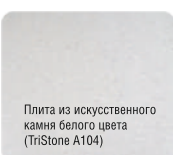
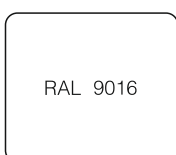
Комплект терморегулирующей арматуры (клапан терmostатический, элемент терmostатический) – 3600 руб. (стр. 57):

-Клапан терmostатический – 2000руб.

-Элемент терmostатический – 1600 руб.

- Терmostатическая головка Herz De Luxe, хромированная - 3600 руб.

- Терmostатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый - 2500 руб.

**Стандартный цвет
конвектора:**

Плита из искусственного камня белого цвета (TriStone A104)

**Стандартные цвета
защитной плиты:**

Плита из хвойных пород

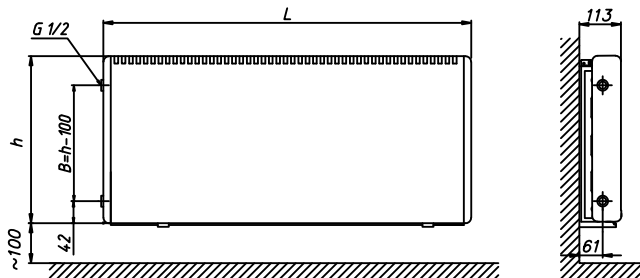
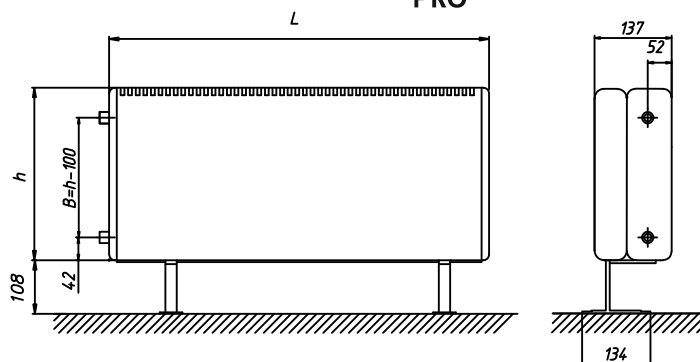
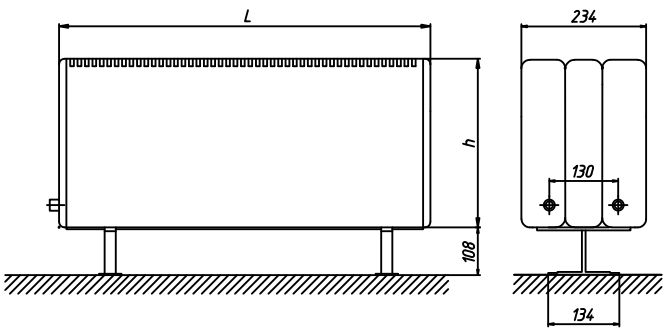


Плиты из хвойных пород изготовлены из природных материалов, поэтому возможны незначительные цветовые различия. Возможные варианты для заказа декоративной плиты можно выбрать на сайте.



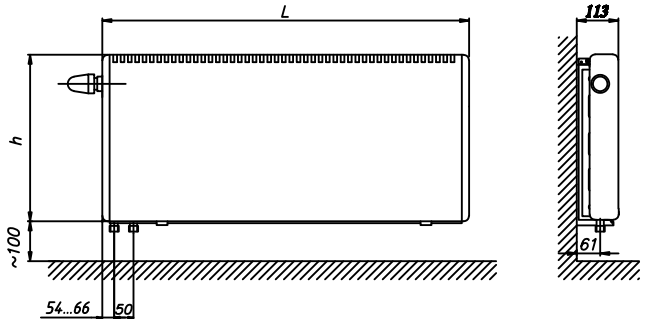
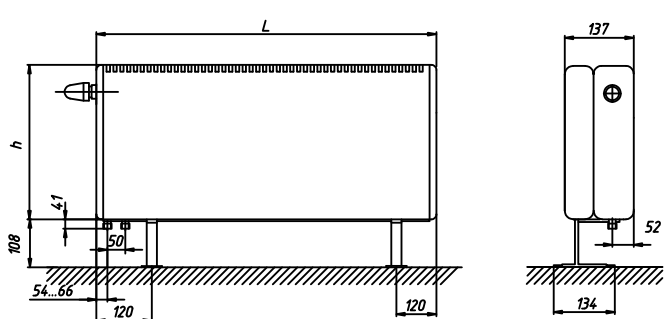
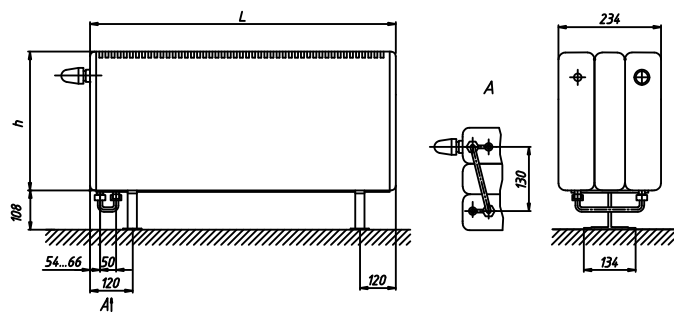
Описание:

Конвекторы серий "Изотерм" и "Экотерм" - медно-алюминиевые конвекторы настенного и напольного исполнения. Приборы данных серий отличает повышенная травмобезопасность, которая достигается за счет конструктивных особенностей кожуха, имеющего скругленные углы. Конструкция конвекторов "Изотерм" и "Экотерм" представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также стального оцинкованного кожуха, окрашенного методом порошкового напыления. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления. Конвектор серии "Экотерм" изготавливается в настенном и напольном исполнении с установленным терmostатическим клапаном Herg и только с донным подключением. Прибор применяется только в системах отопления закрытого типа.

РКН**РКО****РКД****Технические характеристики "Изотерм"**

- Межосевое расстояние подключения - 50 мм, 150 мм, 250 мм, 350 мм, 500 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130°C
- Настенный и напольный варианты крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное и боковое подключение - резьба G 1/2", внутренняя

*Длина конвекторов РКН и РКОН на 50 мм больше.

ЭКОН**ЭКОС****ЭКОД****Технические характеристики "Экотерм":**

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,0 МПа
- Испытательное давление 1,5 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 110°C
- Настенный и напольный варианты крепления
- Концевое исполнение
- Донное подключение – резьба G3/4" наружная

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроводительность, кВт						Тип							
			настенный			боковое дноное РКН РКН*										
			95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C								
104	400	0,228	0,188	0,150	8503	11397	0,212	0,175	0,139	10524	13292	0,410	0,338	0,269	16941	17562
105	500	0,311	0,261	0,208	9215	12109	0,290	0,239	0,190	11358	14127	0,567	0,467	0,372	18316	18937
106	600	0,405	0,334	0,266	9927	12821	0,370	0,243	0,243	12193	14963	0,723	0,597	0,475	19690	20311
107	700	0,494	0,407	0,324	10639	13333	0,459	0,379	0,301	13028	15799	0,878	0,724	0,577	21065	21686
108	800	0,586	0,483	0,385	11365	14259	0,540	0,445	0,355	13864	16633	1,050	0,866	0,689	22452	23073
109	900	0,690	0,569	0,453	12091	14985	0,636	0,525	0,418	14699	17468	1,217	1,004	0,799	23839	24460
110	1000	0,770	0,635	0,506	12816	15710	0,716	0,591	0,470	15535	18303	1,385	1,142	0,909	25226	25847
111	1100	0,864	0,713	0,567	13328	16623	0,807	0,665	0,530	16370	19139	1,557	1,284	1,022	26601	27222
112	1200	0,940	0,775	0,617	14239	17335	0,898	0,741	0,590	17205	19974	1,723	1,421	1,132	27976	28597
113	1300	1,052	0,868	0,691	14950	17847	0,978	0,807	0,642	18039	20810	1,891	1,560	1,242	29352	29973
114	1400	1,146	0,945	0,753	15610	18730	1,067	0,880	0,700	19145	21938	2,060	1,699	1,353	31218	31839
115	1500	1,240	1,023	0,814	16670	19614	1,153	0,961	0,757	20250	23065	2,230	1,839	1,464	33084	33705
116	1600	1,334	1,100	0,876	17530	20497	1,241	1,024	0,815	21355	24193	2,400	1,979	1,576	34980	35571
117	1700	1,428	1,178	0,938	18255	21223	1,327	1,094	0,871	22216	25054	2,570	2,120	1,688	36361	36982
118	1800	1,522	1,255	0,989	18881	21949	1,413	1,166	0,928	23077	25916	2,740	2,260	1,799	37772	38393
119	1900	1,616	1,333	1,061	19707	22675	1,503	1,240	0,987	23938	26777	2,907	2,398	1,909	39183	39804
120	2000	1,710	1,410	1,123	20432	23400	1,590	1,311	1,044	24786	27625	3,077	2,537	2,020	40559	41180
121	2100	1,804	1,488	1,185	21157	24125	1,680	1,386	1,103	25634	28473	3,243	2,675	2,130	41934	42555
122	2200	1,898	1,565	1,246	21882	24850	1,765	1,456	1,159	26483	29321	3,414	2,816	2,242	43309	43930
123	2300	1,992	1,643	1,308	22570	25525	1,857	1,531	1,219	27317	30144	3,580	2,953	2,351	44684	45305
124	2400	2,086	1,720	1,370	23257	26200	1,943	1,603	1,276	28152	30967	3,750	3,093	2,462	46058	46679
125	2500	2,180	1,798	1,432	23945	26815	2,027	1,672	1,331	28987	31790	3,920	3,233	2,574	47433	48054

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроводительность, кВт						Тип							
			настенный			боковое дноное РКН РКН*										
			95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C								
204	400	0,364	0,300	0,239	10938	13832	0,346	0,285	0,227	12648	15368	0,669	0,552	0,439	19024	19645
205	500	0,508	0,419	0,333	12179	15073	0,487	0,401	0,320	13998	16717	0,933	0,770	0,613	21131	21752
206	600	0,651	0,537	0,428	13420	16314	0,623	0,514	0,409	15347	18066	1,197	0,987	0,786	23238	23859
207	700	0,795	0,656	0,522	14661	17555	0,755	0,623	0,496	16697	19415	1,460	1,204	0,959	25344	25965
208	800	0,944	0,778	0,620	15916	18810	0,900	0,742	0,591	18034	20752	1,733	1,430	1,138	27451	28072
209	900	1,091	0,900	0,716	17171	20065	1,029	0,849	0,676	19370	22089	2,053	1,693	1,348	29858	30179
210	1000	1,241	1,024	0,815	18425	21319	1,179	0,972	0,774	20707	23427	2,280	1,880	1,497	31665	32286
211	1100	1,392	1,148	0,914	19866	22560	1,323	1,091	0,869	22056	24775	2,557	2,109	1,679	33751	34372
212	1200	1,544	1,273	1,014	20908	23802	1,459	1,203	0,958	23406	26124	2,885	2,379	1,894	35837	36458
213	1300	1,694	1,397	1,112	22149	25043	1,609	1,327	1,057	24756	27473	3,112	2,567	2,044	37922	38543
214	1400	1,846	1,522	1,212	23573	26491	1,753	1,446	1,151	26370	29111	3,390	2,796	2,226	40477	41098
215	1500	1,997	1,647	1,312	24997	27940	1,897	1,564	1,245	27984	30748	3,670	3,027	2,410	43032	43663
216	1600	2,149	1,772	1,411	26421	29388	2,042	1,684	1,341	29588	32386	3,949	3,257	2,593	45588	46209
217	1700	2,300	1,897	1,511	27663	30630	2,183	1,801	1,434	30947	33735	4,227	3,486	2,775	47673	48294
218	1800	2,452	2,022	1,610	28904	31812	2,327	1,919	1,528	32296	35084	4,503	3,714	2,957	49759	50380
219	1900	2,603	2,147	1,709	30146	33114	2,472	2,039	1,623	33645	36433	4,783	3,945	3,141	51845	52466
220	2000	2,755	2,272	1,809	31387	34355	2,617	2,158	1,718	34994	37782	5,060	4,173	3,323	53941	54562
221	2100	2,906	2,397	1,908	32628	35596	2,763	2,279	1,815	36343	39131	5,340	4,404	3,507	56638	56638
222	2200	3,058	2,522	2,008	33869	36837	2,905	2,396	1,908	37692	40480	5,618	4,633	3,689	5835	58756
223	2300	3,209	2,647	2,107	35124	38080	3,057	2,521	2,007	39029	41806	5,897	4,863	3,872	60231	60852
224	2400	3,361	2,772	2,207	36379	39322	3,203	2,642	2,103	40366	43132	6,173	5,091	4,054	62328	62949
225	2500	3,512	2,896	2,306	37634	40565	3,336	2,751	2,191	41703	44458	6,452	5,321	4,237	64425	65046

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроводительность, кВт						Тип							
			настенный			боковое дноное РКН РКН*										
			95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C								
104	400	0,228	0,188	0,150	8503	11397	0,212	0,175	0,139	10524	13292	0,410	0,338	0,269	16941	17562
105	500	0,311	0,261	0,208	9215	12109	0,290	0,239	0,190	11358	14127	0,567	0,467	0,372	18316	18937
106	600	0,405	0,334	0,266	9927	12821	0,370	0,301	0,243	12193	14963	0,723	0,597	0,475	19690	20311
107	700	0,494	0,407	0,324	10639	13333	0,459	0,379	0,301	13028	15799	0,878	0,724	0,577	21065	21686
108	800	0,586	0,483	0,385	11365	14259	0,540	0,445	0,355	13864	16633	1,050				

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроводительность, кВт						Тип	Напольный		
			настенный			боковое						
			дноное	РКН	РКН*	боковое	дноное	РКН				
304	400		0.463	0.379	0.299	12922	16053	0.449	0.367	0.290		
305	500		0.646	0.529	0.417	14650	17791	0.627	0.513	0.405		
306	600		0.829	0.678	0.535	16398	19529	0.803	0.657	0.519		
307	700		1.012	0.828	0.653	21267	24047	0.982	0.804	0.751		
308	800		1.202	0.983	0.776	19874	23005	1.163	0.952	0.751		
309	900		1.389	1.137	0.897	21612	24742	1.342	1.098	0.867		
310	1000		1.581	1.294	1.021	23350	26480	1.534	1.255	0.991		
311	1100		1.774	1.452	1.145	25088	28218	1.717	1.405	1.108		
312	1200		1.967	1.610	1.270	268270	299557	1.902	1.557	1.228		
313	1300		2.159	1.767	1.394	285644	316929	2.094	1.714	1.352		
314	1400		2.352	1.925	1.519	305033	336322	2.280	1.866	1.472		
315	1500		2.545	2.083	1.643	32442	35572	2.470	2.021	1.595		
316	1600		2.738	2.241	1.768	34382	37512	2.656	2.174	1.715		
317	1700		2.931	2.399	1.893	36120	39262	2.847	2.330	1.838		
318	1800		3.124	2.557	2.017	40111	42156	3.033	2.483	1.959		
319	1900		3.317	2.715	2.142	39595	42761	3.217	2.633	2.077		
320	2000		3.510	2.873	2.266	41333	44487	3.407	2.788	2.200		
321	2100		3.703	3.031	2.391	43071	46213	3.593	2.941	2.320		
322	2200		3.896	3.189	2.516	44809	47940	3.779	3.093	2.440		
323	2300		4.089	3.346	2.640	46534	49665	3.967	3.246	2.561		
324	2400		4.282	3.504	2.765	48259	51390	4.153	3.399	2.682		
325	2500		4.475	3.662	2.890	49984	53115	4.341	3.553	2.803		

Тип	Темперопроводительность, кВт						Тип	Напольный			
	боковое			дноное				РКН	РКДН	боковое	
	95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C	95/85/20°C Δt=70°C	90/70/20°C Δt=60°C	75/65/20°C Δt=50°C		боковое			
								РКН*	РКДН*		
								Цена, руб.	Цена, руб.		

0.449	0.367	0.290	14889	17606	0.868	0.710	0.560	23249	28870
0.627	0.513	0.405	16752	19469	1.213	0.993	0.783	26273	26894
0.803	0.657	0.519	18615	21332	1.557	1.274	1.005	28298	28919
0.982	0.804	0.751	20478	23195	1.899	1.554	1.226	32322	32943
1.163	0.952	0.751	22310	25027	2.257	1.847	1.457	35325	35946
1.342	1.098	0.867	24141	26859	2.606	2.133	1.683	38329	38950

Тип	Темперопроводительность, кВт						Тип	Напольный			
	настенный			боковое				РКН*	РКДН*	боковое	
	дноное	РКН	РКН*	боковое	дноное	РКН		боковое			
								РКН*	РКДН*		
								Цена, руб.	Цена, руб.		

Тип	Темперопроводительность, кВт						Тип	Напольный			
	настенный			боковое				РКН*	РКДН*	боковое	
	дноное	РКН	РКН*	боковое	дноное	РКН		боковое			
								РКН*	РКДН*		
								Цена, руб.	Цена, руб.		

0.449	0.367	0.290	14889	17606	0.868	0.710	0.560	23249	28870
0.627	0.513	0.405	16752	19469	1.213	0.993	0.783	26273	26894
0.803	0.657	0.519	18615	21332	1.557	1.274	1.005	28298	28919
0.982	0.804	0.751	20478	23195	1.899	1.554	1.226	32322	32943
1.163	0.952	0.751	22310	25027	2.257	1.847	1.457	35325	35946
1.342	1.098	0.867	24141	26859	2.606	2.133	1.683	38329	38950

Тип	Темперопроводительность, кВт						Тип	Напольный			
	настенный			боковое				РКН*	РКДН*	боковое	
	дноное	РКН	РКН*	боковое	дноное	РКН		боковое			
								РКН*	РКДН*		
								Цена, руб.	Цена, руб.		

0.449	0.367	0.290	14889	17606	0.868	0.710	0.560	23249	28870
0.627	0.513	0.405	16752	19469	1.213	0.993	0.783	26273	26894
0.803	0.657	0.519	18615	21332	1.557	1.274	1.005	28298	28919
0.982	0.804	0.751	20478	23195	1.899	1.554	1.226	32322	32943
1.163	1.098	0.867	24141	26859	2.257	1.847	1.457	35325	35946
1.342	1.294	1.021	23350	26480	2.606	2.133	1.683	38329	38950

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Габариты: "h" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора, "B" - глубина конвектора

Стандартный цвет: RAL 9005, RAL 9016.

Тип производительность, кВт		Тип		Тип	Тип производительность, кВт	Тип	
напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС	напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС
75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	95/85/20°C ΔT=70°C	95/85/20°C ΔT=70°C
0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244
104	400	10257	15247	204	400	12448	15247
0.219 0.182 0.146	0.219 0.182 0.146	0.1963	0.1963	205	500	16844	12448
105	500	10257	15247	12715	500	13565	16844
106	600	0.327 0.271 0.218	10898	0.304 0.253 0.203	12715	0.519 0.428 0.341	13565
107	700	0.418 0.348 0.279	11539	0.389 0.323 0.250	13467	0.665 0.549 0.437	14377
108	800	0.510 0.424 0.341	12180	0.474 0.394 0.317	14219	0.712 0.670 0.533	14789
109	900	0.605 0.503 0.404	12833	0.562 0.467 0.376	14970	0.864 0.795 0.633	15473
110	1000	0.700 0.582 0.467	134866	0.644 0.535 0.430	15721	1.113 0.918 0.731	16929
111	1100	0.795 0.661 0.531	14139	0.739 0.614 0.494	16257	1.267 1.045 0.832	18058
112	1200	0.892 0.741 0.596	14780	0.829 0.689 0.554	17225	1.421 1.172 0.933	19187
113	1300	0.991 0.824 0.662	15421	0.915 0.760 0.611	17917	1.576 1.300 1.035	20304
114	1400	1.183 0.983 0.790	16857	1.100 0.839 0.674	18729	1.730 1.427 1.136	21421
115	1500	1.280 1.064 0.855	17652	1.191 0.990 0.795	20759	2.039 1.682 1.339	22538
116	1600	1.377 1.144 0.920	18447	1.281 1.065 0.855	21774	2.194 1.809 1.441	23844
117	1700	1.474 1.225 0.984	19101	1.371 1.139 0.916	22549	2.349 1.937 1.542	25152
118	1800	1.571 1.306 1.049	19754	1.461 1.214 0.967	23324	2.503 2.065 1.644	26885
119	1900	1.668 1.386 1.114	20407	1.551 1.289 1.036	24099	2.668 2.192 1.745	28802
120	2000	1.765 1.467 1.179	21060	1.676 1.364 1.096	24862	2.813 2.320 1.847	30919
121	2100	1.862 1.548 1.243	21712	1.732 1.439 1.156	25626	2.967 2.447 1.949	32036
122	2200	1.959 1.628 1.308	22365	1.822 1.514 1.217	26389	3.122 2.757 2.050	33153
123	2300	2.056 1.709 1.373	22972	1.912 1.589 1.277	27130	3.277 2.702 2.152	34272
124	2400	2.153 1.789 1.438	23580	2.002 1.664 1.337	27871	3.431 2.830 2.253	35390
125	2500	2.250 1.870 1.503	24188	2.092 1.739 1.397	28611	3.586 2.958 2.355	36508

Тип производительность, кВт		Тип		Тип	Тип производительность, кВт	Тип	
напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС	напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС
75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	95/85/20°C ΔT=70°C	95/85/20°C ΔT=70°C
0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244
104	400	10257	15247	204	400	12448	15247
105	500	10257	15247	205	500	13565	16844
106	600	0.327 0.271 0.218	10898	0.304 0.253 0.203	12715	0.519 0.428 0.341	13565
107	700	0.418 0.348 0.279	11539	0.389 0.323 0.250	13467	0.665 0.549 0.437	14377
108	800	0.510 0.424 0.341	12180	0.474 0.394 0.317	14219	0.712 0.670 0.533	14789
109	900	0.605 0.503 0.404	12833	0.562 0.467 0.376	14970	0.864 0.795 0.633	15473
110	1000	0.700 0.582 0.467	134866	0.644 0.535 0.430	15721	1.113 0.918 0.731	16929
111	1100	0.795 0.661 0.531	14139	0.739 0.614 0.494	16257	1.267 1.045 0.832	18058
112	1200	0.892 0.741 0.596	14780	0.829 0.689 0.554	17225	1.421 1.172 0.933	19187
113	1300	0.991 0.824 0.662	15421	0.915 0.760 0.611	17917	1.576 1.300 1.035	20304
114	1400	1.183 0.983 0.790	16857	1.100 0.839 0.674	18729	1.730 1.427 1.136	21421
115	1500	1.280 1.064 0.855	17652	1.191 0.990 0.795	20759	2.039 1.682 1.339	22538
116	1600	1.377 1.144 0.920	18447	1.281 1.065 0.855	21774	2.194 1.809 1.441	23844
117	1700	1.474 1.225 0.984	19101	1.371 1.139 0.916	22549	2.349 1.937 1.542	25152
118	1800	1.571 1.306 1.049	19754	1.461 1.214 0.967	23324	2.503 2.065 1.644	26885
119	1900	1.668 1.386 1.114	20407	1.551 1.289 1.036	24099	2.668 2.192 1.745	28802
120	2000	1.765 1.467 1.179	21060	1.676 1.364 1.096	24862	2.813 2.320 1.847	30919
121	2100	1.862 1.548 1.243	21712	1.732 1.439 1.156	25626	2.967 2.447 1.949	32036
122	2200	1.959 1.628 1.308	22365	1.822 1.514 1.217	26389	3.122 2.757 2.050	33153
123	2300	2.056 1.709 1.373	22972	1.912 1.589 1.277	27130	3.277 2.702 2.152	34272
124	2400	2.153 1.789 1.438	23580	2.002 1.664 1.337	27871	3.431 2.830 2.253	35390
125	2500	2.250 1.870 1.503	24188	2.092 1.739 1.397	28611	3.586 2.958 2.355	36508

Тип производительность, кВт		Тип		Тип	Тип производительность, кВт	Тип	
напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС	напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС
75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	95/85/20°C ΔT=70°C	95/85/20°C ΔT=70°C
0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.352 0.283	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244	0.424 0.307 0.244
104	400	10257	15247	204	400	12448	15247
105	500	10257	15247	205	500	13565	16844
106	600	0.327 0.271 0.218	10898	0.304 0.253 0.203	12715	0.519 0.428 0.341	13565
107	700	0.418 0.348 0.279	11539	0.389 0.323 0.250	13467	0.665 0.549 0.437	14377
108	800	0.510 0.424 0.341	12180	0.474 0.394 0.317	14219	0.712 0.670 0.533	14789
109	900	0.605 0.503 0.404	12833	0.562 0.467 0.376	14970	0.864 0.795 0.633	15473
110	1000	0.700 0.582 0.467	134866	0.644 0.535 0.430	15721	1.113 0.918 0.731	16929
111	1100	0.795 0.661 0.531	14139	0.739 0.614 0.494	16257	1.267 1.045 0.832	18058
112	1200	0.892 0.741 0.596	14780	0.829 0.689 0.554	17225	1.421 1.172 0.933	19187
113	1300	0.991 0.824 0.662	15421	0.915 0.760 0.611	17917	1.576 1.300 1.035	20304
114	1400	1.183 0.983 0.790	16857	1.100 0.839 0.674	18729	1.730 1.427 1.136	21421
115	1500	1.280 1.064 0.855	17652	1.191 0.990 0.795	20759	2.039 1.682 1.339	22538
116	1600	1.377 1.144 0.920	18447	1.281 1.065 0.855	21774	2.194 1.809 1.441	23844
117	1700	1.474 1.225 0.984	19101	1.371 1.139 0.916	22549	2.349 1.937 1.542	25152
118	1800	1.571 1.306 1.049	19754	1.461 1.214 0.967	23324	2.503 2.065 1.644	26885
119	1900	1.668 1.386 1.114	20407	1.551 1.289 1.036	24099	2.668 2.192 1.745	28802
120	2000	1.765 1.467 1.179	21060	1.676 1.364 1.096	24862	2.813 2.320 1.847	30919
121	2100	1.862 1.548 1.243	21712	1.732 1.439 1.156	25626	2.967 2.447 1.949	32036
122	2200	1.959 1.628 1.308	22365	1.822 1.514 1.217	26389	3.122 2.757 2.050	33153
123	2300	2.056 1.709 1.373	22972	1.912 1.589 1.277	27130	3.277 2.702 2.152	34272
124	2400	2.153 1.789 1.438	23580	2.002 1.664 1.337	27871	3.431 2.830 2.253	35390
125	2500	2.250 1.870 1.503	24188	2.092 1.739 1.397	28611	3.586 2.958 2.355	36508

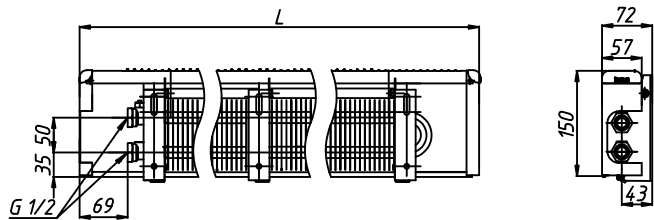
Тип производительность, кВт		Тип		Тип	Тип производительность, кВт	Тип	
напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС	напольный	напольный	ЭКОД	ЭКОС
75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	90/7		



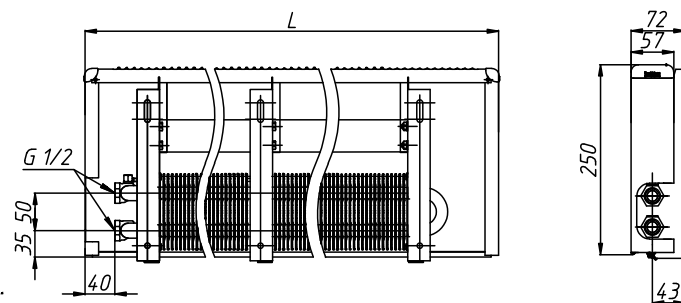
Описание:

Конвектор «Изотерм-М (Green)» по внешнему виду идентичен конвектору серии «Изотерм». За счет модернизации теплообменника и конструктивных особенностей прибор обладает улучшенными теплотехническими характеристиками. Также в серии «Изотерм-М (Green)» появился узкий конвектор, глубина панели которого всего 60 мм (тип Slim). Конвекторы «Изотерм-М (Green)» изготавливаются в настенном исполнении. Серия «Изотерм-М (Green)» оснащена съемным кожухом и прочной воздуховыпускной решеткой.

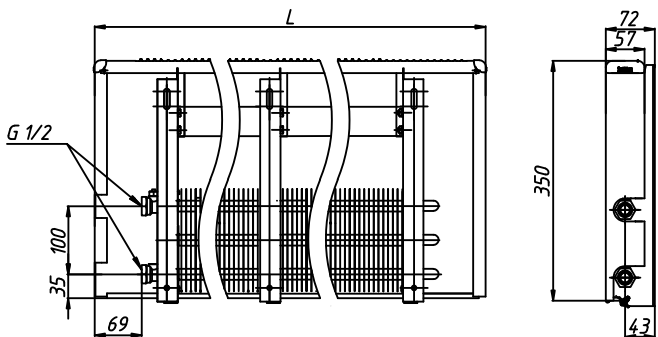
РКН-М 104... 125 (Slim)



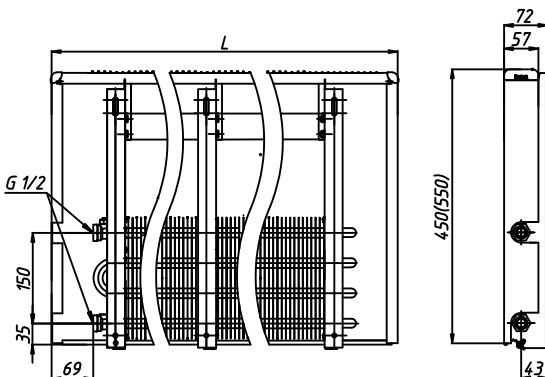
РКН-М 204... 225 (Slim)



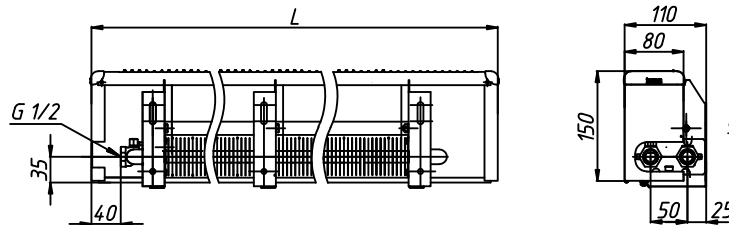
РКН-М 304... 325 (Slim)



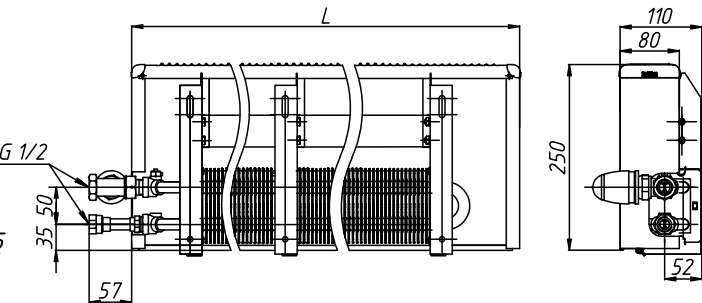
РКН-М 404... 525 (Slim)



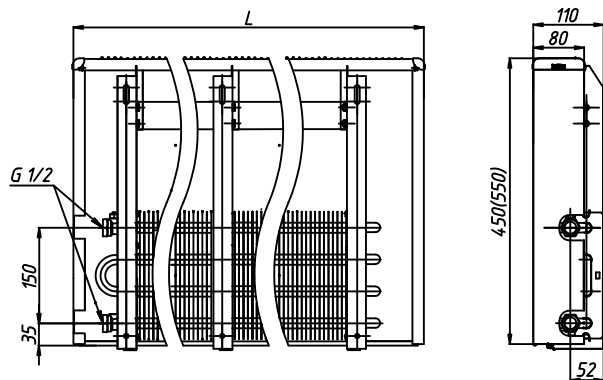
РКН-М 104... 125



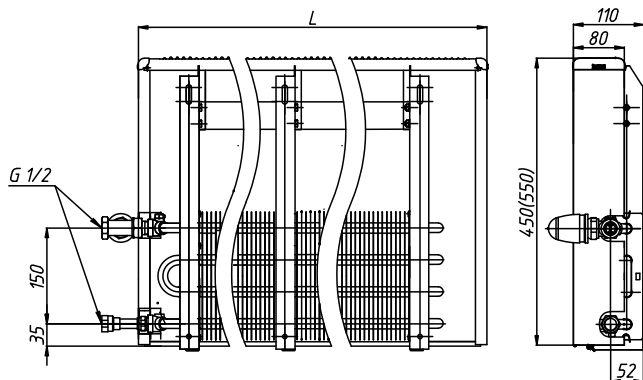
РКН-М 204...225 T2

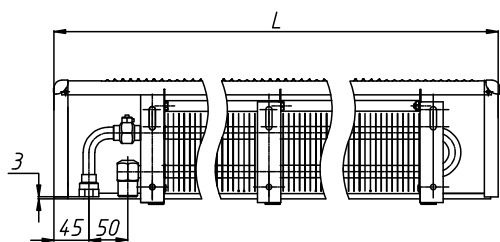
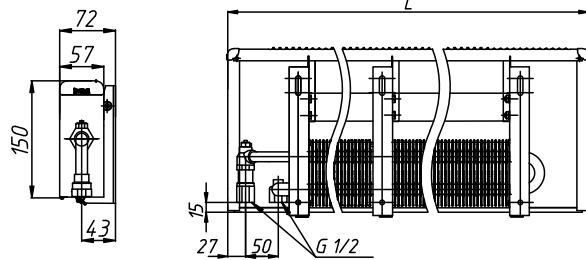
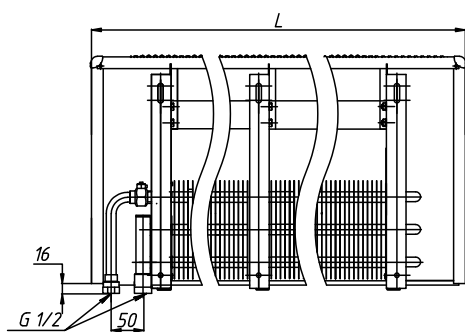
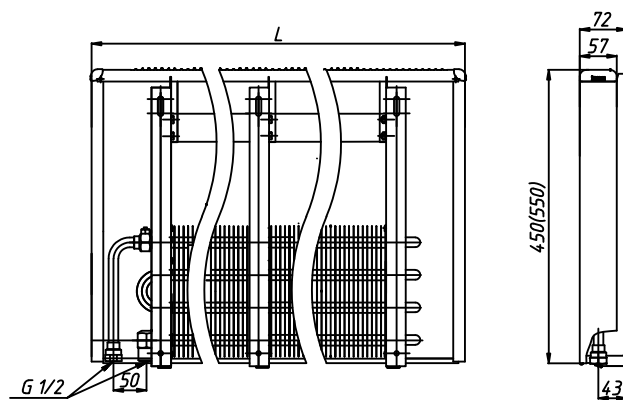
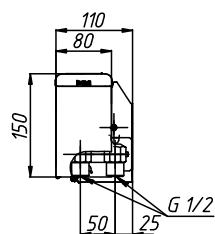
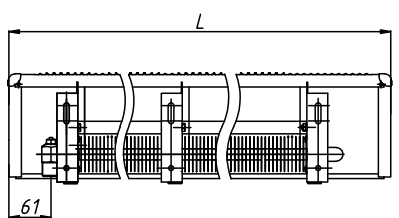
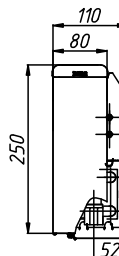
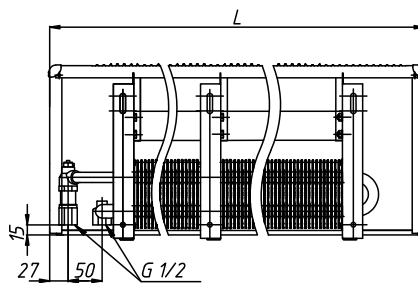
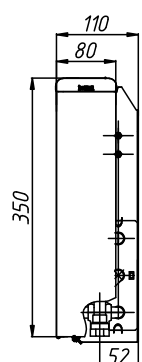
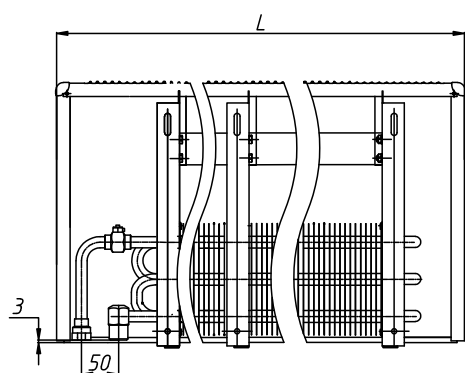
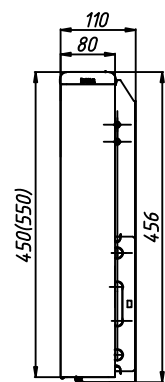
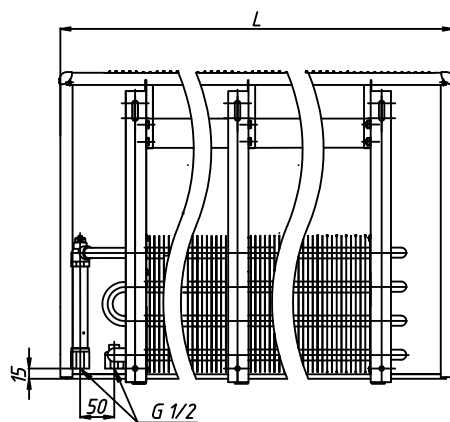


РКН-М 404... 525



РКН-М 404...525 T2

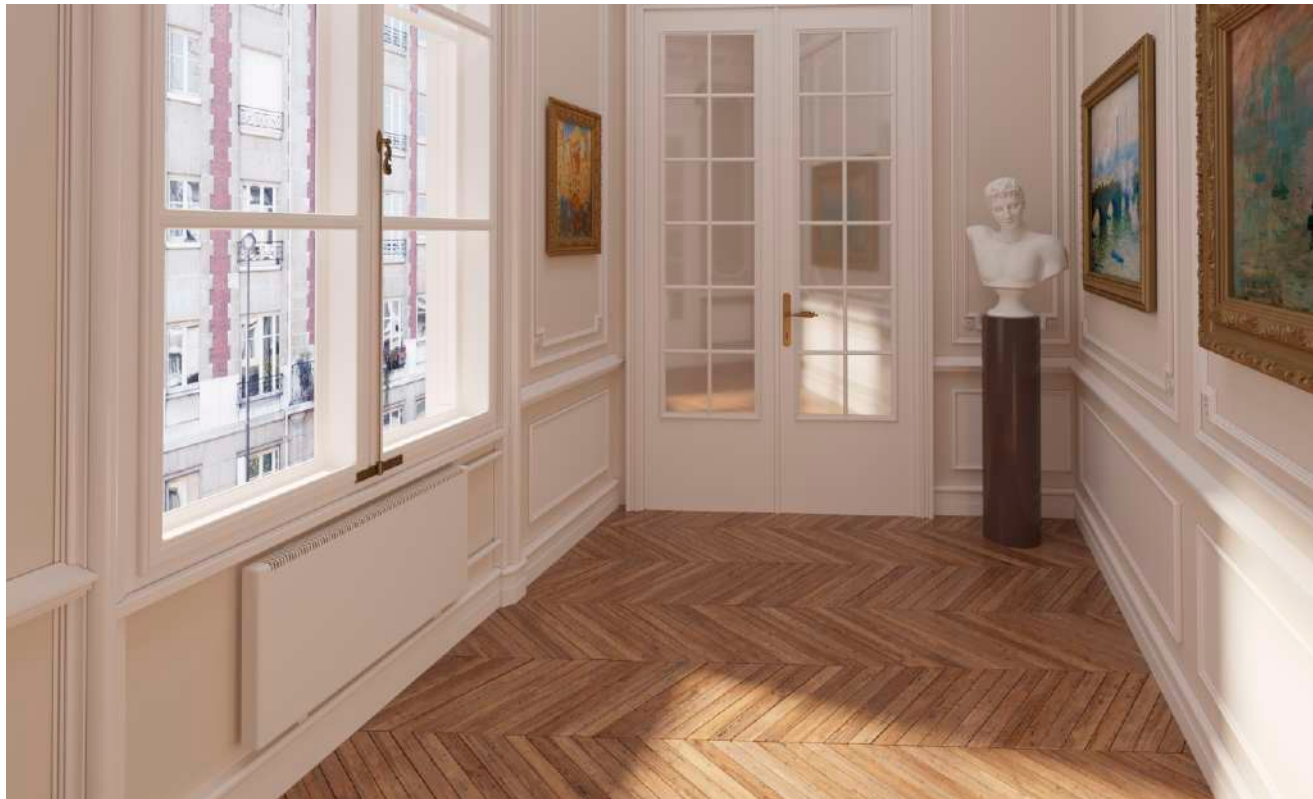


PKHH-M 104... 125 (Slim)

PKHH-M 204... 225 (Slim)

PKHH-M 304... 325 (Slim)

PKHH-M 404... 525 (Slim)

PKHH-M 104... 125

PKHH-M 204... 225

PKHH-M 304... 325

PKHH-M 404... 525


Технические характеристики "Изотерм-М"

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм, 100 мм, 150 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя до 130° С
- Настенный вариант крепления
- Концевое исполнение (Возможны другие варианты подключения)
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя
- Возможно исполнение приборов с терmostатическим клапаном.

Тип	L, мм	h, мм	Настенный (Slim)					Настенный				
			Теплопроизводительность, кВт			боковое	донное	Теплопроизводительность, кВт			боковое	донное
			95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М
104	450	150	0,138	0,112	0,088	6971	9344	0,274	0,223	0,176	7359	9863
105	550		0,198	0,161	0,126	7555	9928	0,393	0,321	0,252	7975	10479
106	650		0,259	0,210	0,164	8139	10512	0,512	0,418	0,328	8591	11096
107	750		0,319	0,259	0,202	8723	11095	0,631	0,515	0,405	9207	11712
108	850		0,379	0,308	0,240	9318	11691	0,750	0,612	0,481	9835	12340
109	950		0,439	0,356	0,279	9715	12040	0,869	0,709	0,558	10254	12709
110	1050		0,499	0,405	0,317	10298	12623	0,989	0,807	0,634	10870	13324
111	1150		0,559	0,454	0,355	10869	13195	1,108	0,904	0,710	11473	13928
112	1250		0,619	0,503	0,393	11090	13346	1,227	1,001	0,787	11707	14087
113	1350		0,679	0,552	0,431	11277	13461	1,346	1,098	0,863	11903	14673
114	1450		0,739	0,601	0,469	11925	14128	1,465	1,195	0,940	12588	15399
115	1550		0,800	0,649	0,508	12300	14473	1,584	1,292	1,016	12984	16125
116	1650	150	0,860	0,698	0,546	12935	15125	1,703	1,390	1,092	13653	16852
117	1750		0,920	0,747	0,584	13470	15660	1,822	1,487	1,169	14219	17449
118	1850		0,980	0,796	0,622	14006	16196	1,941	1,584	1,245	14784	18045
119	1950		1,040	0,845	0,660	14542	16731	2,060	1,681	1,322	15349	18642
120	2050		1,100	0,893	0,699	15077	17266	2,180	1,778	1,398	15914	19238
121	2150		1,160	0,942	0,737	15612	17801	2,299	1,875	1,474	16479	19834
122	2250		1,220	0,991	0,775	16147	18336	2,418	1,973	1,551	17044	20430
123	2350		1,280	1,040	0,813	16654	18835	2,537	2,070	1,627	17579	20985
124	2450		1,341	1,089	0,851	17161	19333	2,656	2,167	1,703	18115	21541
125	2550		1,401	1,138	0,889	17669	19831	2,775	2,264	1,780	18650	22096



Настенный									
Настенный (Slim)					Настенный				
Тип	L, мм	h, мм	Теплоизделие, кВт	боковое	дноное		боковое	дноное	
					РКНН-М	РКНН-М		РКНН-М	РКНН-М
204	450	0.171	0.139 0.109	8469	10710	0.239 0.275 0.215	9466	11970	304 450
205	550	0.245	0.199 0.156	9430	11671	0.486 0.394 0.308	10540	13044	305 550
206	650	0.319	0.259 0.203	10391	12632	0.633 0.514 0.402	11614	14118	306 650
207	750	0.394	0.320 0.250	11352	13593	0.780 0.634 0.495	12053	15192	307 750
208	850	0.468	0.380 0.297	12224	14555	0.927 0.753 0.599	13085	16278	308 850
209	950	0.542	0.440 0.344	13296	15537	1.075 0.873 0.682	14117	17017	309 950
210	1050	0.617	0.501 0.392	13554	15633	1.222 0.992 0.776	15148	17528	310 1050
211	1150	0.691	0.561 0.439	14467	16956	1.369 1.082 0.869	15318	18127	311 1150
212	1250	0.765	0.622 0.486	14894	16956	1.516 1.231 0.963	15923	18548	312 1250
213	1350	0.840	0.682 0.533	15435	17482	1.663 1.351 1.056	16886	19072	313 1350
214	1450	0.914	0.742 0.580	16793	18462	1.811 1.470 1.150	17952	20175	314 1450
215	1550	0.988	0.803 0.627	17420	19471	1.959 1.590 1.243	19037	21278	315 1550
216	1650	1.062	0.863 0.675	18412	20481	2.105 1.709 1.337	20121	22381	316 1650
217	1750	1.137	0.923 0.722	19278	21346	2.252 1.829 1.430	21067	23327	317 1750
218	1850	1.211	0.984 0.769	20143	22221	2.389 1.949 1.523	22013	24273	318 1850
219	1950	1.285	1.044 0.816	21009	23077	2.547 2.068 1.617	22959	25077	319 1950
220	2050	1.360	1.104 0.863	21874	23932	2.694 2.188 1.716	23904	26164	320 2050
221	2150	1.434	1.165 0.910	22739	24807	2.841 2.307 1.804	24849	27109	321 2150
222	2250	1.508	1.225 0.958	23863	25671	2.938 2.427 1.887	25794	28054	322 2250
223	2350	1.583	1.285 1.005	24478	26537	3.135 2.546 1.991	26750	29000	323 2350
224	2450	1.657	1.346 1.052	25352	27403	3.283 2.636 2.084	27705	29947	324 2450
225	2550	1.731	1.406 1.099	26227	28299	3.430 2.785 2.178	28661	30893	325 2550

Настенный									
Настенный (Slim)					Настенный				
Тип	L, мм	h, мм	Теплоизделие, кВт	боковое	дноное		боковое	дноное	
					РКНН-М	РКНН-М		РКНН-М	РКНН-М
450	450	0.985	0.702/0.602/0.502	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	B=100 мм
450	550	1.021	0.866 0.666	10874	13271	0.517 0.420 0.328	12153	14944	504 450
450	650	0.375	0.904 0.738	12493	14882	0.742 0.602 0.471	13963	16744	505 550
450	750	0.488	0.967 0.785	14113	16592	0.967 0.785 0.614	15773	18544	506 650
450	850	0.602	1.042 0.889	15733	18203	1.191 0.968 0.756	17584	20345	507 750
450	950	0.715	1.150 0.981	17344	19823	1.416 1.150 0.899	19385	21048	508 850
450	1050	0.942	1.226 1.052	21444	24144	1.641 1.333 1.042	20126	22768	509 950
450	1150	1.056	1.857 1.670	21069	23044	1.866 1.515 1.185	21837	24488	510 1050
450	1250	1.169	0.949 0.742	22599	24971	2.315 1.880 1.470	23547	26199	511 1150
450	1350	1.283	1.042 0.814	24129	26501	2.540 2.063 1.613	25548	28619	512 1250
450	1450	1.396	1.134 0.886	24438	26863	2.765 2.246 1.756	27131	28834	513 1350
450	1550	1.510	1.226 1.052	26017	28280	2.990 2.428 1.898	28977	31607	514 1450
450	1650	1.623	1.318 1.031	21595	29867	3.215 2.611 2.041	30842	33381	515 1550
450	1750	1.741	1.410 1.103	29053	31316	3.436 2.973 2.184	32471	35001	516 1650
450	1850	1.850	1.502 1.175	32766	34216	3.664 2.976 2.327	34100	36621	517 1750
450	1950	1.964	1.595 1.247	31968	34216	3.889 3.158 2.469	35729	38241	518 1850
450	2050	2.077	1.687 1.319	33427	35674	4.114 3.341 2.612	36529	39871	519 1950
450	2150	2.191	1.777 1.391	34885	37332	4.339 3.524 2.755	38123	40578	520 2050
450	2250	2.304	1.871 1.463	36343	38590	4.563 3.706 2.987	39716	42172	521 2150
450	2350	2.418	1.963 1.535	37793	40032	4.788 3.889 3.040	41300	43747	522 2250
450	2450	2.531	2.056 1.607	39242	41414	5.013 4.071 3.183	42885	45323	523 2350
450	2550	2.645	2.148 1.679	40692	42915	5.238 4.254 3.326	44469	46898	524 2450

Настенный									
Настенный (Slim)					Настенный				
Тип	L, мм	h, мм	Теплоизделие, кВт	боковое	дноное		боковое	дноное	
					РКНН-М	РКНН-М		РКНН-М	РКНН-М
550	450	0.985	0.702/0.602/0.502	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	90/70/20°C Δt=0°C	75/65/20°C Δt=0°C	B=100 мм
550	550	0.261	0.212 0.166	10874	13271	0.517 0.420 0.328	12153	14944	504 550
550	650	0.375	0.304 0.238	12493	14882	0.742 0.602 0.471	13963	16744	505 650
550	750	0.488	0.396 0.310	14113	16592	0.967 0.785 0.614	15773	18544	506 750
550	850	0.602	0.489 0.382	15733	18203	1.191 0.968 0.756	17584	20345	507 850
550	950	0.715	0.581 0.454	17344	19823	1.416 1.150 0.899	19385	21048	508 950
550	1050	0.942	0.673 0.526	21444	24144	1.641 1.333 1.042	20126	22768	509 1050
550	1150	1.056	0.857 0.670	21069	23044	1.866 1.515 1.185	21837	24488	510 1150
550	1250	1.169	0.949 0.742	22599	24971	2.315 1.880 1.470	23547	26199	511 1250
550	1350	1.283	1.042 0.814	24129	26501	2.540 2.063 1.613	25548	28619	512 1350
550	1450	1.396	1.134 0.886	24438	26863	2.765 2.246 1.756	27131	28834	513 1450
550	1550	1.510	1.226 1.052	26017	28280	2.990 2.428 1.898	28977	31607	514 1550
550	1650	1.623	1.318 1.031	21595	29867	3.215 2.611 2.041	30842	33381	515 1650
550	1750	1.741	1.410 1.103	29053	31316	3.436 2.973 2.184	32471	35001	516 1750
550	1850	1.850	1.502 1.175	32766	34216	3.664 2.976 2.327	34100	36621	517 1850
550	1950	1.964	1.595 1.247	31968	34216	3.889 3.158 2.469	35729	38241	518 1950
550	2050	2.077	1.687 1.319	33427	35674	4.114 3.341 2.612	36529	39871	519 2050
550	2150	2.191	1.777 1.391	34885	37332	4.339 3.524 2.755	38123	40578	520 2150
550	2250	2.304	1.871 1.463	36343	38590	4.563 3.706 2.987	39716	42172	521 2250
550	2350	2.418	1.963 1.535	37793	40032	4.788 3.889 3.040	41300	43747	522 2350
550	2450	2.531	2.056 1.607	39242	41414	5.013 4.071 3.183	42885	45323	523 2450
550	2550	2.645	2.148 1.679	40692	42915	5.238 4.254 3.326	44469	46898	524 2550

Настенный									
Настенный (Slim)									

РЕГУЛИРОВКА

Терморегулирующая арматура для настенных и напольных конвекторов



**Herz De Luxe,
хромированный**



**Herz De Luxe,
черный**



Danfoss



Herz дизайн "Мини"

Терmostатическая головка Herz De Luxe, хромированная 19230 41 - цена 3600 руб.

Терmostатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый 19230 49 - цена 2500 руб.

Терmostатический элемент Herz дизайн «Мини» 1920054 – 1600 руб.

Терmostатический элемент Danfoss 013G2994 – 1500 руб.

Нижнее подключение (терmostатический элемент сбоку)

**Для приборов серии «Атолл», «Родос», «Атолл 2», «Атолл Про», «Атолл Про 2»,
«Изотерм-М», «Коралл»**

Клапан Herz TS-90-V угловой специальный 17728 67 – 2000 руб.

Клапан Danfoss RTR-N15UK угловой горизонтальный 013G7048 – 2200 руб.

Для приборов серии Коралл

Клапан Herz TS-90-V прямой 1772367 – 2000 руб. (в зависимости от типа)

Клапан Danfoss RTR-N15 прямой 013G7014 – 2200 руб.

Нижнее подключение (терmostатический элемент фронтально)

Для приборов серии «Атолл Про», «Атолл Про2»

Клапан Herz TS-90-V трехосевой «AB» (левое исполнение прибора) 17758 67 – 2000 руб.

Клапан Herz TS-90-V трехосевой «CD» (правое исполнение прибора) 17759 67 – 2000 руб.

Клапан Danfoss RTR-N15 угловой трехосевой (правое исполнение прибора) 013G7021 R – 2200 руб.

Клапан Danfoss RTR-N15 угловой трехосевой (левое исполнение прибора) 013G7022 L – 2200 руб.

Боковое подключение (терmostатический элемент фронтально).

Для приборов серии «Атолл Про», «Атолл Про2»

Клапан Herz TS-90-V проходной 17723 67 – 2200 руб.

Клапан Danfoss прямой 013G7014 – 2200 руб.

Нижнее подключение (терmostатический элемент сбоку)

Для приборов серии «Экотерм»

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры Herz для ЭКОН, ЭКОС- 4800 руб.

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры Herz для ЭКОД- 8100 руб.

Для всех приборов Изотерм-М возможно исполнение с терmostатическим клапаном.

- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент терmostатический, клапан регулирующий) - 3700 руб.

- Клапан терmostатический - 2200 руб.

- Элемент терmostатический - 1500 руб.

- Терmostатическая головка Herz De Luxe, хромированная - 4000 руб.

- Терmostатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый - 2500 руб.

Нижнее и боковое подключение (терmostатический элемент сбоку)

Для приборов серии «Новотерм»

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры Danfoss – 3000 руб.

Клапан терmostатический – 2000 руб.

Элемент терmostатический – 1000 руб.

Терmostатические комплекты Vario Term



Комплект „Twins” предназначен специально для декоративных радиаторов и радиаторов в ванной комнате с нижним соединением и расстоянием между соединениями 50 мм. Соединение Twins регулирует поток воды, вытекающей из радиатора, а также имеет функцию отсечки воды. Установите термостатическую головку со стороны возврата (если водоснабжение находится справа, при взгляде на радиатор, то термостатическая головка должна быть слева).

TSGS0215CFK/P темный графит. – 13 881 руб

TSGS0224CFK/P черный мат. – 13 881 руб

TSGS0202CFK/P хром. – 13 881 руб

TSGS0221CFK/P белый мат. – 13 881 руб

TSGS0217CFK/P серый металлик. – 13 881 руб

Royal



Терmostатические комплекты серии „Royal” предназначены для монтажа на радиаторе (в ванной или декоративные) центрального отопления в двухтрубной системе со стороны поступления воды. В комплекте с термостатической головкой регулируют количество теплоносителя, поступающего в радиатор.

ROGS0221CFP белый мат. – 8 119 руб

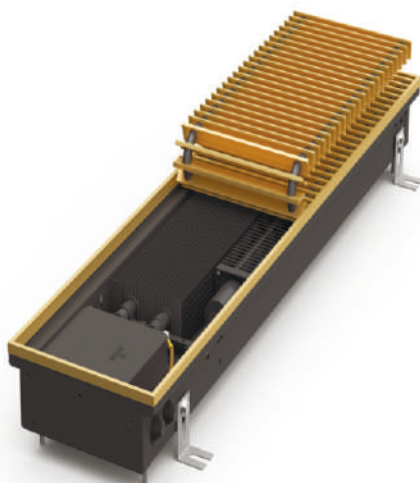
ROGS0224CFP черный мат. – 8 119 руб

ROGS0215CFP темный графит. – 8 119 руб

ROGS0202CFP хром. – 7 436 руб

ROGS0217CFP серый металлик. – 8 119 руб

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ



Гольфстрим-В Эл



СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



Описание:

Конвектор «Гольфстрим» - отопительный прибор для систем водяного отопления, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления.

Конвектор «Гольфстрим» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения. Короб из оцинкованной стали окрашен методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Конвекторы серии 20.07 и 43.07 комплектуются решеткой на полимерной основе. Возможно изготовление прибора под заданный радиус и с угловыми элементами. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.

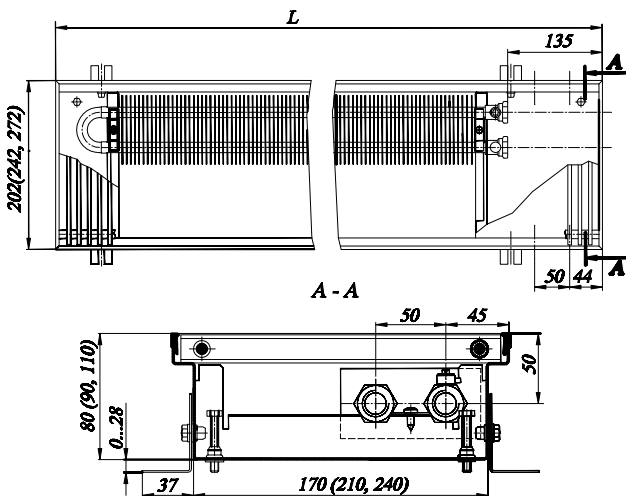
В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума.

Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться приборами ручного или автоматического управления.

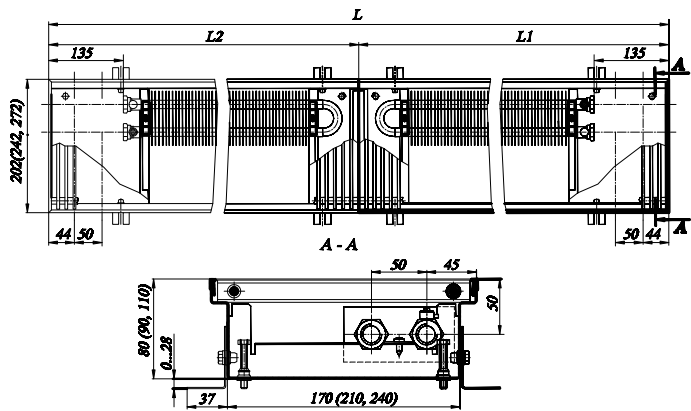
Приборы длиной более 3 метров состоят из двух частей. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвектора длиной до 4 метров в едином корпусе.

Для исполнений (KPOK), работающих во влажных помещениях, где возможно попадание воды в конвектор, корпус выполнен под уклоном и оснащен дренажными патрубками для отвода конденсата и удаления влаги с двух сторон. Наценка за исполнение KPOK - 2200 руб.

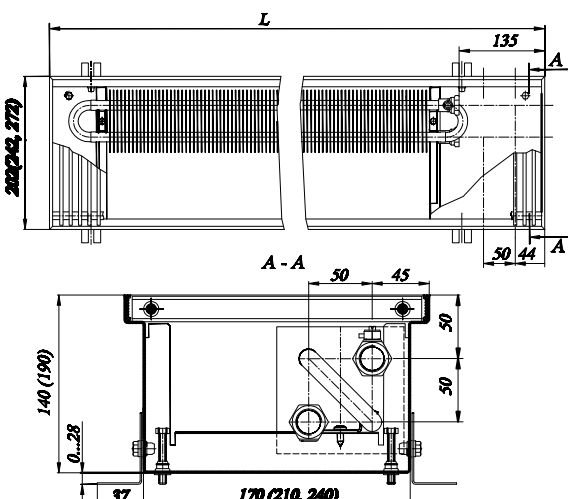
KPK 20(24, 27).08(09, 11).060...310-П



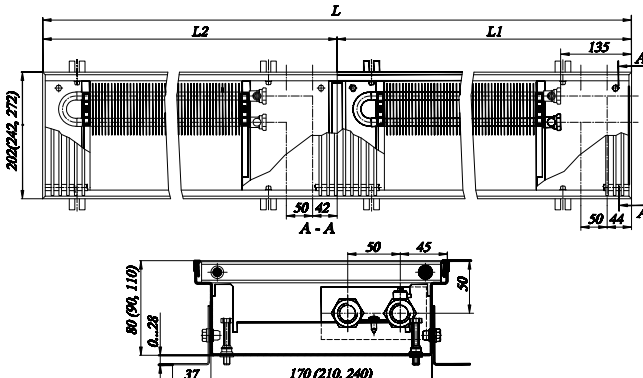
KPK 20(24, 27).08(09, 11).320...600-ЛП



KPK 20(24, 27).14(19).060...310-П



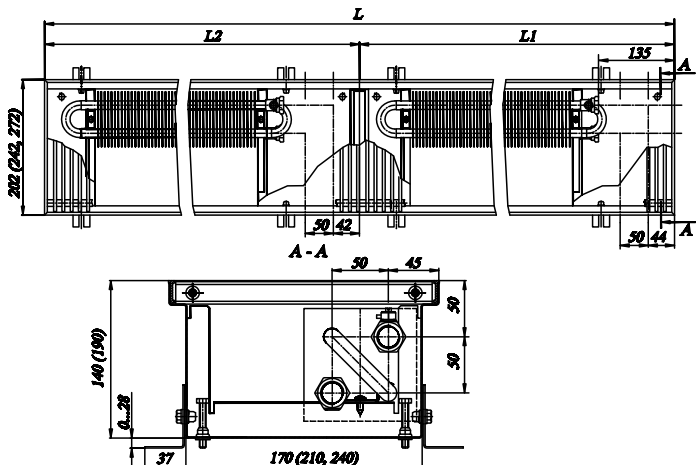
KPK 20(24, 27).08(09, 11).320...600-ПП



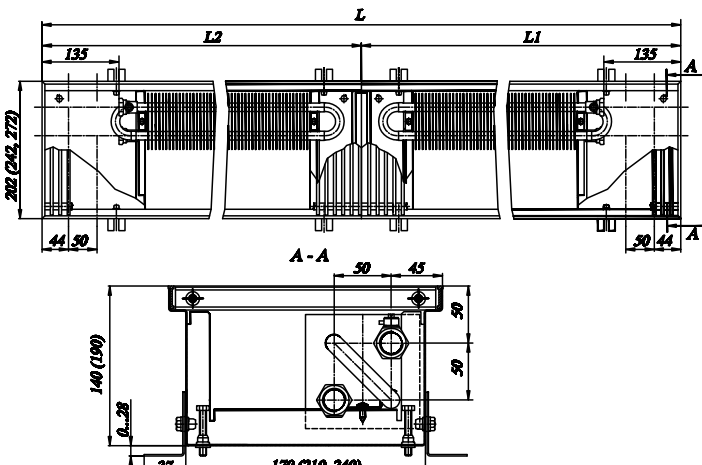
Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

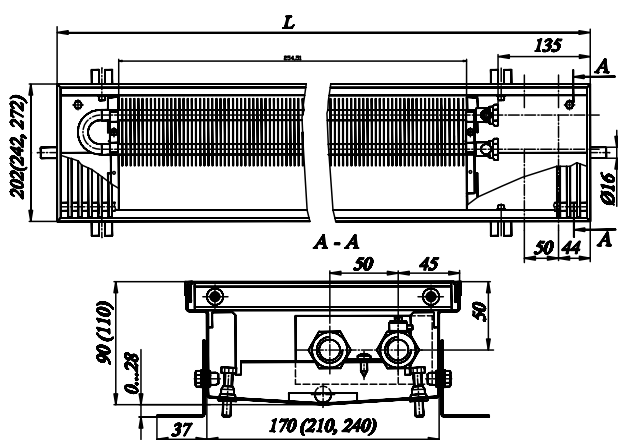
КРК 20(24, 27).14(19).320...600-ПП



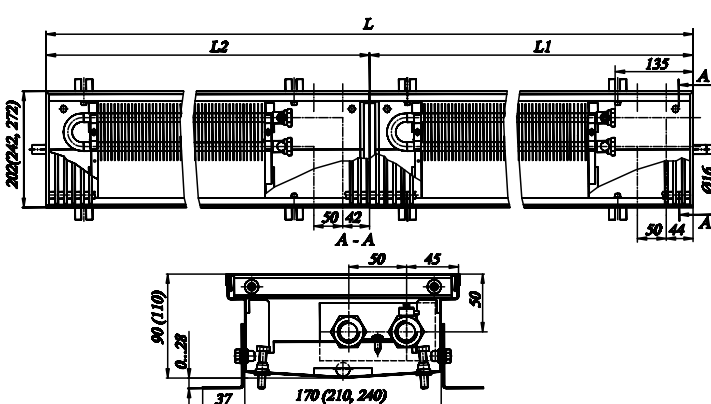
КРК 20(24, 27).14(19).320...600-ЛП



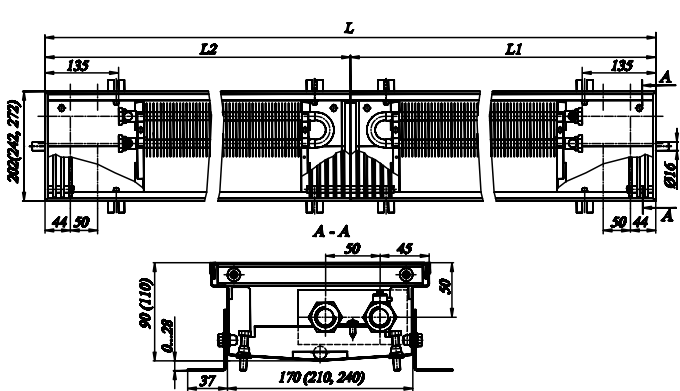
КРОК 20(24, 27).09(11).060...310-П



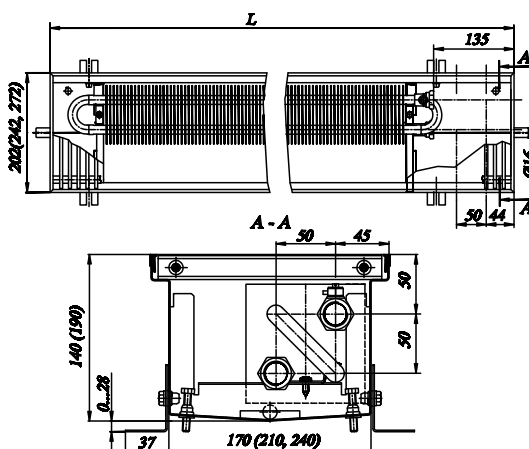
КРОК 20(24, 27).09(11).320...600-ПП



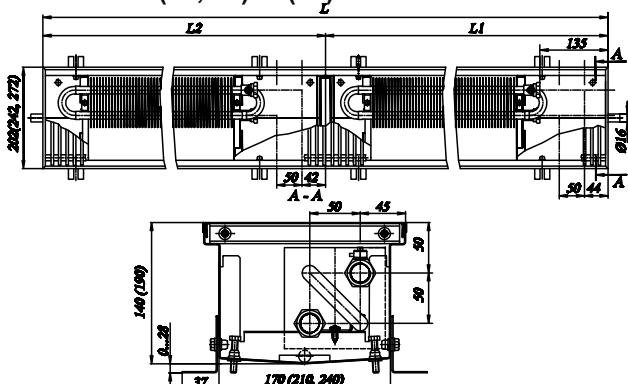
КРОК 20(24, 27).09(11).320...600-ЛП



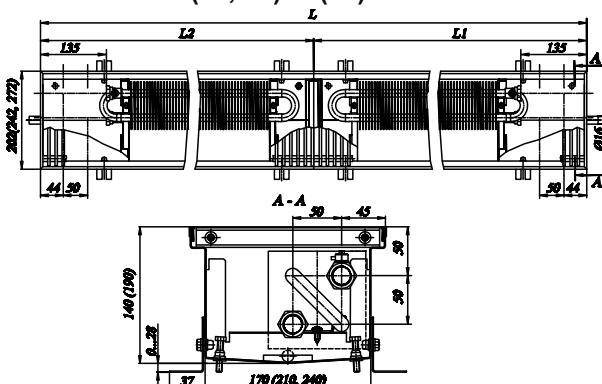
КРОК 20(24, 27).14(19).060...310-П



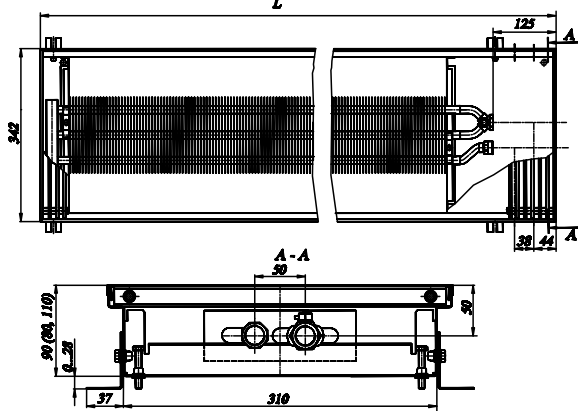
КРОК 20(24, 27).14(19).320...600-ПП



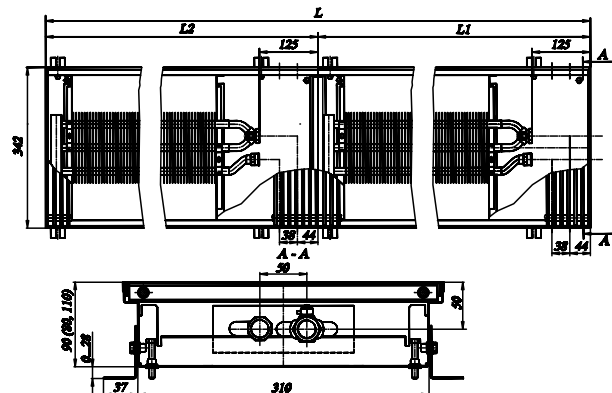
КРОК 20(24, 27).14(19).320...600-ЛП



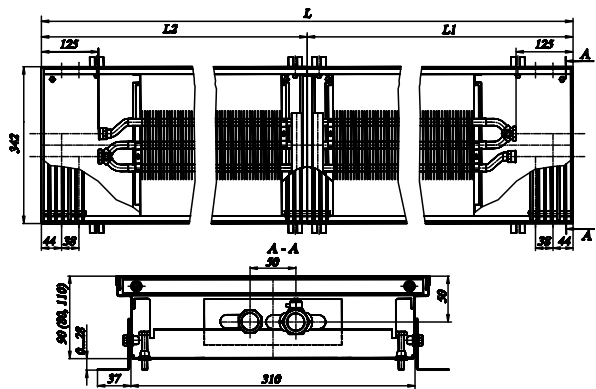
KPK 34.08(09, 11).060...310-П



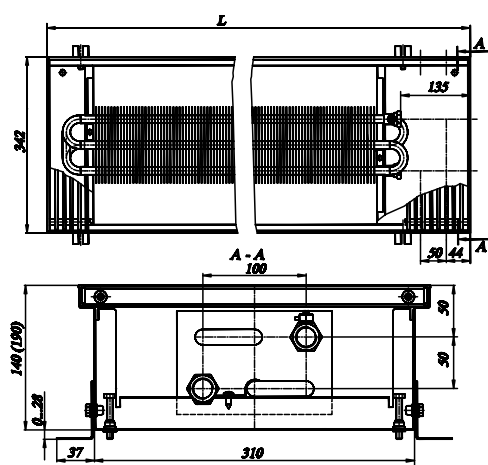
KPK 34.08(09, 11).320...600-ПП



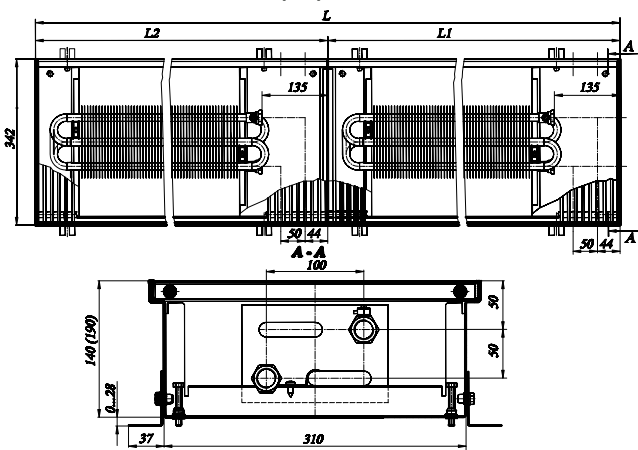
KPK 34.08(09, 11).320...600-ЛП



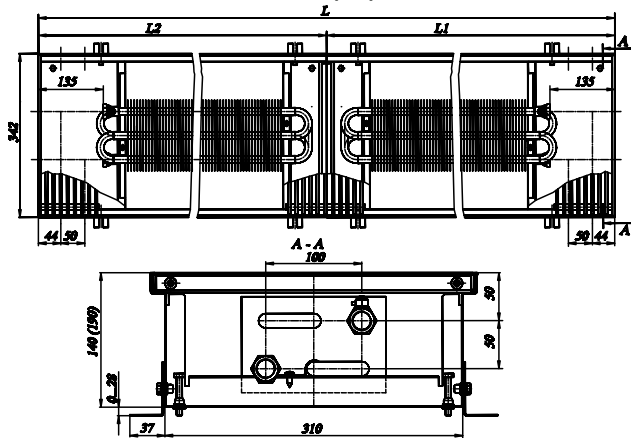
KPK 34.14(19).060...310-П



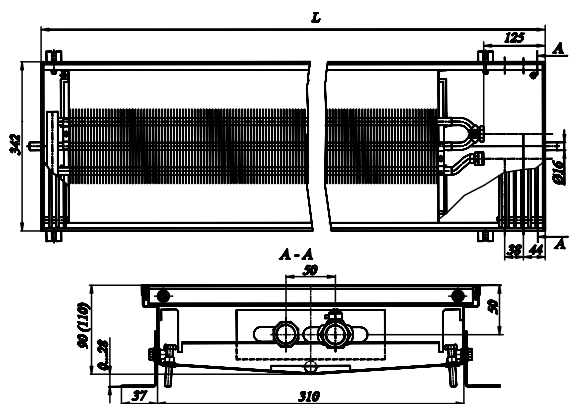
KPK 34.14(19).320...600-ПП



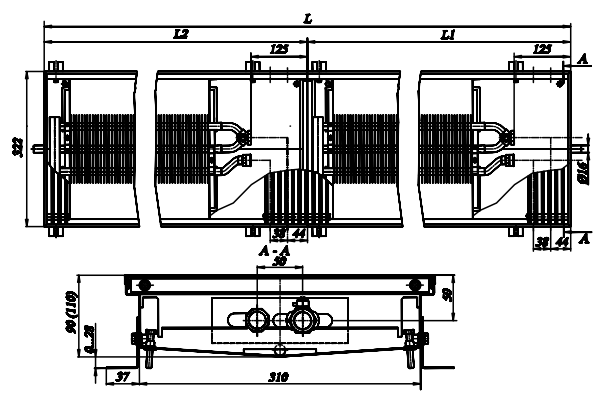
KPK 34.14(19).320...600-ЛП



КРОК 34.09(11).060...310-П



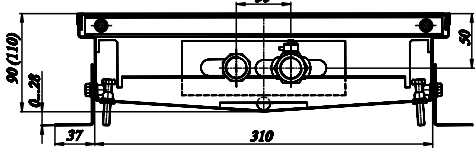
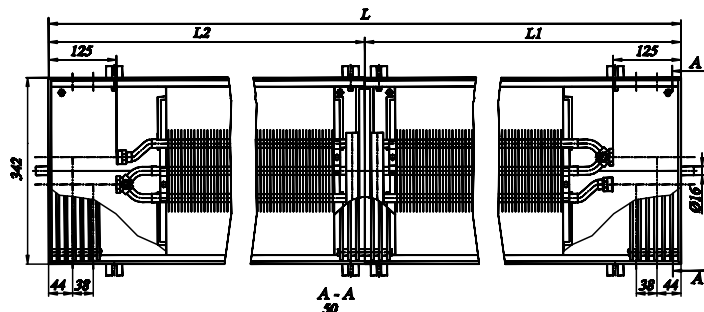
КРОК 34.09(11).320...600-ПП



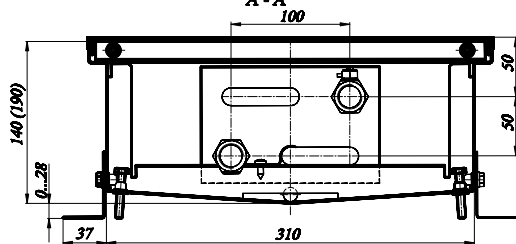
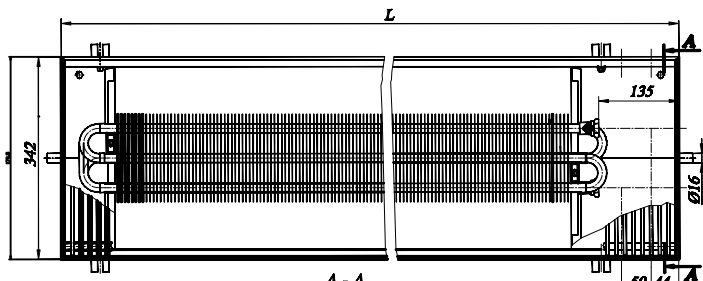
Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

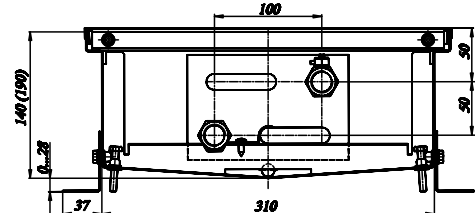
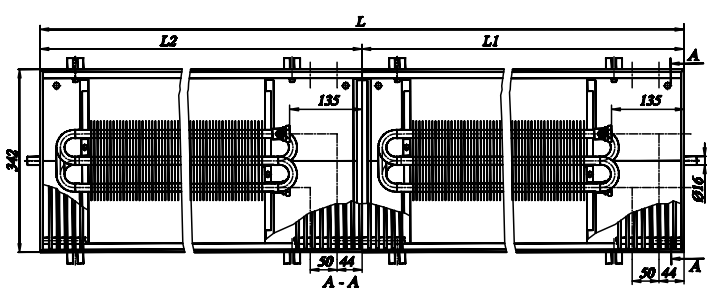
КРОК 34.09(11).320...600-ЛП



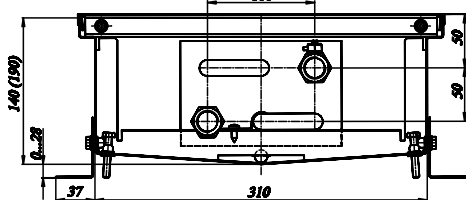
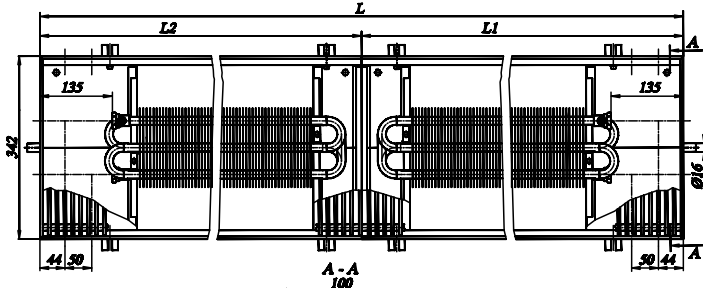
КРОК 34.14(19).060...310-П



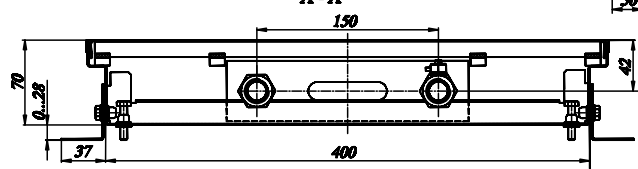
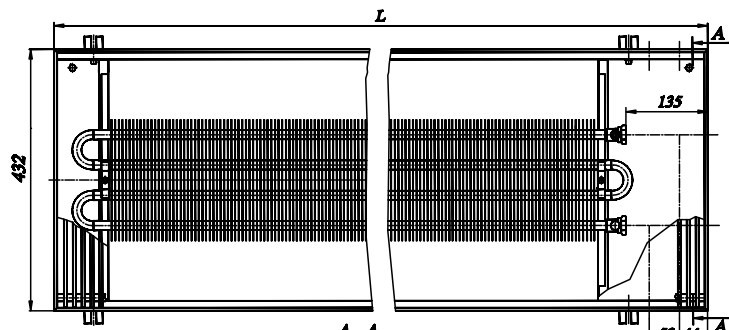
КРОК 34.14(19).320...600-ПП



КРОК 34.14(19).320...600-ЛП

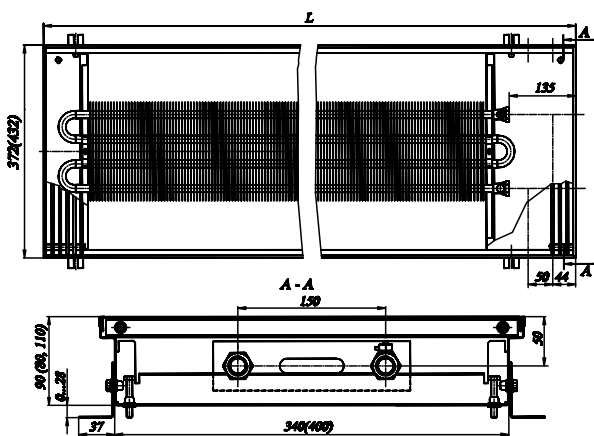


КРК 43.07.060...310-П

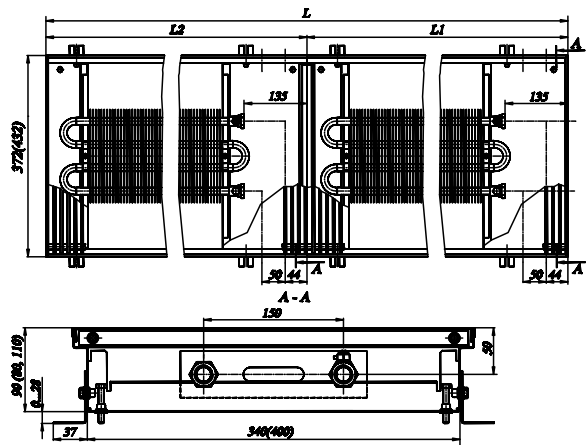


Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

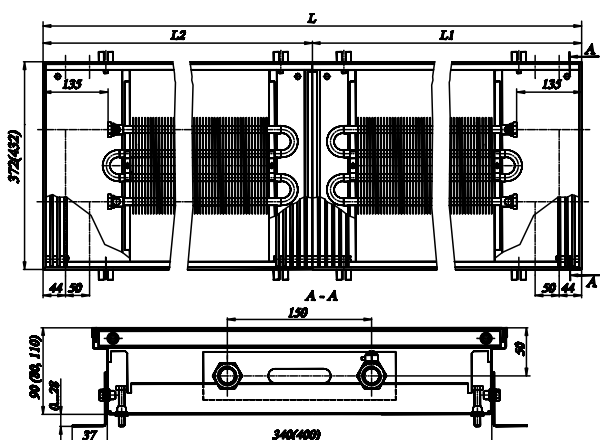
KPK 37(43).08(09,11).060...310-П



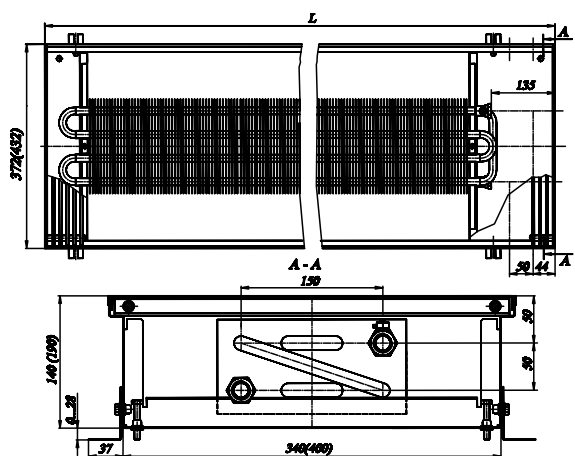
KPK 37(43).08(09,11).320...600-ПП



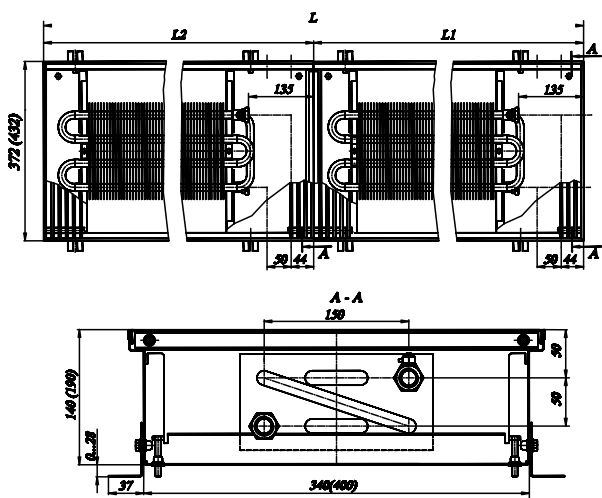
KPK 37(43).08(09,11).320...600-ЛП



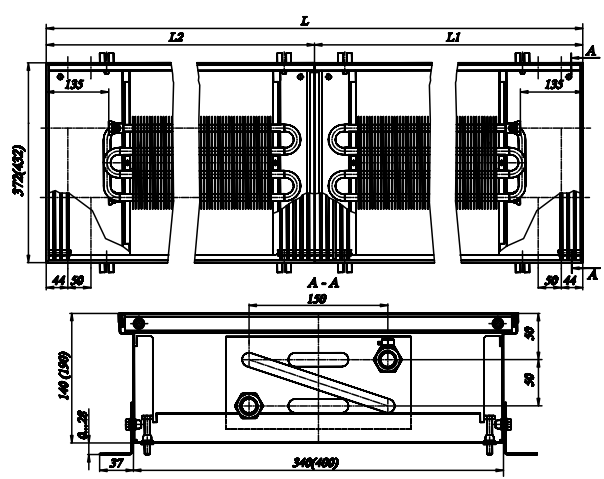
KPK 37(43).14(19).060...310-П



KPK 37(43).14(19).320...600-ПП

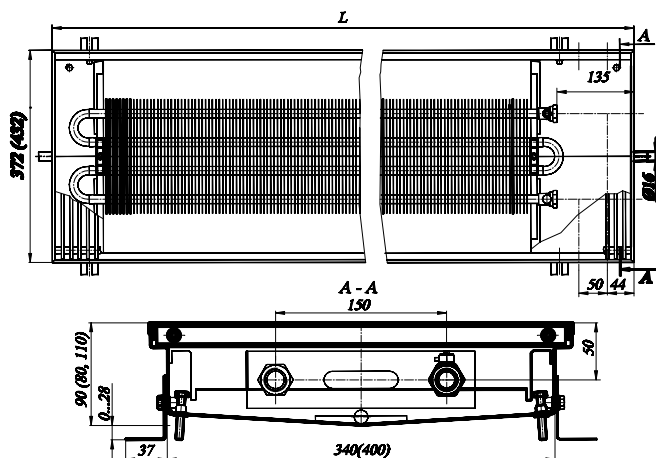


KPK 37(43).14(19).320...600-ЛП

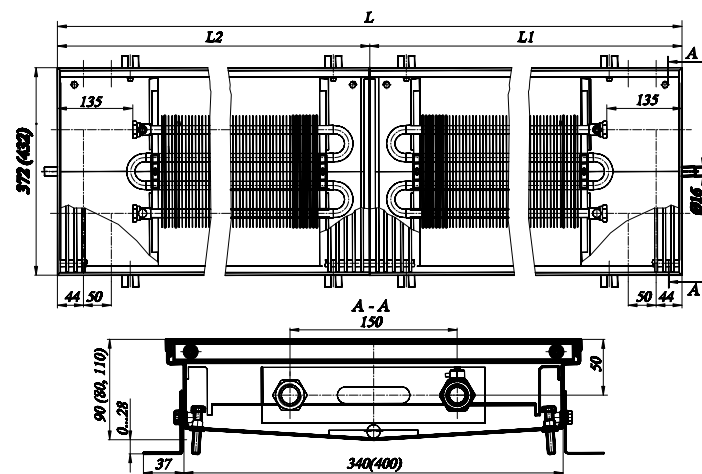


СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

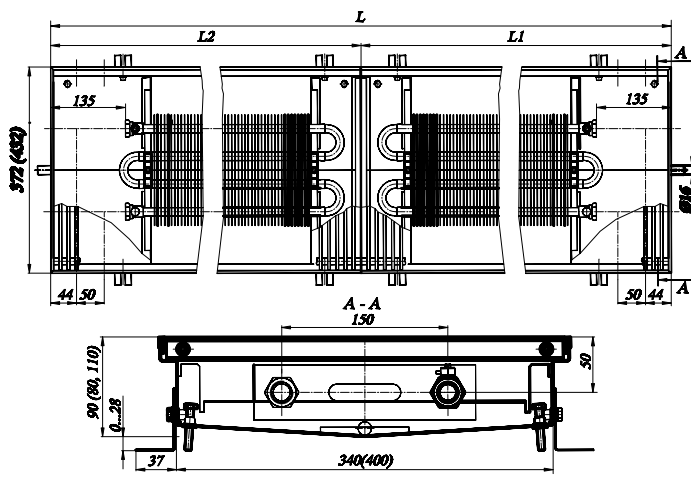
КРОК 37(43).08(09,11).060...310-П



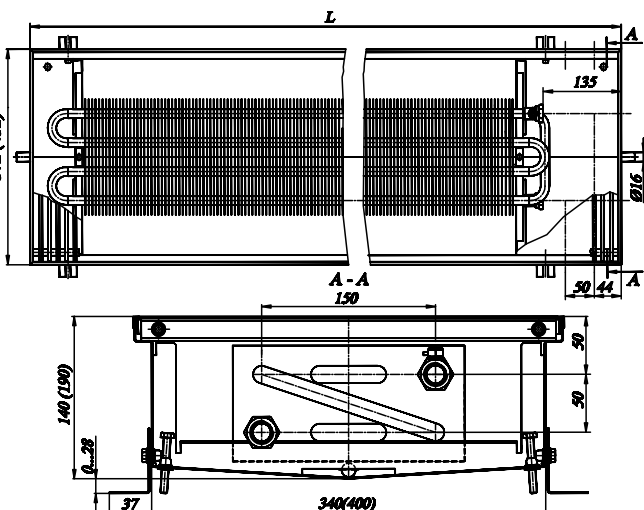
КРОК 37(43).08(09,11).320...600-ПП



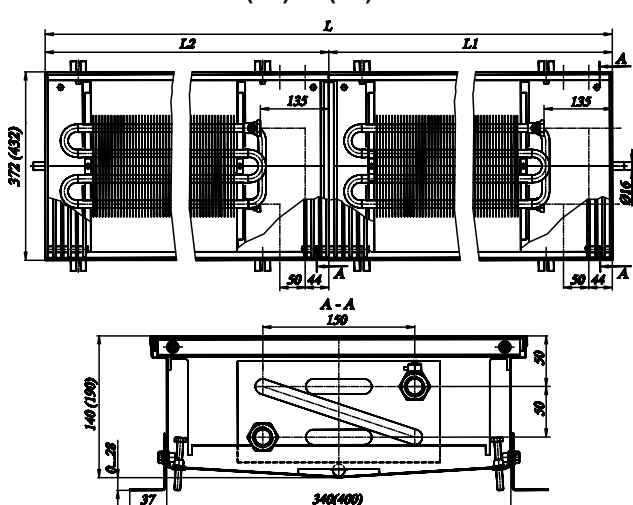
КРОК 37(43).08(09,11).320...600-ЛП



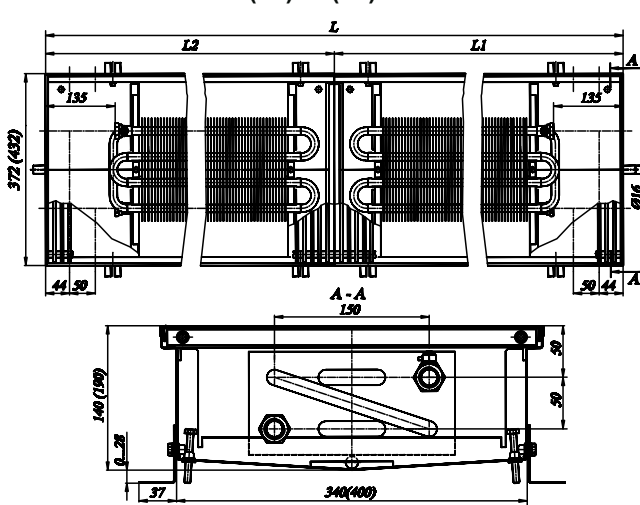
КРОК 37(43).14(19).060...310-П



КРОК 37(43).14(19).320...600-ПП



КРОК 37(43).14(19).320...600-ЛП



Теплопроводимость, кВт							Материал декоративной решетки											
Алюминиевый анодированный			Сталь			Алюминий анодированный		Бук, сосна, дуб деревенский, ясень, орех		Береска, бук, дуб								
KPK	L, мм	H, мм	секционная			золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)		Бук, сосна, дуб деревенский, ясень, орех		Береска, бук, дуб								
			95/85/20°C Δt = 60°C	90/70/20°C Δt = 70°C	75/65/20°C Δt = 50°C	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	Окрашенная натуральный цвет H 9006, 9016, 9005	Окрашенная натуральный цвет H 9006, 9016, 9005	Цена, руб.	Цена, руб.							
20.07.060	600	20.08.060	600	0.140	0.115	0.091	14 482	14 817	17 763	0.131	0.107	13 446	14 547	14 883	17 823	16 398	19 963	
20.07.070	700	20.08.070	700	0.163	0.150	0.118	15 983	16 374	19 811	0.169	0.138	14 774	16 058	16 449	19 886	18 218	22 376	
20.07.080	800	20.08.080	800	0.224	0.183	0.145	17 447	17 894	21 822	0.209	0.171	16 064	17 499	17 979	21 905	20 000	24 752	
20.07.090	900	20.08.090	900	0.267	0.219	0.172	19 006	19 509	23 927	0.249	0.204	16 161	17 449	17 931	19 604	20 022	21 878	
20.07.100	1 000	20.08.100	1 000	0.310	0.254	0.200	20 409	20 968	25 877	0.287	0.235	18 679	20 514	21 073	25 982	23 598	29 539	
20.07.110	1 100	20.08.110	1 100	0.351	0.287	0.226	21 867	22 882	27 882	0.327	0.268	21 911	19 963	21 982	22 596	27 996	31 910	
20.07.120	1 200	20.08.120	1 200	0.394	0.322	0.254	23 442	24 112	30 033	0.367	0.300	21 364	23 566	24 236	30 127	27 268	34 396	
20.07.130	1 300	20.08.130	1 300	0.436	0.357	0.282	24 884	25 611	31 993	0.405	0.331	0.261	22 633	25 018	27 454	32 127	29 029	36 751
20.07.140	1 400	20.08.140	1 400	0.477	0.391	0.308	26 512	27 295	34 167	0.445	0.364	0.287	24 087	26 656	27 438	34 311	30 975	39 292
20.07.150	1 500	20.08.150	1 500	0.520	0.426	0.336	28 220	29 058	36 422	0.485	0.397	0.313	25 620	28 373	29 211	36 575	33 001	41 911
20.07.160	1 600	20.08.160	1 600	0.563	0.461	0.364	29 808	30 702	38 556	0.523	0.428	0.338	27 035	30 865	34 907	44 412		
20.07.170	1 700	20.08.170	1 700	0.604	0.494	0.390	31 383	32 334	40 679	0.563	0.461	0.364	28 437	31 556	32 801	46 900		
20.07.180	1 800	20.08.180	1 800	0.647	0.529	0.418	32 895	33 901	42 737	0.603	0.494	0.389	29 775	33 078	34 084	42 920	38 631	49 324
20.07.190	1 900	20.08.190	1 900	0.690	0.564	0.445	34 424	35 885	44 813	0.641	0.524	0.414	31 130	34 616	35 678	45 005	40 478	51 765
20.07.200	2 000	20.08.200	2 000	0.730	0.588	0.472	36 004	37 122	46 940	0.681	0.557	0.440	32 536	36 206	37 324	42 377	54 257	
20.07.210	2 100	20.08.210	2 100	0.773	0.633	0.499	37 590	38 764	49 073	0.721	0.590	0.466	33 949	37 803	38 976	49 285	44 281	
20.07.220	2 200	20.08.220	2 200	0.816	0.668	0.527	39 003	40 232	51 032	0.759	0.621	0.490	35 188	38 225	40 454	51 254	46 012	59 081
20.07.230	2 300	20.08.230	2 300	0.857	0.701	0.553	40 464	41 749	53 040	0.799	0.654	0.516	36 475	40 696	41 981	53 272	47 791	61 454
20.07.240	2 400	20.08.240	2 400	0.900	0.736	0.581	42 147	43 888	55 270	0.820	0.740	0.687	43 270	47 984	48 388	55 511	49 793	
20.07.250	2 500	20.08.250	2 500	0.943	0.772	0.609	43 594	44 991	57 264	0.877	0.718	0.656	39 258	43 854	45 243	57 515	51 558	
20.07.260	2 600	20.08.260	2 600	0.983	0.805	0.635	45 138	46 591	59 355	0.917	0.750	0.592	40 628	45 399	46 852	59 616	53 420	
20.07.270	2 700	20.08.270	2 700	1.026	0.840	0.663	47 565	49 074	62 329	0.957	0.783	0.618	42 882	47 836	49 345	62 600	56 166	72 205
20.07.280	2 800	20.08.280	2 800	1.069	0.875	0.690	49 144	50 709	64 455	0.995	0.814	0.647	44 287	50 790	58 063	64 735	58 063	
20.07.290	2 900	20.08.290	2 900	1.110	0.908	0.717	50 731	52 352	66 588	1.035	0.847	0.668	45 700	51 021	52 642	66 878	59 968	77 195
20.07.300	3 000	20.08.300	3 000	1.153	0.944	0.745	52 348	54 025	68 752	1.075	0.880	0.694	47 143	52 648	54 325	69 052	61 904	79 725
20.07.310	3 100	20.08.310	3 100	1.196	0.979	0.772	60 705	62 828	77 746	1.113	0.911	0.719	55 417	61 105	62 838	78 056	70 669	89 084
20.07.320	3 200	20.08.320	3 200	1.246	1.022	0.727	62 224	64 013	79 722	1.244	1.046	0.856	56 612	62 544	64 333	80 042	72 417	
20.07.330	3 300	20.08.330	3 300	1.297	1.067	0.753	63 875	65 719	81 919	1.282	1.086	0.889	58 701	64 500	66 056	82 249	74 386	93 989
20.07.340	3 400	20.08.340	3 400	1.342	1.102	0.795	65 713	67 214	83 904	1.322	1.126	0.921	60 921	67 447	67 553	84 244	76 142	96 339
20.07.350	3 500	20.08.350	3 500	1.290	1.023	0.807	67 131	69 087	86 269	1.166	0.954	0.753	61 057	67 480	68 066	86 618	78 278	99 069
20.07.360	3 600	20.08.360	3 600	1.233	1.059	0.835	68 567	70 579	88 252	1.206	1.097	0.798	62 320	68 987	70 939	88 611	80 033	
20.07.370	3 700	20.08.370	3 700	1.236	1.094	0.863	70 258	72 321	90 485	1.244	1.108	0.803	63 833	70 622	72 690	90 854	82 037	104 018
20.07.380	3 800	20.08.380	3 800	1.279	1.129	0.891	71 661	73 785	92 439	1.293	1.129	0.849	65 066	72 040	74 163	92 818	83 763	106 336
20.07.390	3 900	20.08.390	3 900	1.420	1.162	0.917	73 478	75 658	94 803	1.344	1.176	0.921	67 700	73 867	76 047	95 192	95 192	
20.07.400	4 000	20.08.400	4 000	1.461	1.195	0.943	75 008	77 244	96 500	1.362	1.115	0.879	68 066	74 921	77 642	97 747	111 508	
20.07.410	4 100	20.08.410	4 100	1.504	1.231	0.971	76 713	79 004	99 131	1.402	1.147	0.905	69 597	77 121	79 412	99 538	89 770	114 253
20.07.420	4 200	20.08.420	4 200	1.547	1.266	0.999	78 282	80 630	101 248	1.442	1.180	0.931	70 993	78 700	81 048	101 666	91 658	
20.07.430	4 300	20.08.430	4 300	1.590	1.301	1.026	79 861	82 264	103 373	1.480	1.211	0.956	72 398	80 289	82 692	103 801	93 555	119 998
20.07.440	4 400	20.08.440	4 400	1.632	1.336	1.054	81 179	83 638	105 440	1.518	1.242	1.049	74 542	81 616	84 075	105 675	95 191	121 328
20.07.450	4 500	20.08.450	4 500	1.673	1.369	1.080	82 822	85 347	107 438	1.548	1.285	1.082	76 022	83 280	87 049	105 922	97 885	123 894
20.07.460	4 600	20.08.460	4 600	1.714	1.403	1.107	84 278	86 949	109 431	1.582	1.308	1.032	76 294	83 724	93 082	120 933	108 817	139 112
20.07.470	4 700	20.08.470	4 700	1.757	1.438	1.134	86 545	89 172	112 245	1.638	1.341	1.058	78 387	87 012	89 639	112 711	101 512	129 432
20.07.480	4 800	20.08.480	4 800	1.794	1.473	1.162	87 963	90 666	114 230	1.678	1.373	1.084	79 652	88 060	91 143	114 706	103 269	131 782
20.07.490	4 900	20.08.490	4 900	1.833	1.508	1.190	90 516	92 309	116 363	1.716	1.404	1.108	81 055	90 056	92 795	116 849	105 174	134 281
20.07.500	5 000	20.08.500	5 000	1.886	1.543	1.218	90 915	93 709	118 255	1.754	1.435	1.132	82 236	91 411	94 206	118 751	106 837	136 539
20.07.510	5 100	20.08.510	5 100	1.926	1.576	1.244	92 576	95 427	120 463	1.794	1.468	1.158	83 724	93 724	98 927	126 253		
20.07.520	5 200	20.08.520	5 200	1.967	1.610	1.270	93 727	96 633	122 161	1.834	1.501	1.184	84 701	94 243	97 387	122 676	110 266	141 175
20.07.530	5 300	20.08.530	5 300	2.010	1.645	1.298	97 549	100 511	126 529	1.874	1.534	1.210	88 349	98 075	101 037	127 055	114 426	145 910
20.07.540	5 400																	

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Материал декоративной решетки										Сталь сечения		Сталь сечения		Сталь сечения						
										Алюминиевый анодированный		Алюминиевый на плинтусах, текстуре дерева		Алюминиевый на плинтусах, текстуре дерева						
KPK	L, мм	H, мм	KPK	L, мм	H, мм	KPK	L, мм	H, мм	KPK	L, мм	H, мм	KPK	L, мм	H, мм						
95/85/20°C Δt = 70°C	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	95/85/20°C Δt = 70°C	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	95/85/20°C Δt = 70°C	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	95/85/20°C Δt = 70°C	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C	95/85/20°C Δt = 70°C	90/70/20°C Δt = 60°C	75/65/20°C Δt = 50°C						
20.11.060 600	0.172	0.141	0.111	13.592	14.693	15.028	17.973	16.544	20.108	20.14.060	600	0.227	0.185	0.146	13.737	14.838	15.173	18.119	16.689	20.253
20.11.070 700	0.222	0.182	0.143	14.939	16.223	16.614	20.051	18.383	22.541	20.14.070	700	0.293	0.240	0.189	15.104	16.388	16.780	20.216	18.588	22.706
20.11.080 800	0.275	0.225	0.177	16.249	17.717	18.164	22.091	24.937	22.026	20.14.080	800	0.364	0.288	0.235	16.434	17.902	18.349	22.276	20.370	25.122
20.11.090 900	0.327	0.268	0.211	17.653	19.305	19.808	24.226	22.082	27.128	20.14.090	900	0.430	0.352	0.278	17.858	19.509	20.012	24.430	22.286	27.632
20.11.100 1.000	0.377	0.309	0.244	18.903	20.738	21.297	26.206	23.823	29.763	20.14.100	1.000	0.496	0.406	0.320	19.127	20.962	21.521	26.430	24.047	29.987
20.11.110 1.100	0.430	0.352	0.278	20.207	22.225	22.840	26.240	32.154	20.14.110	1.100	0.567	0.464	0.366	20.451	22.469	23.884	26.484	25.863	32.397	
20.11.120 1.200	0.483	0.395	0.312	21.627	23.829	24.499	30.390	25.731	34.659	20.14.120	1.200	0.633	0.518	0.409	21.890	24.092	24.762	30.633	27.794	34.922
20.11.130 1.300	0.532	0.436	0.344	22.916	25.301	26.028	32.410	29.312	37.034	20.14.130	1.300	0.699	0.572	0.451	23.199	25.584	26.311	32.692	29.595	37.317
20.11.140 1.400	0.585	0.479	0.378	24.396	26.966	27.748	34.621	31.285	39.601	20.14.140	1.400	0.770	0.630	0.497	24.706	27.275	28.058	34.950	31.594	39.911
20.11.150 1.500	0.638	0.522	0.442	28.703	29.541	30.330	42.241	33.330	42.241	20.14.150	1.500	0.836	0.686	0.540	28.280	29.032	29.870	33.660	42.570	42.570
20.11.160 1.600	0.688	0.563	0.444	27.383	30.319	31.214	39.068	35.256	44.760	20.14.160	1.600	0.902	0.739	0.583	27.732	30.668	31.562	39.417	35.604	45.109
20.11.170 1.700	0.741	0.606	0.478	28.805	31.925	32.875	41.221	37.170	47.268	20.14.170	1.700	0.974	0.769	0.629	29.174	32.293	33.244	41.589	37.538	47.637
20.11.180 1.800	0.793	0.649	0.512	30.163	33.466	34.472	43.309	39.020	49.712	20.14.180	1.800	1.040	0.851	0.671	30.552	33.855	34.861	43.687	39.408	50.101
20.11.190 1.900	0.843	0.690	0.544	31.545	35.032	36.094	42.894	52.180	52.180	20.14.190	1.900	1.106	0.905	0.714	41.961	35.448	36.510	45.837	41.310	52.956
20.11.200 2.000	0.896	0.733	0.578	32.971	36.641	37.759	47.577	42.812	54.892	20.14.200	2.000	1.177	0.985	0.760	33.406	37.076	38.194	48.012	43.247	55.127
20.11.210 2.100	0.949	0.776	0.612	34.403	38.257	39.431	49.740	44.736	57.210	20.14.210	2.100	1.243	1.017	0.803	34.857	38.711	39.885	50.194	45.190	57.664
20.11.220 2.200	0.998	0.817	0.645	35.662	39.699	40.928	51.728	46.486	59.555	20.14.220	2.200	1.309	1.071	0.845	36.136	40.173	41.402	52.202	46.960	60.029
20.11.230 2.300	1.051	0.871	0.670	36.969	41.189	42.475	53.766	48.285	61.948	20.14.230	2.300	1.380	1.130	0.891	37.463	42.683	42.969	54.260	48.779	62.442
20.11.240 2.400	1.104	0.903	0.713	38.498	42.902	44.243	56.025	50.306	64.563	20.14.240	2.400	1.446	1.184	0.934	39.012	43.416	44.757	56.539	50.820	65.077
20.11.250 2.500	1.153	0.944	0.745	39.792	43.379	45.776	58.049	52.092	66.943	20.14.250	2.500	1.512	1.238	0.977	40.325	44.913	46.310	58.563	52.626	67.476
20.11.260 2.600	1.206	0.987	0.779	41.181	45.952	47.406	60.169	53.974	69.419	20.14.260	2.600	1.583	1.296	1.022	41.735	46.506	47.959	60.723	54.527	69.972
20.11.270 2.700	1.259	1.030	0.813	43.453	48.077	49.916	65.737	57.716	72.776	20.14.270	2.700	1.650	1.350	1.065	44.024	49.978	50.488	63.742	57.308	73.347
20.11.280 2.800	1.309	1.071	0.845	44.875	50.016	51.581	65.127	56.854	75.287	20.14.280	2.800	1.760	1.404	1.108	45.469	50.607	51.712	65.917	59.245	75.878
20.11.290 2.900	1.362	1.114	0.879	46.311	51.632	53.253	67.489	60.579	77.806	20.14.290	2.900	1.787	1.462	1.154	46.921	52.243	53.864	68.100	61.190	78.417
20.11.300 3.000	1.414	1.157	0.913	47.779	52.279	54.956	69.683	62.534	80.355	20.14.300	3.000	1.853	1.516	1.196	48.405	53.910	55.566	70.314	63.165	80.986
20.11.310 3.100	1.464	1.198	0.945	56.107	61.796	63.528	71.746	71.360	89.775	20.14.310	3.100	1.922	1.573	1.241	56.798	62.486	64.219	79.437	72.050	90.465
20.11.320 3.200	1.375	1.126	0.988	57.366	62.238	65.027	80.736	73.111	92.120	20.14.320	3.200	1.805	1.477	1.165	58.060	63.933	65.709	80.322	74.456	90.465
20.11.330 3.300	1.428	1.169	0.922	58.879	64.935	66.779	82.979	75.116	94.719	20.14.330	3.300	1.876	1.535	1.211	60.469	65.665	67.509	83.709	75.846	95.449
20.11.340 3.400	1.481	1.212	0.956	60.146	66.385	68.285	84.976	76.875	97.072	20.14.340	3.400	1.947	1.594	1.257	60.878	67.118	69.018	85.709	77.607	97.804
20.11.350 3.500	1.534	1.255	0.990	61.826	68.932	70.205	87.879	80.838	98.838	20.14.350	3.500	2.013	1.688	1.300	62.596	69.018	70.974	88.156	79.816	100.607
20.11.360 3.600	1.587	1.298	1.024	63.093	71.791	73.506	91.952	81.025	102.190	20.14.360	3.600	2.079	1.702	1.343	63.865	70.471	72.483	90.155	81.577	102.963
20.11.370 3.700	1.636	1.339	1.056	64.648	71.438	73.822	104.832	94.590	115.512	20.14.370	3.700	2.145	1.756	1.385	65.464	72.254	74.322	92.465	83.669	105.648
20.11.380 3.800	1.686	1.380	1.089	65.853	72.866	74.900	93.644	84.590	107.163	20.14.380	3.800	2.212	1.810	1.428	66.719	73.692	75.816	94.471	85.416	107.989
20.11.390 3.900	1.739	1.423	1.123	67.573	74.729	76.909	96.054	86.761	109.929	20.14.390	3.900	2.283	1.868	1.474	68.435	75.592	77.771	96.917	87.624	110.791
20.11.400 4.000	1.792	1.466	1.157	68.932	76.272	78.508	98.144	88.613	112.374	20.14.400	4.000	2.354	1.920	1.525	69.797	77.137	79.373	99.029	89.478	113.239
20.11.410 4.100	1.844	1.509	1.191	70.498	78.022	80.314	100.441	90.671	115.026	20.14.410	4.100	2.420	1.980	1.563	71.400	78.923	81.215	101.342	91.573	115.928
20.11.420 4.200	1.897	1.553	1.225	71.897	79.605	81.952	102.570	92.562	117.512	20.14.420	4.200	2.486	2.035	1.605	72.802	80.509	82.856	103.474	93.467	118.416
20.11.430 4.300	1.947	1.593	1.257	73.339	81.622	83.632	104.741	94.495	117.039	20.14.430	4.300	2.552	2.088	1.668	74.279	81.170	84.537	105.682	95.436	121.827
20.11.440 4.400	1.996	1.634	1.289	74.486	82.560	85.019	106.619	96.135	122.272	20.14.440	4.400	2.618	2.134	1.691	75.430	83.504	85.964	107.563	97.079	123.217
20.11.450 4.500	2.049	1.677	1.323	76.032	84.260	86.775	108.866	98.143	124.874	20.14.450	4.500	2.669	2.201	1.736	76.982	85.240	87.755	109.046	99.123	125.855
20.11.460 4.600	2.102	1.720	1.357	77.277	88.718	88.289	110.871	99.910	127.236	20.14.460	4.600	2.760	2.259	1.782	78.26					



КРК	L, мм	H, мм	Материал декоративной решетки							
			Сталь секционная	Алюминиевый анодированный	Золотой бронзовый серебристый (матовая/ глянцевая)	Бук, сосна, дуб дуб мореный, орех	Береза, бук, дуб	Орех, мербау		
Теплопроводительность, кВт			Цена, руб.							
95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	Окрашенный	натуральный	цвет	на плин. основе, текст.		Дерево на натуральное, другое исполнение на трунне		
$\Delta t = 70^\circ\text{C}$	$\Delta t = 60^\circ\text{C}$	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$	Ral 9006, 9016, 9005							
24.08.060	600	0.140	0.115	0.090	13 859	15 352	15 744	18 723	16 762	20 387
24.08.070	700	0.181	0.148	0.117	15 265	17 006	17 464	20 939	18 652	22 881
24.08.080	800	0.224	0.183	0.144	16 633	18 624	19 147	23 119	20 504	25 338
24.08.090	900	0.266	0.218	0.172	18 094	20 333	20 922	25 390	22 449	27 886
24.08.100	1 000	0.307	0.251	0.198	19 403	21 891	22 546	27 510	24 242	30 284
24.08.110	1 100	0.350	0.286	0.226	20 766	23 503	24 223	26 644	26 089	32 735
24.08.120	1 200	0.393	0.321	0.254	22 242	25 228	26 013	31 970	28 049	35 289
24.08.130	1 300	0.433	0.354	0.280	23 590	26 824	26 824	31 674	31 129	29 880
24.08.140	1 400	0.476	0.390	0.307	25 133	28 616	29 532	36 482	31 907	40 365
24.08.150	1 500	0.519	0.425	0.335	26 739	30 471	31 452	38 899	33 997	43 059
24.08.160	1 600	0.559	0.458	0.361	28 229	32 209	33 256	41 200	35 970	45 637
24.08.170	1 700	0.602	0.493	0.389	29 708	33 937	35 049	43 745	37 933	48 204
24.08.180	1 800	0.645	0.528	0.417	31 123	35 601	36 778	45 715	39 832	50 707
24.08.190	1 900	0.686	0.561	0.443	32 570	37 297	38 539	47 972	41 763	53 242
24.08.200	2 000	0.729	0.596	0.471	34 052	39 027	40 336	50 265	45 729	55 812
24.08.210	2 100	0.772	0.631	0.498	35 540	40 764	42 138	52 564	45 701	58 388
24.08.220	2 200	0.812	0.665	0.524	36 857	42 330	43 769	54 692	47 502	60 793
24.08.230	2 300	0.855	0.700	0.552	38 223	43 945	45 449	56 868	49 351	63 247
24.08.240	2 400	0.898	0.735	0.580	39 806	45 777	59 282	67 347	51 418	66 918
24.08.250	2 500	0.938	0.768	0.616	41 158	47 378	49 013	61 425	53 254	68 359
24.08.260	2 600	0.981	0.803	0.634	42 605	49 073	50 774	63 692	55 185	70 833
24.08.270	2 700	1.024	0.838	0.661	44 914	51 631	53 398	66 802	57 978	74 291
24.08.280	2 800	1.065	0.871	0.687	46 396	53 362	55 194	69 944	59 944	76 861
24.08.290	2 900	1.108	0.906	0.715	47 884	55 099	56 996	71 394	61 916	79 437
24.08.300	3 000	1.150	0.942	0.743	49 403	56 867	58 829	73 723	63 919	82 044
24.08.310	3 100	1.191	0.975	0.769	57 686	65 399	67 427	82 817	72 686	91 415
24.08.320	3 200	1.119	0.916	0.722	58 988	66 949	69 043	84 930	74 711	93 805
24.08.330	3 300	1.162	0.951	0.750	60 573	68 783	70 941	87 325	76 540	96 478
24.08.340	3 400	1.205	0.986	0.778	61 882	70 341	72 565	89 445	78 333	98 875
24.08.350	3 500	1.248	1.021	0.806	63 629	72 336	74 626	92 002	80 564	101 710
24.08.360	3 600	1.291	1.056	0.833	64 938	73 894	76 249	94 122	85 377	104 107
24.08.370	3 700	1.331	1.089	0.859	66 570	75 775	78 195	96 525	106 417	119 783
24.08.380	3 800	1.371	1.122	0.886	67 865	77 319	79 805	98 671	86 252	122 385
24.08.390	3 900	1.414	1.158	0.913	69 610	79 313	81 864	101 227	88 481	124 666
24.08.400	4 000	1.467	1.193	0.941	71 011	80 963	82 580	103 438	90 366	144 533
24.08.410	4 100	1.500	1.228	0.969	72 646	82 847	85 529	105 884	92 485	117 256
24.08.420	4 200	1.543	1.263	0.996	74 086	84 535	87 282	108 134	94 408	119 783
24.08.430	4 300	1.584	1.296	1.023	75 600	86 298	89 111	110 459	96 406	124 666
24.08.440	4 400	1.624	1.329	1.049	76 793	87 740	90 618	112 463	98 083	138 245
24.08.450	4 500	1.667	1.364	1.076	78 379	89 575	92 518	114 859	100 153	127 340
24.08.460	4 600	1.710	1.399	1.104	79 696	91 140	94 149	116 987	101 953	129 745
24.08.470	4 700	1.753	1.435	1.132	81 888	93 578	96 652	119 986	104 626	133 022
24.08.480	4 800	1.796	1.470	1.160	83 194	95 136	98 276	122 106	106 419	135 419
24.08.490	4 900	1.836	1.503	1.186	84 716	96 906	100 112	124 439	108 425	138 000
24.08.500	5 000	1.877	1.536	1.212	85 933	101 643	126 467	110 126	140 335	
24.08.510	5 100	1.920	1.571	1.240	87 527	100 215	103 551	128 871	112 204	143 016
24.08.520	5 200	1.963	1.606	1.267	88 556	101 494	104 895	130 712	113 717	145 134
24.08.530	5 300	2.005	1.641	1.295	90 452	105 055	108 919	135 232	117 911	149 932
24.08.540	5 400	2.048	1.676	1.323	93 620	107 055	110 587	137 396	119 748	152 374
24.08.550	5 500	2.089	1.709	1.349	95 286	108 969	112 567	139 873	121 888	155 127
24.08.560	5 600	2.129	1.743	1.375	96 658	110 590	114 253	142 055	123 754	157 587
24.08.570	5 700	2.172	1.778	1.403	98 467	112 648	116 377	144 675	126 047	160 485
24.08.580	5 800	2.215	1.813	1.430	99 736	114 166	117 960	146 756	127 800	162 842
24.08.590	5 900	2.258	1.848	1.454	101 440	116 119	119 978	149 988	129 988	163 634
24.08.600	6 000	2.301	1.883	1.486	102 554	121 406	151 194	171 481	131 585	167 836

KPK	L, mm	H, mm	
20.19.060	600		
20.19.070	700		
20.19.080	800		
20.19.090	900		
20.19.100	1.000		
20.19.110	1.100		
20.19.120	1.200		
20.19.130	1.300		
20.19.140	1.400		
20.19.150	1.500		
20.19.160	1.600		
20.19.170	1.700		
20.19.180	1.800		
20.19.190	1.900		
20.19.200	2.000		
20.19.210	2.100		
20.19.220	2.200		
20.19.230	2.300		
20.19.240	2.400		
20.19.250	2.500		
20.19.260	2.600		
20.19.270	2.700		
20.19.280	2.800		
20.19.290	2.900		
20.19.300	3.000		
20.19.310	3.100		
20.19.320	3.200		
20.19.330	3.300		
20.19.340	3.400		
20.19.350	3.500		
20.19.360	3.600		
20.19.370	3.700		
20.19.380	3.800		
20.19.390	3.900		
20.19.400	4.000		
20.19.410	4.100		
20.19.420	4.200		
20.19.430	4.300		
20.19.440	4.400		
20.19.450	4.500		
20.19.460	4.600		
20.19.470	4.700		
20.19.480	4.800		
20.19.490	4.900		
20.19.500	5.000		
20.19.510	5.100		
20.19.520	5.200		
20.19.530	5.300		
20.19.540	5.400		
20.19.550	5.500		
20.19.560	5.600		
20.19.570	5.700		
20.19.580	5.800		
20.19.590	5.900		
20.19.600	6.000		

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Теплопропаводительность, кВт				Материал декоративной решетки				Сталь сечинная				Сталь сечинная				Материал декоративной решетки					
КРК	L, мм	H, мм	Цена, руб.	Алюминий анодированный		Алюминий на пленке, текст. покрытие		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине		Алюминий на пленке, текст. покрытие		Алюминий на пленке, текст. покрытие		Бук, сосна, дуб, ясень, бересклет, орех, береза, бука, дуб		Бук, сосна, дуб, ясень, бересклет, орех, береза, бука, дуб					
				95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ΔT = 70°C	95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ΔT = 60°C	95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ΔT = 50°C	95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	ΔT = 50°C		
24.11.060	600			0.187	0.153	0.121	14.001	15.494	15.886	18.865	16.904	20.529	24.14.060	600	0.264	0.216	0.170	15.001	16.494	16.886	19.865
24.11.070	700			0.241	0.197	0.155	17.157	17.615	21.091	18.803	23.032	24.14.070	700	0.341	0.279	0.220	16.656	18.398	18.855	22.331	
24.11.080	800			0.298	0.244	0.192	16.796	18.786	19.309	23.281	20.666	24.14.080	800	0.424	0.347	0.274	18.265	20.255	20.779	24.750	
24.11.090	900			0.355	0.291	0.229	18.267	20.506	21.095	25.563	22.662	24.14.090	900	0.502	0.411	0.324	19.972	22.211	22.800	27.268	
24.11.100	1.000			0.409	0.335	0.264	19.584	22.072	22.726	27.691	24.422	30.464	24.14.100	1.000	0.579	0.414	0.374	21.541	24.029	24.683	26.380
24.11.110	1.100			0.466	0.382	0.301	20.956	23.693	29.412	29.873	26.278	32.924	24.14.110	1.100	0.662	0.542	0.427	23.145	25.882	26.602	32.063
24.11.120	1.200			0.523	0.428	0.338	22.444	25.430	26.215	32.172	28.250	35.500	24.14.120	1.200	0.739	0.605	0.477	24.858	27.844	28.629	34.587
24.11.130	1.300			0.577	0.472	0.373	23.799	27.034	27.884	30.089	37.944	34.338	24.14.130	1.300	0.816	0.668	0.527	26.484	29.689	30.549	37.003
24.11.140	1.400			0.635	0.519	0.410	25.355	28.838	29.754	36.704	32.129	40.587	24.14.140	1.400	0.899	0.736	0.580	28.321	31.804	32.720	39.671
24.11.150	1.500			0.692	0.566	0.447	26.974	30.706	32.457	39.135	34.232	43.295	24.14.150	1.500	0.976	0.799	0.630	30.156	33.888	34.869	42.317
24.11.160	1.600			0.746	0.610	0.481	28.476	32.457	33.504	41.447	36.218	45.885	24.14.160	1.600	1.053	0.862	0.680	31.888	35.868	36.915	44.859
24.11.170	1.700			0.803	0.657	0.518	29.965	34.194	35.306	43.746	38.190	46.461	24.14.170	1.700	1.136	0.930	0.734	33.608	37.838	38.950	47.390
24.11.180	1.800			0.860	0.704	0.555	31.390	35.868	37.046	45.982	40.100	50.975	24.14.180	1.800	1.213	0.993	0.783	35.289	39.767	40.945	49.881
24.11.190	1.900			0.914	0.748	0.590	32.848	37.575	38.818	47.251	42.041	53.520	24.14.190	1.900	1.29	1.056	0.833	37.021	41.748	42.990	52.923
24.11.200	2.000			0.971	0.795	0.627	34.341	39.316	40.625	50.554	44.018	56.101	24.14.200	2.000	1.373	1.124	0.887	38.755	43.731	44.909	54.029
24.11.210	2.100			1.028	0.842	0.664	35.841	41.066	42.439	52.865	46.002	58.690	24.14.210	2.100	1.45	1.187	0.936	40.486	45.711	47.085	57.510
24.11.220	2.200			1.082	0.886	0.699	37.167	42.641	44.080	55.002	47.812	61.104	24.14.220	2.200	1.527	1.250	0.986	42.063	47.537	48.976	59.988
24.11.230	2.300			1.140	0.933	0.736	38.542	44.264	45.769	61.188	63.567	63.567	24.14.230	2.300	1.61	1.318	1.040	43.642	49.364	50.868	62.287
24.11.240	2.400			1.197	0.979	0.773	40.137	46.108	47.678	59.594	51.750	66.250	24.14.240	2.400	1.687	1.381	1.089	45.451	51.422	52.992	64.907
24.11.250	2.500			1.251	1.024	0.808	41.500	47.720	49.355	61.767	53.597	68.701	24.14.250	2.500	1.765	1.444	1.140	47.060	53.280	54.915	67.327
24.11.260	2.600			1.308	1.070	0.845	42.958	49.426	51.127	64.035	55.535	71.247	24.14.260	2.600	1.848	1.512	1.193	48.782	55.251	56.951	69.660
24.11.270	2.700			1.365	1.220	1.000	43.541	50.008	53.774	67.178	67.178	74.667	24.14.270	2.700	1.925	1.623	1.243	50.597	57.315	58.669	65.662
24.11.280	2.800			1.419	1.267	1.066	46.783	53.749	55.749	69.482	60.331	77.248	24.14.280	2.800	2.002	1.638	1.293	54.370	61.368	61.686	70.770
24.11.290	2.900			1.476	1.208	0.953	48.283	55.498	57.395	71.793	62.315	79.836	24.14.290	2.900	2.085	1.706	1.346	56.152	63.367	65.264	75.063
24.11.300	3.000			1.533	1.255	0.990	49.813	57.277	59.239	74.133	64.329	82.454	24.14.300	3.000	2.162	1.762	1.396	57.943	65.407	67.359	82.263
24.11.310	3.100			1.587	1.299	1.025	50.209	65.922	67.950	83.937	71.938	91.938	24.14.310	3.100	2.209	1.661	1.310	63.959	71.671	73.699	89.089
24.11.320	3.200			1.491	1.220	0.963	59.520	67.481	69.575	85.462	73.084	94.337	24.14.320	3.200	2.106	1.724	1.360	65.616	73.578	75.671	91.558
24.11.330	3.300			1.549	1.267	1.000	61.115	69.326	71.484	87.868	77.083	97.083	24.14.330	3.300	2.189	1.791	1.413	67.236	75.446	77.605	93.988
24.11.340	3.400			1.606	1.314	1.037	62.434	70.893	73.117	89.997	78.885	99.127	24.14.340	3.400	2.272	1.859	1.467	68.856	77.315	79.539	96.419
24.11.350	3.500			1.663	1.361	1.074	64.197	72.905	75.194	92.571	81.132	102.278	24.14.350	3.500	2.349	1.922	1.517	70.627	79.335	81.624	99.001
24.11.360	3.600			1.720	1.408	1.111	65.514	74.471	76.826	94.699	82.933	104.683	24.14.360	3.600	2.426	1.985	1.566	72.247	81.231	83.586	101.458
24.11.370	3.700			1.774	1.452	1.145	67.160	76.365	78.786	97.155	85.063	107.417	24.14.370	3.700	2.503	2.048	1.616	73.981	83.186	85.607	103.433
24.11.380	3.800			1.828	1.496	1.180	68.463	77.917	80.403	99.269	86.850	109.808	24.14.380	3.800	2.58	2.111	1.666	75.738	85.192	87.678	105.544
24.11.390	3.900			1.885	1.543	1.217	70.225	79.928	82.479	101.841	89.095	112.658	24.14.390	3.900	2.663	2.179	1.720	77.479	87.182	89.733	107.905
24.11.400	4.000			1.943	1.590	1.254	71.635	78.587	81.587	102.203	90.930	115.156	24.14.400	4.000	2.746	2.247	1.773	79.160	89.111	91.728	111.587
24.11.410	4.100			2.000	1.637	1.291	73.284	83.484	85.166	106.522	93.122	117.893	24.14.410	4.100	2.824	2.311	1.823	80.824	91.024	93.706	114.061
24.11.420	4.200			2.057	1.683	1.328	74.734	85.183	87.931	108.782	95.056	120.431	24.14.420	4.200	2.901	2.374	1.873	82.566	93.015	95.762	116.614
24.11.430	4.300			2.111	1.727	1.363	76.259	87.455	90.403	109.811	97.065	123.044	24.14.430	4.300	2.978	2.437	1.923	84.567	94.827	96.827	119.934
24.11.440	4.400			2.165	1.771	1.398	77.458	88.405	91.273	113.283	109.748	125.331	24.14.440	4.400	3.035	2.500	1.973	85.678	96.525	98.349	123.348
24.11.450	4.500			2.222	1.818	1.435	79.058	90.254	93.197	115.538	100.832	128.019	24.14.450	4.500	3.138	2.568	2.026	87.263	98.458	101.402	123.743
24.11.460	4.600			2.279	1.865	1.472	80.384	91.829	94.838	117.675	102.642	130.433	24.14.460	4.600	3.221	2.636	2.080	88.846	100.920	103.299	126.137
24.11.470	4.700			2.336																	

Теплопроводимость, кВт				Материал декоративной решетки				Сталь сечения				Материал декоративной решетки								
KPK	L, мм	H, мм	KPK	Сталь сечения	Алюминий анодированный	Алюминий на пленке, покрытие на пружине	Дерево натуральное	KPK	L, мм	H, мм	Сталь сечения	Алюминий анодированный	Алюминий на пленке, покрытие на пружине	Дерево натуральное						
95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	$\Delta t = 70°C$	95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	$\Delta t = 60°C$	95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	$\Delta t = 50°C$	95/85/20°C	90/70/20°C	75/65/20°C	$\Delta t = 50°C$					
0,300	0,246	0,194	15 318	16 810	17 203	20 182	18 221	21 846	27 08,060	600	0,153	0,125	0,099	14 503	16 142	16 562	19 765	17 415	21 269	
0,388	0,318	0,251	17 002	18 743	19 201	22 676	20 389	24 618	27 08,070	700	0,197	0,161	0,127	15 987	17 910	18 400	22 136	19 394	23 891	
0,482	0,394	0,311	18 637	21 150	22 507	27 341	25 070	27 241	27 08,080	800	0,244	0,200	0,158	17 453	19 639	20 199	24 70	21 336	26 475	
0,570	0,466	0,368	20 372	22 612	23 200	27 669	24 727	30 165	27 08,090	900	0,291	0,238	0,188	19 004	21 463	22 038	26 897	23 372	29 153	
0,657	0,538	0,424	21 968	24 456	25 110	30 074	26 806	32 848	27 08,100	1 000	0,335	0,274	0,216	20 400	23 133	23 833	29 171	25 254	31 677	
0,752	0,615	0,486	23 597	26 333	27 053	32 514	28 919	35 565	27 08,110	1 100	0,382	0,313	0,247	21 850	24 856	25 626	31 498	27 189	34 255	
0,839	0,687	0,542	25 340	28 326	29 111	35 068	31 146	38 396	27 08,120	1 200	0,429	0,351	0,277	23 416	26 656	27 536	33 941	29 240	36 949	
0,927	0,759	0,599	26 971	30 205	31 055	37 509	33 261	41 115	27 08,130	1 300	0,473	0,387	0,306	24 851	28 404	29 313	36 253	31 160	39 511	
1,021	0,836	0,659	28 862	32 345	33 261	40 212	35 636	44 095	27 08,140	1 400	0,520	0,426	0,336	26 486	30 312	31 292	38 765	33 281	42 274	
24.19.060	600	0,300	0,246	0,194	15 318	16 810	17 203	20 182	21 846	27 08,060	600	0,153	0,125	0,099	14 503	16 142	16 562	19 765	17 415	21 269
24.19.070	700	0,388	0,318	0,251	17 002	18 743	19 201	22 676	24 618	27 08,070	700	0,197	0,161	0,127	15 987	17 910	18 400	22 136	19 394	23 891
24.19.080	800	0,482	0,394	0,311	18 637	21 150	22 507	27 341	27 241	27 08,080	800	0,244	0,200	0,158	17 453	19 639	20 199	24 70	21 336	26 475
24.19.090	900	0,570	0,466	0,368	20 372	22 612	23 200	27 669	30 165	27 08,090	900	0,291	0,238	0,188	19 004	21 463	22 038	26 897	23 372	29 153
24.19.100	1 000	0,657	0,538	0,424	21 968	24 456	25 110	30 074	32 848	27 08,100	1 000	0,335	0,274	0,216	20 400	23 133	23 833	29 171	25 254	31 677
24.19.110	1 100	0,752	0,615	0,486	23 597	26 333	27 053	32 514	28 919	27 08,110	1 100	0,382	0,313	0,247	21 850	24 856	25 626	31 498	27 189	34 255
24.19.120	1 200	0,839	0,687	0,542	25 340	28 326	29 111	35 068	31 146	27 08,120	1 200	0,429	0,351	0,277	23 416	26 656	27 536	33 941	29 240	36 949
24.19.130	1 300	0,927	0,759	0,599	26 971	30 205	31 055	37 509	33 261	27 08,130	1 300	0,473	0,387	0,306	24 851	28 404	29 313	36 253	31 160	39 511
24.19.140	1 400	1,021	0,836	0,659	28 862	32 345	33 261	40 212	35 636	27 08,140	1 400	0,520	0,426	0,336	26 486	30 312	31 292	38 765	33 281	42 274
24.19.150	1 500	1,109	0,908	0,716	30 370	34 462	35 443	42 890	47 988	27 08,150	1 500	0,567	0,464	0,366	28 185	32 284	33 334	41 341	35 465	45 101
24.19.160	1 600	1,196	0,979	0,772	32 490	36 471	37 517	45 461	49 899	27 08,160	1 600	0,611	0,500	0,395	29 765	34 138	35 257	43 798	37 531	47 809
24.19.170	1 700	1,290	1,056	0,833	34 241	38 471	39 583	48 023	42 467	27 08,170	1 700	0,658	0,539	0,425	31 334	35 980	37 170	46 245	39 585	50 506
24.19.180	1 800	1,378	1,128	0,890	35 950	40 428	41 605	50 542	44 659	27 08,180	1 800	0,705	0,577	0,455	32 838	37 757	39 017	48 625	41 574	53 137
24.19.190	1 900	1,465	1,199	0,946	37 712	42 439	43 682	52 257	53 115	27 08,190	1 900	0,749	0,613	0,484	34 373	39 566	40 895	43 595	45 800	55 800
24.19.200	2 000	1,560	1,277	1,007	39 475	44 439	45 759	55 869	49 152	27 08,200	2 000	0,796	0,652	0,574	41 441	45 948	47 487	51 653	45 800	55 800
24.19.210	2 100	1,647	1,348	1,063	41 237	46 462	47 835	58 261	51 398	27 08,210	2 100	0,843	0,690	0,544	43 754	47 733	51 943	54 943	47 716	61 206
24.19.220	2 200	1,735	1,420	1,120	42 840	48 313	49 752	60 675	53 485	27 08,220	2 200	0,887	0,726	0,573	48 930	52 950	54 942	58 425	58 225	63 740
24.19.230	2 300	1,829	1,497	1,181	44 443	50 165	51 670	63 088	55 572	27 08,230	2 300	0,934	0,764	0,603	40 383	46 668	48 278	60 556	51 546	66 320
24.19.240	2 400	1,917	1,569	1,238	46 286	52 257	53 827	65 742	57 898	27 08,240	2 400	0,981	0,803	0,633	42 057	48 616	50 286	63 107	53 706	69 123
24.19.250	2 500	2,004	1,640	1,294	47 921	54 141	55 776	68 188	68 188	27 08,250	2 500	1,025	0,839	0,662	43 498	49 500	52 080	55 425	55 632	61 691
24.19.260	2 600	2,099	1,718	1,378	49 672	56 141	57 841	70 749	62 252	27 08,260	2 600	1,072	0,877	0,692	45 035	52 141	53 960	67 839	57 654	74 556
24.19.270	2 700	2,186	1,789	1,412	56 579	62 256	64 063	66 643	62 256	27 08,270	2 700	1,119	0,916	0,722	47 482	54 830	56 720	71 133	60 556	79 905
24.19.280	2 800	2,274	1,861	1,468	55 384	62 350	64 182	78 083	78 083	27 08,280	2 800	1,163	0,952	0,751	49 024	56 676	58 582	62 614	80 600	83 306
24.19.290	2 900	2,368	1,938	1,529	57 196	64 411	66 308	70 706	71 228	27 08,290	2 900	1,210	0,990	0,781	50 602	58 527	60 557	76 038	64 677	83 306
24.19.300	3 000	2,790	2,283	1,802	59 019	66 483	68 445	83 339	73 535	27 08,300	3 000	1,257	1,029	0,812	52 213	60 411	62 511	78 525	66 773	86 045
24.19.310	3 100	2,305	1,886	1,488	65 192	73 647	76 933	90 323	80 192	27 08,310	3 100	1,301	1,065	0,840	60 724	69 196	71 365	87 913	75 770	95 683
24.19.320	3 200	2,392	1,958	1,545	66 878	74 839	76 932	92 820	82 361	27 08,320	3 200	1,222	1,000	0,789	62 113	70 856	73 097	90 179	77 644	92 200
24.19.330	3 300	2,486	2,035	1,605	68 525	76 735	78 894	95 777	84 492	27 08,330	3 300	1,269	1,039	0,820	63 789	72 807	75 117	92 733	80 805	101 004
24.19.340	3 400	2,581	2,112	1,667	70 171	78 630	80 854	97 734	86 622	27 08,340	3 400	1,316	1,077	0,850	65 184	74 475	76 855	95 005	81 666	103 527
24.19.350	3 500	3,120	2,553	2,015	80 652	93 219	113 078	100 005	124 172	27 08,350	3 500	1,592	1,303	1,028	68 762	85 793	88 593	97 045	94 276	119 354
24.19.360	3 600	2,756	2,256	1,780	73 647	82 344	92 544	95 226	115 581	27 08,360	3 600	1,410	1,154	0,910	69 866	78 795	80 664	91 956	112 551	122 827
24.19.370	3 700	2,843	2,327	1,836	75 383	84 588	87 009	105 378	93 286	27 08,370	3 700	1,454	1,190	0,939	78 119	89 596	92 536	114 956	98 503	125 483
24.19.380	3 800	2,931	2,399	1,893	77 171	86 625	89 111	107 977	95 558	27 08,380	3 800	1,498	1,226	0,967	75 530	81 914	84 574	104 859	97 973	114 383
24.19.390	3 900	3,025	2,476	1,953	78 942	88 645	91 196	101 558	97 813	27 08,390	3 900	1,545	1,265	1,026	81 000	93 024	96 104	119 591	102 355	130 620
24.19.400	4 000	3,120	2,553	2,015	80 651	92 448	102 834	106 257	117 540	27 08,400	4 000	1,774	1,452	1,146	81 000					

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Материал декоративной решетки						Темперопроводимость, кВт	Древесина натуральное, рулонное, текстурное наружное	Алюминий на основе текстурного	Сталь секционная	Алюминиевый анодированный	Цена, руб.	
KPK	L, мм	H, мм	KPK	L, мм	H, мм	95,85/20°C 90/70/20°C $\Delta t = 50^\circ\text{C}$	95,85/20°C 90/70/20°C $\Delta t = 60^\circ\text{C}$	95,85/20°C 90/70/20°C $\Delta t = 60^\circ\text{C}$	Окрашенный наружный цвет	Золотой, черный, бронза/серебро/стекло	Стальной цвет	Цена, руб.
0,210	600	600	0,210	0,172	0,136	14 558	16 197	16 617	19 820	17 470	21 324	18 480
0,271	700	700	0,271	0,222	0,175	16 058	17 971	18 461	22 198	19 455	23 052	22 335
0,336	800	800	0,336	0,255	0,217	17 523	19 709	21 406	25 545	21 406	27 140	25 204
0,400	900	900	0,400	0,328	0,258	19 080	21 540	22 170	26 974	23 448	29 235	28 025
0,461	1 000	1 000	0,461	0,377	0,298	20 484	23 217	23 917	29 255	25 338	27 140	30 945
0,526	1 100	1 100	0,526	0,430	0,339	21 942	24 948	25 718	31 590	34 347	27 141	33 726
0,590	1 200	1 200	0,590	0,483	0,381	23 516	26 795	34 041	39 340	37 048	27 142	36 543
0,651	1 300	1 300	0,651	0,532	0,420	24 957	28 509	39 617	31 266	39 617	27 143	31 762
0,715	1 400	1 400	0,715	0,585	0,462	26 602	30 428	31 408	38 881	33 397	42 390	39 470
0,780	1 500	1 500	0,780	0,638	0,503	28 309	32 408	33 458	41 465	35 589	45 225	45 360
0,840	1 600	1 600	0,840	0,688	0,543	29 887	34 269	35 389	43 330	37 662	47 940	49 411
0,905	1 700	1 700	0,905	0,741	0,584	31 472	36 118	37 307	46 382	39 723	50 043	51 940
0,969	1 800	1 800	0,969	0,793	0,626	32 983	37 902	38 162	41 719	53 282	52 882	57 184
1,030	1 900	1 900	1,030	0,843	0,665	34 529	39 722	41 051	51 194	43 751	55 956	55 367
1,095	2 000	2 000	1,095	0,896	0,707	36 109	41 575	42 975	53 651	48 816	58 664	58 064
1,159	2 100	2 100	1,159	0,949	0,748	37 695	43 434	44 904	56 114	47 888	61 378	60 759
1,220	2 200	2 200	1,220	0,998	0,788	39 107	45 119	46 659	58 403	49 785	63 917	66 023
1,284	2 300	2 300	1,284	1,051	0,829	40 568	46 853	48 463	60 741	51 731	66 305	68 813
1,349	2 400	2 400	1,349	1,104	0,871	42 250	48 809	50 488	63 310	53 898	69 210	71 602
1,409	2 500	2 500	1,409	1,154	0,910	43 669	50 530	52 280	55 832	51 315	69 562	71 647
1,474	2 600	2 600	1,474	2,026	0,952	45 242	52 347	54 167	60 561	57 861	71 182	73 867
1,538	2 700	2 700	1,538	1,259	0,993	47 666	55 044	56 934	71 347	60 770	78 114	80 384
1,599	2 800	2 800	1,599	1,309	1,033	49 246	56 897	58 857	73 804	80 322	78 668	85 435
1,664	2 900	2 900	1,664	1,362	1,074	50 832	58 757	60 786	76 267	64 907	80 151	86 424
1,728	3 000	3 000	1,728	1,414	1,116	52 448	60 647	62 746	78 761	67 009	86 380	86 906
1,788	3 100	3 100	1,788	1,464	1,155	56 920	65 625	67 892	77 142	74 550	90 594	92 957
1,841	3 200	3 200	1,841	1,515	1,197	60 426	69 530	71 563	77 220	74 700	93 332	96 551
1,874	3 300	3 300	1,874	1,575	1,242	64 063	73 081	75 390	83 006	80 079	101 278	107 405
1,939	3 400	3 400	1,939	1,634	1,295	65 459	74 751	77 130	80 250	81 961	103 802	110 397
2,054	3 500	3 500	2,054	1,534	1,210	67 316	76 881	79 330	98 014	84 303	106 786	113 222
2,254	3 600	3 600	2,254	1,844	1,455	60 982	69 454	71 624	88 172	86 186	95 942	104 449
2,318	3 700	3 700	2,318	1,897	1,252	68 714	75 552	81 071	100 289	96 942	107 059	116 063
2,379	3 800	3 800	2,379	1,937	1,085	62 373	71 118	73 357	90 139	98 460	107 388	109 729
2,440	3 900	3 900	2,440	1,997	1,127	64 063	71 840	82 225	84 884	105 169	127 220	127 747
2,113	4 000	4 000	2,113	1,881	1,169	65 459	74 751	77 130	80 250	81 961	103 802	110 397
2,171	4 100	4 100	2,171	1,939	1,292	60 982	69 454	71 624	88 172	86 186	95 942	104 449
2,237	4 200	4 200	2,237	1,987	1,497	78 458	89 936	92 875	102 906	88 422	107 388	119 003
2,297	4 300	4 300	2,297	2,037	1,536	70 454	80 566	83 156	92 906	90 079	107 388	119 003
2,357	4 400	4 400	2,357	2,097	1,575	71 840	82 225	84 355	93 379	91 087	109 572	110 927
2,417	4 500	4 500	2,417	1,939	1,372	73 695	84 353	87 083	107 901	92 624	117 676	121 975
2,477	4 600	4 600	2,477	1,997	1,414	75 187	86 118	88 917	110 270	94 600	117 797	124 409
2,536	4 700	4 700	2,536	2,054	1,455	76 929	88 133	91 002	112 889	96 828	121 945	130 700
2,596	4 800	4 800	2,596	2,112	1,497	80 454	87 758	90 936	102 892	127 981	139 761	149 226
2,656	4 900	4 900	2,656	2,162	1,536	81 454	87 758	90 936	102 892	127 981	139 761	153 747
2,715	5 000	5 000	2,715	2,222	1,575	81 355	93 379	96 595	104 757	124 450	138 137	141 465
2,775	5 100	5 100	2,775	2,282	1,617	83 046	95 344	98 493	102 887	133 794	147 473	156 528
2,834	5 200	5 200	2,834	2,342	1,659	84 452	97 023	100 242	106 778	136 327	151 881	159 395
2,894	5 300	5 300	2,894	2,402	1,700	85 758	96 602	102 982	112 899	139 761	152 538	162 260
2,954	5 400	5 400	2,954	2,462	1,742	88 156	104 633	106 946	112 180	124 480	142 287	151 896
3,013	5 500	5 500	3,013	2,522	1,781	97 756	91 827	94 836	117 790	112 430	130 838	136 431
3,077	5 600	5 600	3,077	2,582	1,781	98 782	103 173	106 602	132 759	113 564	125 893	129 672
3,138	5 700	5 700	3,138	2,642	2,026	99 187	104 750	108 250	134 941	115 384	127 987	131 837
3,198	5 800	5 800	3,198	2,702	2,065	102 333	111 737	116 233	120 929	137 517	151 550	159 395
3,263	5 900	5 900	3,263	2,762	2,107	108 107	111 466	112 889	119 134	132 046	142 570	149 226
3,328	6 000	6 000	3,328	2,822	2,149	105 709	121 559	125 619	135 946	144 241	142 480	150 966
3,392	6 100	6 100	3,392	2,776	2,190	107 520	123 643	127 773	139 268	140 546	142 480	148 897
3,456	6 200	6 200	3,456	2,832	2,232	108 718	125 114	129 344	161 342	137 838	142 092	142 688
27.11.400	6 000	6 000	27.11.400	2,155	1,700	93 866	104 353	119 929	123 919	154 346	132 017	168 633
27.11.420	4 200	4 200	27.11.420	2,466	1,945	97 756	112 240	115 949	144 241	123 479	157 525	165 175
27.11.430	4 300	4 300	27.11.430	2,526	1,945	98 782	103 173	106 602	132 759	113 564	145 040	172 033
27.11.450	4 400	4 400	27.11.450	2,586	1,945	99 199	113 955	117 735	146 561	125 407	160 956	173 747
27.11.470	4 500	4 500	27.11.470	2,646	1,945	100 871	104 633	106 946	144 241	123 479	157 525	165 175
27.11.490	4 600	4 600	27.11.490	2,706	1,945	105 709	121 559	125 619	144 241	123 479	157 525	165 175
27.11.510	5 000	5 000	27.11.510	2,766	1,945	107 520	123 643	127 773	140 546	122 270	150 966	172 033
27.11.530	5 300	5 300	27.11.530	2,826	1,945	108 107	125 114	129 344	144 241	123 479	157 525	165 175
27.11.550	5 500	5 500	27.11.550	2,886	1,945	109 872	121 559	125 619	144 241	123 479	157 525	165 175
27.11.570	5 700	5 700	27.11.570	2,946	1,945	110 623	122 046	126 759	144 241	123 479	157 525	165 175
27.11.590	5 900	5 900	27.11.590	2,986	1,945	111 466	122 889	127 981	144 241	123 479	157 525	165 175
27.11.600	6 000	6 000	27.11.600	3,046	1,945	112 323	123 919	128 062	144 241	123 479	157 525	165 175

Материал декоративной решетки				Материал декоративной решетки			
Теплопроводительность, кВт		Сталь, сварочная		Сталь, сварочная		Сталь, сварочная	
		Алюминий анодированный		Алюминий на п定向е, рулонное исполнение на пружине		Алюминий на п定向е, рулонное исполнение на пружине	
KPK	L, мм	KPK	H, мм	KPK	L, мм	KPK	H, мм
27.19.060	600	0,341	0,279	0,220	15,710	17,350	20,973
27.19.070	700	0,441	0,361	0,285	17,468	19,381	23,607
27.19.080	800	0,548	0,448	0,354	19,176	21,362	26,193
27.19.090	900	0,647	0,530	0,418	20,985	23,445	27,879
27.19.100	1,000	0,747	0,611	0,482	22,656	25,388	26,088
27.19.110	1,100	0,854	0,699	0,551	24,359	27,365	28,135
27.19.120	1,200	0,954	0,780	0,616	26,175	29,454	30,294
27.19.130	1,300	1,053	0,862	0,680	27,882	31,434	32,344
27.19.140	1,400	1,160	0,950	0,749	29,853	33,679	34,659
27.19.150	1,500	1,260	1,031	0,813	35,891	39,941	44,948
27.19.160	1,600	1,359	1,112	0,878	33,624	37,997	41,390
27.19.170	1,700	1,466	1,200	0,947	35,447	40,093	41,283
27.19.180	1,800	1,566	1,281	1,011	37,229	42,148	43,408
27.19.190	1,900	1,665	1,363	1,075	39,075	44,267	45,597
27.19.200	2,000	1,772	1,451	1,145	40,912	46,378	47,777
27.19.210	2,100	1,872	1,532	1,209	42,746	48,485	49,954
27.19.220	2,200	1,971	1,613	1,273	44,424	50,436	51,975
27.19.230	2,300	2,079	1,701	1,342	46,101	52,387	53,966
27.19.240	2,400	2,178	1,783	1,3406	48,015	54,573	56,253
27.19.250	2,500	2,278	1,864	1,471	49,725	56,556	58,306
27.19.260	2,600	2,395	1,952	1,540	51,548	58,953	60,472
27.19.270	2,700	2,494	2,033	1,604	55,488	62,667	64,756
27.19.280	2,800	2,584	2,115	1,668	57,365	65,017	66,976
27.19.290	2,900	2,691	2,202	1,738	59,249	67,174	69,204
27.19.300	3,000	2,790	2,284	1,802	61,143	71,341	74,377
27.19.310	3,100	2,897	2,362	1,864	67,307	75,778	77,948
27.19.320	3,200	2,718	2,225	1,755	69,065	77,810	80,050
27.19.330	3,300	3,331	2,726	2,151	79,814	90,199	92,858
27.19.340	3,400	2,993	2,400	1,894	72,505	81,796	84,476
27.19.350	3,500	3,032	2,482	1,958	83,942	93,436	94,367
27.19.360	3,600	3,132	2,563	2,022	76,124	85,405	99,274
27.19.370	3,700	3,231	2,644	2,086	77,944	88,055	90,644
27.19.380	3,800	3,331	2,726	2,182	70,784	79,803	82,112
27.19.390	3,900	2,948	2,814	2,220	81,656	92,313	95,043
27.19.400	4,000	3,545	2,901	2,289	84,482	93,436	97,166
27.19.410	4,100	3,644	2,983	2,353	85,201	96,405	102,266
27.19.420	4,200	3,744	3,064	2,417	87,044	95,521	101,461
27.19.430	4,300	3,843	3,146	2,482	88,706	100,457	103,466
27.19.440	4,400	3,943	3,222	2,546	99,343	102,377	105,457
27.19.450	4,500	4,050	3,315	2,615	92,037	104,335	107,484
27.19.460	4,600	4,157	3,402	2,684	93,744	105,511	113,878
27.19.470	4,700	4,770	3,903	3,080	104,519	106,292	116,047
27.19.480	4,800	4,869	3,985	3,144	106,320	120,804	124,513
27.19.490	4,900	4,969	4,066	3,208	97,675	112,065	114,151
27.19.500	5,000	5,068	4,148	3,272	113,901	128,931	116,163
27.19.510	5,100	4,662	4,222	3,011	101,012	114,676	118,175
27.19.520	5,200	4,770	3,903	3,080	104,519	116,705	121,161
27.19.530	5,300	4,869	3,985	3,144	106,320	120,804	124,513
27.19.540	5,400	4,969	4,066	3,208	97,675	112,065	114,151
27.19.550	5,500	5,068	4,148	3,272	113,901	128,931	116,163
27.19.560	5,600	5,168	4,222	3,011	101,012	114,676	118,175
27.19.570	5,700	5,275	4,317	3,406	117,678	133,255	137,244
27.19.580	5,800	5,382	4,405	3,475	119,426	135,276	139,336
27.19.590	5,900	5,481	4,486	3,539	121,263	137,387	141,516
27.19.600	6,000	5,581	4,567	3,604	123,108	139,504	143,704

08

Материал декоративной решетки				Материал декоративной решетки			
Теплопроводительность, кВт		Сталь, сварочная		Сталь, сварочная		Сталь, сварочная	
		Алюминий анодированный		Алюминий на п定向е, рулонное исполнение на пружине		Алюминий на п定向е, рулонное исполнение на пружине	
KPK	L, мм	KPK	H, мм	KPK	L, мм	KPK	H, мм
27.19.060	600	0,341	0,279	0,220	15,710	17,350	20,973
27.19.070	700	0,441	0,361	0,285	17,468	19,381	23,607
27.19.080	800	0,548	0,448	0,354	19,176	21,362	26,193
27.19.090	900	0,647	0,530	0,418	20,985	23,445	27,879
27.19.100	1,000	0,747	0,611	0,482	22,656	25,388	26,088
27.19.110	1,100	0,854	0,699	0,551	24,359	27,365	28,135
27.19.120	1,200	0,954	0,780	0,616	26,175	29,454	30,294
27.19.130	1,300	1,053	0,862	0,680	27,882	31,434	32,344
27.19.140	1,400	1,160	0,950	0,749	29,853	33,679	34,659
27.19.150	1,500	1,260	1,031	0,813	35,891	39,941	44,948
27.19.160	1,600	1,359	1,112	0,878	33,624	37,997	41,390
27.19.170	1,700	1,466	1,200	0,947	35,447	40,093	41,283
27.19.180	1,800	1,566	1,281	1,011	37,229	42,148	43,408
27.19.190	1,900	1,665	1,363	1,075	39,075	44,267	45,597
27.19.200	2,000	1,772	1,451	1,145	40,912	46,378	47,777
27.19.210	2,100	1,872	1,532	1,209	42,746	48,485	49,954
27.19.220	2,200	1,971	1,613	1,273	44,424	50,436	51,975
27.19.230	2,300	2,079	1,701	1,342	46,101	52,387	53,966
27.19.240	2,400	2,178	1,783	1,3406	48,015	54,573	56,253
27.19.250	2,500	2,278	1,864	1,471	49,725	56,556	58,306
27.19.260	2,600	2,395	1,952	1,540	51,548	58,953	60,472
27.19.270	2,700	2,494	2,033	1,604	55,488	62,667	64,756
27.19.280	2,800	2,584	2,115	1,668	57,365	65,017	66,976
27.19.290	2,900	2,691	2,202	1,738	59,249	67,174	69,204
27.19.300	3,000	2,790	2,284	1,802	61,143	71,341	74,377
27.19.310	3,100	2,897	2,362	1,864	67,307	75,778	77,948
27.19.320	3,200	2,718	2,225	1,755	69,065	77,810	80,050
27.19.330	3,300	3,331	2,726	2,151	79,814	90,199	92,858
27.19.340	3,400	2,993	2,400	1,894	72,505	81,796	84,476
27.19.350	3,500	3,032	2,482	1,958	83,942	93,436	94,367
27.19.360	3,600	3,132	2,563	2,022	76,124	85,405	99,274
27.19.370	3,700	3,231	2,644	2,086	77,944	88,055	90,644
27.19.380	3,800	3,331	2,726	2,182	70,784	79,803	82,112
27.19.390	3,900	2,948	2,814	2,220	81,656	92,313	95,043
27.19.400	4,000	3,545	2,901	2,289	84,482	93,436	97,166
27.19.410	4,100	3,644	2,983	2,353	85,201	96,405	102,266
27.19.420	4,200	3,744	3,064	2,417	87,044	95,521	101,461
27.19.430	4,300	3,843	3,146	2,482	88,706	100,457	103,466
27.19.440	4,400	3,943	3,222	2,546	99,343	102,377	105,457
27.19.450	4,500	4,050	3,315	2,615	92,037	104,335	107,484
27.19.460	4,600	4,157	3,402	2,684	93,744	105,511	113,878
27.19.470	4,700	4,770	3,903	3,080	104,519	106,292	116,047
27.19.480	4,800	4,869	3,985	3,144	106,320	120,804	124,513
27.19.490	4,900	4,969	4,066	3,208	97,675	112,065	114,151
27.19.500	5,000	5,068	4,148	3,272	113,901	128,931	116,163
27.19.510	5,100	4,662	4,222	3,011	101,012	114,676	118,175
27.19.520	5,200	4,770	3,903	3,080	104,519	116,705	121,161
27.19.530	5,300	4,869	3,985	3,144</td			

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Материал декоративной решетки											
Теплопронизводительность, кВт			Сталь сечондная			Сталь сечондная			Материал декоративной решетки		
Дерево натуральное, рулонное исполнение наружне			Алюминий на пленке, текст. основе, текст.			Алюминий анодированный			Алюминий на пленке, текст. основе, текст.		
95,65/20°C Δt = 70°C	75,65/20°C Δt = 50°C	90,7/20°C Δt = 60°C	95,65/20°C Δt = 20°C	75,65/20°C Δt = 50°C	90,7/20°C Δt = 60°C	95,65/20°C Δt = 20°C	75,65/20°C Δt = 50°C	90,7/20°C Δt = 60°C	95,65/20°C Δt = 20°C	75,65/20°C Δt = 50°C	90,7/20°C Δt = 60°C
90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005	90,06 9016, 9005
0,281	0,230	0,181	18,016	20,135	20,026	20,200	21,909	27,155	0,408	0,334	0,263
0,363	0,297	0,234	19,771	22,243	22,816	26,986	24,314	30,434	0,527	0,431	0,340
0,452	0,370	0,292	21,482	24,307	24,962	29,728	26,674	33,668	0,655	0,536	0,423
0,534	0,430	0,345	23,289	26,468	27,205	32,566	29,130	39,999	0,775	0,634	0,507
0,616	0,504	0,398	24,953	28,485	29,303	35,261	31,442	40,186	0,894	0,731	0,577
0,704	0,576	0,455	26,658	30,543	31,443	37,997	33,796	43,414	1,000	1,022	0,837
0,786	0,644	0,508	28,487	32,725	33,707	40,856	36,274	46,766	1,141	0,934	0,757
0,868	0,711	0,561	34,777	38,841	43,566	49,988	38,622	53,399	1,261	0,812	0,716
0,957	0,783	0,618	32,073	37,017	38,163	46,503	41,158	53,399	1,389	1,137	0,897
1,039	0,850	0,671	34,022	39,319	40,547	49,484	43,756	56,872	1,508	1,234	0,974
1,121	0,918	0,724	35,854	41,504	42,814	52,346	46,237	60,227	1,627	1,332	1,051
1,210	0,970	0,781	37,669	43,673	43,990	55,064	48,701	64,707	1,756	1,437	1,134
1,292	1,057	0,834	39,634	45,790	47,264	57,388	51,114	65,853	1,875	1,534	1,211
1,374	1,124	0,887	41,233	47,943	49,499	60,818	53,563	70,176	1,994	1,632	1,288
1,462	1,197	0,944	43,053	50,116	51,753	63,669	56,032	73,519	2,122	1,737	1,370
1,544	1,264	0,997	45,599	53,015	54,734	67,245	59,227	75,588	2,242	1,835	1,447
1,627	1,331	1,050	47,295	55,064	56,865	69,972	61,571	80,807	2,361	1,932	1,524
1,715	1,404	1,107	49,024	57,147	59,029	72,732	63,950	84,060	2,489	2,037	1,607
1,797	1,471	1,160	50,883	59,459	61,423	75,722	66,557	87,542	2,608	2,135	1,684
1,879	1,538	2,123	52,709	63,865	65,503	78,419	68,933	90,791	2,728	2,232	1,764
1,968	1,610	1,271	54,520	63,702	65,330	81,320	71,392	94,125	2,856	2,337	1,844
2,050	1,678	1,324	56,971	65,506	68,716	84,802	74,492	98,100	2,975	2,435	1,921
2,132	1,745	1,377	57,147	65,029	67,819	68,708	71,000	87,681	3,094	2,532	1,988
2,222	1,817	1,424	60,680	67,922	73,296	79,499	70,499	101,472	3,223	2,637	2,081
2,303	1,884	1,487	62,570	73,165	75,621	83,494	82,038	102,866	3,420	2,735	2,158
2,385	1,952	1,540	69,180	80,128	82,666	90,129	89,297	116,402	3,461	2,833	2,225
2,471	1,908	1,601	72,022	83,313	85,633	94,074	92,778	120,758	3,525	2,664	2,047
2,559	1,955	1,662	74,843	86,497	89,165	98,858	96,257	125,111	3,583	2,769	2,184
2,647	1,980	1,562	77,673	86,960	92,463	112,719	109,737	129,465	3,611	2,874	2,267
2,730	2,047	1,615	77,673	86,960	92,463	112,719	109,737	129,465	3,630	2,971	2,344
2,812	2,122	1,678	80,503	92,864	95,729	116,580	103,216	133,818	3,750	3,066	2,421
2,890	2,198	1,742	83,335	96,049	98,996	120,854	106,697	138,174	3,869	3,166	2,498
2,978	2,274	1,774	86,165	99,232	102,261	124,304	110,176	142,527	3,900	3,264	2,575
3,066	2,283	1,831	88,996	102,416	105,526	128,165	113,655	146,881	3,938	3,369	2,658
3,154	2,352	1,888	91,828	105,801	108,793	132,028	117,136	151,236	3,969	3,430	2,735
3,242	2,375	2,394	92,925	109,517	120,409	129,093	115,902	178,066	4,000	3,495	2,807
3,330	2,451	1,941	94,638	108,784	110,052	125,889	112,058	151,590	4,245	3,744	2,741
3,418	2,511	2,182	101,926	116,405	119,760	144,187	128,532	164,380	4,364	3,571	2,818
3,506	2,581	1,995	103,819	118,651	122,089	147,111	131,074	167,797	4,483	3,669	2,895
3,594	2,595	2,048	104,819	118,651	122,089	147,111	131,074	167,797	4,602	3,767	2,972
3,682	2,662	2,101	105,831	121,017	124,536	150,154	133,735	174,463	4,722	3,864	3,049
3,770	2,735	2,158	107,438	122,977	126,579	152,792	135,991	174,463	4,792	3,964	3,107
3,858	2,807	2,215	109,517	125,409	129,093	155,902	132,780	178,066	4,850	3,969	3,132
3,946	2,884	2,284	111,277	127,523	131,288	158,693	141,349	174,091	4,978	4,074	3,214
4,034	2,952	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	5,097	4,172	3,291
4,122	2,942	2,374	103,819	118,651	122,089	147,111	131,074	177,743	5,217	4,269	3,368
4,210	2,955	2,422	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	5,336	3,467	3,207
4,308	2,974	2,374	116,776	130,759	134,759	183,076	174,306	198,899	5,455	3,564	3,207
4,396	2,987	2,424	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	5,574	3,664	3,207
4,484	2,942	2,484	119,434	137,091	141,184	170,973	151,880	195,598	5,693	3,764	3,207
4,572	2,951	2,541	121,521	139,532	145,408	174,091	154,617	197,209	5,812	4,905	3,207
4,660	2,886	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	5,931	4,018	3,207
4,748	2,942	2,374	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	6,050	4,172	3,207
4,836	2,955	2,422	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	6,169	4,269	3,207
4,924	2,974	2,484	119,434	137,091	141,184	170,973	151,880	195,598	6,287	4,374	3,207
5,012	2,951	2,541	121,521	139,532	145,408	174,091	154,617	197,209	6,406	4,486	3,207
5,100	2,886	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	6,525	4,575	3,207
5,188	2,942	2,374	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	6,643	4,662	3,207
5,276	2,955	2,422	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	6,761	4,752	3,207
5,364	2,974	2,484	119,434	137,091	141,184	170,973	151,880	195,598	6,879	4,840	3,207
5,452	2,951	2,541	121,521	139,532	145,408	174,091	154,617	197,209	7,007	4,928	3,207
5,540	2,886	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	7,125	5,018	3,207
5,628	2,942	2,374	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	7,243	5,106	3,207
5,716	2,955	2,422	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	7,361	5,194	3,207
5,804	2,974	2,484	119,434	137,091	141,184	170,973	151,880	195,598	7,479	5,282	3,207
5,892	2,951	2,541	121,521	139,532	145,408	174,091	154,617	197,209	7,597	5,370	3,207
5,980	2,886	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	7,715	5,458	3,207
6,068	2,942	2,374	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	7,833	5,546	3,207
6,156	2,955	2,422	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	7,951	5,634	3,207
6,244	2,974	2,484	119,434	137,091	141,184	170,973	151,880	195,598	8,069	5,722	3,207
6,332	2,951	2,541	121,521	139,532	145,408	174,091	154,617	197,209	8,187	5,810	3,207
6,420	2,886	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	8,305	5,898	3,207
6,508	2,942	2,374	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	8,423	5,986	3,207
6,596	2,955	2,422	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	8,541	6,074	3,207
6,684	2,974	2,484	119,434	137,091	141,184	170,973	151,880	195,598	8,659	6,162	3,207
6,772	2,951	2,541	121,521	139,532	145,408	174,091	154,617	197,209	8,777	6,250	3,207
6,860	2,886	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	8,895	6,338	3,207
6,948	2,942	2,374	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	9,013	6,426	3,207
7,036	2,955	2,422	117,798	135,102	139,113	180,519	172,439	192,439	9,131	6,514	3,207
7,124	2,974	2,484	119,434	137,091	141,184	170,973	151,880	195,598	9,249	6,602	3,207
7,212	2,951	2,541	121,521	139,532	145,408	174,091	154,617	197,209	9,367	6,689	3,207
7,300	2,886	2,321	114,034	130,633	134,480	162,481	144,534	185,629	9,485	6,77	



Материалы декоративной решетки										
КРК	L, мм	H, мм	Теплопропроводительность, кВт	Сталь секционная		Алюминий алюминиевый		Алюминий на пленке, текст. основа, текстильная		
				Окрашенная	натуральный	Золотой, цинковый, бронзовый	Бук, сосновый, дуб морской, ясеневый	Береза, бук, дуб	Орех, мордруэ	
37.08.060	600	0.220	0.180	0.142	18 254	20 574	21 088	24 353	22 280	27 465
37.08.070	700	0.287	0.235	0.185	20 318	23 025	23 624	27 433	25 015	31 054
37.08.080	800	0.358	0.293	0.231	22 333	25 426	26 111	30 464	27 701	34 613
37.08.090	900	0.425	0.348	0.275	24 453	27 333	28 704	33 601	30 492	38 269
37.08.100	1.000	0.492	0.403	0.318	26 419	30 286	31 142	36 533	33 129	41 770
37.08.110	1.100	0.559	0.458	0.361	28 428	32 681	33 623	39 608	35 808	45 314
37.08.120	1.200	0.627	0.513	0.405	30 559	35 199	36 227	42 756	38 610	48 980
37.08.130	1.300	0.694	0.568	0.494	32 564	37 591	38 705	44 787	41 287	52 521
37.08.140	1.400	0.765	0.626	0.494	34 793	40 207	41 406	49 023	44 187	56 285
37.08.150	1.500	0.832	0.681	0.537	37 063	42 884	44 149	52 310	47 128	60 090
37.08.160	1.600	0.899	0.736	0.580	39 207	45 394	46 764	55 469	49 942	63 768
37.08.170	1.700	0.966	0.791	0.624	41 333	47 907	49 363	58 612	52 740	67 430
37.08.180	1.800	1.033	0.846	0.667	43 409	50 370	51 911	61 705	55 487	71 041
37.08.190	1.900	1.104	0.904	0.713	45 554	52 901	54 529	64 866	58 303	74 721
37.08.200	2.000	1.171	0.959	0.756	47 682	55 416	57 129	68 010	61 102	78 384
37.08.210	2.100	1.238	1.013	0.800	49 831	57 952	59 751	71 176	63 922	82 068
37.08.220	2.200	1.305	1.068	0.843	51 806	60 314	62 198	74 168	66 568	85 578
37.08.230	2.300	1.373	1.123	0.886	53 818	62 712	64 682	77 196	69 251	89 125
37.08.240	2.400	1.440	1.178	0.930	56 057	65 338	67 394	80 452	72 161	92 900
37.08.250	2.500	1.511	1.236	0.975	58 068	67 735	69 775	83 479	74 842	96 445
37.08.260	2.600	1.578	1.291	1.019	60 162	70 216	72 443	86 569	77 608	100 075
37.08.270	2.700	1.645	1.346	1.062	64 321	74 761	77 074	91 764	82 437	105 768
37.08.280	2.800	1.712	1.401	1.105	67 247	78 074	80 473	95 707	86 034	110 230
37.08.290	2.900	1.779	1.456	1.149	69 441	80 826	83 110	98 888	88 870	113 929
37.08.300	3.000	1.850	1.514	1.195	71 633	83 234	85 803	102 126	91 762	117 686
37.08.310	3.100	1.917	1.569	1.238	83 878	95 866	98 521	115 388	104 679	131 467
37.08.320	3.200	1.865	1.526	1.204	85 989	98 364	101 100	118 515	107 461	135 113
37.08.330	3.300	1.932	1.581	1.248	88 000	100 859	103 605	121 640	110 240	138 756
37.08.340	3.400	1.999	1.636	1.291	90 233	103 381	106 233	124 792	113 047	142 427
37.08.350	3.500	2.066	1.691	1.334	92 520	106 055	109 053	128 995	116 005	146 249
37.08.360	3.600	2.137	1.749	1.380	94 656	108 577	111 661	131 247	118 811	153 920
37.08.370	3.700	2.208	1.807	1.426	96 862	111 170	114 339	134 671	121 688	153 603
37.08.380	3.800	2.275	1.862	1.469	99 007	113 701	116 956	131 673	124 504	157 341
37.08.390	3.900	2.342	1.917	1.512	101 278	116 359	119 700	140 919	127 447	161 147
37.08.400	4.000	2.409	1.974	1.556	103 506	118 974	122 400	144 163	130 345	164 910
37.08.410	4.100	2.477	2.027	1.599	105 679	121 534	125 046	147 353	133 190	168 859
37.08.420	4.200	2.544	2.082	1.643	107 947	124 188	127 786	150 573	136 128	172 421
37.08.430	4.300	2.611	2.137	1.686	109 983	126 622	130 305	153 700	138 846	176 003
37.08.440	4.400	2.678	2.192	1.729	111 998	129 012	132 781	156 721	141 521	179 542
37.08.450	4.500	2.745	2.247	1.773	114 106	131 507	135 382	159 845	144 300	183 333
37.08.460	4.600	2.812	2.302	1.816	116 244	134 033	137 973	163 000	147 110	186 859
37.08.470	4.700	2.880	2.357	1.859	118 892	137 067	141 038	166 665	150 429	191 042
37.08.480	4.800	2.950	2.415	1.905	121 028	135 589	143 701	168 817	153 235	194 713
37.08.490	4.900	3.021	2.473	1.951	123 113	142 061	146 258	172 918	155 991	198 333
37.08.500	5.000	3.088	2.528	1.994	125 171	144 506	148 788	175 992	158 720	201 926
37.08.510	5.100	3.156	2.583	2.038	127 317	147 039	151 407	179 155	161 537	205 607
37.08.520	5.200	3.223	2.637	2.081	129 130	149 238	153 692	181 984	164 021	208 955
37.08.530	5.300	3.290	2.692	2.124	135 851	160 346	160 886	189 024	171 414	217 912
37.08.540	5.400	3.357	2.747	2.168	138 111	158 992	163 618	192 998	174 344	221 006
37.08.550	5.500	3.424	2.802	2.211	140 384	161 652	166 363	196 288	177 288	224 815
37.08.560	5.600	3.491	2.862	2.254	142 626	164 282	168 700	193 547	180 202	226 592
37.08.570	5.700	3.558	2.912	2.298	145 021	167 062	171 948	202 957	183 267	232 522
37.08.580	5.800	3.629	2.970	2.343	147 184	169 612	174 580	206 137	186 101	236 220
37.08.590	5.900	3.700	3.028	2.389	149 494	172 309	177 363	209 463	188 032	240 065
37.08.600	6.000	3.774	3.096	2.455	155 455	178 705	182 705	215 444	195 744	247 556

Материал декоративной решетки									
Теплопроводимость, кВт	Сталь сечинная	Алюминиевый анодированный		Алюминий на пленке, покрытие текстурой		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине			
		Окрашенная	Натуральный цвет	Бук, сосна, дуб	Бук, сосна, дуб мореный, ясень	Береза, бук, дуб	Береза, бук, дуб	Орех, макорей	
9585/20°C Δt = 70°C	7585/20°C Δt = 80°C	24 029	26 148	26 639	30 214	27 923	33 169		
59 016, 9005	26 419	28 891	29 464	33 635	30 962	30 962	37 082		
Ral 9006,	28 805	31 630	32 285	37 051	33 996	40 991			
	31 274	34 453	40 551	37 115	44 984				
5 002	33 643	37 174	37 993	43 950	40 132	48 876			
1 002	36 023	39 908	40 809	47 382	43 162	52 780			
1 146	38 595	42 833	43 816	50 965	46 383	56 875			
1 143	41 039	45 630	46 694	54 439	49 475	60 842			
1 561	45 577	48 761	48 907	58 248	52 902	65 143			
1 574	49 005	53 069	62 005	56 278	69 393				
1 584	49 092	51 841	53 069	59 394	73 384				
1 591	49 092	51 841	53 069	59 394	73 384				
1 593	49 011	54 662	55 972	62 416	77 281				
1 611	51 385	57 388	58 780	68 908					
1 616	51 385	57 388	58 780	68 908					
2 102	60 426	61 900	72 524	65 750	81 489				
2 235	64 420	64 976	76 295	69 040	85 653				
2 379	66 274	67 911	79 326	72 189	89 676				
2 513	69 659	71 378	83 889	75 870	94 232				
2 646	72 416	77 217	87 323	79 923	98 159				
2 790	75 154	77 037	90 740	81 957	102 067				
2 924	77 948	79 912	94 211	85 047	106 031				
3 058	81 885	83 932	98 286	89 280	111 136				
3 201	84 622	86 750	102 240	105 615	115 046				
3 335	87 319	89 530	105 615	95 305	118 913				
3 393	90 108	92 400	109 082	98 390	122 872				
3 613	92 992	95 366	112 643	101 570	126 926				
3 746	95 864	98 319	116 192	104 737	130 968				
3 880	100 270	102 808	121 277	109 440	136 545				
3 924	104 677	107 297	128 361	114 142	142 121				
3 972	109 084	111 795	131 445	118 845	147 698				
3 936	101 485	113 492	116 795	135 531	153 277				
3 221	120 764	128 251	141 616	128 251	158 854				
4 070	122 306	125 232	146 700	132 954	164 430				
4 337	129 741	151 784	137 666	137 666	170 407				
4 471	131 119	134 230	156 869	142 359	175 584				
4 614	135 527	138 720	161 954	147 063	181 162				
4 758	139 934	143 208	167 039	147 063	186 739				
4 892	148 591	151 948	176 374	160 718	196 567				
5 026	151 700	155 138	180 160	164 133	200 846				
5 159	154 706	158 226	183 844	167 425	205 022				
5 293	157 552	161 153	187 367	170 566	209 038				
5 430	160 562	164 246	191 055	173 822	213 218				
5 573	162 808	165 208	182 638	173 022	238 548				
5 581	165 518	167 283	194 689	177 124	217 344				
5 714	166 744	170 582	198 592	180 646	221 741				
5 848	169 775	173 704	202 301	183 927	225 941				
5 981	172 700	176 711	205 903	187 193	230 037				
6 115	175 553	179 646	209 434	190 342	234 060				
6 259	179 441	191 441	216 494	196 638	242 105				
6 403	181 258	185 515	216 494	196 638	242 105				
6 536	184 062	188 401	219 976	199 739	246 079				
6 670	187 021	191 441	223 613	202 933	250 208				
6 804	188 506	193 008	225 775	204 774	252 863				
6 937	191 441	196 626	229 388	208 005	256 963				
7 081	194 477	199 143	233 101	211 336	261 174				
7 225	194 477	199 143	233 101	211 336	261 174				
7 365	198 610	203 357	231 912	215 755	266 477				
7 508	201 622	204 551	241 602	219 073	270 660				
7 652	204 551	209 552	245 226	222 448	270 660				

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КРК	L, мм	H, мм	Теплопроводительность, кВт	Материал декоративной решетки				Сталь сеченияная	Сталь сеченияная	Материал декоративной решетки	Цена, руб.		
				Алюминиевый алюминиевый	Буковая, Дуб ясеневский, орех	Береза, бук, дуб	Древесина натуральное, рулонное исполнение на пружине						
37.11.060	600	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 50°C	0.295 0.241 0.190	18 344 20 664	21 178	24 442	22 370	27 554	37.14.060	600	0.424 0.347 0.273	24 255 26 575 27 089	28 281 30 354 33 466
37.11.070	700	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	0.385 0.315 0.248	20 415 23 122	23 721	25 530	25 112	31 160	37.14.070	700	0.549 0.449 0.354	26 326 29 033 33 441	31 023 33 652 37 072
37.11.080	800	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	0.480 0.393 0.310	22 437 25 530	30 568	37.14.080	800	34 717	37.14.080	800	0.683 0.559 0.441	28 385 31 478 36 516	33 752 40 665
37.11.090	900	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	0.570 0.466 0.368	24 565 28 046	28 817	33 713	30 604	38 381	37.14.090	900	0.809 0.662 0.522	31 234 34 714 35 485	40 382 37 273 45 050
37.11.100	1 000	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	0.660 0.540 0.426	26 538 30 405	31 252	36 703	33 248	41 889	37.14.100	1 000	0.934 0.764 0.603	33 977 37 844 38 701	40 687 44 142 49 328
37.11.110	1 100	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	0.750 0.613 0.484	28 554 32 808	36 750	39 985	45 440	37.14.110	1 100	1.068 0.874 0.690	36 127 40 981 41 923	44 108 47 908 53 613	
37.11.120	1 200	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	0.840 0.687 0.542	30 692 35 333	36 361	42 889	38 744	49 114	37.14.120	1 200	1.194 0.977 0.771	36 651 45 319 51 848	47 703 58 012
37.11.130	1 300	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	0.929 0.761 0.600	32 705 37 732	38 846	45 919	41 428	52 661	37.14.130	1 300	1.319 1.079 0.851	42 469 47 497 48 610	55 663 51 192 62 426
37.11.140	1 400	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.024 0.838 0.661	40 365 43 952	41 595	44 345	56 443	37.14.140	1 400	1.453 1.190 0.938	45 638 51 052 52 251	59 888 55 032 67 130	
37.11.150	1 500	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.114 0.912 0.720	42 229 43 029	46 314	52 475	47 294	60 255	37.14.150	1 500	1.497 1.292 1.019	48 759 54 560 58 824	71 786 76 004 73 404
37.11.160	1 600	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.204 0.986 0.778	39 379 45 566	55 642	50 115	63 941	70 937	37.14.160	1 600	1.704 1.394 1.100	51 612 57 795 62 347	76 173 80 447
37.11.170	1 700	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.294 1.059 0.836	41 514 48 088	49 544	58 794	52 921	67 611	37.14.170	1 700	1.838 1.505 1.187	54 351 60 924 62 381	65 757 70 630 71 630
37.11.180	1 800	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.384 1.133 0.894	43 596	50 556	52 098	61 892	55 674	37.14.180	1 800	1.964 1.607 1.268	57 400 64 361 65 902	69 478 85 032
37.11.190	1 900	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.479 1.211 0.955	45 761	53 109	57 735	60 719	74 928	37.14.190	1 900	2.089 1.736 1.349	60 451 67 798 69 426	73 200 88 618
37.11.200	2 000	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.569 1.284 1.013	47 899	55 632	57 345	61 227	71 600	37.14.200	2 000	2.223 1.820 1.436	63 321 71 055 73 220	76 741 94 024
37.11.210	2 100	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.659 1.358 1.071	50 054	58 175	59 974	71 399	64 145	37.14.210	2 100	2.349 1.922 1.517	66 767 74 888 76 686	80 858 98 004
37.11.220	2 200	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.749 1.431 1.129	52 036	60 544	62 426	74 398	65 809	37.14.220	2 200	2.474 2.025 1.597	69 530 78 038 79 922	84 292 103 303
37.11.230	2 300	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.839 1.505 1.187	54 055	62 949	64 919	77 433	69 488	37.14.230	2 300	2.609 2.236 1.684	72 282 81 176 83 146	86 660 97 714
37.11.240	2 400	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	1.929 1.579 1.246	56 302	65 583	67 638	80 696	72 406	37.14.240	2 400	2.734 2.337 1.765	75 100 76 301 84 387	99 494 104 204 111 943
37.11.250	2 500	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.024 1.656 1.307	58 321	67 988	70 130	83 732	75 096	37.14.250	2 500	2.859 2.340 1.846	79 130 88 797 90 939	104 540 95 904 117 507
37.11.260	2 600	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.114 1.730 1.365	60 422	70 476	72 703	86 849	77 868	37.14.260	2 600	2.994 2.450 1.933	81 881 91 935 94 162	108 308 99 327 121 794
37.11.270	2 700	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.204 1.804 1.423	64 588	75 029	77 341	92 031	82 704	37.14.270	2 700	3.119 2.552 2.014	84 612 95 053 97 366	112 056 102 729 113 303
37.11.280	2 800	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.294 1.877 1.481	67 521	78 349	80 747	93 047	86 399	37.14.280	2 800	3.244 2.655 2.095	87 426 98 246 100 632	115 886 115 886 120 409
37.11.290	2 900	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.384 1.951 1.539	69 693	80 907	83 391	99 169	85 151	37.14.290	2 900	3.379 2.765 2.182	90 324 91 538 101 538	104 023 119 801 109 783
37.11.300	3 000	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.479 2.029 1.600	71 921	83 522	86 092	102 414	92 051	37.14.300	3 000	3.504 2.867 2.262	93 215 104 816 107 385	123 708 113 344 139 268
37.11.310	3 100	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.569 2.102 1.659	84 184	88 404	115 706	128 440	131 785	37.14.310	3 100	2.994 2.450 1.933	81 881 91 935 94 162	108 308 99 327 121 794
37.11.320	3 200	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.497 2.044 1.613	86 316	98 691	101 432	118 842	107 788	37.14.320	3 200	3.409 2.790 2.201	105 861 118 235 120 355	138 387 127 332 154 984
37.11.330	3 300	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.587 2.117 1.670	88 432	101 193	104 019	121 974	110 574	37.14.330	3 300	3.545 2.901 2.289	108 516 121 277 124 103	142 058 142 058
37.11.340	3 400	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.677 2.190 1.728	90 577	103 725	106 537	125 136	113 391	37.14.340	3 400	3.680 3.012 2.376	111 235 124 383 127 295	145 794 145 794
37.11.350	3 500	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.766 2.264 1.786	92 873	106 407	128 448	136 405	144 602	37.14.350	3 500	3.806 3.150 2.500	128 182 130 528 140 569	149 569 151 478
37.11.360	3 600	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.861 2.341 1.847	95 017	109 938	112 922	131 609	119 173	37.14.360	3 600	3.932 3.218 2.539	116 701 130 705 133 705	153 292 154 540
37.11.370	3 700	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	2.955 2.418 1.908	97 244	111 552	114 721	134 852	122 070	37.14.370	3 700	4.058 3.321 2.620	119 612 133 920 137 090	138 387 127 332 154 984
37.11.380	3 800	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.045 2.492 1.966	99 411	114 106	117 361	138 035	124 909	37.14.380	3 800	4.184 3.424 2.701	122 457 137 151 140 406	161 081 147 954
37.11.390	3 900	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.135 2.565 2.024	101 691	121 773	120 537	141 332	127 860	37.14.390	3 900	4.319 3.536 2.789	140 283 143 705 143 705	165 142 165 142
37.11.400	4 000	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.224 2.638 2.082	103 929	119 397	122 133	144 583	130 768	37.14.400	4 000	4.455 3.646 2.877	128 804 143 000 143 746	168 061 154 843 189 408
37.11.410	4 100	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.313 2.712 2.139	106 110	121 964	125 416	147 783	133 620	37.14.410	4 100	4.581 3.749 2.958	130 891 146 746 150 586	170 528 172 565
37.11.420	4 200	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.403 2.785 2.197	108 385	124 627	128 224	151 076	136 567	37.14.420	4 200	4.707 3.852 3.039	133 746 149 988 153 595	176 436 157 220
37.11.430	4 300	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.492 2.858 2.255	110 442	125 754	142 557	154 149	139 295	37.14.430	4 300	4.833 3.958 3.520	152 490 165 342 165 342	180 966 202 499
37.11.440	4 400	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.582 2.931 2.313	101 691	112 454	129 468	133 237	141 977	37.14.440	4 400	4.958 4.058 3.505	149 283 153 118 153 118	185 894 204 776
37.11.450	4 500	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.672 3.005 2.371	114 571	124 512	144 766	163 652	183 652	37.14.450	4 500	5.094 4.169 3.289	141 865 159 889 159 889	188 186 206 459
37.11.460	4 600	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.761 3.078 2.429	116 719	134 507	138 448	143 475	147 334	37.14.460	4 600	5.230 4.280 3.377	144 586 162 374 166 314	175 452 191 342 193 342
37.11.470	4 700	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C	3.850 3.229 2.547	119 368	141 543	167 140	191 504	170 958	37.14.470	4 700	5.386 3.438 3.458	165 542 165 542 165 542	179 079 179 079 179 079
37.11.480	4 800	95/85/20°C 90/70/20°C 75/65/											

Рулонная алюминиевая решетка на полимерной основе						Темперопроводительность, Вт	Цена, руб.											
						95/85/20°C $\Delta T = 70°C$	90/70/20°C $\Delta T = 60°C$											
						75/65/20°C $\Delta T = 50°C$	натуральный цвет											
КРК	L, мм	H, мм	Сталь секционная	Алюминий анодированный	Дерево натуральное рулонное исполнение на пружине													
37.19.060	600	0.523	0.428	0.338	24 472	26 792	27 306	30 570	28 498	33 683	43.07.060	600	0.234	0.191	0.151	21 021	21 611	25 379
37.19.070	700	0.682	0.558	0.440	26 567	29 274	29 873	33 682	31 264	37 313	43.07.070	700	0.305	0.250	0.197	23 351	24 239	28 635
37.19.080	800	0.832	0.697	0.550	31 268	31 742	32 427	36 780	34 016	40 929	43.07.080	800	0.373	0.305	0.241	26 131	26 817	31 842
37.19.090	900	1.010	0.827	0.652	31 518	34 999	35 779	40 666	37 557	45 334	43.07.090	900	0.444	0.364	0.287	28 617	29 502	35 154
37.19.100	1.000	1.168	0.956	0.754	34 266	38 153	39 010	44 450	40 936	49 637	43.07.100	1.000	0.516	0.422	0.333	31 048	32 031	38 312
37.19.110	1.100	1.339	1.096	0.864	37 057	41 310	42 253	48 238	44 438	53 943	43.07.110	1.100	0.583	0.478	0.377	33 523	34 604	41 512
37.19.120	1.200	1.497	1.225	0.967	40 005	44 645	45 613	52 202	48 057	58 426	43.07.120	1.200	0.655	0.536	0.423	36 119	37 299	44 835
37.19.130	1.300	1.655	1.355	1.069	42 846	47 873	48 987	56 060	51 569	62 802	43.07.130	1.300	0.726	0.594	0.469	38 590	39 868	48 033
37.19.140	1.400	1.826	1.494	1.179	46 056	51 470	52 669	60 286	55 450	67 547	43.07.140	1.400	0.794	0.650	0.513	41 285	42 661	51 454
37.19.150	1.500	1.984	1.623	1.281	49 200	55 000	56 255	64 446	59 264	72 226	43.07.150	1.500	0.866	0.708	0.559	44 021	45 495	54 916
37.19.160	1.600	2.142	1.753	1.383	52 073	58 260	59 631	68 336	62 809	76 635	43.07.160	1.600	0.937	0.767	0.605	46 529	48 202	58 251
37.19.170	1.700	2.312	1.892	1.493	54 836	61 410	62 886	72 115	66 243	80 933	43.07.170	1.700	1.005	0.822	0.649	49 221	50 893	61 569
37.19.180	1.800	2.471	2.022	1.595	57 908	64 869	66 411	76 204	69 986	85 540	43.07.180	1.800	1.076	0.881	0.695	51 763	53 532	64 837
37.19.190	1.900	2.629	2.151	1.697	61 003	68 350	69 978	80 315	73 752	90 170	43.07.190	1.900	1.148	0.939	0.741	54 373	56 241	68 174
37.19.200	2.000	2.799	2.291	1.807	63 346	71 630	74 225	84 225	77 316	93 596	43.07.200	2.000	1.215	0.995	0.785	56 967	58 333	71 494
37.19.210	2.100	2.967	2.420	1.910	67 386	75 485	77 284	88 709	81 455	99 601	43.07.210	2.100	1.287	1.053	0.831	59 982	61 646	74 835
37.19.220	2.200	3.116	2.550	2.012	70 150	78 658	80 542	92 512	84 912	103 923	43.07.220	2.200	1.358	1.112	0.877	62 022	64 185	78 002
37.19.230	2.300	3.286	2.689	2.122	72 926	81 820	83 700	96 304	88 358	108 233	43.07.230	2.300	1.426	1.167	0.921	64 500	66 761	81 206
37.19.240	2.400	3.444	2.819	2.224	75 765	85 046	87 102	100 160	91 869	112 608	43.07.240	2.400	1.498	1.226	0.967	67 205	69 564	84 637
37.19.250	2.500	3.602	2.948	2.326	79 817	89 485	91 626	105 228	96 582	118 95	43.07.250	2.500	1.569	1.284	1.013	69 881	72 138	87 839
37.19.260	2.600	3.773	3.088	2.436	82 591	92 645	94 873	109 019	100 037	122 504	43.07.260	2.600	1.637	1.339	1.057	72 240	74 796	91 125
37.19.270	2.700	3.931	3.217	2.538	85 347	95 788	98 100	112 791	103 464	126 795	43.07.270	2.700	1.708	1.398	1.103	76 865	79 519	96 476
37.19.280	2.800	4.089	3.347	2.640	98 182	99 009	101 408	116 642	106 970	131 165	43.07.280	2.800	1.780	1.456	1.149	80 256	83 009	100 594
37.19.290	2.900	4.260	3.486	2.750	91 103	102 317	104 801	120 579	110 561	135 621	43.07.290	2.900	1.847	1.512	1.193	82 886	85 737	103 950
37.19.300	3.000	4.418	3.616	2.853	94 017	105 618	108 188	124 510	114 147	140 070	43.07.300	3.000	1.919	1.570	1.239	85 573	88 522	107 364
37.19.310	3.100	4.588	3.755	2.963	104 565	116 552	119 208	136 074	125 365	152 553	43.07.310	3.100	1.990	1.629	1.285	98 285	101 332	120 801
37.19.320	3.200	4.284	3.506	2.766	106 707	119 081	121 822	139 233	128 179	155 830	43.07.320	3.200	1.874	1.534	1.207	104 007	104 077	124 104
37.19.330	3.300	4.454	3.645	2.876	122 144	130 383	124 971	142 925	131 526	160 041	43.07.330	3.300	1.942	1.589	1.254	103 435	106 679	127 404
37.19.340	3.400	4.625	3.785	2.986	112 122	125 269	128 182	146 660	134 935	164 315	43.07.340	3.400	2.009	1.645	1.298	106 036	109 378	130 732
37.19.350	3.500	4.418	3.914	3.088	114 915	124 448	130 491	138 400	124 510	168 644	43.07.350	3.500	2.081	1.703	1.344	108 789	112 229	134 211
37.19.360	3.600	4.941	4.044	3.190	117 628	131 549	134 633	154 784	141 784	172 892	43.07.360	3.600	2.152	1.762	1.390	114 929	117 538	140 936
37.19.370	3.700	5.099	4.173	3.293	120 582	134 890	136 060	158 190	145 409	177 381	43.07.370	3.700	2.224	1.820	1.436	114 061	117 699	140 936
37.19.380	3.800	5.257	4.303	3.395	123 466	138 161	141 416	162 091	148 964	181 800	43.07.380	3.800	2.295	1.878	1.482	120 407	124 273	161 219
37.19.390	3.900	5.428	4.442	3.505	126 315	141 396	144 737	165 956	152 484	186 184	43.07.390	3.900	2.363	1.934	1.526	119 409	123 243	147 736
37.19.400	4.000	5.598	4.582	3.615	129 055	147 523	147 950	159 895	190 460	193 400	43.07.400	4.000	2.431	1.989	1.624	122 102	126 034	151 156
37.19.410	4.100	5.756	4.711	3.717	131 964	147 818	151 330	173 638	159 474	194 903	43.07.410	4.100	2.502	2.048	1.616	124 741	128 772	154 521
37.19.420	4.200	5.915	4.841	3.819	134 840	151 081	154 679	177 530	163 022	199 314	43.07.420	4.200	2.574	2.106	1.662	127 474	131 603	157 980
37.19.430	4.300	6.073	4.970	3.921	137 605	154 233	157 916	181 311	166 457	203 614	43.07.430	4.300	2.645	2.165	1.708	129 986	134 213	161 219
37.19.440	4.400	6.231	5.100	4.023	140 239	157 254	161 023	184 963	169 763	207 784	43.07.440	4.400	2.717	2.223	1.754	132 456	136 781	164 415
37.19.450	4.500	6.401	5.239	4.133	143 021	160 422	164 277	188 760	173 216	212 101	43.07.450	4.500	2.784	2.279	1.798	135 030	139 453	167 715
37.19.460	4.600	6.572	5.378	4.243	145 763	163 551	167 491	192 519	176 628	216 318	43.07.460	4.600	2.852	2.334	1.842	137 634	142 048	171 046
37.19.470	4.700	6.730	5.508	4.346	148 738	166 913	167 939	196 511	180 275	220 888	43.07.470	4.700	2.924	2.393	1.888	140 747	145 368	174 885
37.19.480	4.800	6.888	5.637	4.448	151 546	170 107	174 219	203 355	183 535	225 231	43.07.480	4.800	2.995	2.373	1.934	143 349	148 067	178 213
37.19.490	4.900	7.046	5.767	4.550	154 254	174 957	175 221	204 059	187 133	229 474	43.07.490	4.900	3.066	2.510	1.980	129 886	131 213	162 447
37.19.500	5.000	7.205	5.896	4.652	156 896	176 231	180 514	207 718	190 446	233 652	43.07.500	5.000	3.138	2.568	2.026	148 422	153 338	184 740
37.19.510	5.100	7.375	6.036	4.762	159 589	179 311	183 379	211 427	193 810	237 880	43.07.510	5.100	3.206	2.623	2.070	151 034	156 048	188 078
37.19.520	5.200	7.545	6.175	4.872	162 189	182 297	186 351	215 043	197 080	242 014	43.07.520	5.200	3.273	2.679	2.114	153 313	158 425	191 083
37.19.530	5.300	7.704	6.305	4.974	164 794	185 289	189 829	218 665	200 357	246 155	43.07.530	5.300	3.345	2.737	2.160	160 500	165 710	198 996

				Материал декоративной решетки															
Теплопропицедительность, кВт		Сталь сечинная		Алюминий анодированный		Сталь сечинная													
95/85/20°C 80/70/20°C 75/65/20°C Δt = 60°C		Окрашенная Ral 9006, 9016, 9005		Бук, сосна, дуб деревенский, ясень, орех		Бук, сосна, дуб деревенский, ясень, орех													
KPK	L, H, мм	KPK	L, H, мм	KPK	L, H, мм	KPK	L, H, мм												
43.08.060	600	0.252	0.206	0.163	18 640	21 119	21 709	23 764	29 208	0.347	0.284	0.224	18 806	21 286	21 876	25 644	23 931	29 374	
43.08.070	700	0.327	0.267	0.211	20 768	23 660	24 349	28 745	26 746	0.453	0.370	0.292	20 954	23 847	24 535	28 931	26 933	33 284	
43.08.080	800	0.406	0.332	0.262	22 847	26 153	26 939	31 964	29 697	0.564	0.462	0.364	23 053	26 359	27 146	32 170	29 886	37 144	
43.08.090	900	0.481	0.394	0.311	25 031	28 751	29 635	35 288	32 718	0.670	0.549	0.433	25 259	28 979	29 863	35 516	32 170	37 144	
43.08.100	1 000	0.556	0.455	0.359	27 062	31 194	32 177	38 458	35 602	0.776	0.635	0.531	27 309	31 442	32 425	38 705	35 850	41 111	
43.08.110	1 100	0.631	0.556	0.407	29 107	33 680	34 762	41 670	38 529	0.882	0.722	0.569	29 402	33 948	35 029	41 938	38 797	48 777	
43.08.120	1 200	0.706	0.578	0.456	31 330	36 289	37 469	45 005	41 579	0.988	0.808	0.638	31 617	36 516	37 756	45 292	41 866	52 753	
43.08.130	1 300	0.781	0.639	0.504	33 400	38 772	40 050	48 215	56 297	1.094	0.895	0.706	33 707	39 079	40 357	48 522	44 810	56 604	
43.08.140	1 400	0.860	0.704	0.555	35 693	41 478	47 855	51 647	60 352	1.205	0.986	0.778	36 031	41 193	47 988	60 689	54 985	60 689	
43.08.150	1 500	0.935	0.765	0.604	38 027	44 226	45 701	55 121	50 839	1.311	1.073	0.847	38 385	44 584	46 059	55 479	51 196	64 805	
43.08.160	1 600	1.010	0.826	0.652	40 235	46 847	48 420	58 468	53 900	1.417	1.160	0.915	40 613	47 225	48 798	58 846	54 278	68 794	
43.08.170	1 700	1.085	0.888	0.701	42 426	49 451	51 122	61 799	56 945	1.523	1.246	0.983	42 825	49 880	51 521	62 198	57 344	72 767	
43.08.180	1 800	1.160	0.949	0.749	44 566	52 004	53 774	65 079	59 939	1.629	1.333	1.024	44 983	52 422	54 191	65 496	60 376	76 687	
43.08.190	1 900	1.239	1.014	0.800	46 775	54 627	56 495	68 427	63 002	1.740	1.424	1.124	47 226	55 078	56 946	68 878	63 454	80 691	
43.08.200	2 000	1.314	1.075	0.848	48 967	57 232	59 198	71 759	66 049	1.846	1.511	1.192	49 440	57 705	59 671	72 232	66 521	84 666	
43.08.210	2 100	1.278	1.046	0.825	51 181	59 859	61 924	75 112	69 117	1.952	1.597	1.260	51 673	60 352	65 605	72 416	69 609	88 661	
43.08.220	2 200	1.464	1.198	0.945	53 220	62 312	64 474	72 291	72 916	2.058	1.684	1.329	53 732	62 824	64 987	78 804	72 522	92 482	
43.08.230	2 300	1.539	1.260	0.994	55 296	64 801	67 062	81 507	74 940	2.164	1.771	1.397	55 828	65 333	67 594	82 039	75 472	96 339	
43.08.240	2 400	1.614	1.321	1.042	57 600	67 518	69 877	84 950	78 098	2.269	1.857	1.465	58 152	68 070	70 429	85 502	78 650	100 424	
43.08.250	2 500	1.693	1.385	1.093	59 675	65 755	68 427	73 464	88 164	2.381	1.949	1.537	60 248	70 579	73 037	88 738	81 600	104 281	
43.08.260	2 600	1.768	1.447	1.142	61 833	72 578	75 134	91 463	84 039	43.11.250	2 500	43.11.260	2 600	2.487	2 035	62 427	73 171	92 056	84 633
43.08.270	2 700	1.843	1.508	1.190	66 056	77 214	79 686	98 116	113 612	43.11.270	2 700	43.11.280	2 800	2.593	2 122	67 674	66 669	77 827	80 481
43.08.280	2 800	1.918	1.570	1.238	69 047	80 618	83 370	100 955	92 961	43.11.280	2 800	43.11.290	2 900	2.699	2 208	71.422	69 680	81 251	84 003
43.08.290	2 900	1.993	1.631	1.287	71 275	83 260	86 111	104 324	92 354	43.11.290	2 900	43.11.300	3 000	2.804	2 387	71 928	83 913	86 763	96 697
43.08.300	3 000	2.072	1.696	1.338	73 561	85 958	88 908	107 799	98 183	43.11.300	3 000	43.11.310	3 100	2.916	2 387	89 580	108 422	99 856	127 073
43.08.310	3 100	2.147	1.757	1.386	85 871	98 622	101 129	121 198	112 347	43.11.310	3 100	43.11.320	3 200	3.022	2 473	91 551	98 387	102 007	105 153
43.08.320	3 200	2.202	1.663	1.304	88 046	101 270	104 416	124 513	115 377	43.11.320	3 200	43.11.330	3 300	3.043	2 491	91 965	90 976	104 613	125 250
43.08.330	3 300	2.095	1.714	1.353	90 219	103 856	107 100	127 825	110 700	43.11.330	3 300	43.11.340	3 400	3.149	2 577	102 033	91 198	107 857	116 114
43.08.340	3 400	2.170	1.776	1.401	92 419	106 469	109 812	131 165	121 457	43.11.340	3 400	43.11.350	3 500	3.254	2 663	110 035	113 476	122 237	133 083
43.08.350	3 500	2.245	1.837	1.450	94 770	109 234	112 674	134 656	124 616	43.11.350	3 500	43.11.360	3 600	3.365	2 754	121 713	97 792	112 669	121 914
43.08.360	3 600	2.320	1.899	1.498	96 970	111 847	115 386	137 955	127 777	43.11.360	3 600	43.11.370	3 700	3.477	2 845	124 405	118 783	102 007	113 063
43.08.370	3 700	2.389	1.963	1.549	99 240	114 530	118 468	141 405	130 841	43.11.370	3 700	43.11.380	3 800	3.582	2 931	102 341	118 044	121 749	114 225
43.08.380	3 800	2.474	2.028	1.604	101 449	117 153	120 888	144 754	130 916	43.11.380	3 800	43.11.390	3 900	3.687	3 018	104 688	120 815	124 649	134 795
43.08.390	3 900	2.553	2.089	1.648	103 785	119 902	123 376	148 387	137 094	43.11.390	3 900	43.11.400	4 000	3.793	3 104	2 449	107 012	122 543	127 475
43.08.400	4 000	2.628	2.151	1.697	106 077	122 607	126 539	151 660	140 240	43.11.400	4 000	43.11.410	4 100	3.916	3 287	126 456	135 457	125 217	145 464
43.08.410	4 100	2.592	2.122	1.674	108 315	125 258	132 132	158 538	143 332	43.11.410	4 100	43.11.420	4 200	3.898	2 754	121 713	97 792	112 669	128 539
43.08.420	4 200	2.557	2.092	1.651	110 646	128 003	132 132	158 509	145 622	43.11.420	4 200	43.11.430	4 300	4.003	3 276	125 585	113 109	147 494	145 599
43.08.430	4 300	2.742	2.244	1.771	112 757	130 527	134 754	161 560	149 484	43.11.430	4 300	43.11.440	4 400	4.641	3 798	122 513	131 527	145 049	149 494
43.08.440	4 400	2.928	2.396	1.890	114 826	133 009	137 334	164 968	152 405	43.11.440	4 400	43.11.450	4 500	4.753	4 241	134 449	121 386	153 425	169 236
43.08.450	4 500	3.003	2.457	1.939	116 988	140 018	168 280	195 432	186 258	43.11.450	4 500	43.11.460	4 600	4.858	3 976	131 387	129 533	156 195	167 301
43.08.460	4 600	3.078	2.519	1.987	119 201	138 211	142 733	171 262	158 489	43.11.460	4 600	43.11.470	4 700	4.425	3 621	128 265	139 275	143 797	172 687
43.08.470	4 700	3.153	2.580	2.036	121 913	141 336	145 966	175 474	162 055	43.11.470	4 700	43.11.480	4 800	4.530	3 707	129 952	142 414	147 034	225 258
43.08.480	4 800	3.228	2.642	2.084	124 113	143 949	148 668	178 814	165 109	43.11.480	4 800	43.11.490	4 900	4.641	3 798	122 321	134 049	147 484	233 831
43.08.490	4 900	3.298	2.396	1.890	126 263	145 512	151 329	182 103	168 112	43.11.490	4 900	43.11.500	5 000	5.279	3 421	134 049	147 484	237 939	242 063
43.08.500	5 000	3.366	2.771	2.186	128 384	149 047	153 962	185 364	171 088	43.11.500	5 000	43.11.510	5 100	5.490	4 493	147 521	172 237	175 599	246 155
43.08.510	5 100	3.461	2.832	2.235	130 585	151 671	156 684	188 714	171 532	43.11.520	5 200	43.11.530	5 300	5.069	4 148	132 273	133 670</		



Материал декоративной решетки		Сталь сечонная		Алюминий анодированный		Алюминий на пыльном, рулонном исполнение на основе, гост.		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
КРК	Н, мм	L, мм		Окрашенная на узкий цвет	Золотой, бежевый (швейцарский)	Бук, сосна, дуб, бересклет, дуб мореный, орех	Бук, дуб	Бересклет, дуб	Орех, мореный
43.19.060	600	0.616	0.504	0.398	25.001	27.480	28.070	31.838	30.125
43.19.070	700	0.802	0.656	0.518	27.184	30.076	30.765	35.161	33.162
43.19.080	800	1.002	0.820	0.647	29.353	32.659	33.445	38.470	36.186
43.19.090	900	1.188	0.973	0.767	32.311	36.030	36.915	42.565	39.988
43.19.100	1.000	1.375	1.125	0.888	35.167	39.300	40.283	46.563	43.708
43.19.110	1.100	1.575	1.289	1.017	38.026	42.572	43.653	50.562	47.421
43.19.120	1.200	1.761	1.441	1.137	46.021	47.201	47.737	51.311	49.198
43.19.130	1.300	1.947	1.594	1.257	49.992	49.364	50.642	58.806	55.095
43.19.140	1.400	2.148	1.758	1.387	47.289	53.075	54.451	63.244	59.246
43.19.150	1.500	2.334	1.910	1.507	50.321	56.720	58.195	67.615	63.332
43.19.160	1.600	2.520	2.026	1.627	53.483	60.095	61.668	71.716	67.148
43.19.170	1.700	2.720	2.226	1.757	56.334	63.359	65.130	75.707	70.853
43.19.180	1.800	2.907	2.379	1.877	59.94	66.933	68.702	80.007	74.867
43.19.190	1.900	3.093	2.531	1.997	62.677	70.529	72.397	84.329	78.905
43.19.200	2.000	3.293	2.695	2.126	65.658	73.923	75.889	88.450	82.740
43.19.210	2.100	3.479	2.847	2.247	69.215	77.893	79.957	93.146	87.270
43.19.220	2.200	3.665	3.000	2.367	72.089	81.180	83.343	97.160	90.878
43.19.230	2.300	3.866	3.164	2.496	74.952	84.457	86.718	101.163	94.596
43.19.240	2.400	4.052	3.216	2.616	77.880	87.798	90.157	105.230	98.378
43.19.250	2.500	4.238	3.468	2.737	82.020	92.351	94.809	110.510	103.372
43.19.260	2.600	4.439	3.633	2.866	84.882	95.627	98.183	114.512	107.088
43.19.270	2.700	4.625	3.785	2.986	87.726	98.884	101.538	118.995	110.786
43.19.280	2.800	4.811	3.937	3.106	90.649	102.220	104.972	122.558	114.563
43.19.290	2.900	5.011	4.101	3.236	93.958	105.642	108.493	126.108	118.426
43.19.300	3.000	5.197	4.254	3.356	96.660	109.058	112.007	130.848	122.283
43.19.310	3.100	5.398	4.418	3.485	107.296	120.107	123.154	142.623	133.772
43.19.320	3.200	5.040	4.125	3.074	109.526	122.750	125.896	145.993	135.857
43.19.330	3.300	5.240	4.289	3.384	112.291	125.928	129.172	149.897	140.475
43.19.340	3.400	5.441	4.453	3.513	115.117	129.751	145.868	149.702	122.558
43.19.350	3.500	5.627	4.605	3.633	117.999	132.463	135.904	157.385	147.892
43.19.360	3.600	5.813	4.757	3.753	120.800	135.677	139.216	161.825	151.547
43.19.370	3.700	5.999	4.910	3.874	123.842	139.133	142.770	166.007	155.443
43.19.380	3.800	6.185	5.062	3.994	126.814	142.518	146.254	170.119	160.396
43.19.390	3.900	6.386	5.226	4.123	129.751	145.868	149.702	174.195	163.060
43.19.400	4.000	6.586	5.390	4.253	132.580	149.816	153.042	178.163	166.743
43.19.410	4.100	6.772	5.543	4.373	135.576	152.519	156.550	182.500	170.593
43.19.420	4.200	6.958	5.695	4.493	138.541	155.897	160.026	186.404	174.412
43.19.430	4.300	7.145	5.847	4.613	141.393	159.163	163.390	190.396	178.119
43.19.440	4.400	7.331	5.999	4.733	144.116	162.299	166.625	194.258	181.696
43.19.450	4.500	7.531	6.164	4.863	146.986	165.582	170.006	198.288	185.419
43.19.460	4.600	7.732	6.328	4.992	149.816	168.825	173.347	202.237	189.103
43.19.470	4.700	7.918	6.480	5.113	152.880	172.302	176.923	206.440	193.021
43.19.480	4.800	8.104	6.632	5.239	155.775	175.611	180.330	210.416	196.771
43.19.490	4.900	8.290	6.789	5.353	158.571	178.821	183.638	214.411	201.421
43.19.500	5.000	8.476	6.937	5.473	161.302	181.964	186.880	218.281	204.006
43.19.510	5.100	8.677	7.101	5.602	164.083	185.159	191.172	222.029	207.641
43.19.520	5.200	8.877	7.265	5.732	166.729	188.259	193.371	226.000	211.182
43.19.530	5.300	9.063	7.417	5.852	169.464	191.366	196.577	229.863	214.730
43.19.540	5.400	9.249	7.570	5.952	172.296	194.611	199.920	233.834	218.416
43.19.550	5.500	9.435	7.722	6.092	174.080	196.808	202.215	236.757	221.054
43.19.560	5.600	9.622	7.874	6.213	176.891	198.033	205.538	240.708	224.719
43.19.570	5.700	9.822	8.038	6.342	179.791	203.347	208.950	244.747	228.474
43.19.580	5.800	10.022	8.202	6.472	183.643	207.611	213.313	249.739	233.179
43.19.590	5.900	10.209	8.355	6.602	186.520	210.902	216.702	253.756	239.910
43.19.600	6.000	10.396	8.507	6.742	189.435	214.230	220.120	257.725	240.680

Материал декоративной решетки		Алюминиевый анодированный		Алюминий на плинтусе, текст.		Дерево натуральное, деревянное исполнение	
Сталь секционная	Золотой, бронзовый, белый, стекло/гипс/шпатлевка	Окрашенный	натуральный цвет	Бук, сосна, дуб дуб морской, орех	Береза, бук, дуб	Береза, бук, дуб	Орех, мебель
415 0.339	0.268	24 764	27 243	27 833	31 601	29 888	35 331
5338 0.440	0.347	26 919	29 812	30 500	34 896	32 888	39 248
6668 0.547	0.431	29 062	32 368	33 155	38 179	38 895	43 153
7911 0.648	0.511	31 996	35 716	36 600	42 253	39 683	47 848
9104 0.748	0.590	34 824	38 957	39 940	46 221	43 365	52 438
9138 0.550	0.670	37 659	42 205	43 286	50 195	47 054	57 034
1161 0.950	0.750	40 668	45 627	46 806	54 343	50 917	61 804
7284 1.051	0.829	43 571	48 943	50 221	58 226	54 674	66 474
4145 1.158	0.913	46 824	52 610	53 986	62 779	58 782	71 483
5338 1.259	0.993	50 030	56 229	57 704	67 124	62 842	76 450
6668 1.357	0.107	52 967	59 579	61 201	66 633	81 149	
7851 1.461	1.152	55 791	62 816	64 488	75 164	70 310	85 734
9038 1.562	1.232	58 925	66 364	68 133	79 338	74 299	90 629
0338 1.668	1.316	62 061	69 913	71 780	83 713	78 288	95 526
1103 1.729	1.396	65 016	73 281	75 247	87 308	82 098	100 243
1403 1.878	1.358	68 546	77 225	79 289	92 478	86 092	105 534
1703 1.971	1.555	71 395	80 486	82 649	96 466	90 184	110 144
2032 2.072	1.635	74 230	83 735	85 996	100 441	93 874	114 741
5338 2.173	1.714	77 134	87 052	89 411	104 484	97 632	119 406
7851 2.277	1.798	81 248	91 579	94 037	109 738	102 600	125 281
9038 2.380	1.878	84 084	94 829	97 384	113 713	106 290	129 878
0332 2.481	1.958	86 900	98 058	100 712	117 669	109 960	134 456
1155 2.585	2.037	89 799	101 370	104 122	121 707	113 713	139 116
1277 2.683	2.117	92 782	104 766	107 617	125 830	117 550	143 880
1403 2.789	2.201	95 757	108 154	111 103	129 944	121 379	148 596
5338 2.890	2.280	106 366	119 177	122 225	141 694	132 843	160 967
7851 2.982	2.145	108 512	121 796	124 942	145 039	130 903	164 935
9038 3.086	2.220	111 255	124 949	128 193	148 919	139 496	169 436
1199 3.437	2.712	128 166	131 509	152 862	143 154	174 001	
6938 3.022	2.385	116 959	131 423	134 864	156 845	146 852	178 606
9426 3.129	2.464	119 751	134 628	138 167	160 776	150 498	183 159
9426 3.229	2.548	122 748	138 038	141 675	161 913	154 348	187 917
125677	1.25.677	141 380	145 116	162 130	189 136	176 859	215 870
1199 3.437	2.712	128 588	144 705	148 538	173 032	161 897	197 279
1223 3.538	2.791	121 395	145 923	151 855	177 062	165 556	201 846
1264 3.490	2.753	134 365	151 308	155 339	181 089	169 382	206 579
1260 3.442	2.716	137 305	154 662	158 790	185 168	173 176	211 281
5511 3.692	2.913	157 903	162 130	189 136	198 415	158 132	192 607
4440 4.440	3.512	142 833	161 016	165 229	192 975	180 413	220 332
9140 4.043	3.190	145 679	148 484	168 699	196 960	184 112	224 938
0633 4.144	3.269	145 739	151 525	165 295	196 960	184 112	224 938
1887 4.245	3.349	165 295	170 948	175 568	205 086	191 666	234 307
165 295	1.165 295	174 232	178 951	195 077	228 363	213 230	238 939
157 168	1.157 168	177 417	182 234	198 397	232 311	216 893	265 884
186 5.063	3.995	180 536	185 451	216 853	202 778	247 940	
6938 4.659	3.676	172 532	195 261	206 668	235 210	219 506	269 405
9426 4.433	5.265	194 461	203 966	239 136	223 148	211 506	273 953
8817 4.760	3.756	211 752	207 355	243 153	226 879	217 592	
165 295	1.165 295	205 787	211 489	215 038	247 915	231 355	283 975
178 196	1.178 196	209 258	212 564	218 452	252 473	235 267	
1403 4.433	5.265	218 452	226 473	252 473	273 953	230 013	293 448

0

1



Описание:

Встраиваемый конвектор «Гольфстрим КПК» - отопительный прибор для систем водяного отопления, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления.

Конструкцией конвектора «Гольфстрим КПК» предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его по всей длине конвектора. За счет своего принципа действия, помимо обогрева, прибор также обеспечивает приток свежего воздуха в помещение. Подача воздуха на теплообменник конвектора регулируется шиберной заслонкой. За счет интенсивного обдува теплообменника приточным воздухом, конвектор КПК имеет повышенную мощность по сравнению с серией «Гольфстрим» с естественной конвекцией.



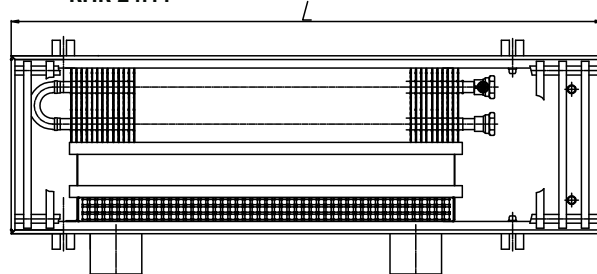
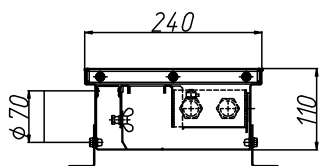
Короб конвектора из оцинкованной стали окрашен методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможно изготовление прибора под заданный радиус с угловыми элементами. Теплообменник укомплектован клапаном воздухоудаления.

В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума.

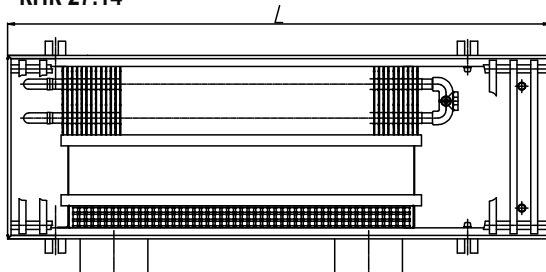
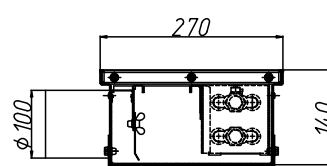
Воздушные патрубки могут изготавливаться прямоугольного или круглого сечения (диаметр от 70 мм).

Конвекторы можно устанавливать, как в сухих, так и во влажных помещениях. Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться устройствами ручного или автоматического управления.

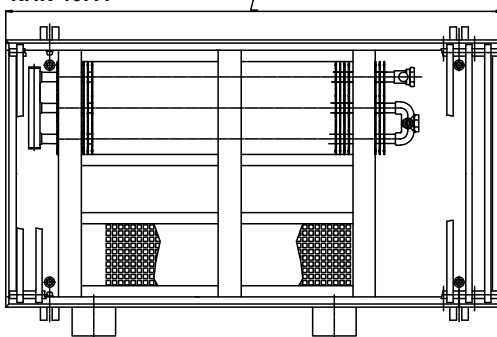
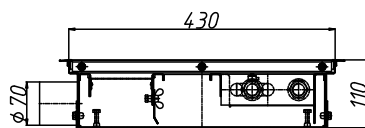
КПК 24.11



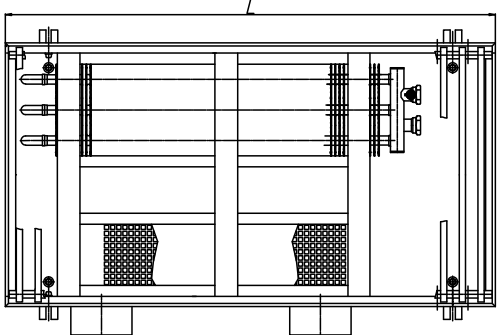
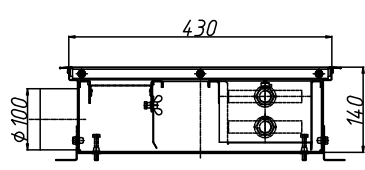
КПК 27.14



КПК 43.11



КПК 43.14



Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

КПК 24.11.(L...)

Типоразмер	L, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м³/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м³/час)			Материал декоративной решётки					
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	окрашенная Ral 9006, 9016, 9005	Натураль- ный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/ тёмная)	Алюминий анодированный	Алюминий на пол. осн. текстур.	Дерево натуральное
КПК 24.11.070	700	0,215	0,176	0,139	80	0,876	0,519	0,472	21 093	22 937	23 422	27 102	24 680	29 158
КПК 24.11.120	1200	0,464	0,380	0,300	160	1,993	1,476	1,382	27 852	31 013	31 844	38 152	34 000	41 676
КПК 24.11.170	1700	0,713	0,584	0,461	240	3,278	2,486	2,113	37 854	42 332	43 509	52 446	46 563	57 438
КПК 24.11.220	2200	0,962	0,787	0,622	320	4,32	3,493	3,015	47 504	53 300	54 823	66 388	58 775	72 849
КПК 24.11.270	2700	1,211	0,991	0,783	400	5,419	4,257	3,642	55 441	62 553	64 423	78 617	69 274	86 546

КПК 27.14.(Л...)

Типоразмер	L, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м³/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м³/час)			Материал декоративной решётки				
									Сталь секционная	Алюминий анодированный	Алюминий на пол. осн. текстур.	Дерево натуральное	
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	окрашенная Ral 9006, 9016, 9005	Натураль-ный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб деревенск., дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб
КПК 27.14.070	700	0,309	0,254	0,201	80	1,086	0,698	0,605	25 556	27 581	28 100	32 056	29 153 33 914
КПК 27.14.120	1200	0,669	0,549	0,436	160	2,316	1,725	1,607	34 870	38 343	39 232	46 014	41 037 49 199
КПК 27.14.170	1700	1,029	0,845	0,670	240	3,756	2,783	2,607	47 643	52 562	53 822	63 431	56 379 67 942
КПК 27.14.220	2200	1,383	1,136	0,901	320	5,048	4,203	3,604	53 537	59 903	61 533	73 968	64 843 79 806
КПК 27.14.270	2700	1,743	1,431	1,135	400	6,397	5,219	4,585	72 311	80 124	82 125	97 386	86 187 104 551

КПК 43.11.(Л...)

Типоразмер	L, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м³/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м³/час)			Материал декоративной решётки					
									Сталь секционная	Алюминий анодированный	Алюминий на пол. осн. текстур.	Дерево натуральное		
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	окрашенная Ral 9006, 9016, 9005	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб деревенск., дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	
КПК 43.11.070	700	0,427	0,349	0,276	80	1,238	0,837	0,736	26 877	29 940	30 669	35 323	33 207	39 932
КПК 43.11.120	1200	0,932	0,762	0,602	160	2,944	2,084	1,806	37 262	42 513	43 762	51 742	48 114	59 642
КПК 43.11.170	1700	1,437	1,175	0,928	240	4,437	3,566	3,028	50 980	58 418	60 188	71 492	66 353	82 683
КПК 43.11.220	2200	1,941	1,588	1,254	320	6,239	5,104	4,181	64 352	73 978	76 268	90 898	84 247	105 380
КПК 43.11.270	2700	2,446	2,001	1,580	400	7,679	6,347	4,958	79 593	91 407	94 217	112 172	104 009	129 948

КПК 43.14.(Л...)

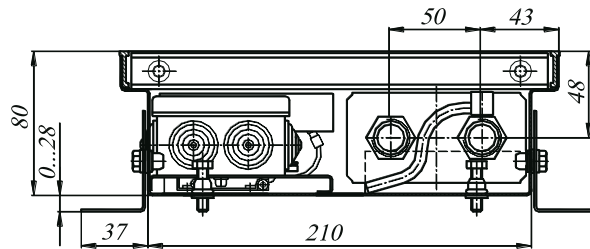
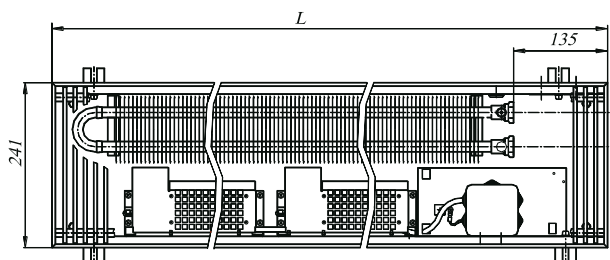
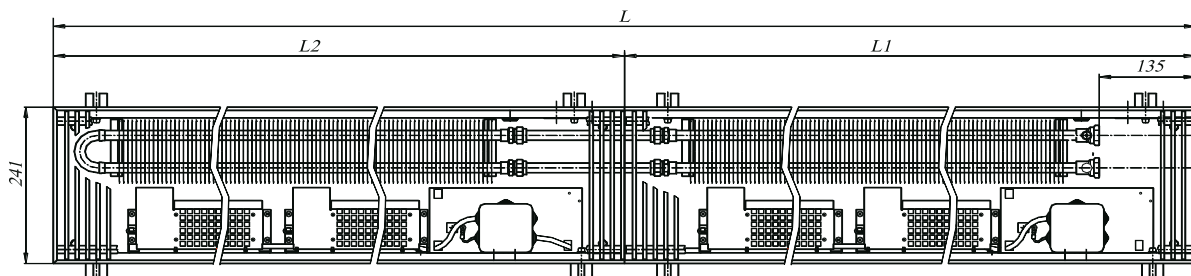
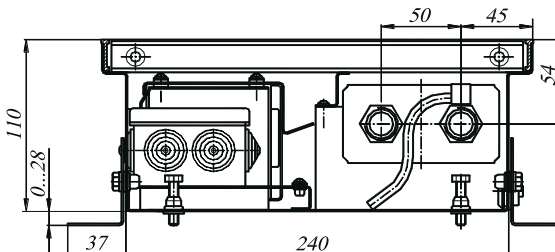
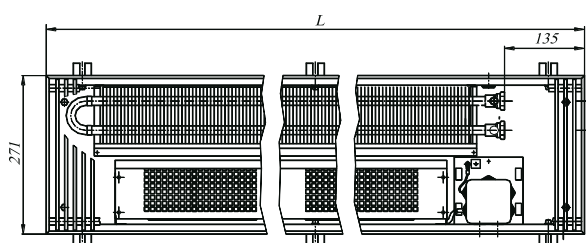
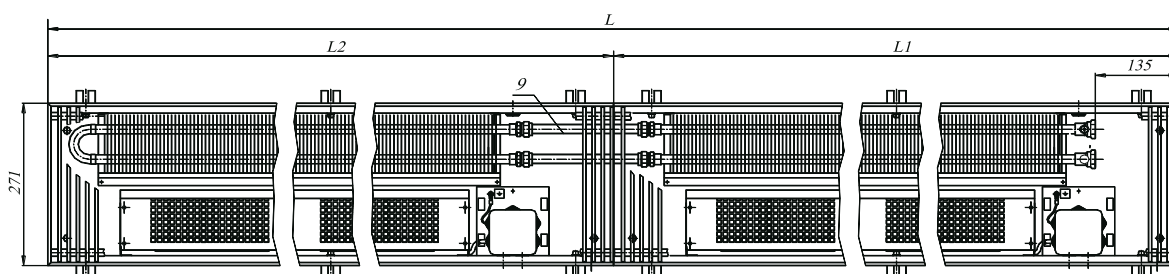
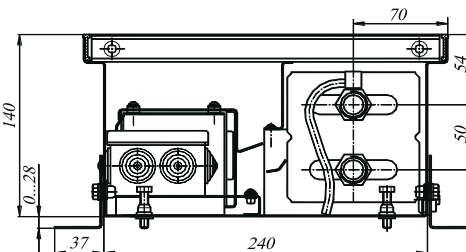
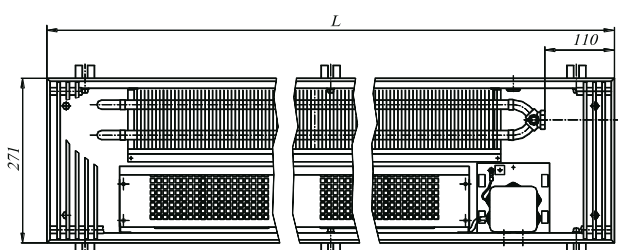
Типоразмер	L, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м3/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м3/час)			Материал декоративной решётки					
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	Сталь секционная	Алюминий анодированный	Алюминий на пол. осн. текстур.	Дерево натуральное		
						окрашенная Ral 9006, 9016, 9005	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб деревенск., дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб Орех, мербай				
КПК 43.14.070	700	0,501	0,411	0,326	80	1,453	0,986	0,870	34 119	37 182	37 910	42 565	40 449	47 173
КПК 43.14.120	1200	1,090	0,896	0,709	160	3,444	2,451	2,127	49 105	54 356	55 605	63 585	59 957	71 485
КПК 43.14.170	1700	1,680	1,379	1,094	240	5,182	4,186	3,569	67 600	75 039	76 808	88 113	82 974	99 304
КПК 43.14.220	2200	2,261	1,856	1,472	320	7,268	5,965	4,908	86 699	96 325	98 615	113 245	106 594	127 727
КПК 43.14.270	2700	2,850	2,340	1,855	400	8,948	7,422	5,821	102 937	114 751	117 561	135 516	127 353	153 290

кә күргің, гүйеңірі үшін іс-түрдегі өзінің тәсілдерін анықтауда олардың мәдениеттік миссиясынан шығады.

Описание:

Конвектор "Гольфстрим-В" - отопительный прибор для систем водяного отопления с принудительным движением воздуха через нагревательный элемент, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления. Прибор оснащен тангенциальными вентиляторами напряжением 220В, что позволяет более чем в 5 раз увеличить мощность конвектора.

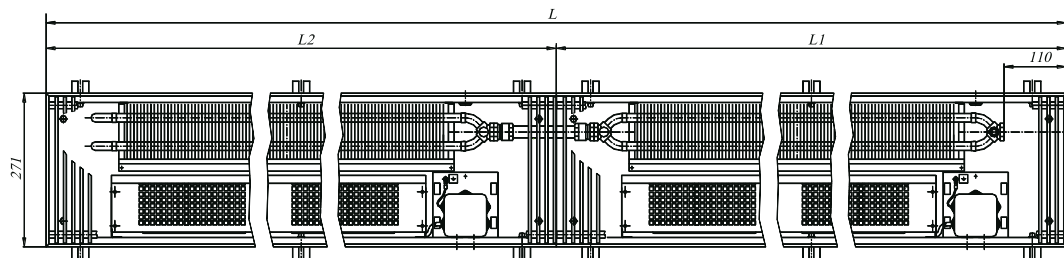
Конвектор представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также короба из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможна изготовление прибора под заданный радиус с угловыми элементами. В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума. Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться приборами ручного или автоматического управления и интегрироваться в систему автоматизации «умный дом». Приборы длиной более 3 метров состоят из двух частей. Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.

КВК 24.08.060...300**КВК 24.08.310...600****КВК 27.11.060...300****КВК 27.11.310...600****КВК 27.14.060...300**

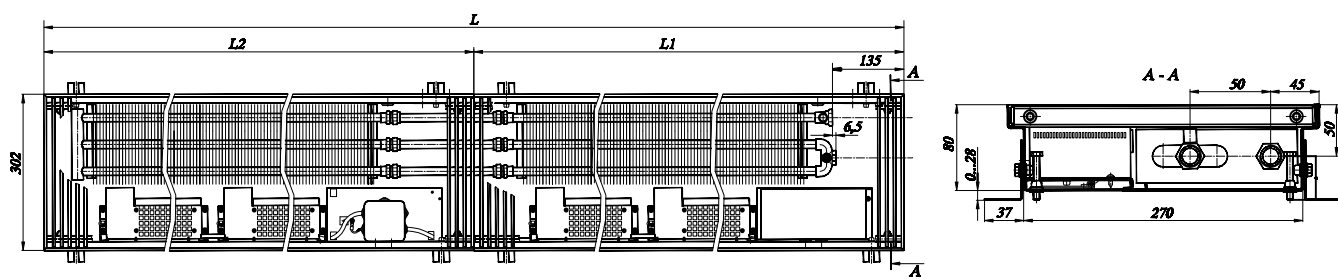
Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-В 220В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

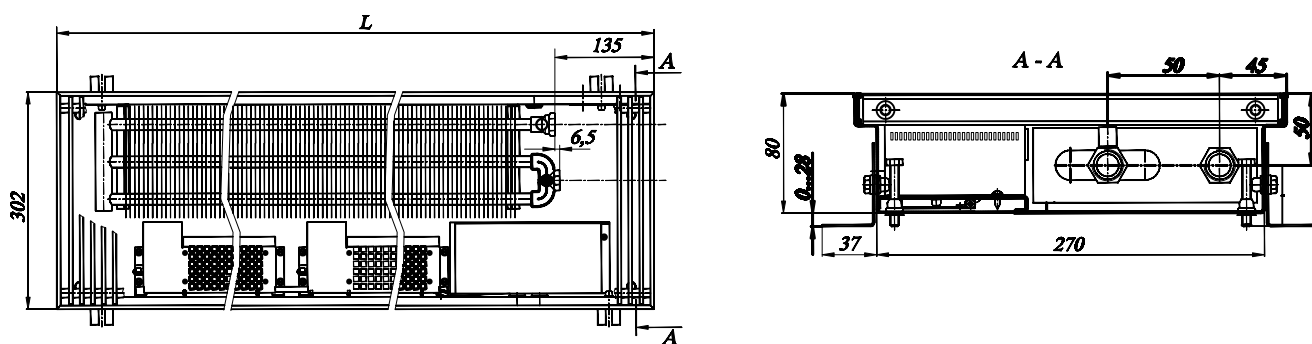
КВК 27.14.310...600



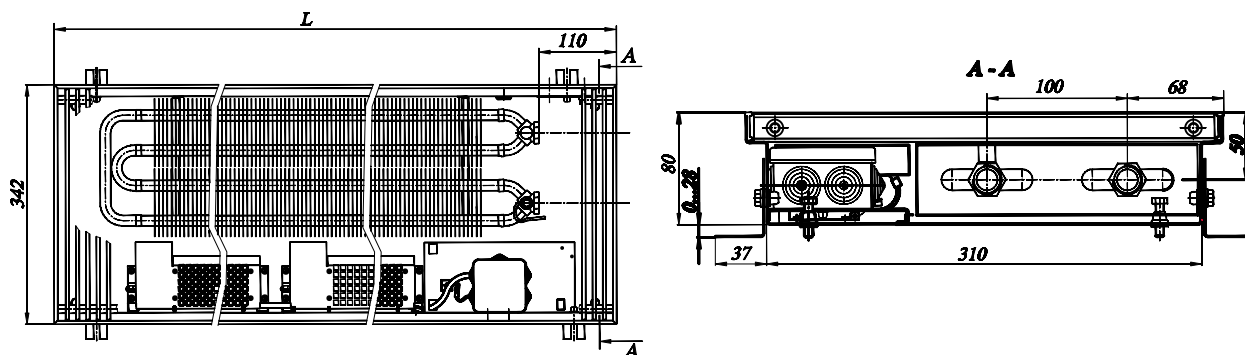
КВК 30.08.320...600-ВКТ(ВТ, ВРТ)-П



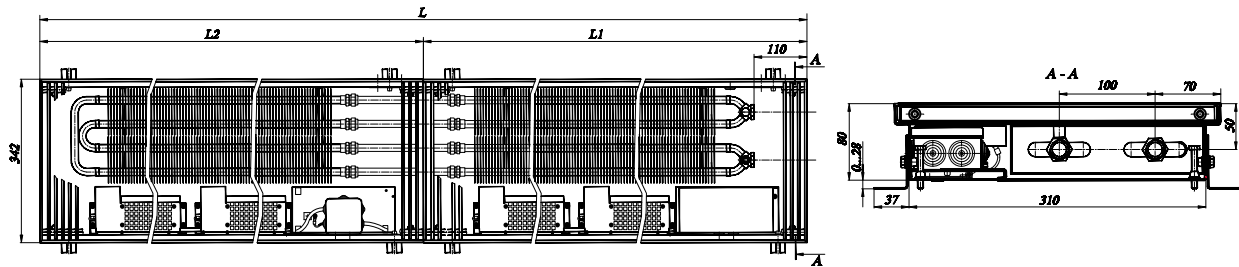
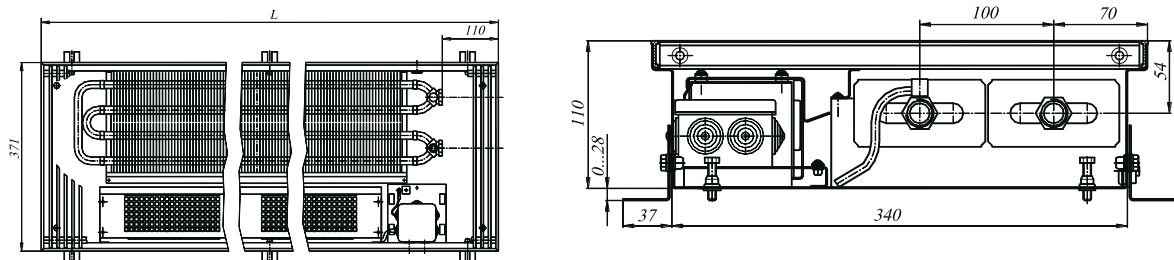
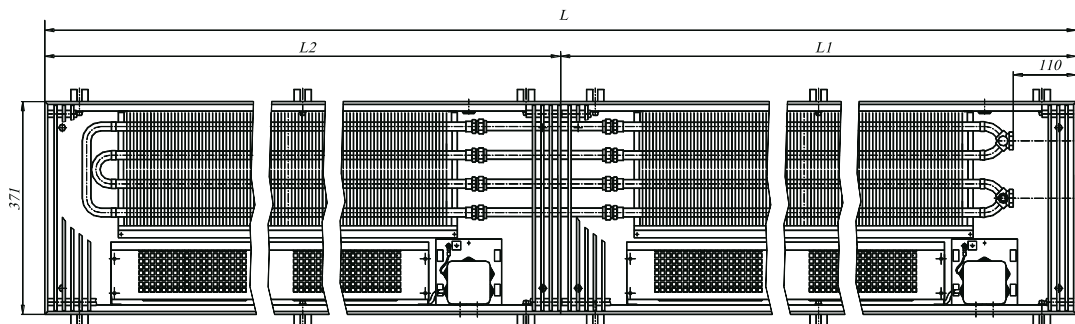
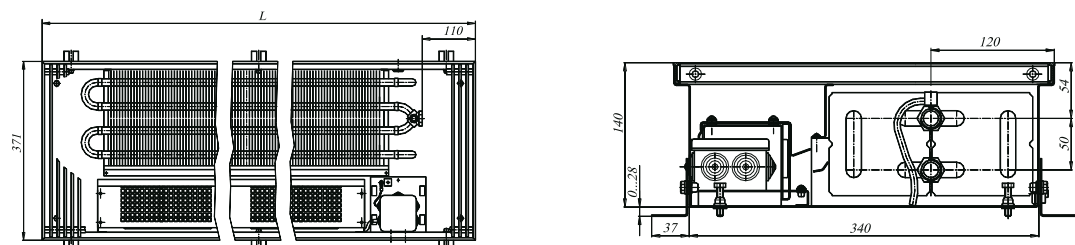
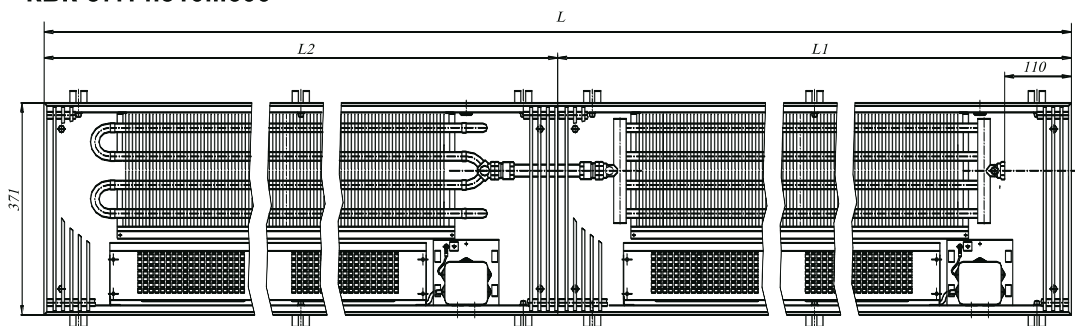
КВК 30.08.060...310-ВКТ(ВТ, ВРТ)-П



КВК 34.08.060...310-П



Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

KBK 34.08.320...600-BKT(BT, BPT)-П

KBK 37.11.060...300

KBK 37.11.310...600

KBK 37.14.060...300

KBK 37.14.310...600


КВК	L, мм	Теплопроизводительность, кВт										Сталь	Мощность вентиляторов, Вт	Материал декоративной решётки			
		при разной скорости вращения вентилятора					при разной скорости вращения вентилятора							Алюминий антикоррозийный, полимерное покрытие на основе эпоксидной смолы и пигментов			
	0	60 % (130 В)	85 % (160 В)	90 % (170 В)	0	60 % (130 В)	85 % (160 В)	90 % (170 В)	0	60 % (130 В)	85 % (160 В)	90 % (170 В)	0	60 % (130 В)	85 % (160 В)	90 % (170 В)	
24.08.060	600	0.087	0.456	0.501	0.515	0.568	0.071	0.385	0.423	0.434	0.479	0.056	0.314	0.346	0.355	0.392	8
24.08.070	700	0.115	0.603	0.663	0.681	0.751	0.094	0.509	0.560	0.575	0.634	0.074	0.416	0.457	0.470	0.518	10
24.08.080	800	0.141	0.853	0.940	0.967	1.068	0.115	0.720	0.794	0.816	0.902	0.091	0.589	0.649	0.667	0.737	10
24.08.090	900	0.168	0.887	0.974	1.001	1.103	0.138	0.749	0.822	0.844	0.931	0.109	0.612	0.672	0.690	0.761	10
24.08.100	1.000	0.196	0.939	1.030	1.057	1.164	0.160	0.792	0.869	0.892	0.982	0.126	0.648	0.711	0.730	0.803	16
24.08.110	1.100	0.222	1.199	1.318	1.354	1.493	0.181	1.012	1.112	1.143	1.260	0.143	0.827	0.909	0.934	1.030	20
24.08.120	1.200	0.249	1.412	1.555	1.598	1.764	0.204	1.192	1.312	1.348	1.489	0.161	0.975	1.073	1.102	1.217	20
24.08.130	1.300	0.276	1.703	1.877	1.929	2.133	0.226	1.584	1.628	1.800	1.779	1.175	1.295	1.331	1.472	20	
24.08.140	1.400	0.302	1.734	1.909	1.961	2.165	0.247	1.464	1.611	1.655	1.827	1.195	1.197	1.317	1.353	1.494	20
24.08.150	1.500	0.330	1.884	2.074	2.132	2.354	0.270	1.590	1.751	1.799	1.987	0.213	1.300	1.431	1.471	1.624	30
24.08.160	1.600	0.356	2.006	2.208	2.268	2.504	0.292	1.693	1.863	1.914	2.114	0.231	1.384	1.523	1.565	1.728	30
24.08.170	1.700	0.383	2.255	2.485	2.822	3.131	0.313	1.904	2.097	2.156	2.382	0.248	1.556	1.715	1.762	1.947	30
24.08.180	1.800	0.411	2.550	2.811	2.890	3.195	0.336	1.52	2.373	2.439	2.697	0.265	1.759	1.940	1.994	2.204	30
24.08.190	1.900	0.438	2.583	2.845	2.924	3.229	0.358	1.584	2.180	2.401	2.468	0.283	1.783	1.963	2.017	2.228	30
24.08.200	2.000	0.464	2.689	2.962	3.044	3.363	0.380	2.269	2.500	2.569	2.838	0.300	1.855	2.044	2.120	2.320	40
24.08.210	2.100	0.492	2.941	3.241	3.332	3.683	0.402	2.482	2.736	2.812	3.108	0.318	2.029	2.236	2.299	2.541	40
24.08.220	2.200	0.519	3.235	3.567	3.667	4.056	0.425	2.730	3.011	3.095	3.423	0.335	2.232	2.461	2.531	2.798	40
24.08.230	2.300	0.545	3.397	3.745	3.850	4.257	0.446	2.867	3.161	3.250	3.593	0.352	2.344	2.584	2.657	2.937	40
24.08.240	2.400	0.572	3.431	3.779	3.884	4.291	0.468	2.896	3.190	3.278	3.622	0.370	2.367	2.608	2.680	2.961	40
24.08.250	2.500	0.600	3.626	3.997	4.109	4.543	0.491	3.060	3.374	3.466	3.834	0.388	2.502	2.758	2.835	3.135	50
24.08.260	2.600	0.626	3.788	4.175	4.292	4.745	0.512	3.197	3.524	3.623	4.005	0.404	2.614	2.881	2.962	3.274	50
24.08.270	2.700	0.653	4.082	4.502	4.628	5.118	0.534	3.446	3.799	3.906	4.319	0.422	2.817	3.106	3.193	3.531	50
24.08.280	2.800	0.681	4.246	4.682	4.813	5.322	0.557	3.584	3.951	4.062	4.491	0.440	2.930	3.230	3.321	3.672	50
24.08.290	2.900	0.707	4.278	4.714	4.845	5.354	0.578	3.611	3.978	4.089	4.519	0.457	2.952	3.252	3.343	3.694	50
24.08.300	3.000	0.734	4.312	4.748	4.879	5.388	0.601	3.639	4.007	4.118	4.547	0.474	2.975	3.276	3.366	3.718	50
24.08.310	3.100	0.687	3.890	4.282	4.400	4.858	0.562	3.283	3.614	3.714	4.100	0.444	2.684	2.955	3.036	3.352	60
24.08.320	3.200	0.715	4.011	4.415	4.537	5.009	0.585	3.385	3.726	3.829	4.227	0.472	2.768	3.046	3.130	3.456	60
24.08.330	3.300	0.741	4.261	4.692	4.822	5.326	0.606	3.596	3.960	4.070	4.495	0.478	2.940	3.238	3.327	3.675	60
24.08.340	3.400	0.766	4.511	4.970	5.108	5.644	0.627	3.807	4.194	4.311	4.763	0.495	3.113	3.429	3.524	3.894	60
24.08.350	3.500	0.794	4.805	5.296	5.444	5.845	0.649	4.056	4.470	4.578	5.000	0.475	2.952	3.252	3.343	3.694	60
24.08.360	3.600	0.821	5.100	5.622	5.779	6.350	0.672	4.304	4.745	4.878	5.393	0.531	3.159	3.488	3.587	3.878	60
24.08.370	3.700	0.849	5.133	5.656	5.813	6.424	0.694	4.333	4.774	4.907	5.422	0.548	3.542	3.903	4.011	4.433	60
24.08.380	3.800	0.876	5.167	5.690	5.847	6.458	0.717	4.361	4.802	4.935	5.451	0.566	3.565	3.926	4.035	4.456	60
24.08.390	3.900	0.902	5.272	5.807	5.968	6.592	0.738	4.450	4.901	5.037	5.564	0.583	3.638	4.007	4.118	4.549	70
24.08.400	4.000	0.928	5.378	5.924	6.088	6.726	0.759	4.751	5.039	5.136	5.617	0.587	4.087	4.461	4.641	5.017	80
24.08.410	4.100	0.956	5.630	6.203	6.376	7.046	0.782	5.734	6.044	6.322	6.946	0.617	3.884	4.280	4.399	4.861	80
24.08.420	4.200	0.983	5.882	6.482	6.663	7.365	0.804	6.964	5.471	5.624	6.216	0.635	4.058	4.473	4.598	5.082	80
24.08.430	4.300	1.011	6.176	6.808	6.999	7.738	0.827	5.212	5.746	5.907	6.531	0.653	4.261	4.698	4.829	5.339	80
24.08.440	4.400	1.038	6.470	7.135	7.335	8.111	0.849	5.461	6.022	6.191	6.846	0.671	4.465	4.745	4.923	5.597	80
24.08.450	4.500	1.064	6.632	7.313	7.518	8.317	0.870	5.744	6.345	7.016	6.687	0.687	4.576	4.846	5.046	5.736	80
24.08.460	4.600	1.090	6.794	7.491	7.701	8.514	0.892	5.734	6.499	7.186	7.04	4.688	5.116	5.639	5.797	6.409	100
24.08.470	4.700	1.117	6.828	7.525	7.735	8.549	0.914	6.643	7.351	7.725	7.471	0.722	4.744	5.215	5.762	6.548	100
24.08.480	4.800	1.145	6.862	7.559	7.769	8.563	0.937	6.579	7.379	7.557	8.007	0.740	4.745	5.215	5.899	6.760	100
24.08.490	4.900	1.172	7.057	7.777	7.994	8.835	0.959	6.564	6.747	7.457	8.069	0.757	4.869	5.366	5.516	6.996	90
24.08.500	5.000	1.200	7.252	7.995	8.219	9.086	0.982	6.121	6.748	7.637	8.611	0.775	5.004	5.516	5.671	6.270	100
24.08.510	5.100	1.226	7.414	8.173	8.402	9.288	1.003	6.258	6.898	7.091	8.739	0.792	5.116	5.639	5.797	6.409	100
24.08.520	5.200	1.252	7.576	8.351	8.584	9.490	1.024	6.394	7.048	7.245	8.009	0.809	5.228	5.762	5.923	6.548	100
24.08.530	5.300	1.279	7.871	8.677	8.922	9.863	1.046	6.643	7.324	7.529	8.324	0.826	5.431	5.987	6.155	6.805	100
24.08.540	5.400	1.307	8.165	9.003	9.256	10.236	1.069	6.891	7.599	7.812	8.639	0.844	5.634	6.212	6.387	7.063	100
24.08.550	5.500	1.334	8.329	9.183	9.441	10.439	1.091	7.030	7.751	7.968	8.811	0.862	5.747	6.337	6.514	7.203	100
24.08.560	5.600	1.362	8.493	9.363	9.626	10.463	1.114	7.168	7.903	8.124	8.983	0.880	5.860	6.461	6.642	7.344	100
24.08.570	5.700	1.388	8.525	9.395	9.658	10.675	1.135	7.195	7.930	8.151	9.040	0.896	5.882	6.483	6.664	7.366	100
24.08.580	5.800	1.413	8.556	9.442	9.690	10.708	1.156	7.221	7.957	8.178	9.037	0.913	5.904	6.505	6.686	7.388	100
24.08.590	5.900	1.441	8.590	9.461	9.724												

Теплопроизводительность, кВт

КВК	L, мм	ΔT = 70°C												ΔT = 60°C												при разной скорости вращения вентилятора												при разной скорости вращения вентилятора											
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора											
		0	32 % (100 B)	45 % (130 B)	55 % (160 B)	65 % (170 B)	max (220 B)	0	32 % (100 B)	45 % (130 B)	55 % (160 B)	65 % (170 B)	max (220 B)	0	32 % (100 B)	45 % (130 B)	55 % (160 B)	65 % (170 B)	max (220 B)	0	32 % (100 B)	45 % (130 B)	55 % (160 B)	65 % (170 B)	max (220 B)	0	32 % (100 B)	45 % (130 B)	55 % (160 B)	65 % (170 B)	max (220 B)	0	32 % (100 B)	45 % (130 B)	55 % (160 B)	65 % (170 B)	max (220 B)												
27.11.060	600	0.111	0.511	0.674	0.864	0.929	1.188	0.091	0.432	0.569	0.729	0.784	1.003	0.072	0.353	0.465	0.596	0.641	0.820	32	26.598	28.176	30.030	32.188	34.098	31.458	33.111	31.664	28.581	31.664	29.401	33.111	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине																
27.11.070	700	0.146	0.547	0.711	0.901	0.966	1.225	0.119	0.462	0.600	0.761	0.816	1.034	0.094	0.377	0.491	0.622	0.667	0.845	32	28.188	30.030	32.412	34.523	33.506	35.787	35.453	36.523	32.412	36.523	40.042	44.042																	
27.11.080	800	0.178	0.581	0.746	0.936	1.001	1.261	0.146	0.490	0.629	0.790	0.845	1.064	0.115	0.401	0.515	0.646	0.691	0.870	32	29.769	31.873	32.405	34.098	34.998	34.998	34.998	34.998	32.405	34.998	44.042	44.436																	
27.11.090	900	0.213	0.729	1.175	1.260	1.287	1.632	0.203	0.635	0.784	0.992	1.053	1.346	0.138	0.641	0.811	0.869	1.100	1.361	32	39.837	42.205	42.811	44.436	44.436	44.436	44.436	44.436	42.205	44.436	44.436	44.436																	
27.11.100	1.000	0.248	0.752	0.966	1.212	1.297	1.632	0.230	0.981	1.289	1.647	1.707	2.258	0.182	0.802	1.054	1.346	1.447	1.846	32	41.534	44.165	44.638	44.977	46.206	52.389	52.389	52.389	44.165	44.977	44.977	44.977																	
27.11.110	1.100	0.281	1.162	1.527	1.951	2.097	2.675	0.230	0.981	1.289	1.647	1.707	2.258	0.204	0.823	1.075	1.369	1.469	1.868	32	45.667	48.560	50.806	50.806	50.806	50.806	50.806	50.806	48.560	50.806	50.806	50.806																	
27.11.120	1.200	0.316	1.193	1.558	1.984	2.130	2.708	0.258	1.007	1.315	1.674	1.797	2.285	0.227	0.868	1.126	1.428	1.532	1.941	32	51.215	57.381	57.381	57.381	57.381	57.381	57.381	57.381	57.381	57.381	57.381	57.381																	
27.11.130	1.300	0.351	1.632	2.070	2.220	2.814	2.878	0.287	1.061	1.377	1.747	1.873	2.304	0.227	0.891	1.149	1.452	1.556	1.966	32	62.010	68.690	63.788	63.788	63.788	63.788	63.788	63.788	63.788	63.788	63.788	63.788																	
27.11.140	1.400	0.384	1.291	1.666	2.055	2.255	2.849	0.314	1.090	1.406	1.776	1.903	2.404	0.248	0.891	1.149	1.452	1.556	1.966	32	64.921	71.108	71.108	71.108	71.108	71.108	71.108	71.108	71.108	71.108	71.108	71.108																	
27.11.150	1.500	0.418	1.698	2.227	2.841	3.052	3.889	0.342	1.433	1.879	2.398	2.576	3.282	0.270	1.172	1.536	1.960	2.106	2.683	32	66.800	67.745	68.756	68.756	68.756	68.756	68.756	68.756	68.756	68.756	68.756	68.756																	
27.11.160	1.600	0.453	1.734	2.262	2.878	3.089	3.927	0.371	1.464	1.909	2.429	2.607	3.314	0.293	1.196	1.561	1.986	2.132	2.709	32	66.401	69.610	70.688	70.688	70.688	70.688	70.688	70.688	70.688	70.688	70.688	70.688																	
27.11.170	1.700	0.486	1.868	2.444	2.859	3.115	4.259	0.388	1.577	2.063	2.629	2.824	3.594	0.314	1.687	2.149	2.509	2.938	2.938	32	70.466	72.938	72.938	72.938	72.938	72.938	72.938	72.938	72.938	72.938	72.938	72.938																	
27.11.180	1.800	0.521	1.904	2.480	3.152	3.383	4.296	0.426	1.607	2.093	2.661	2.855	3.625	0.337	1.814	2.171	2.534	2.964	2.964	32	71.026	81.761	82.974	82.974	82.974	82.974	82.974	82.974	82.974	82.974	82.974	82.974																	
27.11.190	1.900	0.556	1.939	2.516	3.189	3.420	4.334	0.455	1.637	2.123	2.692	2.868	3.658	0.359	1.838	2.176	2.534	2.964	2.964	32	72.593	83.591	84.871	84.871	84.871	84.871	84.871	84.871	84.871	84.871	84.871	84.871																	
27.11.200	2.000	0.589	2.345	3.075	3.923	4.215	5.237	0.482	1.979	2.595	3.311	3.558	4.534	0.380	1.618	2.121	2.707	3.209	3.706	32	82.635	87.896	89.244	89.244	89.244	89.244	89.244	89.244	89.244	89.244	89.244	89.244																	
27.11.210	2.100	0.624	2.380	3.110	4.253	5.049	5.409	0.510	2.009	2.625	3.343	3.589	4.565	0.403	1.642	2.146	2.733	3.294	3.732	32	91.440	92.026	92.231	92.231	92.231	92.231	92.231	92.231	92.231	92.231	92.231	92.231																	
27.11.220	2.200	0.659	2.416	3.146	3.988	4.280	5.447	0.539	2.063	2.655	3.374	3.620	4.597	0.425	1.667	2.171	2.758	3.260	3.758	32	93.434	94.703	94.703	94.703	94.703	94.703	94.703	94.703	94.703	94.703	94.703	94.703																	
27.11.230	2.300	0.691	2.578	3.366	4.284	5.459	6.303	0.566	2.176	2.841	3.616	4.047	5.056	0.447	1.779	2.323	2.966	3.474	4.034	32	104.952	111.002	112.552	112.552	112.552	112.552	112.552	112.552	112.552	112.552	112.552	112.552																	
27.11.240	2.400	0.726	2.885	3.779	4.818	5.175	6.590	0.594	2.435	3.183	4.066	4.368	5.562	0.469	1.991	2.607	3.234	3.871	4.547	32	108.854	110.800	112.287	112.287	112.287	112.287	112.287	112.287	112.287	112.287	112.287	112.287																	
27.11.250	2.500	0.761	3.211	4.814	5.855	6.035	6.628	0.623	2.465	3.213	4.084	4.399	5.594	0.492	1.916	2.632	3.262	3.907	4.573	32	110.800	112.800	114.844	114.844	114.844	114.844	114.844	114.844	114.844	114.844	114.844	114.844																	
27.11.260	2.600	0.794	3.055	3.986	5.022	5.469	5.506	0.649	2.578	3.476	4.298	4.513	5.727	0.513	2.018	2.757	3.514	4.282	4.802	32	112.800	114.844	116.844	116.844	116.844	116.844	116.844	116.844	116.844	116.844	116.844	116.844																	
27.11.270	2.700	0.829	3.091	4.032	5.129	5.506	6.997	0.678	2.609	3.403	4.329	4.647	5.906	0.535	2.133	2.782	3.539	4.282	4.828	32	118.899	125.291	127.110	127.110	127.110	127.110	127.110	127.110	127.110	127.110	127.110	127.110																	
27.11.280	2.800	0.864	3.498	4.583	5.855	6.303	8.038	0.706	2.981	3.903	4.908	5.350	6.845	0.579	2.407	3.192	3.973	4.738	5.428	32	122.431	129.796	131.682	131.682	131.682	131.682	131.682	131.682	131.682	131.682	131.682	131.682																	
27.11.290	2.900	0.897	3.532	4.627	5.900	6.338	7.303	0.733	3.011	3.935	5.011	5.381	6.845	0.602	2.461	3.217	4.097	4.896	5.596	32	125.818	133.710	135.731	135.731	135.731	135.731	135.731	135.731	135.731	135.731	135.731	135.731																	
27.11.300	3.000	0.931	3.567	4.662	5.938	6.376	7.676	0.782	3.213	4.186	5.321	5.710	6.473	0.673	2.627	3.422	4.305	5.068	5.829	32	137.355	145.375	147.357	147.357	147.357	147.357	147.357	147.357	147.357	147.357	147.357	147.357																	
27.11.310	3.100	0.972	3.843	4.996	6.393	7.101	8.081	0.811	3.274	4.247	5.384	5.731	6.507	0.696	2.652	3.447	4.376	5.149	5.914	32	145.752	153.382	157.818	157.818	157.818	157.818	157.818	157.818	157.818	157.818	157.818	157.818																	
27.11.320	3.200	1.077	4.247	5.761	6.211	7.505	8.376	1.077	4.018	5.250	6.685	7.178	8.102	0.806	2.829	3.705	4.686	5.686	6.656	32	157.818	163.802	170.935	170.935	170.935	170.935	170.935	170.935	170.935	170.935	170.935	170.935																	
27.11.330	3.300	1.122	3.879	5.031	6.773	6.840	7.749	0.910	3.274	4.247	5.384	5.731	6.507	0.718	2.676	3.474	4.401	5.179	5.947	32	167.182	174.886	179.462	179.462	179.462	179.462	179.462	179.462	179.462	179.462	179.462	179.462																	
27.11.340	3.400	1.145	4.284	5.590	7.113	7.635	8.565	0.936	3.616	4.718	6.003	6.444	7.307	0.739	2.956	3.857	4.794	5.628	6.574	32	178.886	186.442	189.																										

፩፻፲፭ የዚህ ሰነድ በ፩፻፲፭ ዓ.ም. የዚህ ሰነድ በ፩፻፲፭ ዓ.ም.

КВК	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора												при разной скорости вращения вентилятора															
		ΔT = 70°C						ΔT = 60°C						ΔT = 50°C						ΔT = 50°C									
Теплопроизводительность, кВт	при разной скорости вращения вентилятора	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	max (220 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	max (220 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	max (220 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	max (220 В)				
		27.14.060	600	0.141	0.655	0.903	1.210	1.309	1.623	0.116	0.553	0.762	1.021	1.105	1.370	0.092	0.462	0.623	0.835	0.903	1.120	32	31.544	33.122	33.526	36.609	34.347	38.057	
		27.14.070	700	0.186	0.705	0.952	1.261	1.361	1.675	0.152	0.595	0.804	1.064	1.148	1.414	0.121	0.486	0.667	0.870	0.939	1.156	32	33.278	35.119	35.591	39.188	36.548	40.876	
		27.14.080	800	0.227	0.754	1.002	1.313	1.412	1.727	0.223	0.785	0.845	1.108	1.192	1.458	0.148	0.691	0.863	1.074	1.192	1.397	32	35.276	37.380	37.919	42.030	43.960	48.050	
		27.14.090	900	0.272	0.931	1.251	1.651	1.780	2.188	0.260	0.829	0.999	1.439	1.548	1.892	0.206	0.678	0.899	1.177	1.266	1.547	36	46.281	48.648	53.254	58.485	51.091	56.903	
		27.14.100	1.000	0.316	0.982	1.302	1.705	1.834	2.242	0.294	1.273	1.3674	1.294	1.273	1.739	2.320	2.508	1.040	1.422	1.897	2.050	2.535	54	48.461	51.091	56.911	62.563	58.415	65.217
		27.14.110	1.100	0.358	1.598	2.061	2.749	2.972	3.674	0.294	1.331	1.316	1.783	1.331	1.316	1.365	1.554	1.934	2.088	2.573	2.585	54	53.226	56.170	59.441	66.451	60.891	68.311	
		27.14.120	1.200	0.403	1.560	2.113	2.803	3.026	3.728	0.367	1.392	1.371	2.470	2.663	3.272	0.291	1.138	1.559	1.767	1.877	2.177	56	66.766	71.061	77.741	82.839	80.877	86.831	
		27.14.130	1.300	0.447	1.649	2.216	2.926	3.155	3.877	0.401	1.392	1.371	2.511	2.704	3.314	0.318	1.170	1.562	2.053	2.211	2.709	66	69.096	72.778	73.721	80.915	75.636	84.293	
		27.14.140	1.400	0.489	1.696	2.264	2.976	3.204	3.927	0.401	1.431	1.910	2.511	2.704	3.314	0.347	1.586	2.088	2.777	2.999	3.701	86	74.018	77.964	78.974	86.682	81.025	90.301	
		27.14.150	1.500	0.533	2.226	3.026	4.024	4.346	5.364	0.438	1.879	2.554	3.396	3.668	4.527	0.376	1.570	2.122	3.035	3.737	3.737	86	76.078	81.364	89.585	93.553	85.553	93.545	
		27.14.160	1.600	0.578	2.275	3.076	4.075	4.398	5.416	0.474	1.920	2.596	3.440	3.712	4.571	0.403	1.692	2.294	3.046	3.289	4.054	90	87.090	91.561	92.707	101.442	95.032	105.543	
		27.14.170	1.700	0.620	2.452	3.325	4.414	4.766	5.876	0.509	2.069	2.806	3.726	4.023	4.956	0.432	1.726	2.328	3.081	3.324	4.090	90	89.070	93.805	95.070	104.297	97.480	108.610	
		27.14.180	1.800	0.664	2.501	3.375	4.466	4.818	5.928	0.545	2.111	2.848	3.769	4.066	5.003	0.432	1.762	2.364	3.118	3.361	4.128	90	91.116	96.114	97.994	107.137	99.993	111.741	
		27.14.190	1.900	0.709	2.553	3.426	4.520	4.871	5.982	0.582	2.155	2.892	3.815	4.111	5.049	0.461	1.762	2.364	3.118	3.361	4.128	90	91.116	96.114	97.994	107.137	99.993	111.741	
		27.14.200	2.000	0.750	3.079	4.185	5.563	6.009	7.414	0.616	2.598	3.532	4.695	5.072	6.258	0.489	1.214	2.887	3.839	4.146	5.116	108	95.929	101.190	112.814	117.273	111.640	121.742	
		27.14.210	2.100	0.795	3.130	4.229	5.617	6.063	7.469	0.653	2.642	3.575	4.741	5.117	6.304	0.518	1.260	2.923	3.876	4.183	5.153	108	98.171	103.695	105.109	110.981	107.981	120.966	
		27.14.220	2.200	0.839	3.182	4.288	5.671	6.117	7.523	0.689	2.686	3.619	4.786	5.162	6.349	0.546	1.296	2.959	3.913	4.220	5.191	108	101.721	107.508	118.990	120.255	111.999	125.603	
		27.14.230	2.300	0.881	3.394	4.587	6.077	6.558	8.075	0.724	2.864	3.871	5.129	5.535	6.816	0.574	1.292	3.342	3.165	4.193	5.572	126.740	126.740	126.740	126.740	126.740	145.657		
		27.14.240	2.400	0.926	5.797	6.150	6.838	7.384	9.104	0.760	4.520	4.347	5.772	6.232	7.684	0.603	2.620	4.355	5.781	6.095	7.282	140	116.752	123.065	126.682	137.014	121.804	145.804	
		27.14.250	2.500	0.970	3.846	5.200	6.890	7.435	9.156	0.797	3.246	4.388	5.815	6.255	7.727	0.632	2.654	3.588	4.754	5.131	6.317	140	118.586	125.162	126.846	139.624	130.265	145.724	
		27.14.260	2.600	1.012	4.023	5.449	7.229	7.803	9.616	0.831	3.395	4.599	6.101	6.586	8.116	0.659	2.766	3.760	4.988	5.384	6.635	144	129.596	136.435	138.187	151.562	141.743	157.819	
		27.14.270	2.700	1.056	4.072	5.498	7.280	7.855	9.668	0.867	3.437	4.641	6.144	6.629	8.160	0.688	2.810	3.794	5.023	5.420	6.671	144	131.040	138.142	138.142	143.633	143.633	160.349	
		27.14.280	2.800	1.101	4.602	6.261	8.328	8.997	11.105	0.904	3.884	5.402	7.165	7.734	8.737	0.780	3.262	4.417	5.856	6.323	7.143	176	135.795	143.160	143.160	161.620	161.620	166.189	
		27.14.290	2.900	1.143	4.650	6.308	8.838	9.046	11.936	0.938	3.205	4.347	5.772	6.232	7.684	0.673	2.620	4.355	5.781	6.095	7.282	162	126.750	136.322	146.322	157.749	146.322	145.804	
		27.14.300	3.000	1.187	4.701	6.360	8.431	9.100	11.209	0.975	3.968	5.368	7.116	7.680	9.460	0.773	3.244	4.389	5.818	6.279	7.734	162	138.757	146.648	148.669	164.034	152.722	171.322	
		27.14.310	3.100	1.221	4.501	6.102	8.099	8.744	9.879	0.912	3.799	5.150	6.836	7.380	8.338	0.723	3.229	4.306	5.781	6.163	7.507	172	151.904	160.059	162.147	178.076	165.555	177.819	
		27.14.320	3.200	1.256	4.551	8.151	8.796	9.934	10.937	1.127	4.266	5.152	6.879	7.424	8.384	0.752	3.220	4.452	5.624	6.624	7.546	180	136.954	140.909	141.919	148.914	148.914	188.701	
		27.14.330	3.300	1.298	4.198	6.184	9.059	9.743	10.994	1.164	3.990	5.402	7.165	7.734	8.737	0.807	3.384	4.589	6.092	6.577	7.431	180	175.988	187.175	189.444	207.533	201.320	215.961	
		27.14.340	3.400	1.239	4.904	6.650	8.829	9.584	10.825	1.054	4.181	5.654	7.495	8.089	9.136	0.836	3.418	4.623	6.127	6.613	7.469	180	177.969	187.175	189.444	207.533	201.320	215.961	
		27.14.350	3.500	1.284	4.953	6.700	8.880	9.584	10.825	1.054	4.222	5.696	7.535	8.132	9.239	0.865	3.452	4.657	6.163	6.648	7.507	180	179.950	189.419	191.728	213.232	210.928	222.359	
		27.14.360	3.600	1.328	5.003	6.749	8.931	9.635	10.879	1.091	4.222	5.696	7.535	8.132	9.239	0.894	3.488	4.683	6.163	6.665	7.546	180	181.995	191.728	194.221	213.232	210.928	222.359	
		27.14.370	3.700	1.373	5.056	6.801	8.985	9.689	10.937	1.127	4.266	5.740	7.58																

КВК	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора										при разной скорости вращения вентилятора														
		ΔT = 70°C					ΔT = 60°C					ΔT = 50°C					ΔT = 50°C									
		0	32 % (100B)	45 % (130B)	55 % (160B)	65 % (170B)	0	32 % (100B)	45 % (130B)	55 % (160B)	65 % (170B)	max (220B)	0	32 % (100B)	45 % (130B)	55 % (160B)	65 % (170B)	max (220B)	0	32 % (100B)	45 % (130B)	55 % (160B)	65 % (170B)			
30.08.060	600	0.122	0.304	0.601	0.651	0.669	0.715	0.100	0.259	0.513	0.556	0.571	0.610	0.079	0.215	0.425	0.461	0.473	0.506	3.2	32.108	33.750	34.257	34.746	35.072	39.356
30.08.070	700	0.161	0.406	0.796	0.862	0.885	0.946	0.131	0.346	0.679	0.735	0.755	0.807	0.104	0.287	0.563	0.609	0.626	0.669	3.1	34.944	36.861	37.452	41.193	38.402	43.401
30.08.080	800	0.197	0.555	1.126	1.222	1.257	1.346	0.161	0.473	0.961	1.043	1.072	1.148	0.127	0.392	0.796	0.864	0.889	0.952	3.1	38.135	40.325	41.001	42.277	42.087	47.800
30.08.090	900	0.235	0.599	1.171	1.267	1.301	1.389	0.193	0.511	0.999	1.081	1.110	1.185	0.152	0.424	0.828	0.896	0.920	0.982	6.5	38.993	41.457	42.217	47.027	43.439	49.866
30.08.100	1.000	0.274	0.645	1.239	1.359	1.375	1.466	0.224	0.550	1.057	1.143	1.173	1.251	0.177	0.456	0.876	0.947	0.972	1.037	6.4	52.339	55.177	56.022	61.366	57.379	64.520
30.08.110	1.100	0.310	0.801	1.582	1.714	1.760	1.882	0.254	0.683	1.350	1.462	1.502	1.605	0.200	0.566	1.119	1.212	1.245	1.331	6.2	55.241	58.253	59.182	65.061	60.675	68.530
30.08.120	1.200	0.349	0.931	1.864	2.021	2.077	2.223	0.285	0.795	1.591	1.725	1.896	2.025	0.225	0.659	1.318	1.429	1.469	1.572	6.2	58.160	61.445	62.459	68.872	64.088	72.657
30.08.130	1.300	0.387	1.104	2.247	2.440	2.508	2.687	0.317	0.942	1.917	2.082	2.140	2.293	0.250	0.781	1.569	1.725	1.773	1.900	9.6	59.758	63.415	66.179	75.463	71.363	80.564
30.08.140	1.400	0.423	1.146	2.289	2.481	2.549	2.728	0.346	0.973	1.953	2.117	2.175	2.327	0.273	0.810	1.619	1.755	1.803	1.929	9.5	62.494	66.326	67.509	74.991	69.409	79.407
30.08.150	1.500	0.462	1.239	2.487	2.697	2.771	2.966	0.378	1.057	2.122	2.301	2.364	2.531	0.298	0.876	1.758	1.907	1.960	2.097	9.4	75.779	79.885	81.153	89.169	83.188	93.900
30.08.160	1.600	0.500	1.324	2.647	2.870	2.949	3.155	0.409	1.129	2.259	2.449	2.516	2.692	0.323	0.936	1.872	2.029	2.085	2.231	12.7	77.151	81.531	82.883	91.434	85.054	96.481
30.08.170	1.700	0.537	1.473	2.977	3.230	3.320	3.556	0.439	1.256	2.540	2.756	2.833	3.034	0.346	1.041	2.105	2.284	2.348	2.514	12.6	78.179	82.833	84.220	93.355	86.577	98.717
30.08.180	1.800	0.575	1.651	3.366	3.654	3.757	4.026	0.471	1.409	2.872	3.118	3.205	3.435	0.371	1.168	2.380	2.584	2.656	2.847	12.5	82.165	87.093	88.614	98.234	91.057	103.911
30.08.190	1.900	0.614	1.696	3.410	3.668	3.801	4.069	0.502	1.447	2.910	3.155	3.243	3.471	0.396	1.199	2.411	2.615	2.688	2.877	12.5	83.600	88.802	90.407	100.561	92.985	106.554
30.08.200	2.000	0.650	1.759	3.549	3.957	4.237	4.522	0.532	1.501	3.028	3.285	3.376	3.615	0.420	1.244	2.510	2.723	2.986	3.158	15.8	86.371	101.846	114.536	120.525	112.533	127.279
30.08.210	2.100	0.688	1.911	3.882	4.213	4.331	4.640	0.563	1.630	3.312	3.595	3.695	3.959	0.444	1.351	2.745	2.979	3.063	3.281	15.7	101.909	109.432	112.655	112.282	110.555	130.540
30.08.220	2.200	0.727	2.039	4.270	4.638	4.768	5.110	0.595	1.783	3.643	3.957	4.068	4.360	0.469	1.477	3.020	3.279	3.371	3.613	15.6	103.961	109.984	111.843	123.601	114.828	131.013
30.08.230	2.300	0.763	2.198	4.484	4.869	5.005	5.364	0.624	1.876	3.826	4.154	4.271	4.577	0.493	1.554	3.171	3.443	3.539	3.793	15.6	103.227	109.523	111.467	123.758	114.588	153.039
30.08.240	2.400	0.801	2.243	4.529	4.913	5.050	5.407	0.656	1.913	3.864	4.192	4.308	4.613	0.517	1.586	3.202	3.474	3.571	3.824	19.0	107.616	114.186	120.640	121.214	119.471	136.610
30.08.250	2.500	0.840	2.349	4.786	5.197	5.342	5.724	0.704	2.004	4.084	4.434	4.558	4.884	0.542	1.661	3.367	3.778	3.946	4.227	18.8	120.214	127.058	129.171	142.522	132.563	150.417
30.08.260	2.600	0.876	2.458	5.000	5.428	5.580	5.979	0.717	2.097	4.266	4.631	4.761	5.101	0.566	1.738	3.536	3.838	3.946	4.227	18.7	121.224	128.342	130.539	144.434	134.067	152.635
30.08.270	2.700	0.915	2.636	5.389	5.852	6.016	6.449	0.749	2.249	4.598	5.133	5.502	5.901	0.591	1.864	3.811	4.138	4.254	4.560	22.1	118.786	126.178	128.460	142.889	132.123	151.405
30.08.280	2.800	0.953	2.748	5.605	6.086	6.257	6.705	0.780	2.344	5.205	5.784	5.938	6.721	0.615	1.943	4.304	4.741	4.741	5.028	22.0	117.928	125.587	131.752	142.917	131.752	151.749
30.08.290	2.900	0.989	2.790	5.647	6.128	6.298	6.747	0.810	2.380	4.918	5.228	5.755	6.039	0.639	1.973	4.333	4.764	4.771	5.028	21.8	118.715	126.654	129.104	144.603	133.039	153.039
30.08.300	3.000	1.028	2.834	5.691	6.172	6.342	6.789	0.841	2.418	4.856	5.266	5.411	5.792	0.664	2.004	4.024	4.364	4.485	4.801	21.8	121.782	129.995	132.530	148.563	136.601	158.025
30.08.310	3.100	0.962	2.562	5.134	5.567	5.720	6.122	0.787	1.886	4.266	4.631	4.761	5.101	0.621	1.812	3.630	3.936	4.045	4.329	25.2	138.913	147.399	150.019	166.566	154.225	176.364
30.08.320	3.200	1.001	2.647	5.295	5.740	5.888	6.311	0.819	2.248	4.598	5.133	5.502	5.901	0.646	1.872	3.584	3.744	3.971	4.263	25.4	142.366	151.127	152.912	162.915	158.173	158.173
30.08.330	3.300	1.037	2.796	5.625	6.100	2.269	6.380	0.849	2.386	4.799	5.205	5.349	5.726	0.669	1.977	3.977	4.313	4.433	4.745	25.3	145.370	157.404	157.913	174.829	161.670	185.237
30.08.340	3.400	1.073	2.945	5.954	6.461	6.640	7.111	0.878	2.513	5.080	5.512	5.665	6.067	0.693	2.033	4.210	4.568	4.695	5.028	25.2	153.927	163.508	166.466	185.171	171.215	196.210
30.08.350	3.500	1.112	3.124	6.343	6.885	7.077	7.581	0.910	2.665	5.412	5.874	6.038	6.468	0.718	2.209	4.485	4.868	4.868	5.004	25.1	163.561	171.603	179.309	197.488	181.191	207.615
30.08.360	3.600	1.150	3.303	6.732	7.309	7.513	8.054	0.941	2.818	5.743	6.236	6.448	6.869	0.743	2.365	4.760	5.168	5.313	5.693	25.0	169.561	172.603	179.705	191.494	181.191	207.615
30.08.370	3.700	1.189	3.347	6.776	7.335	7.557	8.094	0.973	2.856	5.781	6.273	6.448	6.906	0.767	2.367	4.791	5.199	5.344	5.724	25.0	173.044	173.944	176.171	181.944	181.191	202.08
30.08.380	3.800	1.227	3.391	6.820	7.397	7.602	8.138	1.004	2.893	5.819	6.311	6.486	6.943	0.792	2.398	4.823	5.230	5.375	5.754	25.0	166.180	176.582	179.794	200.102	184.950	212.088
30.08.390	3.900	1.263	3.455	6.959	7.549	7.535	10.220	1.190	3.565	7.287	7.913	8.135	8.720	0.939	2.347	5.958	6.358	6.568	7.006	25.0	180.535</td					

КВК	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора												при разной скорости вращения вентилятора																	
		ΔT = 70°C						ΔT = 60°C						ΔT = 50°C						ΔT = 40°C											
		0	(100 В)	30 %	50 %	70 %	90 %	max	(130 В)	0	(100 В)	30 %	50 %	70 %	90 %	max	(170 В)	0	(100 В)	30 %	50 %	70 %	90 %	max	(220 В)	0	(130 В)	30 %	50 %	70 %	90 %
34.08.060	600	0,140	0,352	0,693	0,742	0,751	0,829	0,114	0,301	0,591	0,633	0,641	0,707	0,090	0,249	0,490	0,524	0,531	0,586	3,2	32 598	34 638	35 111	38 552	36 346	41 396					
34.08.070	700	0,184	0,470	0,917	0,981	0,994	1,096	0,150	0,401	0,782	0,837	0,848	0,935	0,119	0,332	0,648	0,694	0,703	0,775	3,1	35 937	38 316	38 868	42 882	40 309	46 201					
34.08.080	800	0,225	0,643	1,297	1,392	1,411	1,560	0,184	0,549	1,107	1,187	1,204	1,331	0,145	0,455	0,917	0,984	0,998	1,033	3,1	39 635	42 354	44 632	47 572	44 984	51 365					
34.08.090	900	0,269	0,694	1,348	4,442	1,461	1,610	0,220	0,593	1,150	1,230	1,246	1,373	0,174	0,491	0,953	1,020	1,033	1,138	6,5	40 869	43 928	44 637	47 979	46 491	54 065					
34.08.100	1,000	0,313	0,747	1,427	1,525	1,544	1,699	0,256	0,637	1,218	1,301	1,317	1,450	0,202	0,528	1,009	1,078	1,092	1,201	6,4	55 498	58 897	59 685	65 420	61 744	70 161					
34.08.110	1,100	0,354	0,928	1,822	1,951	1,977	2,180	0,290	0,792	1,555	1,664	1,687	1,860	0,229	0,666	1,288	1,379	1,398	1,542	6,2	58 834	62 573	63 440	69 748	65 705	74 962					
34.08.120	1,200	0,398	1,080	2,147	2,301	2,333	2,575	0,326	0,921	1,832	1,963	1,990	2,197	0,257	0,763	1,518	1,627	1,649	1,821	6,2	62 263	66 342	67 288	71 167	69 758	79 858					
34.08.130	1,300	0,442	1,280	2,588	2,777	2,817	3,114	0,362	1,092	2,208	2,370	2,403	2,657	0,286	0,905	1,830	1,964	1,992	2,202	9,6	64 278	68 697	69 722	77 399	83 340						
34.08.140	1,400	0,484	1,328	2,636	2,825	2,863	3,161	0,396	1,133	2,249	2,410	2,443	2,697	0,312	0,939	1,864	1,997	2,025	2,235	9,5	67 567	72 326	73 330	81 458	76 312	88 095					
34.08.150	1,500	0,528	1,436	2,864	3,070	3,112	3,437	0,432	1,225	2,443	2,619	2,665	2,932	0,341	1,015	2,025	2,171	2,201	2,430	9,4	82 323	87 422	88 604	97 206	91 693	104 317					
34.08.160	1,600	0,572	1,534	3,048	3,267	3,312	3,656	0,468	1,309	2,601	2,788	2,826	3,120	0,369	1,085	2,156	2,310	2,342	2,585	12,7	84 071	88 510	90 771	99 947	94 066	107 532					
34.08.170	1,700	0,613	1,707	3,428	3,678	3,729	4,120	0,502	1,456	2,925	3,138	3,181	3,515	0,396	1,207	2,247	2,600	2,637	2,913	12,6	85 529	90 547	92 547	102 296	96 048	110 356					
34.08.180	1,800	0,657	1,914	3,876	4,160	4,219	4,665	0,538	1,633	3,307	3,550	3,600	3,980	0,424	1,353	2,741	2,942	3,298	12,5	90 039	96 158	97 576	107 898	101 282	116 432						
34.08.190	1,900	0,701	1,965	3,927	4,211	4,269	4,715	0,574	1,677	3,350	3,592	3,642	4,022	0,453	1,390	2,777	2,977	3,018	3,334	12,5	91 910	98 369	99 866	110 762	103 778	119 769					
34.08.200	2,000	0,743	2,039	4,087	4,384	4,444	4,844	0,608	1,740	3,470	3,740	3,792	4,189	0,479	1,430	2,805	2,997	3,143	3,472	15,8	106 257	113 055	114 631	126 101	118 750	135 582					
34.08.210	2,100	0,787	2,215	4,470	4,797	4,864	5,377	0,644	1,890	3,814	4,098	4,150	4,587	0,508	1,566	3,161	3,392	3,440	3,802	15,7	110 971	118 136	124 833	131 790	132 111	141 789					
34.08.220	2,200	0,831	2,422	4,917	5,280	5,320	5,920	0,680	2,066	4,195	4,505	4,568	4,958	0,536	1,712	3,477	3,733	3,786	4,187	15,6	113 451	120 929	122 663	135 279	127 193	145 709					
34.08.230	2,300	0,872	2,548	5,164	5,543	5,621	6,216	0,714	2,174	4,406	4,729	4,976	5,303	0,563	1,802	3,651	3,920	3,975	4,395	15,6	112 826	120 644	122 456	135 646	127 192	146 550					
34.08.240	2,400	0,916	2,599	5,215	5,593	5,671	6,266	0,750	2,218	4,449	4,772	4,838	5,346	0,591	1,838	3,687	3,955	4,010	4,430	19,0	127 838	128 947	129 947	132 788	141 601	152 979					
34.08.250	2,500	0,960	2,723	5,512	5,916	6,000	6,633	0,786	2,323	4,702	5,048	5,119	5,659	0,620	1,925	3,897	4,183	4,242	4,690	18,8	131 878	140 376	142 346	156 633	147 494	168 534					
34.08.260	2,600	1,001	2,849	5,758	6,180	6,267	6,928	0,819	2,430	4,913	5,272	5,347	5,910	0,647	2,014	4,071	4,370	4,431	4,899	18,7	133 152	141 991	144 039	158 949	149 338	171 851					
34.08.270	2,700	1,045	3,096	6,205	6,622	6,757	7,472	0,856	2,765	5,294	5,684	5,765	6,375	0,675	2,161	4,388	4,711	4,778	5,284	22,1	133 169	142 347	144 475	159 958	150 035	172 758					
34.08.280	2,800	1,089	3,185	6,455	6,929	7,027	7,769	0,892	2,717	5,507	5,912	5,995	6,629	0,703	2,252	4,564	4,900	4,959	5,494	22,0	133 690	143 209	145 415	161 412	174 746						
34.08.290	2,900	1,131	3,233	6,503	6,976	7,074	7,816	0,925	2,759	5,548	5,952	6,035	6,669	0,730	2,286	4,568	4,933	5,002	5,527	21,8	134 627	134 627	134 627	134 627	134 627	177 149					
34.08.300	3,000	1,175	3,285	6,554	7,026	7,123	7,867	0,961	2,803	5,592	6,044	6,196	6,795	0,759	2,323	4,634	4,969	5,037	5,563	21,8	138 198	148 396	150 760	167 954	168 938						
34.08.310	3,100	1,200	2,970	5,912	6,337	6,424	7,093	0,900	2,534	5,044	5,407	5,481	6,052	0,710	2,100	4,071	4,370	4,431	4,899	18,7	166 397	176 935	179 378	197 155	211 851						
34.08.320	3,200	1,244	3,068	6,144	6,534	6,624	7,313	0,936	2,618	5,202	5,592	5,651	6,239	0,738	2,170	4,311	4,711	4,778	5,284	22,1	133 169	142 347	144 475	159 958	160 035	172 758					
34.08.330	3,300	1,288	3,241	6,477	6,945	7,041	7,776	0,976	2,765	5,526	5,925	6,007	6,635	0,765	2,292	4,560	4,910	4,971	5,499	25,3	169 419	180 637	183 237	193 416	204 533						
34.08.340	3,400	1,326	3,414	6,857	7,355	7,458	8,240	1,004	2,913	5,850	6,275	6,383	7,030	0,792	2,414	4,848	5,201	5,273	5,827	25,2	175 457	187 355	190 113	210 184	226 777						
34.08.350	3,500	1,370	3,621	7,304	7,838	7,948	8,785	1,040	3,089	6,232	6,687	6,781	7,495	0,820	2,560	5,165	5,542	5,620	6,212	25,1	171 249	226 263	226 263	226 263	226 263	277 346					
34.08.360	3,600	1,314	3,828	7,752	8,321	8,438	9,329	1,076	3,266	6,614	7,099	7,199	7,960	0,849	2,707	5,481	5,884	5,967	6,597	25,0	215 597	222 853	231 187	234 417	242 850						
34.08.370	3,700	1,358	3,879	7,803	8,371	8,488	9,379	1,112	3,310	6,657	7,142	7,242	8,002	0,877	2,743	5,517	5,919	6,002	6,638	25,0	181 949	194 527	218 661	236 201	236 201	283 578					
34.08.380	3,800	1,402	3,931	7,854	8,421	8,537	9,429	1,148	3,354	6,701	7,185	7,284	8,045	0,905	2,780	5,553	5,955	6,037	6,668	25,0	183 820	196 738	199 732	205 061	205 061	287 496					
34.08.390	3,900	1,444	4,004	8,014	8,594	8,713	9,625	1,182	3,416	6,837	7,332	7,434	8,212	0,932	2,831	5,667	6,077	6,161	6,806	28,3	198 183	211 440	222 357	231 417	231 417						
34.08.400	4,000</td																														

B=370 мм Н=110 мм.

Теплопроизводительность, кВт

КВК	L, мм	ΔT = 70°C										ΔT = 60°C										ΔT = 50°C									
		при разной скорости вращения вентилятора					при разной скорости вращения вентилятора					при разной скорости вращения вентилятора					при разной скорости вращения вентилятора					при разной скорости вращения вентилятора					при разной скорости вращения вентилятора				
0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (180 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)		
37.11.060	600	0.200	0.787	1.036	1.370	1.472	1.740	0.163	0.664	0.875	1.156	1.243	1.469	0.129	0.543	0.715	0.945	1.016	1.201	32	34.587	37.043	37.587	41.044	38.849	44.339	44.835	42.275	48.680		
37.11.070	700	0.262	0.824	1.073	1.407	1.510	1.779	0.215	0.695	0.905	1.188	1.274	1.501	0.170	0.568	0.740	0.971	1.042	1.227	32	37.302	40.168	40.803	44.259	45.941	53.261	45.867	42.051	53.261		
37.11.080	800	0.322	0.856	1.106	1.442	1.544	1.813	0.263	0.723	0.933	1.217	1.303	1.530	0.208	0.591	0.763	0.995	1.066	1.251	32	40.257	43.533	44.259	48.042	56.041	58.750	56.844	52.356	58.750		
37.11.090	900	0.384	1.074	1.397	1.830	1.963	2.311	0.314	0.907	1.179	1.545	1.657	1.950	0.248	0.741	0.964	1.263	1.355	1.594	36	52.356	56.041	56.857	62.042	65.603	61.950	71.099	54.845	61.950		
37.11.100	1.000	0.447	1.111	1.433	1.868	2.001	2.349	0.366	0.937	1.210	1.577	1.689	1.982	0.289	0.766	0.989	1.289	1.381	1.621	36	54.845	58.940	59.847	65.860	70.020	72.060	78.101	64.725	65.723		
37.11.110	1.100	0.506	1.781	2.338	3.084	3.313	3.913	0.414	1.503	1.973	2.603	2.796	3.302	0.327	1.229	1.613	2.128	2.286	2.700	54	60.221	64.725	67.861	71.473	82.452	86.949	75.862	62.947	82.452		
37.11.120	1.200	0.569	1.812	2.369	3.116	3.345	3.945	0.466	1.529	2.000	2.630	2.824	3.330	0.368	1.635	2.150	2.308	2.722	3.202	54	62.947	67.861	71.473	82.452	86.949	88.697	83.437	78.325	83.437		
37.11.130	1.300	0.632	1.891	2.321	3.147	3.467	4.083	0.517	1.596	2.079	2.727	2.926	3.446	0.408	1.305	1.700	2.230	2.817	3.292	68	74.195	79.518	80.697	88.166	91.866	93.437	93.437	88.166	93.437		
37.11.140	1.400	0.691	1.926	2.498	3.267	3.503	4.119	0.566	1.626	2.108	2.758	2.956	3.476	0.447	1.329	1.724	2.254	2.842	3.241	68	77.254	82.986	84.256	92.321	97.200	100.010	100.010	97.200	100.010		
37.11.150	1.500	0.754	2.593	3.399	4.479	4.811	5.679	0.617	2.188	2.869	3.780	4.061	4.793	0.487	1.789	2.346	3.091	3.320	3.919	86	83.648	89.790	91.150	99.791	94.305	108.029	108.029	99.791	108.029		
37.11.160	1.600	0.817	2.629	3.436	4.517	4.849	5.717	0.668	2.219	2.900	3.812	4.092	4.844	0.528	1.814	2.371	3.117	3.346	3.945	86	91.420	94.869	97.871	102.088	96.236	102.088	102.088	97.871	102.088		
37.11.170	1.700	0.876	2.844	3.724	4.902	5.264	6.212	0.717	2.400	3.143	4.138	4.443	5.243	0.566	2.568	3.383	3.632	4.286	90	96.188	103.148	104.690	114.484	108.266	123.820	123.820	104.690	123.820			
37.11.180	1.800	0.939	2.880	3.760	4.940	5.302	6.250	0.768	2.431	3.173	4.169	4.475	5.275	0.607	1.987	2.594	3.409	3.658	4.312	90	99.945	107.315	108.948	119.317	112.733	129.203	129.203	119.317	129.203		
37.11.190	1.900	1.002	2.916	3.796	4.978	5.340	6.288	0.820	2.461	3.204	4.201	4.507	5.307	0.647	2.012	2.619	3.435	3.684	4.339	90	101.640	109.420	111.143	122.089	115.139	132.523	132.523	115.139	132.523		
37.11.200	2.000	1.061	3.582	4.696	6.188	6.647	7.846	0.868	3.023	3.963	5.223	5.610	6.622	0.686	2.471	3.240	4.270	4.556	5.141	108	106.487	114.676	116.490	121.081	120.696	138.985	138.985	120.696	138.985		
37.11.210	2.100	1.124	3.618	4.732	6.226	6.684	7.884	0.920	3.053	3.994	5.255	5.642	6.654	0.726	2.496	3.265	4.296	4.540	5.141	108	110.568	119.167	121.071	133.169	125.488	144.702	144.702	125.488	144.702		
37.11.220	2.200	1.187	3.652	4.767	6.282	6.720	7.921	0.971	3.083	4.023	5.285	5.672	6.685	0.767	2.520	3.289	4.321	4.637	5.245	108	113.370	122.378	124.374	137.047	129.001	149.129	149.129	129.001	149.129		
37.11.230	2.300	1.246	3.914	4.768	6.280	6.723	7.923	1.019	3.303	4.318	5.678	6.696	7.189	0.805	2.700	3.550	4.642	4.984	5.877	126	132.565	141.982	144.069	157.318	148.906	169.950	169.950	148.906	169.950		
37.11.240	2.400	1.309	4.399	5.762	6.978	7.540	8.240	1.071	3.712	4.863	6.405	6.879	8.118	0.846	3.035	3.976	4.835	5.624	6.636	140	131.419	140.312	141.489	151.315	147.537	169.495	169.495	147.537	169.495		
37.11.250	2.500	1.370	4.435	5.799	6.967	8.188	8.638	1.122	3.743	4.894	6.437	6.910	8.150	0.886	3.060	4.001	5.262	5.650	6.663	140	131.419	141.656	143.923	158.325	149.181	202.055	202.055	149.181	202.055		
37.11.260	2.600	1.431	4.650	6.087	8.012	8.603	9.101	1.171	3.924	5.137	6.762	7.261	8.567	0.924	3.208	4.200	5.228	5.936	7.004	144	142.947	153.533	155.951	170.929	161.419	185.208	185.208	170.929	185.208		
37.11.270	2.700	1.494	4.686	6.123	8.050	8.641	9.101	1.222	3.995	5.168	6.794	7.293	8.599	0.965	3.233	4.225	5.554	5.962	7.030	144	147.097	158.152	160.604	176.155	166.279	190.983	190.983	176.155	190.983		
37.11.280	2.800	1.557	5.354	7.026	9.263	9.951	11.750	1.273	4.519	5.958	7.818	8.328	9.947	1.004	3.771	4.815	6.415	6.890	7.132	180	150.840	162.744	162.846	182.356	182.356	197.707	197.707	182.356	197.707		
37.11.290	2.900	1.616	5.387	7.059	9.286	9.986	11.785	1.322	4.547	5.958	7.846	8.307	8.918	1.085	3.742	4.886	6.441	6.890	7.132	182	162.744	172.744	173.881	187.163	197.977	203.639	203.639	173.881	203.639		
37.11.300	3.000	1.679	5.423	7.095	9.335	10.022	11.823	1.373	4.577	5.988	7.879	8.460	9.979	1.085	3.742	4.886	6.441	6.916	7.182	182	154.876	164.876	165.891	176.180	180.541	218.904	218.904	176.180	218.904		
37.11.310	3.100	1.571	5.222	6.835	8.996	9.660	10.818	1.285	4.407	5.769	7.593	8.153	9.131	1.015	3.603	4.716	6.207	6.665	7.465	172	168.517	181.209	184.021	190.820	190.541	218.904	218.904	184.021	218.904		
37.11.320	3.200	1.634	5.256	6.871	9.034	9.698	10.859	1.337	4.458	5.799	7.625	8.185	9.165	1.056	3.628	4.741	6.233	6.691	7.492	172	170.737	182.840	184.742	192.472	192.472	221.750	221.750	184.742	221.750		
37.11.330	3.300	1.693	5.473	7.159	9.419	10.113	11.325	1.346	4.619	6.043	7.950	8.536	9.559	1.094	3.925	4.776	6.499	6.978	7.815	176	181.056	194.568	197.561	207.561	204.502	234.695	234.695	197.561	234.695		
37.11.340	3.400	1.753	5.688	7.448	9.843	10.567	11.832	1.485	4.831	6.316																					

КВК	L, мм	Теплопроприодительность, кВт												Сталь Алюминий для наружного использования на полимерной основе	Мощность вентиляторов Вт окрашенная наруж- ней стороной цвет	Цена, руб.				
		при разной скорости вращения вентилятора						$\Delta T = 50^\circ\text{C}$												
		$\Delta T = 70^\circ\text{C}$	$\Delta T = 60^\circ\text{C}$	$\Delta T = 50^\circ\text{C}$	$\Delta T = 40^\circ\text{C}$	$\Delta T = 70^\circ\text{C}$	$\Delta T = 60^\circ\text{C}$	$\Delta T = 50^\circ\text{C}$	$\Delta T = 40^\circ\text{C}$	$\Delta T = 70^\circ\text{C}$	$\Delta T = 60^\circ\text{C}$	$\Delta T = 50^\circ\text{C}$	$\Delta T = 40^\circ\text{C}$							
		0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	
37.14.060	600	0.254	1.014	1.386	1.965	2.097	2.384	0.209	0.856	1.170	1.658	1.770	2.012	0.166	0.700	0.956	1.356	1.447	1.645	32
37.14.070	700	0.334	1.064	1.435	2.016	2.148	2.436	0.275	0.898	1.211	1.702	1.813	2.056	0.218	0.734	0.990	1.391	1.482	1.681	32
37.14.080	800	0.410	1.113	1.485	2.068	2.200	2.488	0.337	0.940	1.253	1.745	1.867	2.100	0.267	0.768	1.025	1.427	1.518	1.716	32
37.14.090	900	0.490	1.395	1.876	2.629	2.800	3.172	0.402	1.178	1.584	2.219	2.363	2.677	0.319	0.963	1.295	1.814	1.932	2.188	36
37.14.100	1.000	0.570	1.447	1.928	2.682	2.854	3.226	0.468	1.221	1.627	2.264	2.408	2.723	0.371	0.999	1.330	1.851	1.969	2.226	36
37.14.110	1.100	0.646	2.311	3.141	4.437	4.733	5.374	0.530	1.950	2.651	3.745	3.994	4.536	0.420	1.594	2.167	3.061	3.285	3.708	54
37.14.120	1.200	0.726	2.362	3.193	4.491	4.786	5.428	0.596	1.994	2.695	3.790	4.040	4.581	0.472	1.630	2.203	3.099	3.303	3.745	54
37.14.130	1.300	0.806	2.473	3.325	4.659	4.962	5.622	0.662	2.087	2.806	3.932	4.188	4.745	0.525	1.706	2.294	3.244	3.424	3.879	68
37.14.140	1.400	0.881	2.520	3.372	4.708	5.012	5.671	0.724	2.127	2.846	3.974	4.230	4.787	0.574	1.739	2.327	3.249	3.458	3.913	68
37.14.150	1.500	0.961	3.388	4.590	6.467	6.895	7.824	0.789	2.859	3.874	5.456	5.819	6.603	0.626	2.338	3.167	4.462	4.758	5.398	86
37.14.160	1.600	1.042	3.438	4.640	6.519	6.947	7.876	1.047	2.901	3.916	5.502	5.863	6.647	0.678	2.372	3.201	4.498	4.793	5.434	86
37.14.170	1.700	1.117	3.720	5.031	7.060	7.546	8.560	0.917	3.193	4.246	5.975	6.369	7.224	0.727	2.567	3.485	5.207	5.906	90	
37.14.180	1.800	1.197	3.769	5.081	7.131	7.598	8.612	0.983	3.181	4.288	6.019	6.413	7.268	0.779	2.601	3.506	4.920	5.942	90	
37.14.190	1.900	1.277	3.821	5.132	7.185	7.652	8.666	1.049	3.225	4.332	6.064	6.458	7.314	0.832	2.636	3.541	4.958	5.980	90	
37.14.200	2.000	1.353	4.684	6.346	8.939	9.531	10.814	1.111	3.954	5.356	7.545	8.044	9.127	0.881	3.232	4.378	6.168	6.576	7.462	108
37.14.210	2.100	1.433	4.733	6.397	8.993	9.584	10.886	1.176	3.997	5.790	8.069	9.173	0.933	3.205	4.414	6.205	6.613	7.499	108	
37.14.220	2.200	1.513	4.788	6.449	9.047	9.638	10.923	1.242	4.041	5.443	8.135	9.219	0.985	3.304	4.450	6.242	6.650	7.537	108	
37.14.230	2.300	1.588	5.126	6.919	9.720	10.358	11.743	1.304	4.327	5.839	8.204	8.742	9.911	1.034	3.537	4.774	6.707	7.147	8.103	126
37.14.240	2.400	1.669	5.762	7.794	10.679	11.693	13.264	1.370	4.863	6.620	9.358	9.869	11.195	1.086	3.976	5.378	7.569	8.068	9.152	140
37.14.250	2.500	1.749	5.811	7.844	11.021	11.745	13.316	1.436	4.905	6.702	9.302	9.913	11.239	1.138	4.010	5.412	7.605	8.104	9.188	140
37.14.260	2.600	1.824	6.093	8.235	11.582	12.345	14.000	1.498	5.143	6.951	9.775	10.419	11.816	1.188	4.204	5.682	7.992	8.516	9.251	144
37.14.270	2.700	1.904	6.143	8.285	11.633	12.396	14.052	1.563	5.185	6.992	9.819	10.462	11.860	1.240	4.239	5.716	8.027	8.553	9.296	144
37.14.280	2.800	1.984	7.011	9.503	13.393	14.280	16.204	1.629	5.917	8.020	11.033	12.052	13.677	1.292	4.837	6.557	9.241	9.853	11.181	162
37.14.290	2.900	2.060	7.058	9.550	13.442	14.329	16.254	1.691	5.957	8.020	11.345	12.093	13.778	1.341	4.907	6.589	9.275	9.887	11.201	162
37.14.300	3.000	2.140	7.110	9.602	13.496	14.383	16.308	1.757	6.001	8.104	11.390	12.139	13.764	1.393	4.906	6.625	9.312	9.924	11.253	162
37.14.310	3.100	2.003	6.826	9.230	13.842	15.319	16.45	5.761	7.790	10.960	11.682	12.929	1.304	4.710	6.369	8.960	9.551	10.570	172	
37.14.320	3.200	2.083	6.875	7.927	13.037	13.893	15.374	7.832	8.703	9.027	12.097	12.916	14.288	1.356	4.744	6.403	8.996	9.586	10.608	172
37.14.330	3.300	2.159	7.157	9.671	13.559	14.493	16.039	1.777	6.041	8.162	11.477	12.232	13.537	1.405	4.938	6.673	9.383	10.000	11.062	176
37.14.340	3.400	2.234	7.439	10.002	14.159	16.704	18.34	6.279	8.492	11.950	12.738	14.098	1.454	5.133	6.943	9.770	10.414	11.526	180	
37.14.350	3.500	2.314	7.489	10.112	14.211	15.144	16.759	1.900	6.320	8.534	11.994	12.782	14.145	1.507	5.167	6.977	9.805	10.450	11.564	180
37.14.360	3.600	2.394	7.538	10.161	14.262	15.196	16.814	1.966	6.362	8.576	12.037	12.825	14.191	1.559	5.201	6.902	9.841	10.485	11.602	180
37.14.370	3.700	2.474	7.590	10.213	14.316	15.250	16.871	2.032	6.406	8.620	12.083	12.871	14.239	1.611	5.237	7.047	9.878	10.522	11.641	180
37.14.380	3.800	2.555	7.642	10.265	14.370	15.304	16.929	2.097	6.450	8.663	12.128	12.916	14.288	1.663	5.273	7.083	9.915	10.559	11.681	180
37.14.390	3.900	2.630	8.505	11.478	16.124	17.182	19.014	2.159	7.178	9.687	13.609	14.502	16.048	1.712	5.869	7.920	11.126	11.856	13.119	198
37.14.400	4.000	2.705	8.769	12.691	17.879	19.061	21.099	2.221	7.907	10.711	15.090	16.088	17.807	1.761	6.464	8.757	12.336	13.152	14.558	216
37.14.410	4.100	2.786	9.421	12.743	17.932	19.115	21.216	2.287	7.951	10.755	16.133	17.887	19.755	1.813	6.500	8.793	12.373	13.189	14.588	216
37.14.420	4.200	2.866	9.472	12.866	17.986	19.169	21.213	2.353	7.995	10.759	16.179	17.904	18.866	1.866	6.536	8.828	12.411	13.227	14.637	216
37.14.430	4.300	2.946	9.524	12.846	18.040	19.223	21.271	2.419	8.038	10.842	15.226	16.224	17.952	1.918	6.572	8.864	12.448	13.264	14.677	216
37.14.440	4.400	3.026	9.576	12.889	18.094	19.277	21.328	2.458	8.082	10.886	15.271	16.269	18.001	1.970	6.607	8.900	12.485	13.301	14.716	216
37.14.450	4.500	3.101	9.914	13.386	17.996	19.796	21.626	2.546	8.368	16.228	18.559	18.687	20.014	2.019	6.924	8.024	12.509	13.301	14.767	234
37.14.460	4.600	3.177	10.253	13.837	19.440	20.716	22.924	2.608	8.653	11.678	14.407	17.484	19.348	2.068	7.074	8.068	12.526	13.305	14.834	234
37.14.470	4.700	3.257	10.888	14.713	20.689	22.051	24.404	2.674	9.189	12.418	17.462	18.611	20.597	2.120	7.513	8.409	12.537	13.409	14.914	234
37.14.480	4.800	3.337	11.523	15.569	21.939	23.386	25.883	2.740	9.206	12.517	18.517	19.738	21.846	2.172	7.951	8.427	12.547	13.419	14.948	234
37.14.490	4.900	3.417	11.573	15.658	21.991	23.438	25.938	2.806	9.768	13.199	18.560	19.782	21.889							



СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Описание:

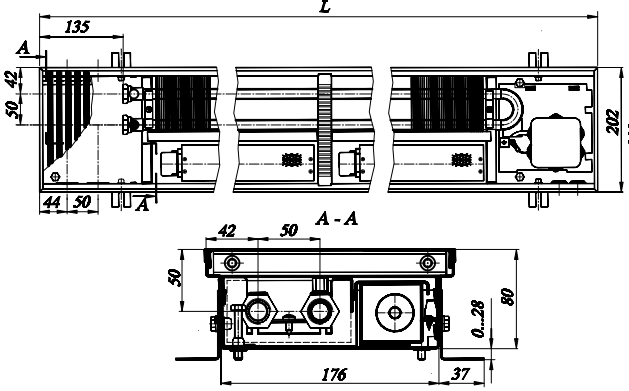
Конвектор «Гольфстрим -12В/24В» – отопительный прибор для систем водяного отопления с принудительным движением воздуха через нагревательный элемент, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления. Прибор оснащен энергосберегающими тангенциальными вентиляторами с ЕС-двигателями и пониженным уровнем шума. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В/24В.

Конвектор представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также короба из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможно изготовление прибора под заданный радиус и с угловыми элементами. Теплообменник укомплектован клапаном воздухоудаления. В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума. Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться устройствами ручного или автоматического управления и интегрироваться в систему автоматизации «умный дом».

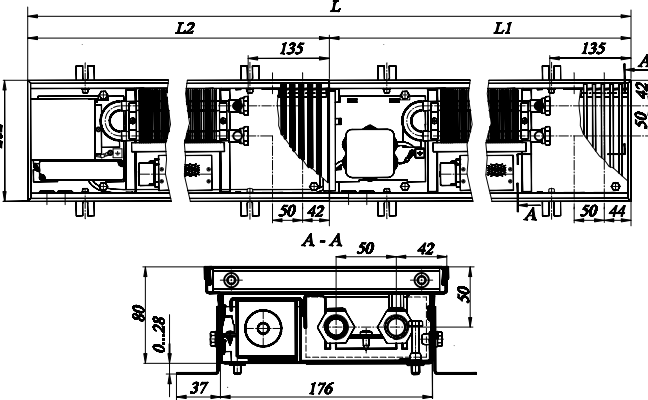
Приборы длиной более 3 метров состоят из двух частей. Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.

компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.

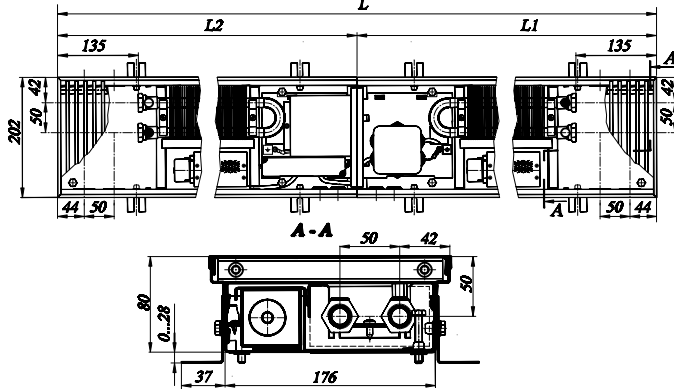
KBR12(24) 20.08.060...310-JI



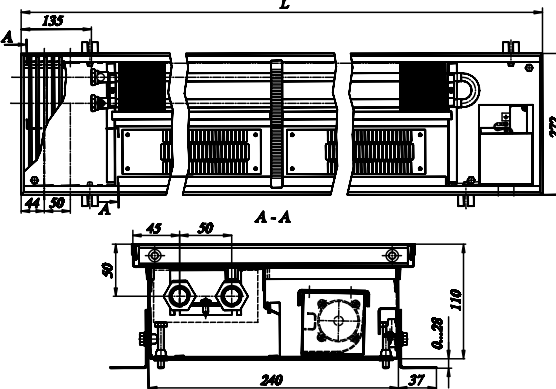
КВК12(24) 20.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП



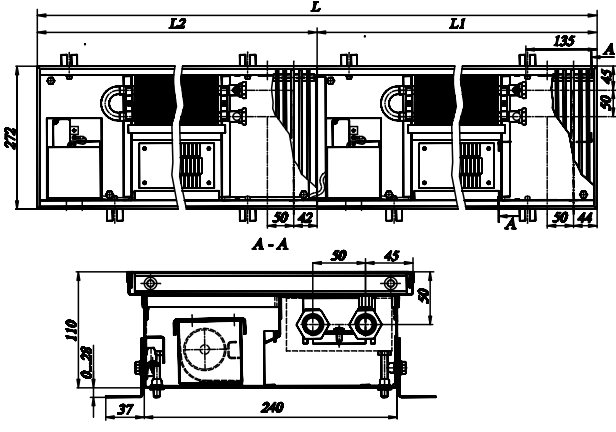
КВК12(24) 20.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП



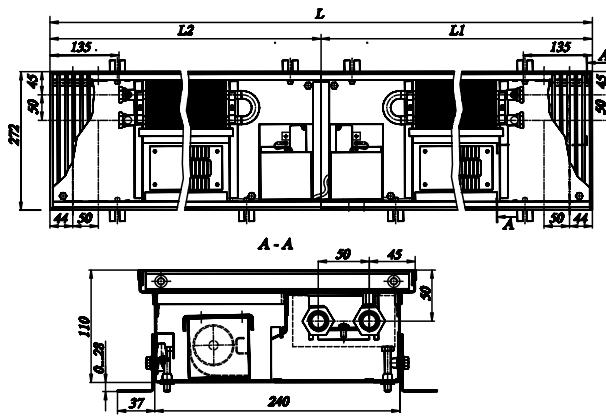
КВК12(24) 27.11.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-Л



КВК12(24) 27.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП

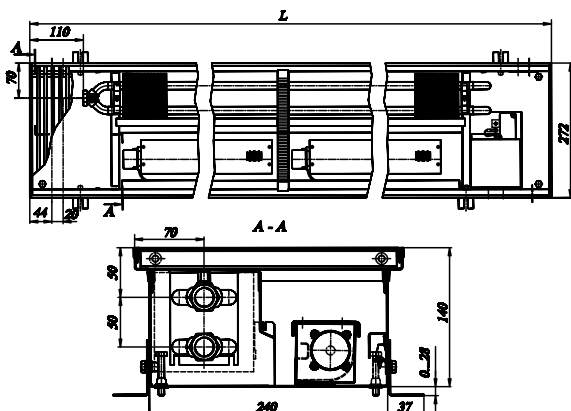


КВК12(24) 27.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ЛП

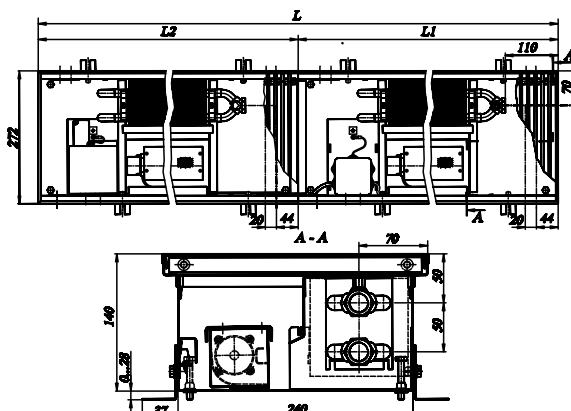


Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

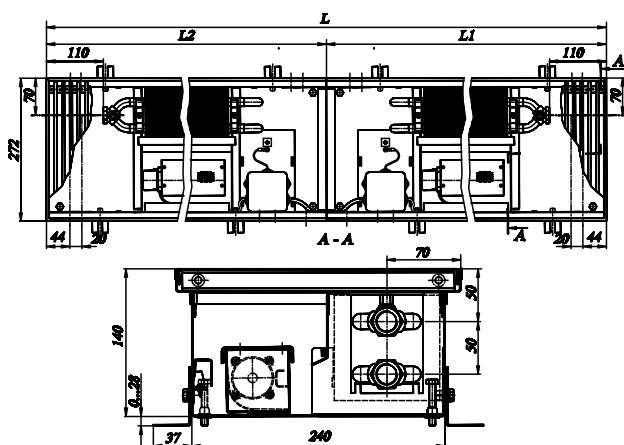
КВК12(24) 27.14.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-Л



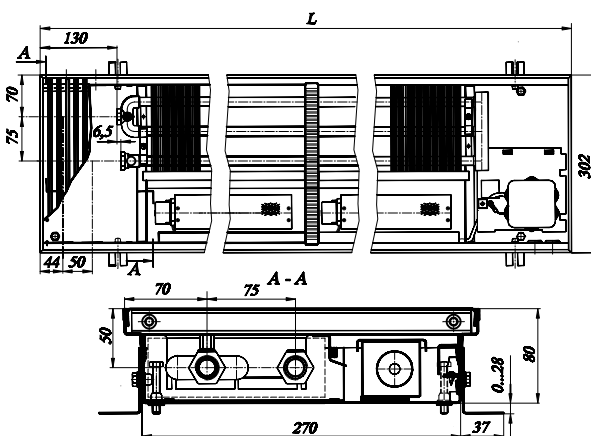
КВК12(24) 27.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



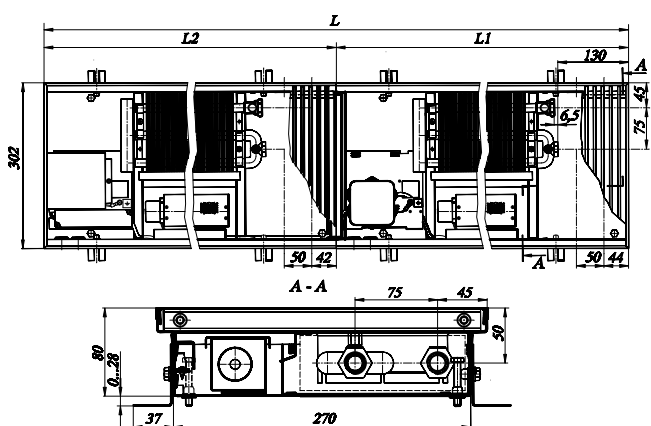
КВК12(24) 27.14.320...600-ЛП



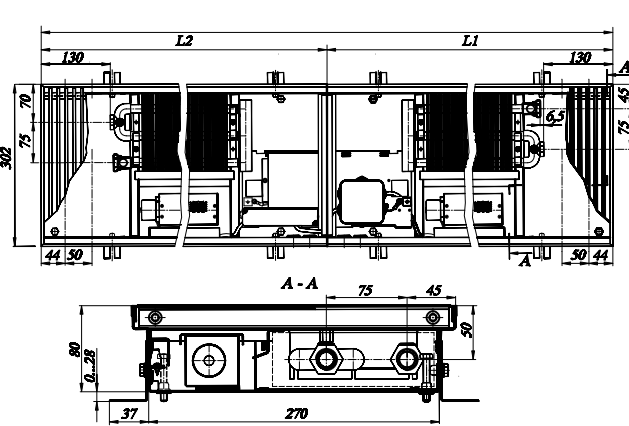
КВК12(24) 30.08.060...310-Л



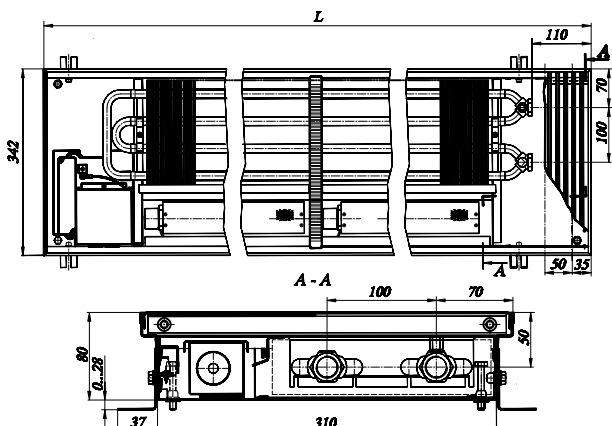
КВК12(24) 30.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП



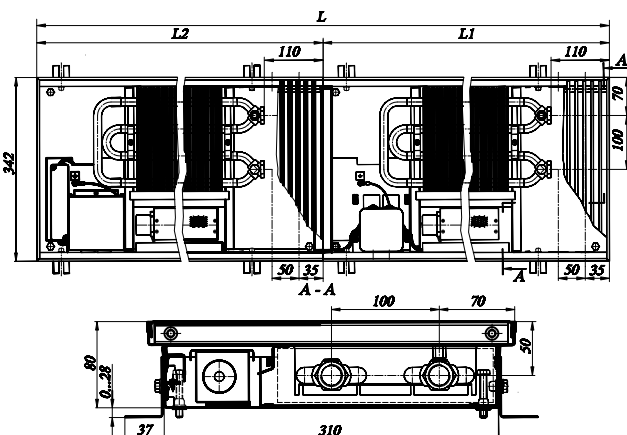
КВК12(24) 30.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП



КВК12(24) 34.08.060...310 ВКП (ВУП, ВРП)-П

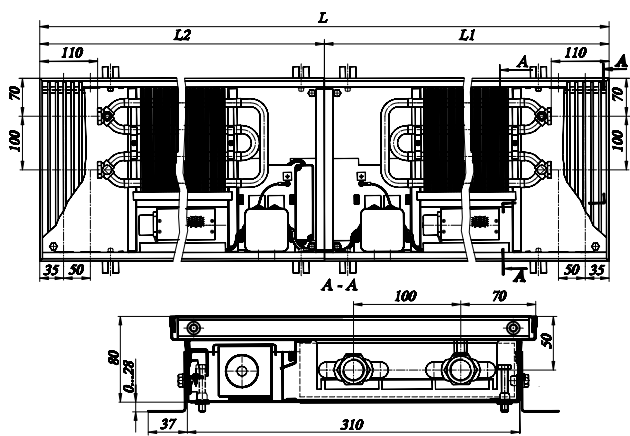


КВК12(24) 34.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП

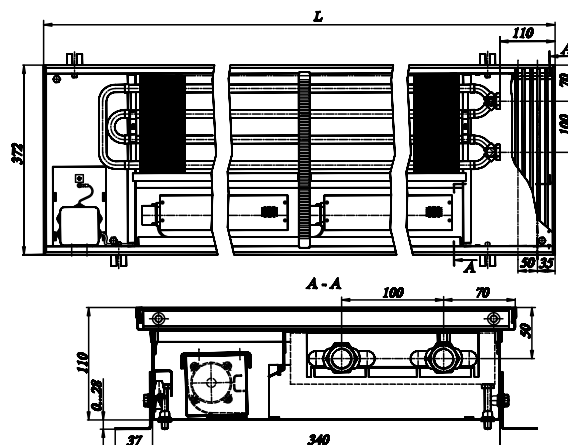


СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

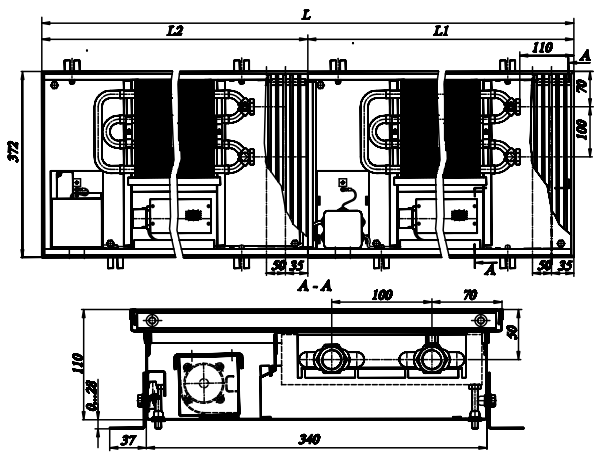
КВК12(24) 34.08.320...600-ЛП



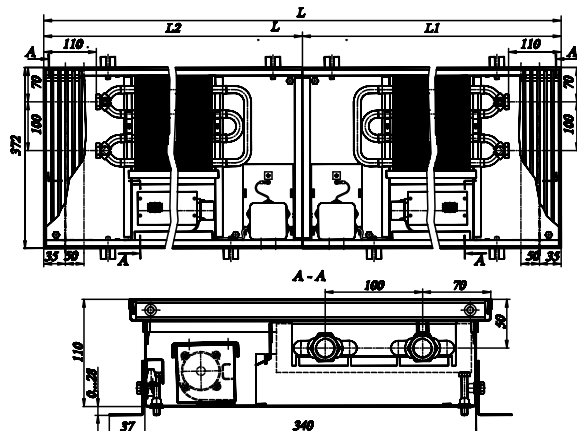
КВК12(24) 37.11.060...310-П



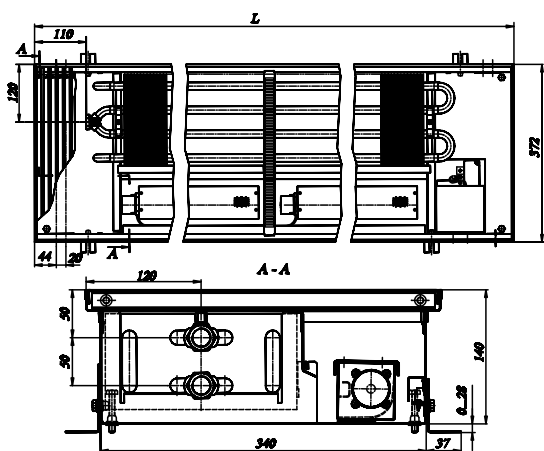
КВК12(24) 37.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



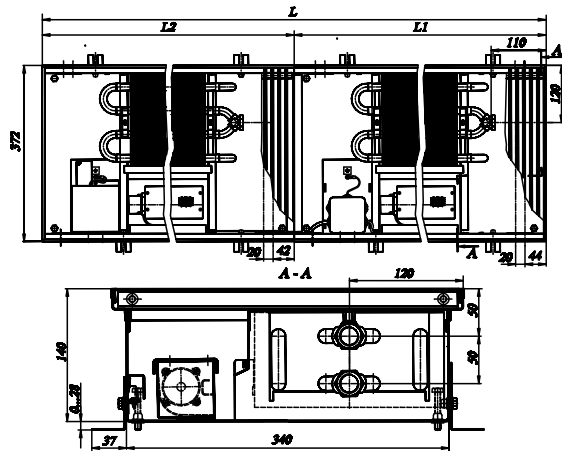
КВК12(24) 37.11.320...600-ЛП



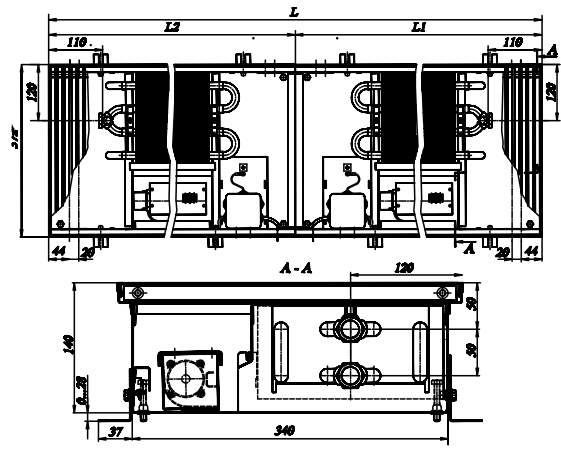
КВК12(24) 37.14.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-Л



КВК12(24) 37.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



КВК12(24) 37.14.320...600-ЛП





ISOTHERM®

КВК 12 L, мм	при разной скорости вращения вентилятора	при разной скорости вращения вентилятора										при разной скорости вращения вентилятора						Материал декоративной решётки		
		ΔT = 70°C					ΔT = 50°C					ΔT = 30°C					Сталь секционная	Алюминий анодированный	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Дерево натуральное
		0	30 % min	50 %	70 %	90 %	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	0	30 % min	50 %	70 %	90 %				
20.08.060	600	0.049	0.181	0.259	0.415	0.528	0.580	0.040	0.155	0.255	0.354	0.450	0.495	0.032	0.128	0.212	0.293	0.373	0.410	3.2
20.08.070	700	0.072	0.249	0.411	0.570	0.725	0.797	0.059	0.213	0.351	0.486	0.619	0.680	0.046	0.176	0.291	0.403	0.513	0.564	3.1
20.08.080	800	0.094	0.257	0.424	0.587	0.748	0.822	0.077	0.219	0.362	0.501	0.638	0.701	0.061	0.182	0.300	0.415	0.529	0.581	3.1
20.08.090	900	0.115	0.369	0.609	0.844	1.073	1.180	0.094	0.315	0.519	0.720	0.916	1.007	0.074	0.261	0.430	0.597	0.759	0.835	6.5
20.08.100	1000	0.138	0.437	0.721	0.999	1.271	1.397	0.113	0.373	0.615	0.852	1.084	1.192	0.089	0.309	0.500	0.706	0.898	0.988	6.4
20.08.110	1100	0.160	0.504	0.832	1.153	1.467	1.613	0.131	0.430	0.710	0.984	1.252	1.376	0.104	0.357	0.588	0.815	1.037	1.141	6.2
20.08.120	1200	0.182	0.513	0.846	1.172	1.492	1.640	0.149	0.437	0.722	1.000	1.273	1.399	0.117	0.363	0.598	0.829	1.055	1.160	6.2
20.08.130	1300	0.204	0.624	1.030	1.427	1.816	1.997	0.167	0.533	0.879	1.218	1.549	1.704	0.132	0.441	0.728	1.009	1.284	1.412	9.6
20.08.140	1400	0.226	0.692	1.141	1.582	2.013	2.213	0.180	0.590	0.974	1.349	1.788	1.883	0.146	0.489	0.807	1.118	1.423	1.565	9.5
20.08.150	1500	0.248	0.760	1.254	1.738	2.211	2.431	0.203	0.648	1.070	1.483	1.886	2.074	0.160	0.537	0.887	1.229	1.563	1.719	9.4
20.08.160	1600	0.269	0.872	1.438	1.993	2.536	2.788	0.220	0.744	1.227	1.700	2.163	2.379	0.174	0.616	1.017	1.409	1.733	1.971	12.7
20.08.170	1700	0.291	0.939	2.147	2.732	3.004	3.238	0.801	1.322	1.832	2.331	2.563	2.888	0.188	0.664	1.096	1.518	1.932	2.124	12.6
20.08.180	1800	0.313	1.007	2.662	3.203	3.859	4.228	0.256	0.859	1.418	1.965	2.500	2.749	0.202	0.712	1.175	1.629	2.072	2.287	12.5
20.08.190	1900	0.335	1.015	1.675	2.321	2.954	3.248	0.274	0.866	1.429	1.980	2.520	2.771	0.216	0.718	1.185	1.641	2.089	2.297	12.5
20.08.200	2000	0.357	1.127	1.859	2.576	3.604	4.292	0.961	1.586	2.198	2.796	3.075	3.230	0.797	1.314	1.821	2.318	2.548	3.18	15.8
20.08.210	2100	0.379	1.195	1.971	2.732	3.476	3.822	0.310	1.019	1.682	2.331	2.966	3.261	0.245	0.845	1.394	1.932	2.458	2.703	15.7
20.08.220	2200	0.401	1.263	2.033	2.887	3.673	4.039	0.328	1.077	1.777	2.463	3.134	3.446	0.259	0.893	1.473	2.041	2.597	2.856	15.6
20.08.230	2300	0.423	1.270	2.096	2.904	3.696	4.064	0.346	1.084	1.788	2.478	3.155	3.467	0.273	0.898	1.482	2.054	2.613	2.873	15.6
20.08.240	2400	0.444	1.382	2.281	3.160	4.022	4.422	0.364	1.179	1.946	2.696	3.431	3.773	0.287	0.978	1.613	2.235	2.844	3.127	19.0
20.08.250	2500	0.466	1.450	2.383	3.315	4.219	4.639	0.382	1.237	2.041	2.829	3.599	3.958	0.301	1.025	1.692	2.344	2.983	3.280	18.8
20.08.260	2600	0.488	1.518	2.504	3.470	4.255	4.855	0.400	1.417	2.454	3.136	3.767	4.142	0.315	1.073	1.771	2.454	3.122	3.433	18.7
20.08.270	2700	0.510	1.630	2.689	3.726	4.741	5.213	0.417	1.390	2.294	3.179	4.045	4.438	0.329	1.045	1.635	2.365	3.352	3.636	22.1
20.08.280	2800	0.532	1.697	2.801	3.881	4.938	5.430	0.435	1.448	2.389	3.311	4.213	4.633	0.343	1.200	1.980	2.744	3.492	3.839	22.0
20.08.290	2900	0.554	1.765	2.912	4.035	5.135	5.646	0.453	1.506	2.484	3.443	4.381	4.817	0.358	1.248	2.059	2.853	3.631	3.992	21.8
20.08.300	3000	0.576	1.773	2.926	4.054	5.159	5.673	0.471	1.513	2.496	3.459	4.367	4.842	0.372	1.254	2.054	2.867	3.648	4.011	21.8
20.08.310	3100	0.598	1.885	3.110	4.309	5.484	6.029	0.489	1.608	2.653	3.677	4.679	5.144	0.386	1.333	2.199	2.886	3.787	4.264	25.2
20.08.320	3200	0.559	1.743	2.876	3.985	5.071	5.576	0.441	1.487	2.454	3.400	4.327	4.757	0.348	1.233	2.034	2.818	3.586	3.943	25.4
20.08.330	3300	0.561	1.811	2.987	4.140	5.268	5.792	0.459	1.545	2.549	3.532	4.494	4.942	0.362	1.280	2.112	2.927	3.725	4.096	25.3
20.08.340	3400	0.583	1.878	3.099	4.294	5.464	6.008	0.477	1.602	2.644	3.664	4.462	4.962	0.376	1.328	2.191	2.936	3.864	4.248	25.2
20.08.350	3500	0.604	1.946	3.211	4.450	5.663	6.226	0.495	1.661	2.740	4.831	5.312	5.814	0.390	1.376	2.271	2.987	3.987	4.405	25.1
20.08.360	3600	0.626	2.015	3.324	4.606	5.861	6.444	0.513	1.719	2.836	5.901	5.401	5.948	0.404	1.425	2.350	2.987	4.087	4.557	25.0
20.08.370	3700	0.648	2.023	3.337	4.624	5.884	6.470	0.530	1.726	2.847	5.945	5.020	5.520	0.419	1.430	2.360	2.987	4.161	5.775	25.0
20.08.380	3800	0.670	2.031	3.347	4.643	5.907	6.495	0.545	1.733	2.858	5.961	5.040	5.542	0.433	1.436	2.369	2.987	4.236	5.953	25.0
20.08.390	3900	0.692	2.142	3.534	4.897	6.231	6.851	0.566	1.828	3.015	4.718	5.316	5.846	0.447	1.515	2.499	3.046	3.463	4.845	28.3
20.08.400	4000	0.714	2.253	3.718	5.151	6.555	7.207	0.584	1.922	3.172	4.395	5.593	6.149	0.461	1.593	2.629	3.172	3.643	5.096	31.7
20.08.410	4100	0.736	2.322	3.830	5.307	6.754	7.426	0.602	2.081	3.268	4.528	5.762	6.336	0.475	1.642	2.708	3.273	3.753	4.775	32.5
20.08.420	4200	0.758	2.653	4.377	6.065	5.942	7.644	0.620	2.039	3.364	4.661	5.931	6.522	0.489	1.690	2.808	3.283	3.863	5.405	32.5
20.08.430	4300	0.779	2.458	4.045	6.218	5.618	7.149	0.638	2.097	3.459	5.100	6.100	6.707	0.503	1.738	2.867	3.283	3.973	5.558	31.3
20.08.440	4400	0.801	2.525	4.166	5.773	7.346	8.073	0.656	2.155	3.555	4.926	6.268	6.892	0.517	1.786	2.946	3.402	3.959	5.772	31.2
20.08.450	4500	0.933	2.533	4.717	5.791	7.369	8.102	0.674	2.161	3.566	4.941	6.287	6.913	0.532	1.791	2.956	3.405	3.984	5.877	31.2
20.08.460	4600	0.845	2.541	4.192	5.809	7.391	8.127	0.692	2.168	3.576	5.789	6.306	6.934	0.546	1.797	2.964	3.416	3.985	5.877	31.2
20.08.470	4700	0.867	2.653	4.377	6.065	5.942	7.423	0.710	2.173	3.574	5.921	6.584	7.240	0.560	2.146	3.031	3.426	3.985	5.877	31.2
20.08.480	4800	0.889	2.765	3.347	6.043	5.803	7.447	0.727	2.183	3.589	5.932	6.682	7.545	0.574	2.226	3.046	3.436	3.985	5.877	31.2
20.08.490	4900	0.911	2.833	4.673	6.476	8.240	9.060	0.745	2.417	3.987	5.525	7.030	7.730	0.588	2.003	3.305	4.579	5.827	6.407	37.8
20.08.500	5000	1.042	3.327	5.489	7.607	9.679	10.643	0.853	4.083	5.657	7.199	7.605	8.073	0.602	2.051	3.036	4.845	5.827	6.525	44.0
20.08.510	5100	1.064	3.395	5.296	4.856	6.785	8.634	0.871	2.897	4.179										

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КВК 12	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												Материал декоративной решетки											
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора					
		$\Delta T = 70^\circ\text{C}$		$\Delta T = 60^\circ\text{C}$		$\Delta T = 50^\circ\text{C}$		$\Delta T = 50^\circ\text{C}$		$\Delta T = 60^\circ\text{C}$		$\Delta T = 70^\circ\text{C}$		$\Delta T = 50^\circ\text{C}$		$\Delta T = 60^\circ\text{C}$		$\Delta T = 70^\circ\text{C}$		$\Delta T = 50^\circ\text{C}$		$\Delta T = 60^\circ\text{C}$			
24.08.060	600	0.060	0.183	0.306	0.428	0.611	0.049	0.156	0.261	0.365	0.521	0.039	0.130	0.216	0.302	0.432	0.32	26 812	28 249	28 627	31 494	29 607	33 096		
24.08.070	700	0.087	0.252	0.420	0.587	0.839	0.071	0.215	0.358	0.501	0.716	0.056	0.178	0.297	0.415	0.593	3.1	30 398	32 074	32 515	35 860	33 656	37 729		
24.08.080	800	0.115	0.260	0.433	0.606	0.865	0.094	0.221	0.369	0.517	0.738	0.074	0.184	0.306	0.428	0.612	3.1	33 408	35 323	35 827	39 650	37 134	41 786		
24.08.090	900	0.141	0.373	0.621	0.870	1.242	0.115	0.318	0.530	0.742	1.060	0.091	0.264	0.439	0.615	0.879	6.5	42 559	44 714	45 281	49 582	46 750	51 984		
24.08.100	1000	0.168	0.441	0.735	1.029	1.138	0.138	0.376	0.627	0.878	1.255	0.109	0.312	0.520	0.728	1.040	6.4	45 475	47 870	48 500	52 779	50 133	55 948		
24.08.110	1100	0.196	0.509	0.849	1.189	1.688	0.160	0.435	0.724	1.014	1.449	0.126	0.360	0.600	0.840	1.201	6.2	51 832	54 466	55 159	60 415	56 945	63 355		
24.08.120	1200	0.222	0.518	0.863	1.208	1.81	0.181	0.442	0.736	1.031	1.473	0.143	0.366	0.610	0.855	1.221	6.2	53 353	56 982	62 717	58 942	65 320			
24.08.130	1300	0.248	0.631	1.051	1.471	2.102	0.203	0.538	0.887	1.255	1.793	0.160	0.446	0.743	1.040	1.486	9.6	65 677	68 790	69 669	75 821	71 732	79 292		
24.08.140	1400	0.275	0.699	1.165	1.631	2.329	0.225	0.596	0.984	1.391	1.987	0.178	0.494	0.824	1.153	1.647	9.5	69 816	73 168	74 050	80 510	76 335	84 478		
24.08.150	1500	0.302	0.768	1.280	1.791	2.589	0.247	0.655	1.092	1.528	2.183	0.195	0.543	0.905	1.267	1.810	9.4	73 973	77 566	78 510	85 678	80 960	89 683		
24.08.160	1600	0.329	0.880	1.467	2.054	2.935	0.269	0.751	1.252	1.753	2.504	0.212	0.623	1.038	1.453	2.075	12.7	75 436	79 268	80 275	87 922	82 888	92 193		
24.08.170	1700	0.355	0.949	1.581	2.213	3.162	0.291	0.809	1.349	1.888	2.698	0.229	0.671	1.118	1.565	2.236	12.6	78 686	82 757	83 828	91 952	86 604	96 490		
24.08.180	1800	0.382	1.018	1.696	2.374	3.392	0.313	0.868	1.349	1.905	2.894	0.247	0.720	1.199	1.679	2.398	12.5	82 445	87 555	88 669	97 291	91 628			
24.08.190	1900	0.409	1.026	1.709	2.393	3.419	0.334	0.875	1.354	1.987	2.917	0.264	0.725	1.209	1.692	2.417	12.5	84 514	89 064	90 260	99 340	93 365	104 413		
24.08.200	2000	0.435	1.138	1.897	2.655	3.793	0.356	0.971	1.618	2.266	3.236	0.281	0.805	1.341	1.878	2.682	15.8	96 743	101 533	102 792	112 350	106 058	117 689		
24.08.210	2100	0.462	1.207	2.012	2.816	4.023	0.378	1.030	1.716	2.403	3.433	0.298	0.853	1.422	1.991	2.845	15.7	100 054	105 093	106 416	116 451	109 845	122 058		
24.08.220	2200	0.489	1.225	2.126	2.976	4.251	0.400	1.088	1.814	2.539	3.627	0.316	0.902	1.503	2.104	3.006	15.6	105 86	110 354	111 739	117 232	113 523	128 128		
24.08.230	2300	0.515	1.283	2.139	2.994	4.277	0.422	1.095	1.825	2.555	3.649	0.333	0.907	1.512	2.117	3.025	15.6	108 000	113 508	113 956	124 947	118 712	132 088		
24.08.240	2400	0.542	1.336	2.327	3.258	4.655	0.444	1.191	1.986	2.780	3.971	0.350	0.987	1.646	2.146	3.291	19.0	109 176	114 923	116 434	120 353	120 353	134 311		
24.08.250	2500	0.569	1.465	2.441	3.418	4.883	0.465	1.250	2.083	2.916	4.166	0.367	1.036	1.726	2.147	3.453	18.8	121 434	127 421	128 995	140 942	133 077	147 616		
24.08.260	2600	0.595	1.553	2.555	3.577	5.110	0.495	1.308	2.100	3.052	4.360	0.384	1.084	1.807	2.529	3.613	18.7	124 529	130 763	134 400	142 482	136 646	151 767		
24.08.270	2700	0.622	1.646	2.744	3.841	5.487	0.509	1.405	2.140	3.241	4.682	0.402	1.164	1.940	2.716	3.880	22.1	129 193	135 659	137 359	150 262	141 768	157 470		
24.08.280	2800	0.649	1.715	2.858	4.001	5.715	0.531	1.463	2.458	3.413	4.876	0.419	1.212	2.021	2.829	4.041	22.0	131 985	138 680	140 453	153 834	145 025	161 309		
24.08.290	2900	0.675	1.783	2.971	4.160	5.943	0.563	1.521	2.535	3.549	5.070	0.436	1.261	2.042	2.942	4.202	21.8	132 580	139 325	141 351	155 209	146 086	162 951		
24.08.300	3000	0.702	1.791	2.986	4.180	5.971	0.575	1.528	2.547	3.566	5.095	0.453	1.267	2.051	2.956	4.222	21.8	133 221	140 406	142 295	156 631	151 517	164 640		
24.08.310	3100	0.729	1.904	3.173	4.443	6.347	0.625	1.625	2.708	3.791	5.415	0.471	1.349	2.144	2.948	4.222	25.1	151 713	159 137	161 089	175 903	166 151	184 179		
24.08.320	3200	0.657	1.761	2.935	4.109	5.869	0.538	1.502	2.504	3.505	5.008	0.424	1.245	2.075	2.905	4.150	25.4	153 169	160 533	162 847	178 140	168 073	186 683		
24.08.330	3300	0.684	1.829	3.048	4.268	5.807	0.567	1.601	2.601	3.641	5.202	0.441	1.293	2.156	2.931	4.311	25.3	156 410	163 313	166 391	182 161	171 780	190 971		
24.08.340	3400	1.10	1.897	3.162	4.427	6.324	0.581	1.619	2.698	3.777	5.336	0.459	1.342	2.236	3.030	4.370	25.2	169 937	176 937	186 185	201 937	198 983			
24.08.350	3500	0.737	1.966	3.277	4.588	6.584	0.603	1.678	2.796	3.914	5.562	0.476	1.390	2.217	3.017	4.375	31.7	195 728	205 307	207 825	214 540	214 357	237 620		
24.08.360	3600	0.764	2.035	3.392	4.749	6.784	0.625	1.736	2.894	4.051	5.768	0.493	1.439	2.244	3.098	4.378	31.6	199 042	211 442	213 035	218 138	218 138	241 981		
24.08.370	3700	0.790	2.043	3.405	4.767	6.810	0.647	1.743	2.905	4.067	5.811	0.510	1.445	2.248	3.104	4.371	31.4	212 412	212 412	213 354	215 057	215 057	246 341		
24.08.380	3800	0.817	2.051	3.419	4.786	6.837	0.669	1.750	2.917	4.083	5.854	0.528	1.450	2.247	3.104	4.385	31.3	207 371	217 669	220 376	227 925	227 925	252 405		
24.08.390	3900	0.844	2.164	3.606	5.048	7.212	0.691	1.846	3.077	5.307	6.153	0.545	1.530	2.256	3.205	4.370	31.2	215 233	226 903	230 302	240 671	241 352	254 352		
24.08.400	4000	0.871	2.276	3.793	5.311	7.587	0.712	1.942	3.236	5.451	6.473	0.562	1.648	2.276	3.244	4.374	31.1	215 233	226 903	230 302	240 671	241 357	262 422		
24.08.410	4100	0.897	2.345	3.908	5.472	7.817	0.734	2.001	3.335	5.665	6.668	0.579	1.707	2.345	3.308	4.375	31.0	216 234	226 903	230 302	241 357	241 357	262 422		
24.08.420	4200	1.027	2.680	4.023	5.632	8.046	0.756	2.060	3.433	5.806	6.865	0.597	1.707	2.345	3.308	4.375	31.0	216 234	226 903	230 302	241 357	241			

КВК 12	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												Материал декоративной решетки													
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						Алюминий на пластинах, текстурир.							
		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		дерево натуральное		дерево натуральное		дерево натуральное			
		0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	
27.11.060	600	0,095	0,317	0,511	0,626	0,761	0,078	0,271	0,436	0,534	0,649	0,062	0,224	0,361	0,443	0,538	3,6	30 194	31 772	32 176	35 259	32 997	36 707	32 176	35 259	32 997	
27.11.070	700	0,128	0,458	0,748	0,891	1,122	0,105	0,390	0,638	0,785	0,957	0,082	0,324	0,529	0,651	0,793	4,7	35 042	36 883	37 427	40 812	36 883	42 641	38 312	40 812	36 883	
27.11.080	800	0,163	0,498	0,788	0,961	1,163	0,133	0,424	0,672	0,820	0,993	0,105	0,352	0,557	0,680	0,823	4,7	36 199	38 304	40 812	42 953	39 937	44 883	39 937	40 812	42 953	
27.11.090	900	0,196	0,643	1,030	1,260	1,530	0,161	0,548	0,879	1,075	1,305	0,127	0,454	0,728	0,891	1,082	7,2	45 073	47 441	48 140	52 671	49 278	54 943	49 278	48 140	52 671	
27.11.100	1000	0,229	1,267	1,554	1,890	2,187	0,668	1,081	1,326	1,613	1,448	0,896	1,099	1,337	1,603	1,944	8,3	50 032	52 663	54 411	57 942	58 797	54 704	60 888	57 942	58 797	
27.11.110	1100	0,264	0,938	1,519	1,863	2,267	0,216	0,800	1,594	1,934	1,170	0,663	1,074	1,318	1,603	1,944	9,4	55 048	57 942	58 797	64 335	60 187	66 989	60 187	57 942	64 335	
27.11.120	1200	0,297	0,964	1,545	1,891	2,295	0,243	0,823	1,318	1,613	1,958	0,912	0,682	1,093	1,337	1,622	9,4	59 899	63 055	63 988	70 029	65 505	72 925	65 505	70 029	63 988	
27.11.130	1300	0,330	1,108	1,786	2,189	2,659	0,270	0,946	1,524	1,867	2,269	0,213	0,784	1,263	1,548	1,881	11,9	64 913	68 333	69 343	75 888	70 987	79 025	70 987	75 888	69 343	
27.11.140	1400	0,365	1,252	2,027	2,486	3,024	0,299	1,068	2,121	2,580	3,026	0,236	0,885	1,433	1,758	2,138	13,0	69 901	73 583	74 672	81 720	76 441	85 098	76 441	81 720	73 583	
27.11.150	1500	0,398	1,393	2,265	2,781	3,388	0,326	1,189	2,373	2,889	3,257	0,257	0,985	1,601	1,967	2,394	14,0	74 916	78 861	80 027	87 579	81 923	91 198	81 923	87 579	80 027	
27.11.160	1600	0,431	1,430	2,301	2,819	3,424	0,352	1,220	1,963	2,405	2,922	0,278	1,011	1,627	1,993	2,421	14,0	79 766	83 974	85 218	93 274	87 240	97 134	87 240	93 274	85 218	
27.11.170	1700	0,466	1,577	2,546	3,121	3,793	0,381	1,346	2,172	2,662	3,236	0,301	1,115	1,800	2,207	2,682	16,6	84 753	89 225	90 546	99 105	92 695	103 207	92 695	99 105	89 225	
27.11.180	1800	0,499	1,719	2,784	3,416	4,155	0,409	1,466	2,375	2,914	3,545	0,322	1,215	1,968	2,415	2,938	17,6	89 741	94 476	97 937	104 875	109 280	115 355	109 280	115 355	104 875	
27.11.190	1900	0,532	1,859	3,021	3,710	4,516	0,435	1,586	2,577	3,165	3,853	0,343	1,314	2,136	2,623	3,193	18,7	94 730	99 728	101 771	103 606	110 771	115 355	110 771	103 606	115 355	
27.11.200	2000	0,567	1,899	3,061	3,751	4,558	0,464	1,620	2,611	3,200	3,889	0,366	1,343	2,164	2,652	3,223	18,7	99 578	104 839	116 463	116 463	116 394	121 289	116 394	116 463	116 463	
27.11.210	2100	0,600	2,148	3,503	4,306	5,247	0,491	1,832	2,989	3,674	4,476	0,388	1,519	2,477	3,045	3,710	22,3	104 583	110 117	111 749	122 322	114 404	127 389	114 404	127 389	122 322	
27.11.220	2200	0,632	2,288	3,740	4,601	5,608	0,518	1,952	3,191	3,925	4,784	0,408	1,618	2,645	3,253	3,965	23,4	109 581	117 078	128 154	139 859	133 462	143 859	133 462	143 859	139 859	
27.11.230	2300	0,668	2,436	3,985	4,902	5,976	0,547	2,078	3,400	4,182	5,099	0,430	1,722	2,818	3,466	4,226	25,9	114 556	120 646	122 433	134 013	125 341	139 562	125 341	139 562	134 013	
27.11.240	2400	0,701	4,223	5,197	6,338	7,574	0,574	2,199	3,603	4,434	5,408	0,453	1,822	2,986	3,675	4,482	27,0	119 446	125 759	127 624	139 707	130 658	145 498	130 658	145 498	139 707	
27.11.250	2500	0,733	5,167	6,460	7,446	8,491	0,600	2,318	3,805	4,685	5,716	0,474	1,921	3,154	3,883	4,737	28,1	124 433	131 009	132 952	145 539	136 113	151 571	136 113	151 571	145 539	
27.11.260	2600	0,769	5,767	7,717	8,622	9,622	0,630	2,552	4,061	5,751	6,862	0,496	1,950	3,182	3,912	4,767	28,1	129 488	136 308	151 388	156 202	184 810	173 121	192 289	173 121	192 289	
27.11.270	2700	0,802	5,902	7,742	8,632	9,632	0,656	2,476	4,046	4,975	6,064	0,519	2,052	3,353	4,124	5,026	30,6	134 466	141 568	143 667	157 621	167 080	163 775	167 080	163 775	157 621	
27.11.280	2800	0,834	3,043	4,979	6,126	7,468	0,683	2,596	4,248	5,226	6,372	0,539	2,151	3,521	4,331	5,281	31,7	139 266	146 651	148 827	162 924	152 366	169 680	152 366	169 680	162 924	
27.11.290	2900	0,870	3,186	5,219	6,423	7,833	0,712	2,718	4,453	5,480	6,683	0,562	2,253	3,691	4,542	5,539	32,8	143 491	153 373	167 974	174 970	174 970	187 959	174 970	187 959	174 970	
27.11.300	3000	0,903	3,224	5,423	6,597	7,900	0,739	2,751	4,485	5,513	6,717	0,583	2,280	3,717	4,569	5,567	32,8	147 462	155 618	157 949	173 053	173 053	181 291	173 053	181 291	173 053	
27.11.310	3100	0,935	3,437	5,567	6,831	8,310	0,817	2,933	4,750	5,762	6,862	0,604	2,455	4,030	4,961	6,053	36,4	158 638	166 793	169 978	174 103	174 103	182 289	174 103	182 289	174 103	
27.11.320	3200	0,861	3,578	5,805	6,849	7,076	0,705	2,440	3,927	4,810	5,843	0,556	2,022	3,254	3,987	4,843	32,0	163 541	171 958	174 446	190 557	178 491	198 277	178 491	198 277	190 557	
27.11.330	3300	0,896	3,007	4,847	5,940	7,217	0,734	2,566	4,135	5,068	6,158	0,579	2,126	3,427	4,200	5,104	30,6	168 581	177 262	179 827	196 441	183 998	204 403	183 998	204 403	196 441	
27.11.340	3400	0,932	3,155	5,091	6,241	7,586	0,763	2,691	4,344	5,325	6,472	0,602	2,231	3,602	4,413	5,364	32,2	170 522	180 329	187 368	202 329	197 418	210 532	197 418	210 532	202 329	
27.11.350	3500	0,965	3,296	6,532	7,948	8,790	0,955	3,453	5,577	6,781	7,981	0,623	2,331	3,768	4,627	5,620	34,2	187 873	198 453	208 669	219 453	219 453	222 823	219 453	222 823	219 453	
27.11.360	3600	0,998	3,437	6,567	6,831	8,310	0,817	2,933	4,750	5,829	7,090	0,645	2,431	3,937	4,831	5,876	35,2	183 710	193 180	195 978	214 103	214 103	222 789	214 103	222 789	214 103	
27.11.370	3700	1,031	1,031	3,578	5,805	7,126	0,844	3,052	4,952	6,079	7,348	0,755	2,022	3,254	4,104	5,039	7,420	44,6	188 522	198 485	201 361	219 989	206 038	225 458	206 038	225 458	219 989
27.11.380	3800	1,063	3,718	6,042	7,240	9,032	0,870	3,172	5,155	6,330	7,706	0,686	2,180	3,795	4,637												

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КВК 12	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												Материал декоративной решетки													
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора							
		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 50°C		ΔT = 60°C		ΔT = 70°C		ΔT = 50°C		ΔT = 60°C		ΔT = 70°C		ΔT = 50°C		ΔT = 60°C		ΔT = 70°C			
КВК 12	L, мм	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	
27.14.060	600	0.122	0.410	0.700	0.858	1.043	0.100	0.350	0.597	0.732	0.890	0.079	0.290	0.495	0.607	0.738	3.6	33 987	35 565	39 052	36 790	40 500	39 959	43 386	40 746	45 075	
27.14.070	700	0.164	0.597	1.032	1.268	1.545	0.134	0.509	0.880	1.082	1.318	0.106	0.422	0.730	0.897	1.092	4.7	37 476	39 318	41 799	43 386	40 746	45 075	49 236	44 289	47 306	45 075
27.14.080	800	0.209	0.637	1.072	1.309	1.587	0.171	0.543	0.915	1.117	1.354	0.135	0.450	0.758	0.926	1.122	4.7	40 552	42 656	43 195	47 306	44 289	45 075	55 528	51 323	53 691	51 093
900	0.251	0.829	1.408	1.724	2.094	0.205	0.707	1.201	1.471	1.787	0.162	0.586	0.996	1.219	1.481	7.2	51 323	53 691	54 297	58 921	55 528	61 093	66 663	59 112	64 520	60 479	
1000	1.016	0.596	2.596	0.240	1.740	2.134	1.485	1.821	2.215	1.821	2.189	0.718	1.230	1.509	1.836	1.94	8.3	55 808	58 438	61 496	64 222	64 963	70 615	73 269	66 663	64 496	60 479
1100	1.338	1.217	2.086	3.559	3.113	0.277	1.038	1.780	2.183	2.656	0.218	0.861	1.475	1.809	2.201	9.4	63 491	66 647	67 456	73 622	69 097	76 517	79 633	77 855	84 535	87 671	
1200	1.243	2.112	2.586	3.141	0.312	1.061	1.802	2.206	2.680	0.246	0.879	1.493	1.829	2.221	9.4	63 491	66 647	67 456	73 622	69 097	76 517	79 633	77 855	84 535	87 671		
1300	1.422	1.434	2.448	3.000	3.647	0.345	1.223	2.089	2.560	3.112	0.272	1.014	1.731	2.121	2.579	11.9	73 560	76 979	81 337	82 250	84 195	87 671	90 458	84 195	87 671	84 195	
1400	0.467	2.783	3.414	4.153	4.386	0.382	1.386	2.374	2.913	3.543	0.302	1.148	1.963	2.414	2.937	13.0	77 654	81 337	87 121	88 131	90 183	99 458	99 458	90 183	99 458	99 458	
1500	0.510	1.812	3.116	3.825	4.656	0.417	1.546	2.659	3.265	3.972	0.329	1.281	2.023	2.705	3.292	14.0	81 175	87 121	92 745	93 823	102 045	105 905	105 905	93 823	102 045	105 905	
1600	0.551	1.848	3.152	3.863	4.694	0.451	1.577	2.689	3.296	4.005	0.356	1.307	2.229	2.732	3.319	14.0	88 537	92 745	93 823	102 045	105 905	105 905	105 905	93 823	102 045	105 905	
1700	0.597	2.042	3.491	4.280	5.204	0.489	1.742	2.978	3.652	4.440	0.385	1.444	2.469	3.026	3.680	16.6	94 006	98 478	99 623	108 358	101 948	112 460	112 460	108 358	101 948	112 460	
1800	0.639	2.230	3.824	4.691	5.707	0.523	1.903	3.253	4.002	4.869	0.413	1.577	2.704	3.317	4.035	17.6	99 527	104 262	107 936	114 720	117 420	120 077	125 621	113 872	120 077	125 621	
1900	0.681	2.417	4.155	5.101	6.209	0.557	2.062	3.542	4.352	5.297	0.440	1.709	2.938	3.607	4.390	18.7	100 994	111 274	121 037	122 242	119 701	132 068	132 068	119 701	132 068	132 068	
2000	0.726	2.457	4.195	5.142	6.251	0.594	2.096	3.579	4.387	5.333	0.469	1.737	2.966	3.636	4.420	18.7	110 358	115 618	116 966	127 242	119 701	132 068	132 068	116 966	127 242	132 068	
2100	0.768	2.789	4.827	5.930	7.222	0.629	2.388	4.118	5.059	6.162	0.496	1.979	3.413	4.193	5.107	22.3	115 853	121 376	122 791	133 582	125 663	138 648	138 648	125 663	138 648	138 648	
2200	0.810	2.402	5.159	6.340	7.724	0.663	2.548	5.402	5.409	6.590	0.523	2.111	3.648	4.483	5.462	23.4	121 376	127 135	132 617	139 921	131 024	145 229	145 229	131 024	145 229	145 229	
2300	0.855	3.180	5.497	6.757	7.205	0.723	4.713	4.690	5.765	7.025	0.552	2.249	3.887	4.778	5.822	25.9	126 843	132 893	134 442	146 250	137 558	151 899	151 899	146 250	137 558	151 899	
2400	0.898	3.368	5.830	7.168	8.737	0.735	2.874	4.974	6.116	7.454	0.580	2.382	4.122	5.069	6.178	30.0	132 204	138 517	140 134	152 466	143 416	158 256	158 256	143 416	158 256	158 256	
2500	0.939	3.554	6.162	7.578	9.239	0.768	3.032	5.257	6.465	7.883	0.606	2.513	4.357	5.358	6.533	28.1	137 699	144 275	145 959	158 805	158 805	164 837	164 837	158 805	164 837	164 837	
2600	1.022	3.726	6.202	7.620	9.281	0.802	3.153	5.378	6.592	8.010	0.712	2.613	4.458	5.463	6.638	30.6	141 944	150 033	151 785	165 145	153 341	171 417	171 417	153 341	171 417	171 417	
2700	1.027	3.785	6.565	8.035	9.788	0.841	3.230	5.578	6.855	8.351	0.663	2.677	4.623	5.682	6.921	30.6	147 817	156 510	161 329	178 024	178 024	196 215	196 215	178 024	196 215	196 215	
2800	1.068	3.973	6.870	8.445	10.290	0.874	3.390	5.861	7.205	8.779	0.690	2.809	4.858	5.972	7.276	31.7	154 025	161 390	163 276	177 664	167 106	184 419	184 419	167 106	184 419	184 419	
2900	1.114	4.163	7.205	8.858	10.796	0.912	3.552	6.147	7.558	9.211	0.719	2.944	5.095	6.264	7.634	32.8	158 777	166 405	168 359	183 260	172 325	190 256	190 256	172 325	190 256	190 256	
3000	1.156	4.207	7.242	8.935	10.835	0.946	3.584	6.179	7.591	9.244	0.744	2.971	5.121	6.291	7.662	32.8	163 517	171 441	173 441	178 566	177 544	196 094	196 094	177 544	196 094	196 094	
3100	1.198	4.541	7.873	9.683	11.805	0.980	3.874	6.717	8.261	10.072	0.774	3.211	5.567	6.847	8.347	36.4	137 699	144 275	145 959	158 805	158 805	164 837	164 837	158 805	164 837	164 837	
3200	1.102	3.696	6.304	7.726	9.388	0.902	3.153	5.378	6.592	8.010	0.712	2.613	4.458	5.463	6.638	36.3	151 944	161 329	163 276	178 024	178 024	196 215	196 215	178 024	196 215	196 215	
3300	1.148	3.890	6.643	8.143	9.898	0.940	4.048	7.957	7.303	8.880	0.790	3.484	7.243	8.888	10.437	11.760	33.2	192 320	204 255	205 554	227 452	214 255	235 896	235 896	214 255	235 896	235 896
3400	1.194	4.084	6.982	8.560	10.403	1.012	3.645	6.241	7.654	9.309	0.798	3.021	5.173	6.344	7.715	34.2	207 110	216 468	227 452	235 896	221 452	235 896	235 896	221 452	235 896	235 896	
3500	1.236	4.272	7.315	8.971	10.911	1.042	3.805	6.525	8.005	9.738	0.825	3.154	5.408	6.634	8.071	35.2	203 485	212 554	213 721	227 452	214 468	235 896	235 896	214 468	235 896	235 896	
3600	1.278	4.460	7.648	9.382	11.414	1.046	3.805	6.454	7.776	9.237	10.119	1.092	3.237	5.958	8.386	9.876	36.4	209 497	218 380	227 452	235 896	221 452	235 896	235 896	221 452	235 896	235 896
3700	1.320	4.647	7.979	9.792	11.916	1.080	3.965	6.808	8.354	10.167	0.852	3.286	5.642	6.924	8.426	9.899	36.3	204 388	214 121	216 614	235 625	221 674	244 552	244 552	221 674	244 552	244 552
3700	1.362	4.834	8.310	12.680	15.448	1.151</																					

КВК 12	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора												при разной скорости вращения вентилятора													
		$\Delta T = 70^\circ\text{C}$						$\Delta T = 50^\circ\text{C}$						$\Delta T = 50^\circ\text{C}$						$\Delta T = 50^\circ\text{C}$							
		0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max		
30.08.060	600	0.084	0.242	0.403	0.556	0.709	0.782	0.068	0.206	0.344	0.474	0.605	0.667	0.054	0.171	0.285	0.393	0.502	0.553	3.2	29.792	31.046	32.305	35.745	33.540	38.590	
30.08.070	700	0.122	0.332	0.554	0.764	0.974	1.074	0.100	0.284	0.473	0.652	0.831	0.916	0.079	0.235	0.392	0.540	0.669	0.760	3.1	33.875	35.338	36.806	40.820	38.247	44.139	
30.08.080	800	0.161	0.343	0.571	0.787	1.005	1.107	0.131	0.292	0.487	0.672	0.857	0.945	0.104	0.242	0.404	0.557	0.710	0.783	3.1	37.381	39.053	40.731	45.319	42.378	49.111	
30.08.090	900	0.197	0.407	0.582	0.820	1.131	1.442	0.161	0.420	0.700	0.965	1.231	1.357	0.127	0.348	0.580	0.799	1.020	1.124	6.5	55.959	52.651	50.798	49.910	52.029	60.225	
30.08.100	1000	0.235	0.425	0.582	0.971	1.338	1.707	0.193	0.497	0.828	1.142	1.457	1.606	0.152	0.412	0.686	0.946	1.207	1.331	6.4	50.442	52.532	54.630	60.364	56.669	65.105	
30.08.110	1100	0.274	0.672	1.121	1.545	1.971	2.173	0.224	0.574	0.956	1.318	1.682	1.854	0.177	0.475	0.792	1.093	1.394	1.537	6.2	57.295	59.595	61.902	68.210	64.167	73.424	
30.08.120	1200	0.310	0.684	1.139	2.004	2.210	0.254	0.583	0.972	1.340	1.710	1.885	0.200	0.483	0.806	1.111	1.417	1.563	6.2	59.313	61.821	64.338	71.219	66.809	76.908		
30.08.130	1300	0.348	0.832	1.387	1.913	2.440	2.690	0.285	0.710	1.184	1.632	2.082	2.295	0.225	0.589	0.981	1.353	1.726	1.902	9.6	72.134	77.578	85.033	80.254	74.191	91.196	
30.08.140	1400	0.385	0.922	1.537	2.120	2.704	2.982	0.315	0.787	1.312	1.808	2.307	2.544	0.249	0.652	1.087	1.499	1.912	2.108	9.5	76.769	79.659	82.631	80.660	85.514	97.297	
30.08.150	1500	0.423	1.013	1.689	2.329	2.971	3.276	0.346	0.865	1.441	1.987	2.555	2.795	0.273	0.717	1.194	1.647	2.101	2.316	9.4	81.424	84.559	87.705	90.307	90.793	103.418	
30.08.160	1600	0.460	1.162	1.937	3.407	3.756	0.376	0.992	1.653	2.278	2.907	3.205	0.297	0.822	1.370	1.888	2.409	2.656	3.276	12.7	83.383	86.728	90.083	99.258	93.378	106.844	
30.08.170	1700	0.497	1.252	2.087	3.671	4.047	1.068	1.781	2.455	3.132	3.453	3.321	0.885	1.476	2.035	2.596	2.862	3.216	7.6	70.987	73.949	77.448	80.987	71.749	112.057		
30.08.180	1800	0.535	1.343	2.239	3.087	3.938	4.342	1.146	1.910	2.633	3.360	3.704	3.045	0.950	1.563	2.183	2.785	3.070	3.507	9.6	95.947	99.722	10.045	103.429	118.578	121.810	
30.08.190	1900	0.572	1.354	2.256	3.111	3.969	4.376	1.468	1.155	1.925	2.654	3.366	3.733	0.369	0.957	1.555	2.200	2.807	3.094	12.5	93.951	97.922	101.907	112.803	105.819	121.810	
30.08.200	2000	0.609	1.502	2.504	3.452	4.404	4.856	0.499	1.282	1.936	2.945	3.758	4.143	0.393	1.062	1.770	2.441	3.114	3.433	15.8	106.677	110.857	115.052	122.521	119.170	136.003	
30.08.210	2100	0.647	1.593	2.655	3.661	4.671	5.150	0.529	1.359	2.265	3.124	3.965	4.394	0.418	1.127	1.878	2.589	3.203	3.641	15.7	110.455	114.884	119.288	131.311	123.612	141.287	
30.08.220	2200	0.684	1.684	2.806	3.869	4.936	5.442	0.560	1.436	2.394	3.301	4.211	4.643	0.442	1.190	1.984	2.736	3.490	3.848	15.6	116.013	120.611	125.225	137.841	129.955	148.271	
30.08.230	2300	0.721	1.694	2.823	3.892	4.966	5.475	0.590	1.445	2.409	3.218	4.237	4.671	0.466	1.198	1.996	2.752	3.512	3.871	15.6	119.424	124.231	128.054	142.244	133.790	153.148	
30.08.240	2400	0.759	1.843	2.956	4.236	5.404	5.958	0.621	1.573	2.621	3.614	4.611	5.083	0.490	1.303	2.172	2.995	3.821	4.213	19.0	121.696	126.112	131.146	144.909	135.045	156.287	
30.08.250	2500	0.796	1.934	3.223	4.443	5.669	6.250	0.652	1.650	2.749	3.791	4.837	5.332	0.514	1.367	2.219	3.142	4.009	4.419	18.8	133.851	137.076	144.319	156.686	144.467	170.508	
30.08.260	2600	0.834	2.024	3.373	4.650	5.933	6.541	0.682	1.727	2.878	3.967	5.062	5.581	0.538	1.431	2.385	3.288	4.195	4.625	25.2	167.110	173.590	180.091	197.888	186.474	215.574	
30.08.270	2700	0.871	2.173	3.622	4.988	6.371	7.024	0.713	1.854	3.094	4.309	5.426	5.945	0.594	1.644	2.561	3.531	4.505	4.967	22.1	142.604	148.247	153.910	169.338	153.652	182.193	
30.08.280	2800	0.908	2.263	3.772	5.201	6.636	7.316	0.743	1.931	3.218	4.437	5.661	6.242	0.586	1.600	2.667	3.678	4.692	5.173	22.0	145.882	151.744	157.616	171.673	163.382	186.948	
30.08.290	2900	0.946	2.355	3.922	5.404	6.569	7.607	0.774	2.008	3.346	4.614	5.887	6.490	0.611	1.664	2.773	3.824	4.874	5.379	21.8	149.984	155.045	165.984	175.777	166.088	189.287	
30.08.300	3000	0.983	3.265	3.941	5.434	6.933	7.643	0.804	2.017	3.362	4.636	5.915	6.521	0.635	1.672	2.787	3.842	4.902	5.405	21.8	148.122	154.392	160.684	177.888	166.861	196.245	
30.08.310	3100	1.020	2.513	4.189	5.776	7.369	8.124	0.835	2.144	3.574	4.928	6.287	6.931	0.659	1.777	2.962	3.828	4.984	5.485	25.2	167.110	173.590	180.091	197.888	186.474	215.574	
30.08.320	3200	0.920	1.811	3.224	3.874	5.341	6.814	7.513	1.983	3.305	4.557	5.814	6.410	0.594	1.644	2.561	3.531	4.505	4.967	22.1	142.604	148.247	153.910	169.338	153.652	182.193	
30.08.330	3300	0.967	2.414	4.024	5.548	7.078	7.804	0.783	2.060	3.433	4.733	6.039	6.658	0.642	1.707	2.845	3.923	5.005	5.518	25.3	172.801	179.698	186.619	193.414	181.218	211.209	
30.08.340	3400	0.995	2.504	4.174	5.745	7.342	8.095	0.814	2.137	3.561	4.910	6.264	6.896	0.697	1.751	2.878	3.954	5.049	5.524	25.2	176.541	183.447	190.779	197.779	197.236	226.394	
30.08.350	3500	1.032	2.595	4.326	5.946	7.504	8.389	0.845	2.214	3.691	5.088	6.492	7.157	0.666	1.835	2.985	3.985	4.217	5.380	5.932	25.1	181.589	188.905	196.245	216.316	203.452	232.909
30.08.360	3600	1.069	2.686	4.477	6.173	7.876	8.683	0.875	2.292	3.820	5.267	6.720	7.408	0.690	1.900	3.166	4.365	5.369	6.140	5.030	25.0	186.640	194.164	201.714	222.359	209.127	239.426
30.08.370	3700	1.107	2.697	4.495	6.198	7.907	8.717	0.906	2.301	3.835	5.288	6.746	7.438	0.715	1.907	3.178	4.382	5.391	6.164	5.030	25.0	188.133	196.133	203.892	225.111	211.511	242.651
30.08.380	3800	1.144	2.708	4.513	6.222	7.938	8.752	0.936	2.310	3.850	5.309	6.773	7.467	0.715	1.915	3.191	4.400	5.613	6.188	5.030	25.0	190.159	198.101	207.061	227.882	213.895	245.877
30.08.390	3900	1.181	2.856	4.760	6.563	8.373	9.231	0.967	2.437	4.061	5.599	7.144	7.876	0.763	2.019	3.366	4.641	5.921	6.528	28.3	202.878	211.029	219.209	241.514	227.239	260.063	
30.08.400	4000	1.219	3.004	5.09																							

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КВК 12 L, мм	при разной скорости вращения вентилятора	при разной скорости вращения вентилятора										при разной скорости вращения вентилятора						Сталь секционная	Алюминий анодированный натураль- ного цвета	Материал декоративной решётки	Цена, руб.				
		0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max						
34.08.060 600	0.096	0.280	0.464	0.633	0.814	0.892	0.078	0.239	0.396	0.540	0.694	0.761	0.062	0.198	0.328	0.448	0.576	0.631	3.2	33 198	35 238	35 710	38 151	36 946	41 996
34.08.070 700	0.140	0.385	0.638	0.869	1.118	1.225	0.114	0.329	0.544	0.742	0.954	1.045	0.090	0.272	0.451	0.615	0.790	0.866	3.1	37 848	40 228	40 779	44 794	42 221	48 112
34.08.080 800	0.184	0.397	0.658	0.896	1.152	1.263	0.150	0.339	0.561	0.765	0.983	1.078	0.119	0.281	0.465	0.634	0.815	0.893	3.1	41 922	44 642	45 272	49 860	46 919	53 652
34.08.090 900	0.225	0.570	0.944	1.287	1.655	1.814	0.184	0.487	0.806	1.098	1.412	1.548	0.145	0.403	0.668	0.910	1.170	1.288	6.5	55 906	61 067	55 197	57 759	65 334	70 781
34.08.100 1000	0.269	1.118	1.524	2.147	1.959	2.147	0.220	0.576	0.954	1.300	1.671	1.832	0.174	0.477	0.790	1.012	1.385	1.518	6.4	60 040	62 365	66 040	70 454	62 040	70 781
34.08.110 1100	0.313	0.779	1.290	1.759	2.262	2.479	0.226	0.665	1.101	1.501	1.930	2.115	0.202	0.551	0.912	1.244	1.599	1.753	6.2	63 539	67 179	70 454	74 454	70 410	79 668
34.08.120 1200	0.354	0.792	1.312	1.789	2.300	2.521	0.290	0.676	1.119	1.526	1.962	2.151	0.229	0.560	0.928	1.265	1.626	1.782	6.2	66 125	70 204	71 149	78 031	73 620	83 720
34.08.130 1300	0.388	0.965	1.587	2.178	2.800	3.069	0.325	0.823	1.363	1.858	2.389	2.618	0.257	0.682	1.130	1.540	1.980	2.170	9.6	79 513	83 932	84 957	92 412	87 634	98 575
34.08.140 1400	0.440	1.069	1.770	2.413	3.103	3.401	0.360	0.912	1.501	2.059	2.647	2.902	0.284	0.756	1.252	1.706	2.194	2.405	9.5	84 716	89 475	90 578	96 607	93 461	105 244
34.08.150 1500	0.483	1.175	1.905	2.651	3.409	3.736	0.395	1.002	1.659	2.262	2.908	3.188	0.312	0.831	1.375	1.875	2.410	2.642	9.4	89 338	95 037	96 219	104 821	99 308	111 932
34.08.160 1600	0.526	1.347	2.230	3.040	3.909	4.285	0.430	1.149	1.903	2.594	3.335	3.656	0.339	0.952	1.577	2.150	2.764	3.030	12.7	92 465	97 904	99 165	108 341	102 460	115 926
34.08.170 1700	0.568	1.451	2.403	3.276	4.212	4.617	0.465	1.238	2.050	2.795	3.593	3.939	0.367	1.026	1.699	2.316	2.978	3.264	12.6	96 780	102 559	103 898	113 647	121 706	121 706
34.08.180 1800	0.611	1.557	2.578	3.514	4.518	4.952	0.535	1.328	2.199	2.998	3.855	4.225	0.395	1.101	1.823	2.352	3.195	3.502	12.5	102 402	108 521	109 940	116 262	113 646	128 795
34.08.190 1900	0.654	1.569	2.588	3.542	4.554	4.997	0.535	1.339	2.217	3.022	3.885	4.258	0.422	1.110	1.837	2.304	3.220	3.529	12.5	104 726	111 195	112 692	123 588	116 604	132 595
34.08.200 2000	0.696	1.741	2.883	3.930	5.053	5.538	0.570	1.486	2.460	3.353	4.311	4.725	0.450	1.231	2.039	2.779	3.573	3.916	15.8	118 030	124 828	126 404	137 874	130 523	147 355
34.08.210 2100	0.738	1.847	3.058	4.168	5.359	6.205	1.576	2.609	3.556	4.572	5.012	5.472	0.477	1.306	2.162	2.947	3.789	4.153	15.7	122 415	129 554	131 209	143 251	135 533	153 207
34.08.220 2200	0.782	2.022	3.220	4.212	5.663	6.640	1.665	2.757	3.758	4.831	5.296	5.505	1.380	2.285	3.114	4.024	4.389	5.156	12.8	128 501	135 973	137 713	150 329	142 433	160 759
34.08.230 2300	0.825	2.193	3.251	4.431	5.697	6.245	1.675	2.774	3.781	4.861	5.329	5.505	1.388	2.299	3.133	4.029	4.416	5.156	13.6	132 479	140 298	142 110	146 289	146 846	166 203
34.08.240 2400	0.867	2.136	3.537	4.822	5.544	6.422	1.700	2.813	3.808	4.814	5.290	5.798	0.560	1.511	2.501	3.410	4.384	4.805	19.0	134 719	142 878	144 769	158 532	149 711	169 910
34.08.250 2500	0.910	2.241	3.711	5.059	6.504	7.129	1.745	2.912	3.902	4.912	5.349	5.855	0.588	1.585	2.525	3.424	4.364	4.804	18.8	148 042	156 540	158 510	172 847	163 688	184 689
34.08.260 2600	0.953	2.346	3.884	5.294	6.807	7.461	1.780	2.001	3.134	4.517	5.807	6.365	0.615	1.659	2.746	3.743	4.813	5.297	17.8	152 059	161 096	163 096	176 006	168 450	190 332
34.08.270 2700	0.995	2.519	4.170	5.685	7.309	8.011	1.815	2.149	3.558	4.633	6.236	6.835	0.643	1.781	2.794	4.020	5.168	5.666	22.1	157 930	167 108	167 108	174 236	184 719	197 519
34.08.280 2800	1.038	2.623	4.344	5.921	7.613	8.345	1.850	2.238	3.706	4.850	6.495	7.119	0.670	1.835	2.822	4.187	5.383	5.901	22.0	161 786	171 304	173 510	189 567	179 256	202 841
34.08.290 2900	1.081	2.728	4.517	6.157	7.916	8.677	1.884	2.327	3.853	5.253	6.754	7.403	0.698	1.929	3.194	4.354	5.354	6.135	21.8	163 445	173 303	173 303	175 588	182 219	205 967
34.08.300 3000	1.123	2.741	4.558	6.482	7.954	8.718	1.919	2.338	3.872	5.278	6.786	7.438	0.725	1.958	3.209	4.374	5.374	6.165	21.8	165 151	171 349	171 349	174 917	183 890	209 139
34.08.310 3100	1.166	2.913	4.824	6.575	8.454	9.266	1.954	2.485	4.115	5.610	7.213	7.906	0.753	2.060	3.202	4.346	5.469	5.978	25.2	184 707	195 465	195 465	197 688	204 071	230 161
34.08.320 3200	1.201	2.694	4.461	6.081	7.818	8.569	0.860	2.298	3.806	5.188	6.670	7.311	0.679	1.679	2.210	3.154	4.300	5.528	20.4	187 228	198 105	200 627	218 978	216 216	234 148
34.08.330 3300	1.094	2.798	4.633	6.316	8.121	8.901	0.895	2.388	3.953	5.389	6.929	7.594	0.706	1.979	2.766	4.466	5.742	6.294	25.3	191 533	202 751	205 351	217 142	224 275	212 146
34.08.340 3400	1.137	2.903	4.844	6.552	8.424	9.333	0.930	2.477	4.030	5.375	6.735	7.403	0.734	2.053	3.399	4.633	5.956	6.529	25.2	195 840	207 077	207 077	215 787	224 432	245 644
34.08.350 3500	1.179	3.008	4.981	6.790	8.730	9.569	0.965	2.567	4.250	5.793	7.448	8.164	0.762	2.127	3.522	4.801	6.173	6.766	25.1	201 456	213 384	216 112	226 183	223 319	252 776
34.08.360 3600	1.222	3.114	5.156	7.028	9.036	9.904	1.000	2.657	4.399	5.996	7.709	8.450	0.789	2.202	3.646	4.969	6.389	7.003	25.0	207 075	219 312	222 449	229 542	229 522	259 860
34.08.370 3700	1.265	3.126	5.176	7.056	9.072	9.943	1.035	2.667	4.416	6.020	7.740	8.484	0.817	2.210	3.660	4.989	6.415	7.031	25.0	209 402	221 979	221 979	224 895	226 113	263 654
34.08.380 3800	1.307	3.138	5.196	7.083	8.529	8.749	1.070	2.678	4.433	6.044	7.717	8.484	0.844	2.219	3.674	5.009	6.440	7.059	25.0	211 729	224 432	224 432	227 544	235 465	247 447
34.08.390 3900	1.350	3.310	5.481	7.472	9.606	10.530	1.105	2.824	4.676	5.375	6.962	7.539	1.037	2.768	4.872	5.454	6.828	7.446	28.3	225 016	238 273	241 346	263 711	249 377	282 200
34.08.400 4000	1.393	3.482	5.766	7.860	9.569	10.06	1.107	1.140	2.971	5.065	6.562	7.022	1.065	2.777	5.457	6.248	8.033	8.805	31.2	238 300	251 898	255 050	277 988	282 030	307 836
34.08.410 4100	1.436	3.598	5.941	8.098	10.412	11.412	1.175	3.061	5.217	6.562	7.036	7.593	1.092	2.809											

КВК 12	L, мм	Теплопроводительность, кВт												Материал декоративной решетки																
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						Алюминий на пластинах, текстурир.										
		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора		Бук. осна.		Бук. осна.		Бук. осна.						
		0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	
37.11.060	600	0.113	0.397	0.647	0.791	0.935	0.092	0.339	0.552	0.675	0.798	0.073	0.281	0.458	0.560	0.661	0.36	39.335	41.791	45.792	43.597	49.087								
37.11.070	700	0.165	0.598	0.964	1.180	1.396	0.092	0.823	1.006	1.191	1.191	0.106	0.416	0.682	0.834	0.987	4.7	43.233	46.099	46.734	50.677	48.206	54.611							
37.11.080	800	0.217	0.625	1.001	1.217	1.434	0.177	0.533	0.854	1.039	1.224	0.140	0.442	0.708	0.861	1.014	4.7	49.374	52.650	53.375	57.984	55.058	62.377							
37.11.090	900	0.266	0.822	1.323	1.612	1.901	0.217	0.702	1.129	1.375	1.622	0.172	0.581	0.936	1.140	1.344	7.2	58.556	62.241	63.057	68.242	64.950	73.184							
37.11.100	1000	1.0318	1.014	1.640	2.000	2.361	0.250	0.865	1.399	1.707	2.015	0.205	0.717	1.160	1.414	1.670	8.3	64.971	69.065	69.972	75.733	72.075	81.225							
37.11.110	1100	0.370	1.238	1.989	2.422	2.856	0.302	1.056	1.697	1.707	2.043	0.239	0.875	1.407	1.713	2.019	9.4	71.468	76.970	83.307	79.283	89.348								
37.11.120	1200	0.418	1.244	1.995	2.429	2.862	0.342	1.061	1.702	2.072	2.442	0.270	0.879	1.411	1.717	2.024	9.4	77.643	82.556	83.645	90.558	86.169	97.148							
37.11.130	1300	0.470	1.439	2.316	2.821	3.327	0.385	1.228	1.976	2.407	2.838	0.304	1.018	1.638	1.995	2.352	11.9	84.138	89.461	90.640	98.129	93.374	105.269							
37.11.140	1400	0.522	1.629	2.631	3.208	3.786	0.428	1.390	2.245	2.737	3.230	0.320	1.861	2.288	2.677	3.0	90.607	95.339	97.609	105.674	100.554	113.363								
37.11.150	1500	0.571	1.823	2.950	3.599	4.249	0.468	1.555	2.517	3.070	3.625	0.369	1.289	2.086	2.545	3.004	14.0	104.607	103.246	113.248	107.762	121.486								
37.11.160	1600	0.623	2.018	3.271	3.991	4.713	0.510	1.722	2.791	3.405	4.021	0.402	1.427	2.313	2.822	3.333	16.6	103.279	109.630	111.282	120.499	114.647	129.286							
37.11.170	1700	0.675	2.208	3.586	4.378	5.172	0.553	1.884	2.443	3.060	3.736	0.360	1.562	2.536	3.096	3.657	17.6	109.775	116.735	118.277	128.071	121.853	137.407							
37.11.180	1800	0.724	2.402	3.905	4.769	5.635	0.593	2.049	2.610	3.069	4.069	0.408	1.688	2.761	3.372	3.984	18.7	123.642	125.275	135.644	129.061	145.530								
37.11.190	1900	0.776	2.440	3.943	4.808	5.674	0.635	2.081	3.364	4.102	4.841	0.501	1.725	2.788	3.400	4.012	18.7	122.741	130.320	132.244	143.189	136.240	153.624							
37.11.200	2000	0.828	2.634	4.262	5.199	6.137	0.678	2.247	3.637	4.436	5.236	0.535	1.862	3.014	3.676	4.340	21.2	128.942	137.131	138.945	150.467	143.152	161.450							
37.11.210	2100	0.887	2.827	4.581	5.590	6.600	0.718	2.412	3.909	4.769	5.631	0.566	1.999	3.239	3.953	4.667	22.3	135.411	144.009	145.914	158.012	150.331	169.545							
37.11.220	2200	0.929	3.019	4.898	5.978	6.701	0.760	2.576	4.179	5.100	6.024	0.600	2.135	4.463	5.234	4.993	23.4	152.912	165.555	165.555	157.739	177.667								
37.11.230	2300	0.981	3.095	4.934	6.016	7.099	0.803	2.607	4.210	5.132	6.057	0.633	2.160	3.489	4.254	5.020	23.4	148.377	157.795	159.881	173.130	164.718	185.762							
37.11.240	2400	1.030	3.253	5.257	6.410	7.566	0.843	2.775	4.485	5.469	6.455	0.665	2.300	3.717	4.533	5.350	25.9	154.579	164.405	166.582	180.408	171.630	193.588							
37.11.250	2500	1.082	3.444	5.574	6.799	8.026	0.885	2.939	4.755	5.801	6.848	0.698	2.435	3.941	4.807	5.675	27.0	161.049	171.286	173.553	187.955	178.811	201.685							
37.11.260	2600	1.133	3.634	5.882	7.205	8.485	0.928	3.101	6.131	7.239	8.131	0.732	2.570	4.164	5.081	6.000	28.1	167.190	176.190	180.549	195.527	186.017	209.805							
37.11.270	2700	1.182	3.832	6.212	7.581	8.952	0.968	3.269	5.300	6.468	7.638	0.763	2.710	4.393	5.360	6.330	30.6	174.014	185.069	187.517	203.196	217.900								
37.11.280	2800	1.234	4.023	6.529	7.969	9.412	1.010	3.333	5.570	6.799	8.030	0.797	2.845	4.617	5.635	6.656	31.7	180.215	191.679	194.219	210.349	200.108	225.726							
37.11.290	2900	1.286	4.214	6.844	8.356	9.871	1.053	3.595	5.839	7.129	8.422	0.831	2.979	4.840	5.909	6.980	32.8	186.712	198.586	201.217	217.923	207.316	233.849							
37.11.300	3000	1.335	4.253	6.884	8.397	9.913	1.093	3.629	5.873	7.164	8.458	0.852	3.008	4.868	5.938	7.010	32.8	193.527	205.518	208.239	217.521	214.548	231.997							
37.11.310	3100	1.387	4.449	7.205	8.790	1.037	1.135	3.796	6.147	7.499	8.854	0.896	3.146	5.094	6.215	7.338	35.3	204.758	217.450	220.262	238.121	226.782	255.145							
37.11.320	3200	1.426	4.036	6.542	7.982	9.426	1.020	3.444	5.581	6.810	8.042	0.805	2.854	4.626	5.644	6.665	33.1	211.002	224.104	227.007	245.441	233.737	263.015							
37.11.330	3300	1.298	4.226	6.857	8.369	9.885	1.063	3.606	5.850	7.141	8.434	0.838	2.989	4.849	5.918	6.990	34.2	217.570	231.081	234.074	253.085	241.015	271.208							
37.11.340	3400	1.350	4.417	7.173	7.857	10.344	1.105	3.768	6.120	7.471	8.825	0.872	3.123	4.982	6.076	7.314	35.3	230.858	247.957	260.729	274.233	273.404	297.401							
37.11.350	3500	1.399	4.616	7.492	9.147	10.807	1.145	3.934	7.382	7.804	9.220	0.903	3.260	5.297	6.468	7.642	36.4	230.704	245.035	248.209	268.372	255.571	287.594							
37.11.360	3600	1.448	4.804	7.811	9.538	11.270	1.185	4.099	6.664	8.138	9.615	0.935	3.397	5.523	6.745	7.969	37.4	237.272	252.012	255.277	271.016	262.848	295.786							
37.11.370	3700	1.500	4.842	7.848	9.577	11.309	1.228	4.131	6.696	8.171	9.649	0.969	3.424	5.550	6.772	7.997	37.4	243.813	262.318	283.633	270.100	312.953								
37.11.380	3800	1.552	4.879	7.886	9.479	11.568	1.266	4.178	4.988	8.087	9.869	1.165	1.166	4.134	6.703	8.180	38.4	250.545	282.455	300.151	328.822	313.094	352.437							
37.11.390																														

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КВК 12	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												Материал декоративной решетки												
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						
		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 50°C		ΔT = 60°C		ΔT = 70°C		ΔT = 50°C		ΔT = 60°C		ΔT = 70°C		ΔT = 50°C		ΔT = 60°C		ΔT = 70°C		
КВК 12	L, мм	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max
37.14.060	600	0.186	0.606	1.001	1.231	1.501	0.152	0.517	0.854	1.051	1.281	0.120	0.428	0.708	0.871	1.062	3.6	43 005	45 462	46 006	49 462	47 268	46 006	49 462	47 268	52 757
37.14.070	700	0.271	0.902	1.495	1.840	2.245	0.222	0.769	1.275	1.570	1.915	0.175	0.638	1.057	1.301	1.587	4.7	47 267	50 133	50 801	54 801	52 241	58 645	50 801	54 801	52 241
37.14.080	800	0.357	0.938	1.531	1.878	2.283	0.292	0.800	1.306	1.602	1.948	0.230	0.663	1.083	1.328	1.614	4.7	51 127	54 402	55 128	59 737	56 811	64 130	59 737	56 811	64 130
37.14.090	900	0.437	1.240	2.031	2.492	3.033	0.358	1.058	1.733	2.126	2.587	0.282	0.877	1.436	1.762	2.144	7.2	63 562	67 247	68 063	73 248	69 956	78 190	73 248	69 956	78 190
37.14.100	1000	0.523	1.536	2.525	3.101	3.428	1.310	2.646	3.222	3.646	4.288	0.303	1.086	1.785	2.193	2.670	8.3	70 422	74 517	75 424	81 857	86 677	86 677	81 857	86 677	86 677
37.14.110	1100	0.608	1.865	3.051	3.743	4.553	1.591	2.603	3.193	3.885	4.393	1.318	2.157	2.647	3.220	9.4	77 363	81 867	82 855	89 201	85 178	95 242	89 201	85 178	95 242	
37.14.120	1200	0.688	1.871	3.057	3.749	4.560	0.563	1.596	2.608	3.199	3.890	0.445	1.323	2.162	2.651	3.224	9.4	83 985	88 988	89 986	96 899	92 510	103 490	96 899	92 510	103 490
37.14.130	1300	0.774	2.170	3.554	4.362	5.307	0.633	1.852	3.032	3.721	4.528	0.500	1.535	2.513	3.084	3.753	11.9	90 951	96 274	97 453	104 942	100 187	112 081	104 942	100 187	112 081
37.14.140	1400	0.859	2.465	4.047	4.969	6.049	0.703	2.103	3.453	4.239	5.161	0.555	1.743	2.861	3.514	4.277	13.0	97 866	103 598	114 868	112 933	107 187	120 622	114 868	112 933	107 187
37.14.150	1500	0.940	2.763	4.543	5.580	6.795	0.769	2.358	3.876	4.761	5.797	0.607	1.954	3.212	3.946	4.805	14.0	104 896	110 948	112 309	120 950	115 463	129 188	115 463	129 188	115 463
37.14.160	1600	1.025	3.063	5.040	6.192	7.542	0.839	2.613	4.300	5.283	6.435	0.662	2.166	3.564	4.379	5.333	14.0	111 428	117 979	119 431	128 648	122 796	137 435	128 648	137 435	122 796
37.14.170	1700	1.111	3.358	5.532	6.800	8.284	0.909	2.865	4.720	5.801	7.068	0.717	2.374	3.912	4.808	5.858	16.6	118 389	125 329	126 871	136 665	130 447	146 001	136 665	130 447	146 001
37.14.180	1800	1.191	3.656	6.028	7.410	9.030	0.975	3.119	5.143	6.322	7.704	0.769	2.585	4.263	5.240	6.385	17.6	123 379	132 679	144 681	154 688	138 098	154 567	154 688	138 098	154 567
37.14.190	1900	1.277	3.683	6.066	7.449	9.069	1.045	3.151	5.175	6.355	7.738	0.824	2.612	4.289	5.267	6.413	18.7	132 250	140 029	141 753	152 668	145 749	163 133	152 668	145 749	163 133
37.14.200	2000	1.362	3.992	6.562	8.060	9.815	1.115	3.406	5.599	6.877	8.374	0.879	2.823	4.640	5.700	6.941	18.7	138 900	147 089	148 903	160 424	153 109	171 408	160 424	153 109	171 408
37.14.210	2100	1.442	4.290	7.058	8.671	10.561	1.180	3.660	6.022	7.398	9.011	0.931	3.034	4.991	6.131	7.468	22.3	145 812	154 411	156 315	168 413	160 732	179 946	168 413	179 946	160 732
37.14.220	2200	1.528	4.586	7.552	9.280	11.304	1.250	3.913	6.443	7.917	9.645	0.987	3.243	5.340	6.562	7.993	23.4	152 753	161 761	163 756	171 849	188 512	205 052	171 849	188 512	205 052
37.14.230	2300	1.613	4.622	7.588	9.317	11.343	1.320	3.994	6.474	7.949	9.677	1.042	3.269	5.366	6.588	8.021	25.9	159 688	169 985	170 985	176 985	177 985	197 052	176 985	177 985	197 052
37.14.240	2400	1.694	4.924	8.088	9.932	12.092	1.386	4.021	6.900	8.474	10.317	1.094	3.482	5.719	6.527	7.801	27.0	166 315	176 142	178 319	192 145	183 366	205 325	183 366	205 325	205 325
37.14.250	2500	1.779	5.220	8.581	10.540	12.836	1.456	4.454	7.322	8.983	10.951	1.149	3.691	6.068	7.453	9.076	28.1	173 230	183 466	185 733	200 135	190 991	213 865	190 991	213 865	213 865
37.14.260	2600	1.865	5.515	9.074	11.148	13.578	1.526	4.705	7.742	9.511	11.584	1.204	3.900	6.416	7.883	9.601	30.8	227 572	240 674	243 577	262 011	250 307	279 585	262 011	279 585	250 307
37.14.270	2700	1.945	5.817	9.573	11.763	14.327	1.592	4.963	8.168	10.036	12.224	1.256	4.113	6.770	8.317	10.131	30.6	187 111	198 166	200 615	216 159	206 293	230 997	216 159	206 293	230 997
37.14.280	2800	2.030	6.113	10.067	12.371	15.071	1.662	5.215	8.569	10.555	12.858	1.311	4.322	7.119	8.748	10.657	31.7	193 759	205 223	207 763	223 893	213 651	239 270	213 651	239 270	239 270
37.14.290	2900	2.116	6.408	10.559	12.978	15.813	1.732	5.667	9.009	11.073	13.491	1.366	4.531	7.467	9.177	11.181	32.8	200 699	212 599	217 127	222 672	222 672	246 430	222 672	222 672	246 430
37.14.300	3000	2.196	7.044	11.559	13.019	15.798	1.951	6.501	9.043	11.108	13.527	1.473	4.559	7.495	9.177	10.823	32.8	207 668	219 951	222 672	227 672	230 488	205 511	227 672	230 488	205 511
37.14.310	3100	2.282	7.447	11.097	13.632	16.602	1.867	6.757	9.328	10.287	12.645	1.5408	4.538	7.477	9.184	10.847	32.8	173 320	183 466	185 733	200 135	190 991	213 865	190 991	213 865	213 865
37.14.320	3200	2.050	6.126	10.080	12.384	15.084	1.678	5.226	8.600	10.566	12.870	1.324	4.332	7.128	8.757	10.666	32.8	220 877	233 570	236 381	242 901	242 901	271 265	242 901	242 901	271 265
37.14.330	3300	2.136	6.503	7.587	12.182	14.898	1.839	2.089	6.309	7.171	12.711	1.5476	5.223	8.559	10.507	12.786	32.8	226 656	237 572	240 674	243 577	262 011	279 585	243 577	262 011	279 585
37.14.340	3400	2.221	7.175	11.561	14.210	17.134	1.884	5.984	9.863	12.124	14.772	1.486	4.959	8.175	9.856	11.593	32.8	232 111	248 622	262 953	266 127	273 488	205 511	266 127	273 488	205 511
37.14.350	3500	2.302	7.013	11.309	13.711	17.344	1.884	6.238	10.287	12.645	15.408	1.473	5.170	8.525	10.480	12.770	32.8	205 511	225 620	237 488	246 320	256 430	273 488	246 320	256 430	273 488
37.14.360	3600	2.382	7.312	12.057	14.821	18.060	1.950	6.238	10.287	12.645	15.408	1.473	5.170	8.525	10.480	12.770	32.8	222 672	233 570	236 381	242 901	242 901	271 265	242 901	242 901	271 265
37.14.370	3700	2.468	7.349	12.094	14.859	18.099	2.019	6.220	10.319	12.678	15.442	1.593	5.197	8.552	10.507	12.786	32.8	226 656	237 572	240 674	243 577	262 011	279 585	243 5		

КВК 24 L, мм	при разной скорости вращения вентилятора	при разной скорости вращения вентилятора										при разной скорости вращения вентилятора										Материал декоративной решётки				
		ΔT = 70°C					ΔT = 60°C					ΔT = 50°C					ΔT = 40°C									
		0	30 % min	50 %	70 %	90 %	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	0	30 % min	50 %	70 %	90 %					
20.08.060	600	0.049	0.187	0.309	0.429	0.545	0.600	0.040	0.160	0.264	0.465	0.512	0.032	0.133	0.219	0.303	0.386	0.424	2.6	21.101	25.160	22.483	25.318	23.942	27.373	
20.08.070	700	0.072	0.284	0.468	0.648	0.825	0.907	0.059	0.222	0.399	0.593	0.704	0.774	0.046	0.201	0.331	0.458	0.583	0.641	2.9	23.911	25.148	28.524	28.832	27.226	31.229
20.08.080	800	0.094	0.291	0.481	0.666	0.847	0.932	0.077	0.249	0.410	0.568	0.723	0.795	0.061	0.206	0.340	0.471	0.599	0.659	2.9	26.261	27.674	28.104	31.884	30.049	34.624
20.08.090	900	0.115	0.392	0.647	0.886	1.140	1.254	0.094	0.334	0.552	0.764	0.973	1.070	0.074	0.277	0.457	0.634	0.806	0.886	3.1	27.671	29.261	29.745	33.998	31.934	37.080
20.08.100	1000	0.138	0.457	0.753	1.044	1.460	1.620	0.133	0.330	0.643	0.830	1.133	1.246	0.089	0.323	0.533	0.738	0.939	1.033	3.2	37.798	38.103	42.828	42.765	40.534	46.252
20.08.110	1100	0.160	0.559	0.923	1.279	1.627	1.789	0.131	0.477	0.787	1.091	1.388	1.526	0.104	0.395	0.652	0.904	1.150	1.265	3.8	40.826	42.768	43.360	45.558	46.035	52.325
20.08.120	1200	0.182	0.697	1.150	1.594	2.028	2.230	0.149	0.595	0.981	1.350	1.702	1.902	0.117	0.493	0.813	1.127	1.434	1.577	4.1	41.984	44.104	44.749	50.420	47.667	56.629
20.08.130	1300	0.204	0.705	1.163	1.612	2.051	2.255	0.167	0.602	0.992	1.375	1.750	1.924	0.132	0.499	0.822	1.140	1.450	1.595	4.1	47.779	50.076	50.775	56.918	53.936	61.369
20.08.140	1400	0.226	0.882	1.455	2.017	2.566	2.822	0.753	1.242	1.721	2.189	2.407	2.407	0.146	0.624	1.029	1.426	1.815	1.995	4.8	55.038	57.511	58.284	61.688	61.673	67.368
20.08.150	1500	0.248	0.891	1.469	2.036	2.591	2.849	0.203	0.760	1.254	1.737	2.210	2.430	0.160	0.630	1.039	1.440	1.832	2.014	4.8	65.410	67.763	68.850	65.410	67.987	73.987
20.08.160	1600	0.269	0.911	1.503	2.083	2.651	2.914	0.220	0.777	1.283	1.777	2.261	2.486	0.174	0.644	1.063	1.473	1.874	2.061	6.4	63.015	67.066	69.956	76.145	76.145	76.145
20.08.170	1700	0.291	1.014	1.673	2.318	3.243	3.949	0.238	0.865	1.427	1.978	2.516	2.767	0.188	0.717	1.183	1.639	2.036	2.298	7.0	61.960	64.963	65.877	73.910	70.011	79.732
20.08.180	1800	0.313	1.117	1.843	2.554	3.250	3.574	0.256	0.953	1.573	2.179	2.773	3.049	0.202	0.790	1.303	1.806	2.298	2.527	7.7	66.549	68.728	69.656	76.202	75.504	84.366
20.08.190	1900	0.335	1.255	2.076	2.868	3.650	4.013	0.274	1.070	1.766	2.447	3.114	3.424	0.216	0.887	1.464	2.028	2.581	2.838	7.9	66.506	69.882	70.884	79.862	75.504	86.368
20.08.200	2000	0.357	1.392	2.296	3.182	4.049	4.452	0.292	1.187	1.959	2.715	3.454	3.798	0.230	0.984	1.624	2.250	2.863	3.148	8.2	76.231	79.764	80.840	90.290	85.703	97.139
20.08.210	2100	0.379	1.400	2.310	3.201	4.073	4.479	0.310	1.195	1.971	2.731	3.475	3.821	0.245	0.980	1.633	2.263	2.880	3.167	8.2	78.830	82.539	83.669	93.592	88.775	100.783
20.08.220	2200	0.401	1.448	2.389	3.311	4.213	4.632	0.328	1.285	2.025	2.825	3.594	3.952	0.259	1.024	1.689	2.341	2.979	3.275	8.6	78.838	86.675	87.858	93.208	93.208	105.787
20.08.230	2300	0.423	1.585	2.615	3.624	4.612	5.071	0.346	1.352	2.231	3.092	3.935	4.326	0.273	1.121	1.849	2.563	3.261	3.585	8.9	85.062	89.124	90.362	101.230	95.954	109.106
20.08.240	2400	0.444	1.763	2.909	4.031	5.129	5.639	0.364	1.504	2.482	3.439	4.376	4.811	0.287	1.247	1.944	2.650	3.281	3.588	9.6	85.944	90.163	91.474	102.815	97.311	111.034
20.08.250	2500	0.466	1.771	2.922	4.049	5.152	5.665	0.382	1.511	2.493	3.454	4.396	4.833	0.301	1.252	1.964	2.666	3.283	3.643	9.6	95.693	100.108	101.453	113.267	107.533	121.827
20.08.260	2600	0.488	1.812	2.989	4.142	5.271	5.796	0.400	1.546	2.551	3.534	4.495	4.945	0.315	1.281	2.114	2.929	3.687	4.058	11.8	98.117	102.108	104.108	110.430	110.430	125.297
20.08.270	2700	0.510	1.950	3.217	4.247	5.672	6.237	0.417	1.663	2.744	3.803	4.839	5.321	0.329	1.379	2.275	3.152	4.011	4.410	12.0	101.784	106.553	107.764	114.971	114.971	130.009
20.08.280	2800	0.532	2.087	3.443	4.771	6.071	6.676	0.435	1.781	2.938	4.071	5.180	5.696	0.343	1.476	2.435	3.374	4.293	4.720	12.2	103.959	108.904	110.411	123.642	117.219	133.230
20.08.290	2900	0.554	2.095	3.456	4.789	6.094	6.700	0.453	1.787	2.949	4.086	5.199	5.717	0.358	1.481	2.444	3.386	4.309	4.738	12.2	104.377	109.499	111.059	124.762	118.111	134.693
20.08.300	3000	0.576	2.143	3.516	4.872	6.235	6.856	0.471	1.829	3.041	4.157	5.240	5.849	0.372	1.516	2.486	3.465	4.384	4.820	12.7	104.400	110.538	111.745	125.921	119.040	136.194
20.08.310	3100	0.598	2.281	3.763	5.214	6.634	7.295	0.493	1.946	3.210	4.448	5.660	6.224	0.386	1.613	2.661	3.687	4.691	5.158	13.0	119.567	125.042	126.710	141.208	131.359	151.974
20.08.320	3200	0.539	1.822	3.006	4.166	5.301	5.820	0.535	1.555	2.565	3.554	4.523	4.973	0.348	1.289	2.126	2.946	3.748	4.122	12.8	120.674	126.326	128.047	143.168	135.829	154.126
20.08.330	3300	0.561	1.925	3.176	4.401	5.600	6.157	0.459	1.642	2.710	3.755	4.778	5.253	0.362	1.361	2.246	3.112	3.960	4.354	13.4	123.208	129.037	130.813	146.406	138.837	157.706
20.08.340	3400	0.583	2.028	3.456	4.636	5.899	6.486	0.477	1.730	2.854	3.955	4.750	5.334	0.376	1.454	2.435	3.378	4.309	4.738	14.1	125.745	131.570	135.579	145.645	141.847	161.288
20.08.350	3500	0.604	2.131	3.516	4.872	6.200	6.817	0.495	1.818	3.000	4.157	5.240	5.849	0.390	1.507	2.486	3.445	4.384	4.820	14.7	129.328	135.932	137.393	153.932	145.904	165.917
20.08.360	3600	0.626	2.235	3.686	5.109	7.148	7.907	0.513	1.907	3.145	4.359	5.546	6.098	0.404	1.604	2.607	3.612	4.659	5.054	15.4	132.913	139.272	141.208	158.220	149.963	170.547
20.08.370	3700	0.648	2.372	3.913	5.423	6.900	7.587	0.530	2.024	3.339	4.627	5.887	6.473	0.419	1.677	2.767	3.834	4.879	5.365	15.6	133.865	140.400	142.391	159.874	151.388	172.545
20.08.380	3800	0.670	2.509	4.140	5.737	7.300	8.026	0.548	2.141	3.532	4.894	6.848	7.628	0.433	1.774	2.927	3.839	4.833	5.365	15.8	134.573	151.529	152.814	174.542	174.542	187.187
20.08.390	3900	0.692	2.646	4.366	5.968	8.465	9.466	0.565	2.258	3.725	5.162	6.568	7.222	0.447	1.871	3.087	4.278	5.444	5.985	17.5	169.616	177.565	179.986	201.250	190.928	185.307
20.08.400	4000	0.714	2.783	4.592	6.363	8.097	9.003	0.584	2.375	3.918	5.429	6.908	7.596	0.461	1.968	3.247	4.247	5.459	6.026	16.3						

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КВК 24	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												Материал декоративной решетки																	
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора											
		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C							
0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %	0	30 % min	50 %	70 %				
24.08.060	600	0.060	0.189	0.316	0.442	0.631	0.049	0.162	0.289	0.377	0.539	0.039	0.134	0.223	0.312	0.446	2.6	21.162	22.599	23.944	22.977	25.844	23.957	27.446	21.162	22.599	23.944	22.977			
24.08.070	700	0.087	0.296	0.477	0.668	0.955	0.071	0.244	0.407	0.570	0.815	0.056	0.203	0.338	0.473	0.675	2.9	23.983	25.660	26.200	22.456	27.243	31.314								
24.08.080	800	0.115	0.294	0.490	0.687	0.981	0.094	0.251	0.418	0.586	0.837	0.074	0.208	0.347	0.486	0.694	2.9	26.343	28.259	28.762	30.069	34.721									
24.08.090	900	0.141	0.396	0.660	0.924	1.320	0.115	0.338	0.563	0.788	1.126	0.091	0.280	0.467	0.653	0.933	3.1	27.654	29.809	30.376	34.677	31.846	37.080								
24.08.100	1000	0.168	0.461	1.537	1.076	1.538	0.130	0.656	0.918	1.311	1.109	0.109	0.326	0.543	0.761	1.087	3.2	35.901	38.295	40.939	43.753	47.705	40.559	46.374	47.705	40.939	38.295	35.901	32.000		
24.08.110	1100	0.196	0.565	0.941	1.318	1.883	0.160	0.482	0.803	1.125	1.607	0.126	0.389	0.666	0.932	1.331	3.8	44.266	49.522	46.062	52.459	46.062	52.459								
24.08.120	1200	0.222	0.704	1.173	1.643	2.347	0.181	0.601	1.001	1.402	2.002	0.143	0.498	0.830	1.162	1.660	4.1	42.107	44.981	45.737	51.471	47.636	54.675								
24.08.130	1300	0.248	0.712	1.187	1.662	2.374	0.203	0.608	1.013	1.418	2.025	0.160	0.504	0.839	1.175	1.679	4.1	47.843	50.956	51.774	53.897	53.897	61.458								
24.08.140	1400	0.275	0.891	1.485	2.079	2.999	0.225	0.760	1.287	1.774	2.534	0.178	0.630	1.050	1.470	2.100	4.8	55.182	58.535	61.106	61.702	69.844									
24.08.150	1500	0.302	0.900	1.499	2.099	2.427	0.247	0.768	1.279	1.791	2.558	0.195	0.636	1.060	1.484	2.120	4.8	58.460	62.052	62.997	70.165	65.446	74.170								
24.08.160	1600	0.329	0.920	1.534	2.147	3.068	0.259	0.785	1.309	1.832	2.617	0.212	0.651	1.085	1.518	2.169	6.4	59.583	63.414	64.422	72.068	67.035	76.340								
24.08.170	1700	0.355	1.024	1.707	2.390	3.414	0.291	0.874	1.456	2.039	2.912	0.229	0.724	1.207	1.690	2.414	7.0	62.135	66.206	67.276	75.400	70.052	79.939								
24.08.180	1800	0.382	1.210	1.881	2.633	3.724	0.313	0.863	1.605	2.247	3.014	0.247	0.798	1.330	1.862	2.660	7.7	65.734	70.044	71.178	79.780	74.585									
24.08.190	1900	0.409	1.267	2.112	2.957	4.224	0.334	1.081	1.802	2.523	3.604	0.264	0.896	1.494	2.091	2.987	7.9	66.701	71.251	72.448	81.527	75.550	86.900								
24.08.200	2000	0.435	1.406	2.343	3.280	4.686	0.356	1.199	1.999	2.799	3.998	0.281	0.994	1.657	2.319	3.313	8.2	76.437	81.226	82.486	92.043	85.752	97.383								
24.08.210	2100	0.462	1.414	2.357	3.300	4.714	0.378	1.207	2.011	2.816	4.022	0.298	1.000	1.667	2.333	3.334	8.2	79.046	84.075	85.397	95.433	88.826	101.039								
24.08.220	2200	0.489	1.463	2.438	3.413	4.876	0.400	1.248	2.080	2.912	4.160	0.316	1.034	1.724	2.413	3.448	8.6	83.01	88.283	89.659	100.182	93.261	106.056								
24.08.230	2300	0.515	1.601	2.669	3.736	5.337	0.422	1.366	2.277	3.188	4.554	0.333	1.132	1.887	2.642	3.774	8.9	85.298	90.806	91.806	102.054	103.224	106.030	109.386							
24.08.240	2400	0.542	1.781	2.968	4.155	5.936	0.444	1.519	2.532	3.545	5.065	0.350	1.259	2.099	2.938	4.198	9.6	86.191	91.938	93.450	104.919	97.369	111.326								
24.08.250	2500	0.569	1.789	2.982	4.174	5.963	0.465	1.526	2.544	3.561	5.088	0.367	1.265	2.108	2.952	4.217	9.6	95.950	101.937	103.511	115.458	107.593	122.132								
24.08.260	2600	0.595	1.830	3.050	4.271	6.011	0.487	1.562	2.603	3.644	5.205	0.384	1.302	2.157	2.994	4.314	11.8	98.384	104.611	108.527	112.309	114.248	125.614								
24.08.270	2700	0.622	1.969	3.068	4.295	6.565	0.509	1.680	2.800	3.921	5.601	0.402	1.398	2.321	3.249	4.642	12.0	102.061	108.527	110.227	112.130	114.636	130.338								
24.08.280	2800	0.649	2.108	3.514	4.919	7.027	0.531	1.799	2.998	4.197	5.995	0.419	1.491	2.484	3.478	4.969	12.2	104.247	110.952	112.715	126.096	117.287	133.571								
24.08.290	2900	0.675	2.116	3.527	4.937	7.053	0.553	1.805	3.009	4.212	5.953	0.436	1.496	2.494	3.491	4.987	12.2	104.675	111.620	113.446	127.304	118.181	135.046								
24.08.300	3000	0.702	2.368	5.051	7.216	5.575	1.847	3.018	4.310	5.370	6.157	0.453	1.531	2.551	3.521	5.103	12.7	105.140	112.309	114.214	128.550	119.113	136.559								
24.08.310	3100	0.729	2.304	5.375	7.679	5.586	1.965	3.276	4.586	5.651	6.551	0.471	1.629	2.715	3.801	5.320	13.0	119.866	128.261	129.261	134.766	132.076	152.352								
24.08.320	3200	0.657	1.841	3.068	4.295	6.135	0.538	1.570	2.617	3.664	5.235	0.424	1.302	2.169	3.037	4.338	12.8	121.003	128.666	130.666	134.245	135.907	154.516								
24.08.330	3300	0.684	1.944	3.241	4.537	6.481	0.560	1.659	2.765	3.871	5.530	0.441	1.375	2.292	3.208	4.583	13.4	123.450	133.528	149.288	138.917	133.528	153.109								
24.08.340	3400	0.710	2.048	4.314	7.779	6.827	1.747	4.077	5.825	6.921	7.459	1.448	2.414	3.379	4.828	7.428	14.1	124.994	132.377	137.377	156.377	141.930	161.703								
24.08.350	3500	0.737	2.153	3.588	5.023	7.176	0.603	1.837	3.061	4.285	6.122	0.476	1.522	2.337	3.501	5.074	14.7	129.688	138.070	140.723	156.989	146.343	166.343								
24.08.360	3600	0.764	2.257	3.762	5.267	7.524	0.625	1.926	3.210	4.493	6.419	0.493	1.596	2.660	3.724	5.320	15.4	133.283	141.904	141.904	151.717	161.375	170.986								
24.08.370	3700	0.790	2.396	3.993	5.590	7.986	0.647	2.044	3.407	4.770	6.814	0.510	1.694	2.824	3.963	5.647	15.6	134.245	143.106	145.436	163.117	151.478	172.996								
24.08.380	3800	0.817	2.811	4.287	5.729	6.728	0.687	2.081	3.728	5.182	6.164	0.704	2.034	3.391	4.747	6.781	16.8	163.837	174.135	176.842	197.391	183.864	208.871								
24.																															

КВК 24	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												Материал декоративной решетки												
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						сталь		алюминий анодированый		алюминий на пластинах, текстурир.		
		ΔT = 70°C		ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора		сталь		алюминий анодированый		алюминий на пластинах, текстурир.		дерево натуральное		дерево мореное		дерево светлая/ темная		
		0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max
27.11.060	600	0,095	0,317	0,511	0,626	0,761	0,078	0,271	0,436	0,534	0,649	0,062	0,224	0,361	0,443	0,538	3,6	27.305	29.288	28.884	28.298	30.108	33.818	30.288	34.959	39.288
27.11.070	700	0,128	0,458	0,748	0,920	1,122	0,105	0,390	0,638	0,785	0,957	0,082	0,324	0,529	0,651	0,793	4,7	31.689	33.530	34.002	33.771	30.108	33.818	30.288	34.959	39.288
27.11.080	800	0,163	0,498	0,788	0,961	1,163	0,133	0,424	0,672	0,820	0,993	0,105	0,352	0,557	0,680	0,823	4,7	36.199	38.304	38.843	42.953	39.937	44.883	39.937	44.883	50.530
27.11.090	900	0,196	0,643	1,030	1,260	1,530	0,161	0,548	0,879	1,075	1,305	0,127	0,454	0,728	0,891	1,082	7,2	40.760	43.128	43.734	48.359	44.965	49.916	44.965	49.916	50.530
27.11.100	1000	0,229	0,783	1,267	1,554	1,890	0,187	0,668	1,081	1,326	1,613	0,148	0,554	0,896	1,099	1,337	8,3	45.245	48.549	51.687	54.920	54.920	56.100	54.920	56.100	56.100
27.11.110	1100	0,264	0,938	1,519	1,863	2,267	0,216	0,800	1,296	1,590	1,934	0,170	0,663	1,074	1,318	1,603	9,4	49.781	52.674	53.416	59.068	54.920	61.122	54.920	61.122	61.122
27.11.120	1200	0,297	0,964	1,545	1,891	2,295	0,243	0,823	1,318	1,613	1,958	0,192	0,682	1,093	1,337	1,622	9,4	54.166	57.323	58.131	64.297	59.772	67.192	59.772	67.192	67.192
27.11.130	1300	0,330	1,108	1,786	2,189	2,659	0,270	0,946	1,524	1,867	2,269	0,213	0,784	1,263	1,548	1,881	11,9	58.701	62.121	62.997	69.676	64.774	72.813	64.774	72.813	72.813
27.11.140	1400	0,365	1,252	2,027	2,486	3,024	0,299	1,068	1,729	2,121	2,580	0,236	0,885	1,433	1,758	2,138	13,0	66.894	67.837	70.31	69.752	67.837	74.409	67.837	74.409	74.409
27.11.150	1500	0,398	1,393	2,265	2,781	3,388	0,326	1,189	1,932	2,373	2,889	0,257	0,985	1,601	1,967	2,394	14,0	67.746	71.682	72.703	80.410	74.754	84.029	74.754	84.029	84.029
27.11.160	1600	0,431	1,430	2,301	2,819	3,424	0,352	1,220	1,963	2,405	2,922	0,278	1,011	1,627	1,993	2,421	14,0	72.132	76.340	77.418	85.640	79.606	85.900	79.606	85.900	85.900
27.11.170	1700	0,466	1,577	2,546	3,121	3,793	0,381	1,346	2,172	2,662	3,236	0,301	1,115	1,800	2,207	2,682	16,6	76.642	81.114	82.259	90.994	84.584	95.096	84.584	95.096	95.096
27.11.180	1800	0,499	1,719	2,784	3,416	4,155	0,409	1,466	2,155	2,757	3,355	0,343	1,314	2,136	2,458	2,938	17,6	85.887	87.100	87.745	91.942	101.705	94.540	94.540	94.540	94.540
27.11.190	1900	0,532	1,859	3,021	3,710	4,516	0,435	1,586	2,377	3,085	3,653	0,343	1,343	2,164	2,464	2,932	18,7	90.048	93.309	96.656	106.933	99.391	111.758	99.391	111.758	111.758
27.11.200	2000	0,567	1,899	3,061	3,751	4,558	0,464	1,620	2,611	3,200	3,889	0,366	1,343	2,184	2,462	2,932	19,7	94.583	100.107	101.521	112.312	104.393	117.378	104.393	117.378	117.378
27.11.210	2100	0,600	2,148	3,503	4,306	5,247	0,491	1,832	2,989	3,674	4,476	0,388	1,519	2,477	3,045	3,710	22,3	94.583	100.107	101.521	112.312	104.393	117.378	104.393	117.378	117.378
27.11.220	2200	0,632	2,288	3,740	4,601	5,608	0,518	1,952	3,191	3,925	4,784	0,408	1,618	2,645	3,253	3,965	23,4	94.583	100.107	101.521	112.312	104.393	117.378	104.393	117.378	117.378
27.11.230	2300	0,668	2,436	3,985	4,902	5,976	0,547	2,078	4,300	5,099	5,976	0,431	1,722	2,818	3,466	4,226	25,9	103.628	111.227	123.045	114.373	128.594	134.305	128.594	134.305	134.305
27.11.240	2400	0,701	2,423	5,197	6,338	0,574	2,199	3,603	4,434	5,408	6,453	0,453	1,822	2,986	3,675	4,482	32,8	115.943	128.275	115.943	128.275	119.225	134.065	128.275	134.065	134.065
27.11.250	2500	0,733	2,717	4,460	5,491	6,699	0,600	2,318	3,805	4,685	5,716	0,474	1,921	3,154	3,883	4,737	28,1	112.523	119.699	120.784	133.629	124.203	139.661	124.203	139.661	139.661
27.11.260	2600	0,769	2,757	4,500	5,532	6,741	0,629	2,552	4,720	5,859	7,720	0,496	1,950	3,182	3,912	4,767	30,6	123.837	128.649	139.009	129.205	145.281	162.655	145.281	162.655	162.655
27.11.270	2700	0,802	2,902	4,742	5,832	6,707	0,656	2,476	4,046	4,975	6,064	0,519	2,052	3,353	4,124	5,026	31,7	121.566	128.998	130.517	144.391	134.210	150.905	134.210	150.905	150.905
27.11.280	2800	0,834	3,043	4,979	6,126	7,468	0,683	2,526	4,248	5,226	6,372	0,539	2,151	3,521	4,331	5,281	31,7	125.954	133.319	135.205	149.583	139.035	156.348	139.035	156.348	156.348
27.11.290	2900	0,870	3,186	5,219	6,423	7,833	0,712	2,718	4,453	5,480	6,683	0,562	2,253	3,691	4,542	5,539	32,8	129.753	137.381	139.335	154.236	143.301	161.232	143.301	161.232	161.232
27.11.300	3000	0,903	3,224	5,257	6,462	7,751	0,739	2,759	4,485	5,513	6,717	0,583	2,280	3,717	4,569	5,567	32,8	132.577	143.492	143.492	153.716	153.716	164.144	153.716	164.144	164.144
27.11.310	3100	0,935	3,437	5,699	7,016	8,560	0,765	2,933	4,882	5,986	7,303	0,604	2,455	4,030	4,961	5,657	34,2	143.745	151.630	153.716	169.647	157.958	177.126	157.958	177.126	177.126
27.11.320	3200	0,861	2,860	4,602	5,638	6,849	0,705	2,440	3,927	4,810	5,843	0,556	2,022	3,254	3,987	4,843	35,2	147.908	156.326	158.482	174.924	162.858	182.485	162.858	182.485	182.485
27.11.330	3300	0,896	3,007	4,847	5,940	6,135	0,734	2,734	4,046	5,068	6,158	0,579	2,126	3,427	4,200	5,104	36,3	152.467	161.147	163.370	180.327	167.883	188.288	167.883	188.288	188.288
27.11.340	3400	0,932	3,155	5,091	6,241	7,586	0,763	2,691	4,344	5,325	6,472	0,602	2,231	3,602	4,413	5,364	33,2	165.971	176.262	177.912	193.935	182.021	202.857	182.021	202.857	202.857
27.11.350	3500	0,965	3,296	5,329	6,536	7,948	0,790	2,812	5,577	6,781	7,948	0,734	2,331	3,768	4,627	5,620	34,2	161.587	170.794	173.152	186.547	171.356	199.580	171.356	199.580	199.580
27.11.360	3600	0,998	3,437	5,567	6,831	8,310	0,817	2,933	4,750	5,829	7,090	0,645	2,431	3,937	4,831	5,876	35,2	166.149	175.618	178.043	192.967	180.527	205.227	180.527	205.227	205.227
27.11.370	3700	1,031	3,578	5,805	7,126	8,671	0,844	3,052	4,952	6,079	7,398	0,666	2,530	4,104	5,039	6,131	36,3	170.708	180.441	182.833	201.945	187.994	210.872	187.994	210.872	210.872
27.11.380	3800	1,063	3,718	6,042	7,420	8,707	0,872	3,172	5,155</td																	

КВК 24	L, мм	Теплопроводность, кВт												$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$										
		$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$						$\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$						при разной скорости вращения вентилятора										
		при разной скорости вращения вентилятора			при разной скорости вращения вентилятора			при разной скорости вращения вентилятора			при разной скорости вращения вентилятора			при разной скорости вращения вентилятора			при разной скорости вращения вентилятора							
0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max					
27.14.060	600	0.122	0.410	0.700	0.858	1.043	0.100	0.350	0.597	0.732	0.890	0.079	0.290	0.495	0.607	0.738	3.6	30.754	32.736	35.819	33.557	37.267		
27.14.070	700	0.164	0.597	1.032	1.268	1.545	0.134	0.509	0.880	1.082	1.318	0.106	0.422	0.730	0.897	1.092	4.7	35.664	37.445	37.917	41.514	38.874		
27.14.080	800	0.209	0.637	1.072	1.309	1.587	0.171	0.543	0.915	1.117	1.354	0.135	0.450	0.758	0.926	1.122	4.7	40.552	42.656	43.195	47.306	49.236		
27.14.090	900	0.251	0.829	1.408	1.724	2.094	0.205	0.707	1.201	1.471	1.787	0.162	0.586	0.996	1.219	1.481	7.2	45.571	48.544	53.169	49.775	55.340		
27.14.100	1000	0.293	0.106	1.740	2.134	2.596	0.240	0.867	1.485	1.821	2.215	0.189	0.718	1.230	1.509	1.836	8.3	50.495	53.126	58.384	55.167	61.350		
27.14.110	1100	0.338	0.1217	2.086	2.559	3.113	0.277	1.038	2.077	1.780	2.183	2.656	0.218	0.861	1.475	1.809	2.201	9.4	55.490	58.125	64.777	60.629	67.431	
27.14.120	1200	0.381	0.1243	2.112	2.556	3.141	0.312	1.061	2.082	2.206	2.650	0.246	0.879	1.493	1.829	2.221	9.4	60.317	63.473	64.282	70.448	65.923	73.343	
27.14.130	1300	0.422	0.1344	2.448	3.000	3.644	0.345	1.223	2.094	2.560	3.112	0.272	1.014	1.731	2.121	2.579	11.9	65.311	68.607	76.287	71.385	79.424		
27.14.140	1400	0.467	0.1624	2.783	3.414	4.153	0.382	1.386	2.374	2.913	3.543	0.302	1.148	1.968	2.414	2.937	13.0	70.260	73.943	74.886	82.080	76.801	85.457	
27.14.150	1500	0.510	0.1812	3.116	3.825	4.656	0.417	1.546	2.659	3.263	3.972	0.329	1.281	2.203	2.705	3.292	14.0	75.255	79.201	80.211	87.919	82.263	91.538	
27.14.160	1600	0.551	0.1848	3.152	3.863	4.694	0.451	1.577	2.704	3.296	4.005	0.336	1.307	2.229	2.732	3.319	14.0	80.105	84.314	85.392	93.613	87.580	97.473	
27.14.170	1700	0.597	0.2042	3.491	4.280	5.204	0.489	1.742	2.978	3.652	4.440	0.385	1.444	2.449	3.026	3.680	16.6	85.953	89.525	90.670	94.406	92.995	103.507	
27.14.180	1800	0.639	0.230	3.824	4.691	5.707	0.523	1.903	3.263	4.002	4.869	0.413	1.577	2.704	3.317	4.035	17.6	90.048	94.783	95.996	105.245	98.458	109.568	
27.14.190	1900	0.681	0.2417	4.155	5.101	6.209	0.557	2.062	3.545	4.352	5.297	0.440	1.709	2.938	3.607	4.390	18.7	94.987	99.994	101.274	111.037	103.873	115.621	
27.14.200	2000	0.726	0.2457	4.195	5.142	6.251	0.594	2.096	3.579	4.387	5.333	0.469	1.737	2.966	3.636	4.420	18.7	99.847	110.455	116.455	121.455	110.919	121.557	
27.14.210	2100	0.768	0.2799	4.827	5.959	7.022	0.629	2.388	4.118	5.059	6.162	0.496	1.979	3.413	4.193	5.107	22.3	104.818	110.342	117.757	122.547	114.629	127.614	
27.14.220	2200	0.810	0.2986	5.159	6.340	7.724	0.663	2.548	4.402	5.409	6.590	0.523	2.111	3.648	4.483	5.462	23.4	107.790	115.577	117.059	128.363	120.068	133.671	
27.14.230	2300	0.855	0.3180	5.497	6.757	8.234	0.700	2.713	4.690	5.765	7.025	0.552	2.249	3.887	4.778	5.822	25.9	114.761	120.812	122.361	134.779	125.506	139.728	
27.14.240	2400	0.898	0.3368	5.830	7.168	8.737	0.735	2.874	4.974	6.116	7.454	0.580	2.382	4.022	4.922	5.822	27.0	119.623	127.197	139.873	145.224	131.924	145.664	
27.14.250	2500	0.939	0.3554	6.162	7.578	9.239	0.768	3.032	5.257	6.465	7.883	0.606	2.513	4.357	5.358	6.533	28.1	124.583	131.159	132.844	145.889	136.263	151.721	
27.14.260	2600	0.984	0.3594	6.202	7.620	9.281	0.805	3.066	5.291	6.501	7.918	0.635	2.541	4.386	5.388	6.563	28.1	126.555	136.394	138.146	151.505	141.701	157.778	
27.14.270	2700	1.027	0.3786	6.588	8.035	9.788	0.841	3.230	5.578	6.855	8.351	0.663	2.677	4.623	5.682	6.921	30.6	134.450	141.652	143.471	157.344	147.164	163.859	
27.14.280	2800	1.068	0.3973	6.870	8.445	10.796	0.874	3.390	5.861	7.205	8.779	0.760	2.809	4.858	5.972	7.276	31.7	134.549	146.718	148.865	162.439	149.747	169.747	
27.14.290	2900	1.114	0.4163	7.205	8.858	10.912	0.912	3.552	6.147	7.558	9.211	0.791	2.944	5.095	6.264	7.634	32.8	143.549	151.277	153.231	167.197	157.129	175.129	
27.14.300	3000	1.156	0.4201	7.242	8.897	10.835	0.946	3.584	6.179	7.591	9.244	0.747	2.971	5.121	6.291	7.662	32.8	147.945	155.836	157.857	173.272	161.960	180.510	
27.14.310	3100	1.198	0.4541	7.873	9.663	11.805	0.980	3.874	6.717	8.261	9.792	0.702	10.072	7.74	8.211	9.567	8.847	36.4	158.119	167.273	169.361	185.290	173.601	192.769
27.14.320	3200	1.102	0.3696	6.304	7.976	9.388	0.902	3.153	5.378	6.592	8.010	0.741	2.613	4.458	5.463	6.638	28.0	164.022	172.439	174.951	191.037	178.971	198.758	
27.14.330	3300	1.148	0.3890	6.643	8.143	9.898	0.940	3.319	5.648	6.948	8.445	0.741	2.751	4.697	5.698	6.999	30.6	169.023	177.703	179.926	196.883	184.439	204.844	
27.14.340	3400	1.194	0.4084	6.982	8.560	10.408	0.977	3.484	5.957	7.303	8.880	0.771	2.868	4.937	5.053	7.360	33.2	174.024	182.967	185.256	202.728	189.907	210.931	
27.14.350	3500	1.236	0.4272	7.315	8.971	10.911	1.012	3.645	6.241	7.654	9.309	0.798	3.021	5.173	6.344	7.715	34.2	178.075	188.282	190.640	208.624	195.426	217.068	
27.14.360	3600	1.278	0.4660	7.648	9.382	11.414	1.046	3.805	6.805	8.005	9.738	0.825	3.154	5.408	6.715	8.071	35.2	184.125	193.595	196.595	210.944	200.944	223.204	
27.14.370	3700	1.320	0.4647	7.979	9.792	11.916	1.080	3.965	6.808	8.364	10.167	0.852	3.286	5.642	6.924	8.426	36.3	189.126	198.126	201.359	219.444	203.052	223.603	
27.14.380	3800	1.362	0.4834	8.310	10.202	12.418	1.115	4.124	7.090	8.704	10.595	0.879	3.418	5.876	7.214	8.781	37.4	194.127	204.123	213.703	226.208	211.880	235.316	
27.14.390	3900	1.407	0.4874	8.350	10.284	12.502	1.151	4.158	7.124	8.739	10.631	0.909	3.446	5.904	7.243	8.811	37.4	199.859	209.859	211.916	227.553	217.307	241.385	
27.14.400	4000	1.452	0.514	8.390	10.284	12.502	1.188	4.193	7.158	8.774	10.667	0.938	3.475	5.933	7.272	8.840	37.4	203.335	214.054	217.152	237.152	222.622	243.356	
27.14.410	4100	1.494	0.5246	9.022	11.072	13.473	1.223	4.484	7.697	9.446	11.495	0.965	3.715	6.380	7.829	9.527	41.0	208.662	219.746	222.509	243.576	211.916	253.467	
27.14.420	4200	1.536	0.5242	9.672	11.327	14.444	1.257	4.776	8.237	10.119	12.323	0.992	3.958	6.826	8.386	10.214	44.6	213.865	227.863	227.863	249.444	233.607	259.517	
27.14.430	4300	1.578	0.5785	9.986	12.270	14.946	1.291	4.936	8.520	10.469	12.752	1.019	4.091	7.061	8.676	10.568	45.7	219.012	230.323	233.220	255.315	239.101	265.689	
27.14.440	4400	1.620	0.5972	10.318	12.680	14.588	1.326	5.095	8.930	10.818	12.581	1.046	4.223	7.296	8.938	10.923	46.8	224.039	235.613	237.557	261.186	221.801	244.955	
27.14.450	5000	1.878	0.6166	10.656	13.097	15.958	1.363	5.261	9.092	11.174	13.615	1.075	4.360	7.535	9.261	11.284	49.3	228.063	240.900	243.932	267.054	250.086	277.911	
27.14.460	5000	1.710	0.6360	13.514	16.468	13.399	5.426	9.380	11.530	14.050	14.501	1.104	4.497	7.744	9.556	11.645	51.8	234.090	246.190	249.889	272.925	255.580	284.023	
27.14.470	5000	1.753	0.6562	15.240	18.562	16.111	6.133	13.925	16.971	15.455	16.881	1.132	4.630	8.009	9.847	12.000	52.9	243.993	251.356	254.522	278.672	260.950	290.012	
27.14.480	4800	1.796	0.6736	11.326	14.336	17.447	1.470	5.747	12.231	14.909	17.660	1.160	4.763	8.245	10.137	12.3								

КВК 24	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												при различной скорости вращения вентилятора												при различной скорости вращения вентилятора											
		ΔT = 70°C						ΔT = 60°C						ΔT = 50°C						ΔT = 40°C						ΔT = 30°C											
		0		30 % min		50 %		70 %		90 %		max		0		30 % min		50 %		70 %		90 %		max		0		30 % min		50 %		70 %		90 %		max	
30.08.060	600	0.084	0.250	0.417	0.583	0.750	0.833	0.668	0.213	0.355	0.498	0.640	0.711	0.054	0.177	0.295	0.412	0.530	0.589	3.2	23 754	25 396	25 904	29 110	26 718	31 003	30 464	35 063	33 951	30 464	35 463						
30.08.070	700	0.122	0.378	0.630	0.882	1.134	1.260	0.100	0.323	0.538	0.753	0.968	1.075	0.079	0.267	0.446	0.624	0.802	0.891	3.1	27 007	28 923	29 515	33 750	33 750	39 463	36 940	33 750	35 976	34 005	42 414						
30.08.080	800	0.161	0.388	0.647	0.906	1.165	1.295	0.131	0.331	0.552	0.773	0.994	1.105	1.04	0.275	0.458	0.641	0.824	0.916	3.1	29 793	31 989	32 665	37 766	37 766	35 987	34 005	35 987	34 005	34 005	45 160						
30.08.090	900	0.197	0.523	0.871	1.219	1.568	1.742	0.161	0.446	0.743	1.040	1.338	1.486	1.127	0.370	0.616	0.862	1.109	1.232	6.5	31 542	42 958	43 803	49 148	49 148	50 302	49 148	49 148	49 148	49 148	45 160						
30.08.100	1000	0.235	0.609	1.014	1.420	1.826	2.029	0.193	0.519	0.866	1.212	1.558	1.731	1.152	0.430	0.717	1.004	1.291	1.435	6.4	40 221	47 958	48 701	49 631	49 631	51 123	49 631	49 631	49 631	49 631	45 160						
30.08.110	1100	0.274	0.746	1.243	1.740	2.237	2.486	0.224	0.636	0.960	1.484	1.909	2.121	1.177	0.522	0.879	1.230	1.582	1.758	6.2	45 690	48 701	49 631	51 123	51 123	58 979	51 123	51 123	51 123	51 123	58 979						
30.08.120	1200	0.310	0.929	1.549	2.169	2.788	3.098	0.254	0.793	1.322	1.850	2.379	2.643	0.200	0.657	1.095	1.533	1.92	2.191	6.2	47 291	50 576	51 590	58 003	58 003	61 788	58 003	58 003	58 003	58 003	58 003						
30.08.130	1300	0.348	0.940	1.567	2.193	2.820	3.133	0.285	0.802	1.337	1.871	2.406	2.673	0.225	0.665	1.108	1.551	1.994	2.216	9.6	53 458	57 017	58 115	65 063	65 063	59 879	65 063	65 063	65 063	65 063	59 879						
30.08.140	1400	0.385	1.176	2.160	2.744	3.529	3.958	0.315	1.004	1.673	2.342	3.011	3.345	0.249	0.832	1.386	1.941	2.495	2.772	9.5	61 229	66 062	66 626	72 727	72 727	78 143	72 727	72 727	72 727	72 727	78 143						
30.08.150	1500	0.423	1.187	1.979	2.771	3.562	3.958	0.346	1.013	1.689	2.364	3.039	3.377	0.273	0.840	1.399	1.959	2.519	2.799	9.4	64 939	69 046	70 313	72 349	72 349	83 061	72 349	72 349	72 349	72 349	83 061						
30.08.160	1600	0.460	1.215	2.025	2.835	3.644	4.049	0.376	1.036	1.727	2.418	3.109	3.455	0.297	0.859	1.432	2.004	2.577	2.863	12.7	66 494	70 874	72 226	80 777	80 777	85 823	72 226	72 226	72 226	72 226	72 226						
30.08.170	1700	0.497	1.352	2.253	3.154	4.055	4.506	0.407	1.153	1.922	2.691	3.460	3.844	0.321	0.956	1.593	2.230	2.868	3.186	12.6	69 478	74 132	75 568	84 953	84 953	90 016	84 953	84 953	84 953	84 953	84 953						
30.08.180	1800	0.535	1.490	2.463	3.476	4.469	4.966	0.438	1.271	1.918	2.966	3.813	4.237	0.345	1.053	1.756	2.458	3.160	3.511	12.5	73 509	78 436	82 400	97 554	97 554	102 400	97 554	97 554	97 554	97 554	97 554						
30.08.190	1900	0.572	1.673	2.758	3.903	5.018	5.576	0.468	1.422	2.379	3.330	4.282	4.749	0.369	1.183	1.971	2.760	3.549	3.943	12.5	74 908	80 109	81 715	91 869	91 869	97 862	91 869	91 869	91 869	91 869	97 862						
30.08.200	2000	0.609	1.856	3.093	4.330	5.667	6.185	0.499	1.553	2.364	3.058	4.039	4.577	0.393	1.312	2.077	2.873	3.662	3.936	15.8	85 076	90 551	92 241	102 929	102 929	109 238	102 929	102 929	102 929	102 929	109 238						
30.08.210	2100	0.647	1.867	3.111	4.356	5.601	6.223	0.529	1.583	2.655	3.716	4.778	5.309	0.418	1.320	2.200	3.080	3.960	4.400	15.7	88 117	93 865	95 640	106 863	106 863	113 487	95 640	95 640	95 640	95 640	95 640						
30.08.220	2200	0.684	1.931	3.218	4.505	5.793	6.436	0.560	1.647	2.746	3.844	4.942	5.491	0.442	1.365	2.276	3.186	4.096	4.551	15.6	92 518	100 399	112 157	120 335	120 335	123 096	100 399	100 399	100 399	100 399	100 399						
30.08.230	2300	0.721	2.114	3.523	4.932	6.341	7.348	0.590	1.803	3.006	4.208	5.410	6.011	0.466	1.495	2.491	3.487	4.381	4.982	15.6	95 233	101 529	103 473	115 394	115 394	123 096	103 473	103 473	103 473	103 473	103 473						
30.08.240	2400	0.759	2.251	3.918	5.485	7.052	7.836	0.621	2.006	3.343	4.680	6.017	6.685	0.514	1.662	2.475	3.270	4.082	4.887	19.0	96 558	103 128	105 156	119 087	119 087	136 951	103 128	103 128	103 128	103 128	103 128						
30.08.250	2500	0.796	2.361	3.936	5.510	7.084	7.871	0.652	2.015	3.358	4.701	6.044	6.716	0.514	1.670	2.482	3.283	4.086	4.887	18.8	106 748	115 705	119 065	122 457	122 457	141 345	115 705	115 705	115 705	115 705	115 705						
30.08.260	2600	0.834	2.416	5.637	7.633	8.712	10.156	0.835	2.594	4.324	6.082	8.053	9.600	0.718	1.684	2.538	3.247	4.036	4.836	17.7	109 615	118 930	132 825	147 027	147 027	164 343	118 930	118 930	118 930	118 930	118 930						
30.08.270	2700	0.871	2.500	4.333	6.066	7.799	8.665	0.713	2.218	3.697	5.175	6.654	7.393	0.562	1.654	2.488	3.283	4.086	4.887	22.1	113 724	121 115	127 397	137 397	137 397	177 669	121 115	121 115	121 115	121 115	121 115						
30.08.280	2800	0.908	2.573	4.638	6.493	8.348	9.276	0.743	2.374	3.957	5.540	7.123	7.914	0.586	1.698	2.538	3.329	4.126	4.922	25.2	125 140	127 581	131 526	152 236	152 236	167 862	127 581	127 581	127 581	127 581	127 581						
30.08.290	2900	0.946	2.793	4.665	6.517	8.379	9.310	0.774	2.383	3.972	5.560	7.149	7.943	0.611	1.975	2.822	3.625	4.422	5.225	25.2	125 140	127 581	131 526	152 236	152 236	167 862	127 581	127 581	127 581	127 581	127 581						
30.08.300	3000	1.032	2.842	4.736	6.630	8.325	9.256	0.804	2.424	3.944	5.657	7.273	8.081	0.666	2.009	2.848	3.644	4.421	5.225	25.1	144 806	157 345	176 050	162 084	162 084	187 869	157 345	157 345	157 345	157 345	157 345						
30.08.350	3500	1.032	2.842	4.736	6.630	8.325	9.256	0.804	2.424	3.944	5.657	7.273	8.081	0.681	2.022	2.848	3.644	4.421	5.225	25.1	144 806	157 345	176 050	162 084	162 084	187 869	157 345	157 345	157 345	157 345	157 345						
30.08.360	3600	1.069	2.979	4.966	6.952	8.338	9.331	0.835	2.594	4.324	6.053	7.626	8.473	0.690	2.107	3.011	3.814	4.621	5.421	25.2	133 726	141 762	144 382	148 382	148 382	162 343	141 762	141 762	141 762	141 762	141 762						
30.08.370	3700	1.107	3.163	5.271	7.379	9.488	10.542	0.953	2.668	4.497	6.296																										

КВК 24	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора												при разной скорости вращения вентилятора											
		ΔT = 70°C						ΔT = 60°C						ΔT = 50°C						ΔT = 40°C					
		0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	90 %	max
34.08.060	600	0,096	0,290	0,480	0,654	0,841	0,922	0,078	0,247	0,409	0,558	0,717	0,786	0,062	0,205	0,339	0,462	0,595	0,652	3,2	27 548	29 588	30 061	33 501	31 296
34.08.070	700	0,140	0,438	0,726	0,989	1,272	1,394	0,114	0,374	0,619	0,844	1,085	1,189	0,090	0,310	0,513	0,700	0,899	0,986	3,1	31 433	33 813	34 365	38 379	35 806
34.08.080	800	0,184	0,450	0,745	1,016	1,307	1,432	0,150	0,384	0,636	0,867	1,115	1,222	0,119	0,318	0,527	0,719	0,924	1,013	3,1	34 847	37 577	38 207	42 795	41 697
34.08.090	900	0,225	0,606	1,003	1,367	1,758	1,927	0,184	0,517	0,856	1,166	1,644	1,644	0,145	0,482	0,709	0,967	1,243	1,362	6,5	37 233	40 292	41 002	46 163	48 588
34.08.100	1000	0,269	0,706	1,168	1,592	2,047	2,244	0,220	0,602	0,997	1,359	1,747	1,915	0,174	0,499	0,826	1,126	1,448	1,587	6,4	46 545	49 944	50 732	56 466	50 429
34.08.110	1100	0,313	0,864	1,431	1,951	2,508	2,749	0,256	0,737	1,221	1,664	2,140	2,346	0,202	0,611	1,012	1,379	1,774	1,944	6,2	52 646	56 385	57 252	63 560	59 517
34.08.120	1200	0,354	1,077	1,784	2,431	3,126	3,427	0,290	0,919	1,522	2,074	2,667	2,924	0,229	0,762	1,261	1,719	2,211	2,423	6,2	54 879	58 953	60 904	66 786	72 474
34.08.130	1300	0,398	1,090	1,804	2,459	3,162	3,466	0,325	0,930	1,539	2,098	2,698	2,957	0,257	0,770	1,276	1,739	2,236	2,451	9,6	61 679	66 098	67 122	74 577	69 740
34.08.140	1400	0,440	1,363	2,257	3,077	3,956	4,336	0,360	1,163	1,926	2,625	3,375	3,700	0,284	0,964	1,596	2,176	2,798	3,066	9,5	70 082	74 841	75 945	83 308	90 610
34.08.150	1500	0,483	1,376	2,279	3,107	3,994	4,378	0,395	1,174	1,944	2,650	3,408	3,735	0,312	0,973	1,611	2,197	2,824	3,096	9,4	74 425	79 524	80 706	89 308	96 419
34.08.160	1600	0,526	1,408	2,331	3,178	4,086	4,479	0,430	1,201	1,989	2,712	3,486	3,821	0,339	0,986	1,649	2,247	2,889	3,167	12,7	82 051	83 971	86 606	100 072	100 072
34.08.170	1700	0,568	1,567	2,584	3,536	4,547	4,984	0,465	1,337	2,213	3,017	3,879	4,252	0,367	1,108	1,834	2,501	3,215	3,524	12,6	80 228	86 007	87 347	97 095	98 407
34.08.180	1800	0,611	1,727	2,859	3,897	5,011	5,492	0,500	1,473	2,439	3,235	4,275	4,686	0,395	1,221	2,022	2,756	3,543	3,884	12,5	84 891	91 010	92 429	102 751	96 135
34.08.190	1900	0,654	1,939	3,210	4,376	5,627	6,167	0,535	1,654	2,739	3,734	4,801	5,262	0,422	1,371	2,270	3,095	3,979	4,361	12,5	86 923	93 382	94 879	105 775	98 792
34.08.200	2000	0,696	2,151	4,854	6,241	8,841	10,570	0,570	1,835	3,038	4,142	5,325	6,837	0,450	1,521	2,518	3,433	4,413	4,838	15,8	97 723	104 522	106 098	117 362	127 049
34.08.210	2100	0,739	2,164	3,583	4,884	6,279	6,883	0,605	1,846	4,167	5,358	5,872	6,477	0,477	1,530	2,533	3,454	4,440	4,867	15,7	101 396	108 535	110 190	122 233	134 514
34.08.220	2200	0,782	2,238	3,706	5,051	6,495	7,119	0,640	1,909	3,162	4,310	5,541	6,074	0,505	1,583	2,620	3,572	4,582	5,034	15,6	106 430	113 909	115 642	128 258	130 387
34.08.230	2300	0,825	2,450	4,056	5,530	7,109	7,793	0,675	3,461	4,718	6,066	6,649	7,032	0,532	1,732	2,868	3,910	5,027	5,510	15,6	109 778	117 596	122 598	132 598	143 502
34.08.240	2400	0,867	2,725	4,512	7,907	8,667	9,170	2,325	3,849	5,247	6,746	7,395	8,015	2,762	4,190	5,192	6,128	7,128	7,522	19,0	111 735	119 893	121 784	135 547	146 925
34.08.250	2500	0,910	2,737	4,532	6,178	7,943	8,706	0,745	5,211	6,777	7,428	8,088	8,532	0,753	1,927	2,505	3,468	5,616	6,156	18,8	122 588	131 056	147 382	138 174	159 214
34.08.260	2600	0,953	3,200	4,637	6,320	7,807	8,126	0,807	5,239	6,933	7,599	8,177	8,605	0,757	1,980	2,533	3,494	5,746	6,228	18,7	126 057	134 943	135 945	151 854	164 179
34.08.270	2700	0,995	3,013	4,989	6,801	8,744	9,585	0,815	2,571	4,257	5,803	7,460	8,177	0,643	1,997	2,131	3,528	6,809	7,677	22,1	130 788	139 976	142 104	157 587	174 663
34.08.280	2800	1,038	3,225	5,341	7,820	9,360	10,260	0,850	2,752	4,557	6,211	7,986	8,753	0,670	2,281	3,776	5,148	6,619	7,255	22,0	134 048	143 566	145 772	161 829	175 103
34.08.290	2900	1,081	3,237	5,350	7,307	9,395	10,298	0,884	2,762	4,573	6,234	7,989	8,786	0,698	2,289	3,799	5,167	6,643	7,282	21,8	135 540	145 398	147 683	151 535	178 082
34.08.300	3000	1,123	3,312	5,484	7,476	9,612	10,536	0,919	2,826	4,679	6,379	7,927	8,801	0,725	2,342	3,878	5,286	6,797	7,450	21,8	137 070	147 258	149 632	166 836	181 058
34.08.310	3100	1,166	3,525	5,836	7,955	10,228	11,211	0,954	3,007	4,979	6,187	8,726	9,565	0,753	2,492	4,127	5,625	7,232	7,927	25,2	158 058	163 418	172 588	172 244	193 334
34.08.320	3200	1,051	2,816	6,356	8,616	10,638	11,660	1,035	3,128	5,178	6,860	7,493	8,177	0,815	2,503	4,177	5,625	7,282	8,248	18,7	155 061	165 539	168 660	186 860	201 982
34.08.330	3300	1,094	2,975	4,926	6,715	8,715	9,633	0,893	2,633	5,258	4,203	7,366	8,074	0,706	2,104	3,483	4,748	6,105	6,691	22,0	135 620	188 670	198 670	212 420	237 057
34.08.340	3400	1,137	3,134	5,189	7,073	9,094	9,968	0,930	2,674	4,427	6,034	7,759	8,504	0,734	2,216	3,669	5,001	6,430	7,048	25,2	162 281	173 839	176 518	196 016	213 134
34.08.350	3500	1,179	3,294	5,453	7,434	9,558	10,476	0,965	2,810	4,844	6,342	8,155	8,938	0,762	2,329	3,856	5,257	6,758	7,408	25,1	166 939	178 837	181 595	201 666	218 259
34.08.360	3600	1,222	3,453	7,718	10,795	12,521	13,747	1,093	2,946	5,879	6,650	8,550	9,242	0,789	2,442	5,12	7,087	7,768	8,250	25,0	171 599	183 836	186 673	204 086	224 384
34.08.370	3700	1,265	3,666	6,070	8,274	10,638	11,688	1,035	3,128	5,178	6,860	7,056	9,948	0,817	2,592	4,292	5,850	7,522	8,245	25,0	173 623	186 203	189 618	210 336	227 877
34.08.380	3800	1,307	3,878	6,421	8,753	11,253	12,335	1,070	3,309	5,478	6,961	8,079	10,892	0,844	2,742	4,540	6,189	7,857	8,727	25,0	175 632	188 569	191 564	213 355	231 370
34.08.390	3900	1,350	4,090	6,772	9,231	11,888	13,098	1,105	3,489	5,778	7,876	10,126	11,099	0,872	2,882	4,788	6,527	8,392	9,199	28,3	186 446	199 704	202 777	225 142	243 631
34.08.400	4000	1,393	4,302	7,122	9,709	12,463	13,683	1,140	3,670	6,077	8,284	10,650	11,674	0,899	3,042	5,827	6,865	8,827	9,675	37,6	197 239	213 988	236 927	222 225	255 890
34.08.410	4100	1,436	4,315	7,144	9,738	12,521	13,747	1,175	3,681	6,095	8,309	10,683	11,709	0,907	3,051	5,052	6,886	8,854	9,704						

КВК 24	L, мм	Теплопроизводительность, кВт												Материал декоративной решетки														
		при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора						Сталь		Алюминий		Дерево натуральное				
		0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max		
37.11.060	600	0,113	0,397	0,647	0,791	0,935	0,092	0,339	0,552	0,675	0,798	0,073	0,281	0,458	0,560	0,661	3,6	37.344	39.801	41.302	41.607	47.097						
37.11.070	700	0,165	0,598	0,964	1,180	1,396	0,092	0,823	1,006	1,191	1,191	0,106	0,416	0,682	0,834	0,987	4,7	43.233	46.099	46.734	50.167	48.206	54.611					
37.11.080	800	0,217	0,625	1,001	1,217	1,434	0,177	0,533	0,854	1,039	1,224	0,140	0,442	0,708	0,861	1,014	4,7	49.374	52.650	53.375	57.984	55.058	62.377					
37.11.090	900	0,266	0,822	1,323	1,612	1,901	0,217	0,702	1,129	1,375	1,622	0,172	0,581	0,936	1,140	1,344	7,2	55.592	59.277	60.093	65.278	61.986	70.220					
37.11.100	1000	1,0318	1,014	1,640	2,000	2,361	0,250	0,865	1,399	1,707	2,015	0,205	0,717	1,160	1,414	1,670	8,3	61.682	65.776	66.683	72,444	68.787	77.936					
37.11.110	1100	1,238	1,989	2,422	2,856	3,020	1,056	1,697	2,067	2,437	2,839	0,875	1,407	1,713	2,019	2,024	9,4	67.851	72,355	73.322	79,689	75.666	85.730					
37.11.120	1200	1,244	1,995	2,429	2,862	3,042	1,061	1,702	2,072	2,442	2,870	0,879	1,411	1,717	2,024	2,024	9,4	73.712	78,625	79,713	86,626	82,237	93.217					
37.11.130	1300	1,439	2,316	2,821	3,327	3,885	1,228	1,976	2,407	2,838	3,034	1,018	1,638	1,995	2,352	11,9	79,878	85,201	86,380	93,869	89,114	101,009						
37.11.140	1400	1,629	2,631	3,208	3,786	4,028	2,245	2,737	3,230	3,625	3,837	1,339	1,861	2,288	2,677	13,0	86,000	91,752	93,022	101,087	95,966	108,775						
37.11.150	1500	1,823	2,950	3,599	4,249	4,688	1,555	2,517	3,070	3,625	3,869	1,289	2,086	2,545	3,004	14,0	92,188	98,330	99,680	108,332	102,845	116,569						
37.11.160	1600	2,018	3,271	3,991	4,713	5,10	1,722	2,791	3,405	4,021	4,402	1,427	2,313	2,822	3,333	16,6	98,049	104,600	106,052	115,269	119,417	124,056						
37.11.170	1700	2,208	3,586	4,378	5,172	5,553	1,884	3,060	3,736	4,413	4,436	1,562	2,536	3,096	3,657	17,6	104,216	111,177	112,718	122,512	116,294	131,848						
37.11.180	1800	2,402	3,905	4,769	5,635	5,933	2,049	3,332	4,069	4,808	4,688	1,699	2,761	3,372	3,984	18,7	110,355	117,755	119,387	129,757	123,173	139,642						
37.11.190	1900	2,440	3,943	4,808	5,674	6,081	3,364	4,102	4,841	5,051	5,725	2,788	3,400	4,012	4,877	18,7	116,562	124,930	126,028	130,974	130,024	147,408						
37.11.200	2000	2,634	4,262	5,199	6,137	6,678	2,247	3,637	4,436	5,236	5,535	1,862	3,014	3,676	4,340	21,2	122,412	130,601	132,415	143,937	136,622	154,920						
37.11.210	2100	2,827	4,581	5,590	6,600	7,178	2,412	3,909	4,769	5,631	5,666	1,999	3,239	3,953	4,667	22,3	128,583	137,152	139,056	151,154	143,473	162,687						
37.11.220	2200	3,019	4,898	7,978	7,061	7,60	2,576	4,179	5,100	6,024	6,600	2,135	4,463	5,227	5,993	23,4	145,727	143,730	145,725	158,399	150,352	170,481						
37.11.230	2300	3,081	4,934	6,016	7,099	8,083	2,607	4,210	5,132	6,057	6,633	2,160	3,489	4,254	5,020	23,4	140,883	150,281	152,367	165,616	157,204	178,248						
37.11.240	2400	3,253	5,257	6,410	7,566	8,043	2,775	4,485	5,469	6,455	6,665	2,300	3,717	4,533	5,350	25,9	146,750	156,577	158,753	172,579	163,801	185,760						
37.11.250	2500	3,444	5,574	6,799	8,026	8,885	2,939	4,755	5,801	6,848	6,988	2,435	3,941	4,807	5,675	27,0	152,883	163,397	165,397	179,799	170,654	193,528						
37.11.260	2600	3,634	5,889	7,186	8,589	9,928	3,101	5,025	6,131	7,239	7,732	2,570	4,164	5,081	6,000	28,1	159,050	169,705	171,053	177,532	171,041	201,320						
37.11.270	2700	3,182	3,832	6,212	7,581	8,952	3,269	5,300	6,468	7,638	7,763	2,710	4,393	5,360	6,330	30,6	165,201	176,256	178,705	194,259	184,383	209,087						
37.11.280	2800	4,023	6,529	7,969	9,412	10,010	3,333	5,570	6,799	8,030	9,197	2,845	4,617	5,635	6,656	31,7	171,087	182,552	185,091	201,222	190,980	216,599						
37.11.290	2900	4,214	6,844	8,356	9,871	10,53	3,595	5,839	6,842	8,422	9,442	2,979	4,840	5,909	6,980	32,8	177,256	189,130	191,760	208,466	197,859	224,393						
37.11.300	3000	4,253	6,884	8,397	9,913	10,93	3,629	5,873	7,164	8,458	9,458	3,008	4,868	5,938	6,910	32,8	178,452	186,452	198,452	215,735	204,762	230,210						
37.11.310	3100	1,387	4,449	7,205	8,790	10,378	1,135	3,796	6,147	7,489	8,854	0,896	3,146	5,094	6,215	35,3	194,403	207,096	209,936	233,367	214,427	244,790						
37.11.320	3200	1,246	4,036	6,542	7,982	9,426	1,020	3,444	5,581	6,810	8,042	0,805	2,854	4,626	5,644	33,1	200,331	213,433	216,335	234,770	223,070	252,344						
37.11.330	3300	1,298	4,226	6,857	8,369	9,885	1,063	3,606	5,850	7,141	8,434	0,838	2,989	4,849	5,918	6,990	34,2	206,566	220,077	223,070	242,081	230,011	260,204					
37.11.340	3400	4,417	7,173	10,344	11,717	12,757	3,768	6,120	7,471	8,825	9,804	1,030	3,872	5,072	6,192	7,314	35,3	212,806	226,546	229,393	236,957	246,065	268,065					
37.11.350	3500	1,399	4,253	5,334	7,087	8,145	10,334	1,145	3,629	4,394	5,494	6,723	0,903	3,260	5,297	6,468	36,4	219,036	233,367	236,541	256,704	243,902	275,925					
37.11.360	3600	1,448	4,804	7,811	9,538	11,270	1,185	4,099	6,664	8,138	9,615	0,935	3,397	5,523	6,745	7,969	37,4	225,271	240,011	243,276	264,015	250,848	283,786					
37.11.370	3700	1,500	4,842	7,848	9,577	11,309	1,228	4,131	6,696	8,171	9,649	0,969	3,424	5,550	6,772	7,997	37,4	231,481	246,630	249,986	271,301	257,768	291,621					
37.11.380	3800	1,552	4,879	7,886	9,479	11,349	1,270	4,163	6,728	8,204	9,683	1,002	3,450	5,576	6,799	8,025	37,4	237,691	253,250	263,494	284,558	289,528	318,801					
37.11.390	3900	1,604	5,073	8,205	10,007	11,812	1,313	4,529	7,001	8,538	10,078	1,036	3,587	5,802	7,076	8,352	38,0	243,614	259,612	263,149	283,617	307,352	307,057					
37.11.400	4000	1,656	5,267	8,525	10,338	12,275	1,355	4,944	7,273	8,871	10,473	1,069	3,725	6,028	7,352	8,680	38,6	249,597	265,975	269,975	276,713	297,932	322,448					
37.11.410	4100	1,705	5,461	8,843	10,789	12,738	1,395	4,659	7,545	9,205	10,858	1,101	3,862	6,253	7,629	9,007	39,6	255,807	272,594	276,313	297,932	304,936	328,284					
37.11.420	4200	1,754	5,12																									

Теплопроизводительность, кВт																							
КВК 24	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора						при разной скорости вращения вентилятора															
		ΔT = 70°C			ΔT = 60°C			ΔT = 50°C		ΔT = 50°C													
		0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max												
37.14.060	600	0.186	0.606	1.001	1.231	1.501	0.517	0.854	1.051	1.281	0.120	0.428	0.708	0.871	1.062	3.6	38 872	41 329	45 329	43 135	48 624		
37.14.070	700	0.271	0.902	1.495	1.840	2.245	0.222	0.769	1.275	1.570	0.915	0.175	0.638	1.057	1.301	1.587	4.7	44 880	47 746	48 381	52 414	49 053	56 258
37.14.080	800	0.357	1.398	1.531	1.878	2.283	0.292	0.800	1.306	1.602	1.948	0.230	0.653	1.083	1.328	1.614	5.7	55 128	59 737	56 811	64 130	66 130	74 027
37.14.090	900	0.437	1.240	2.031	2.492	3.033	0.358	1.058	1.733	2.126	2.587	0.282	0.877	1.436	1.762	2.144	7.2	57 448	61 133	61 950	67 134	63 842	72 077
37.14.100	1000	0.523	1.536	2.525	3.101	3.776	0.428	1.310	2.154	2.646	3.222	0.337	1.086	1.785	2.193	2.670	8.3	63 648	67 743	68 650	74 410	70 753	79 902
37.14.110	1100	0.608	1.865	3.051	3.743	4.553	0.498	1.591	2.603	3.193	3.885	0.393	1.318	2.157	2.647	3.220	9.4	69 921	74 424	75 422	81 759	77 736	87 800
37.14.120	1200	0.688	1.871	3.075	3.749	4.560	0.563	1.596	2.608	3.199	3.890	0.445	1.323	2.162	2.656	3.224	9.5	75 193	80 903	81 905	88 816	84 429	95 408
37.14.130	1300	0.774	2.170	3.554	4.362	5.307	0.633	1.852	3.032	3.721	4.528	0.500	1.535	2.513	3.084	3.753	11.9	82 199	87 522	88 701	96 190	91 435	103 329
37.14.140	1400	0.859	2.465	4.047	4.969	6.049	0.703	2.103	3.453	4.239	5.161	0.555	1.743	2.861	3.514	4.277	13.0	88 448	94 180	95 450	103 515	98 394	111 204
37.14.150	1500	0.940	2.763	4.543	5.580	6.795	0.769	2.358	3.876	4.761	5.797	0.607	1.954	3.212	3.946	4.805	14.0	94 720	100 864	102 222	110 864	105 377	119 101
37.14.160	1600	1.025	3.063	5.040	6.192	7.549	0.839	2.613	4.300	5.283	6.435	0.662	2.166	3.564	4.379	5.333	14.0	100 703	107 525	117 922	112 070	126 709	134 607
37.14.170	1700	1.111	3.358	5.532	6.800	8.284	0.909	2.865	4.720	5.801	7.068	0.770	2.374	3.912	4.808	5.858	16.0	106 975	113 936	115 478	125 271	119 053	134 607
37.14.180	1800	1.191	3.656	6.028	7.410	9.030	0.975	3.119	5.143	6.322	7.704	0.769	2.595	4.263	5.240	6.385	17.6	113 248	120 618	122 250	132 020	126 036	142 505
37.14.190	1900	1.277	3.693	6.066	7.449	9.069	1.045	3.151	5.175	6.355	7.738	0.824	2.612	4.289	5.267	6.413	18.7	115 520	127 299	129 023	139 068	133 019	150 403
37.14.200	2000	1.362	3.992	6.562	8.060	9.115	1.115	3.406	5.599	6.877	8.374	0.797	2.823	4.640	5.700	6.941	18.7	125 528	133 717	135 531	141 052	137 377	156 036
37.14.210	2100	1.442	4.240	7.058	8.671	10.561	1.180	3.660	6.022	7.398	9.011	0.931	3.034	4.991	6.131	7.468	22.3	131 775	140 376	142 576	146 956	165 908	173 806
37.14.220	2200	1.528	4.536	7.552	9.280	11.304	1.250	3.913	6.443	7.917	9.645	0.987	3.243	5.340	6.562	7.933	23.4	138 047	147 055	149 050	161 724	153 677	173 806
37.14.230	2300	1.613	4.622	7.588	9.317	11.343	1.320	3.944	6.474	7.949	9.677	1.042	3.269	5.366	6.588	8.021	25.9	144 296	153 713	155 799	169 049	180 637	181 681
37.14.240	2400	1.694	4.924	8.088	9.932	12.092	1.386	4.201	6.900	8.474	10.317	1.094	3.482	5.719	7.051	8.551	27.0	150 302	160 129	162 306	176 132	167 353	189 312
37.14.250	2500	1.779	5.220	8.581	10.540	12.836	1.456	4.454	6.722	8.993	10.851	1.149	3.691	6.068	7.453	9.076	28.1	156 551	166 787	168 055	183 457	171 186	187 186
37.14.260	2600	1.865	5.515	9.074	11.148	13.578	1.526	4.705	7.742	9.511	11.584	1.204	3.900	6.416	7.883	9.601	28.1	162 847	173 493	175 851	190 029	181 319	205 108
37.14.270	2700	1.945	5.973	11.763	14.327	15.922	1.592	4.963	8.168	10.036	12.224	1.256	4.113	6.770	8.317	10.131	30.6	169 092	180 150	182 600	198 154	212 982	212 982
37.14.280	2800	2.020	6.113	10.967	12.371	15.662	1.662	5.215	8.589	10.555	12.858	1.311	4.322	7.119	8.748	10.657	31.7	175 092	186 566	189 566	199 566	205 236	214 581
37.14.290	2900	2.116	6.408	10.559	12.978	15.813	1.732	5.467	8.909	11.073	13.491	1.366	4.531	7.467	8.051	9.677	32.8	181 374	193 248	195 879	212 858	201 978	228 511
37.14.300	3000	2.196	6.447	10.559	13.019	15.855	1.798	5.501	9.043	11.108	13.527	1.418	4.559	7.495	8.076	9.706	32.8	187 672	199 556	202 676	219 559	208 986	236 434
37.14.310	3100	2.282	6.747	11.097	13.632	16.602	1.867	5.757	9.468	11.631	14.165	1.473	4.771	7.847	8.639	10.739	36.4	198 643	211 336	215 148	221 336	221 667	250 031
37.14.320	3200	2.050	6.126	10.080	12.884	15.084	1.678	5.226	8.600	10.560	12.870	1.324	4.332	7.128	8.757	10.666	30.0	205 692	218 795	221 697	240 132	228 427	257 705
37.14.330	3300	2.136	6.420	10.572	12.992	15.825	1.748	5.478	9.020	11.084	13.503	1.379	4.540	7.476	8.066	10.666	31.6	212 035	225 547	228 540	247 551	235 481	265 674
37.14.340	3400	2.221	6.715	11.065	13.599	16.568	1.818	5.729	9.440	11.603	14.136	1.434	4.748	7.824	8.454	10.967	33.2	218 376	232 297	235 381	254 968	242 532	273 640
37.14.350	3500	2.302	7.013	11.561	13.714	16.884	1.884	5.984	9.863	12.124	14.772	1.486	4.959	8.175	8.815	10.484	34.2	224 717	239 048	242 222	262 385	249 583	281 606
37.14.360	3600	2.382	7.312	12.057	14.821	18.060	1.950	6.238	10.287	12.645	15.408	1.538	5.170	8.525	10.480	12.770	35.2	231 060	245 800	249 065	269 904	266 337	289 575
37.14.370	3700	2.468	7.349	12.094	14.859	18.099	2.019	6.270	10.319	12.678	15.442	1.593	5.197	8.552	10.507	12.798	36.3	237 401	252 551	259 506	277 221	263 688	297 541
37.14.380	3800	2.553	7.387	12.132	14.898	18.139	2.089	6.302	10.351	12.711	15.476	1.649	5.223	8.579	10.535	12.826	37.4	243 742	259 301	262 747	284 638	270 739	305 507
37.14.390	3900	2.638	7.724	12.628	15.509	18.259	2.159	6.557	12.323	16.112	17.749	1.759	5.645	9.280	11.399	13.181	37.4	249 827	269 322	271 789	277 524	313 207	352 740
37.14.400	4000	2.724	7.984	13.216	19.631	22.229	6.812	11.621	13.754	16.174	17.948	1.884	5.836	9.631	11.831	13.881	37.4	256 889	272 267	275 895	289 339	324 308	360 669
37.14.410	4100	2.804	8.282	13.620	16.731	20.377	7.066	11.621	14.275	17.385	18.811	1.922	6.035	9.836	11.731	13.177	41.0	262 207	278 944	282 712	306 332	321 355	328 848
37.14.420	4200	2.885	8.380	14.116	17.951	21.866	2.361	7.320	12.122	14.796	18.021	1.863	6.067	9.982	12.263	14.936	44.6	273 624	285 721	289 530	313 725	328 363	336 791
37.14.430	4300	3.056	9.125	15.103	18.559	21.628	2.501	7.825	12.886	15.835	19.290	1.973	6.486	10.650	13.124	15.987	55.1	312 307	332 370	336 814	356 125	374 517	401 952
37.14.440	4400	3.473	10.145	16.669	20.412	24.928	2.842	8.655	14.222	17.467	21.268	2.242	7.173	11.787	14.476	17.627	55.1	312 307	332 370	336 814	356 042	347 120	391 952
37.14.450	5000	3.558	10.441	17.675	22.647	25.192	8.908	14.643	21.081	23.922	27.051	2.571	7.383	12.136	14.907	17.153	56.2	318 625	339 097	343 632	372 436	384 148	399 895
37.14.460	5000	3.141	9.208	17.735	21.688	24.143	2.982	9.159	15.063	18.504	22.536	2.353	7.591	12.484	14.237	17.495	56.2	324 991	343 873	352 647	380 565	401 225	407 887
37.14.470	5200	3.227	9.245	18.226	22.685	26.641	8.145	12.156	20.302	23.169	24.408	2.799	7.637	12.832	15.765	19.677	56.2	331 356	352 647	357 363	387 349	394 713	401 307
37.14.480	5300	3.307	9.547	18.676	21.929	24.374	2.706	9.145	19.955	21.335	24.423	2.610	7.651	11.085	13.611	16.571	56.7	337 673	359 374	363 990	374 121	375 227	423 820
37.14.490	5400	3.387	9.849	16.177	19.864	24.185	2.772	8.403	13.801	16.948	20.634	2.187	6.964	11.438	14.046	17.101	54.0	305 950	325 643	332 101	370 998	402 107	343 355

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок. Стоимость конвектора с корпусом из нержавеющей стали +15% к цене прибора.

Описание:

Конвектор "Гольфстрим-12В" для влажных помещений - отопительный прибор для систем водяного отопления с принудительным движением воздуха через нагревательный элемент, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен для отопления влажных помещений и охлаждения в летний период. Прибор оснащен энергосберегающими тангенциальными вентиляторами с ЕС-двигателями и пониженным уровнем шума. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В.

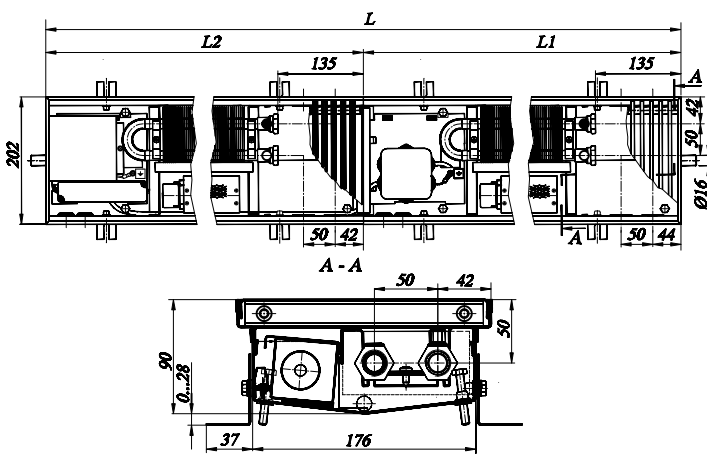
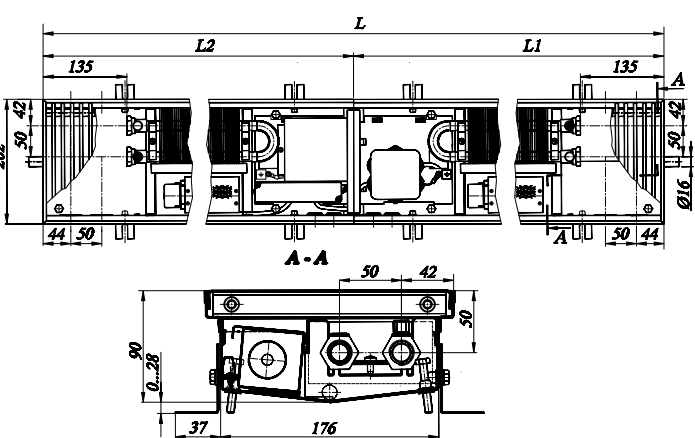
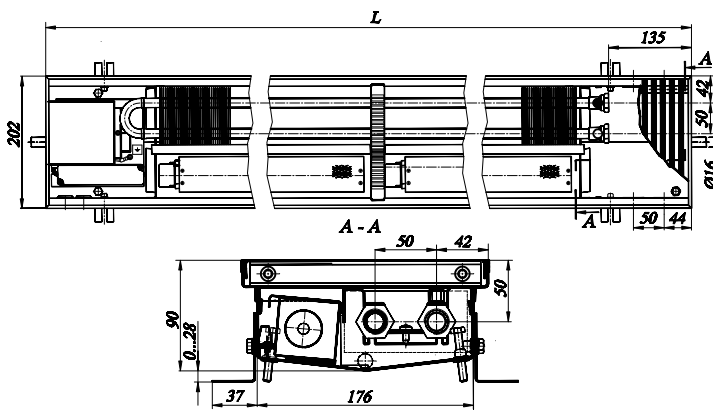
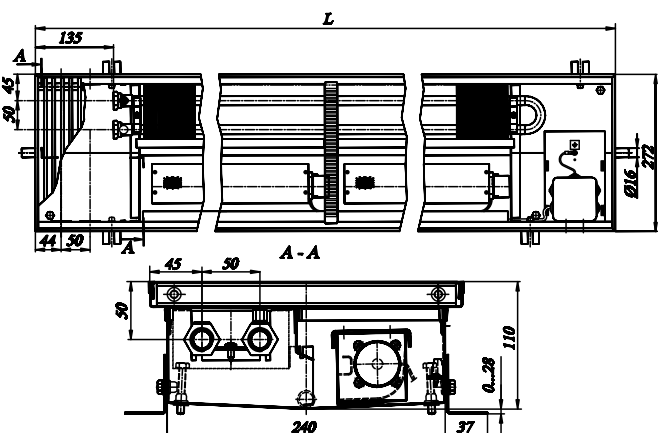
За счет конструкции корпуса прибора, выполненного под уклоном и оснащенного дренажными патрубками для отвода конденсата и удаления влаги, возможна установка конвектора в непосредственной близости от источника воды. Кроме того, данная конструкция короба позволяет в летний период за счет использования хладагента производить охлаждение помещения.

Возможно изготовление конвектора в корпусе из нержавеющей стали. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможно изготовление прибора под заданный радиус с угловыми элементами.

В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума.

Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться приборами ручного или автоматического управления и интегрироваться в систему автоматизации «умный дом».

Приборы длиной более 3 метров состоят из двух частей.

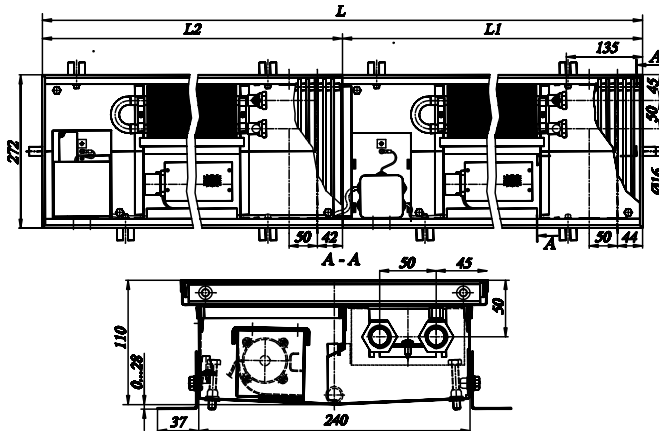
**КВОК12 20.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП****КВОК12 20.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП****КВОК12 20.09.060...310 ВКП (ВУП, ВРП)-П****КВОК12 27.11.060...310-Л**

Стоимость приборов в исполнении КВОК 12В - плюс 3500 руб. к цене прибора КВК 12В аналогичного типоразмера.

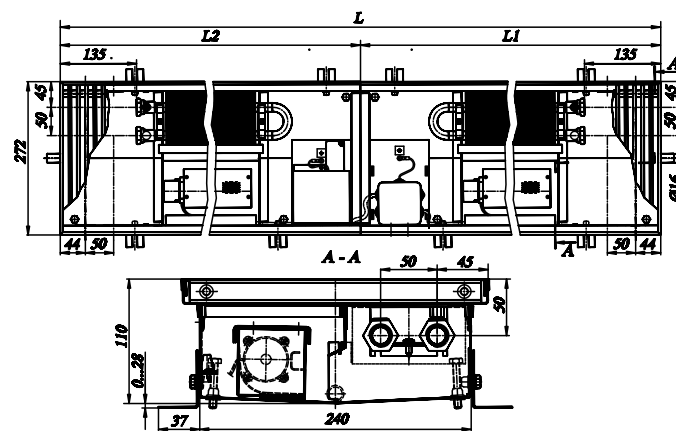
Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12В ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ/ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

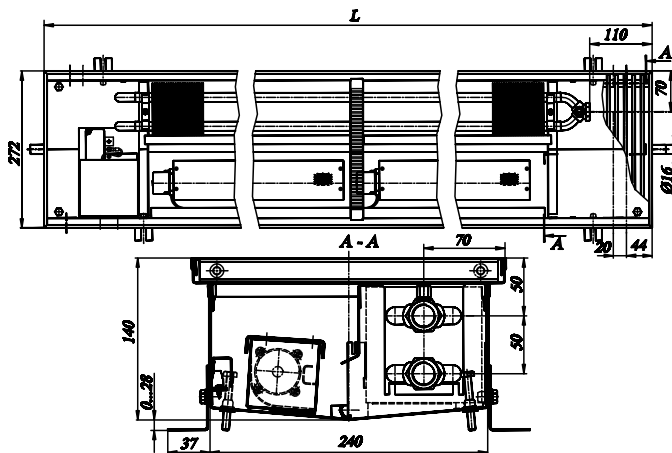
КВОК12 27.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



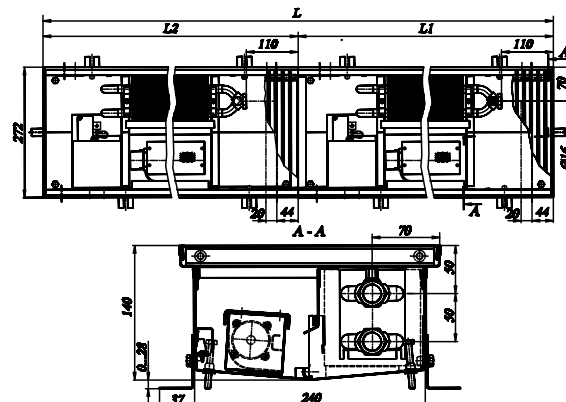
КВОК12 27.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ЛП



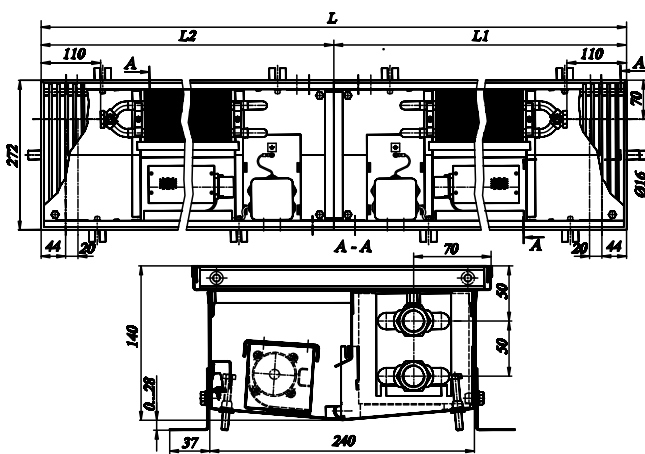
КВОК12 27.14.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-П



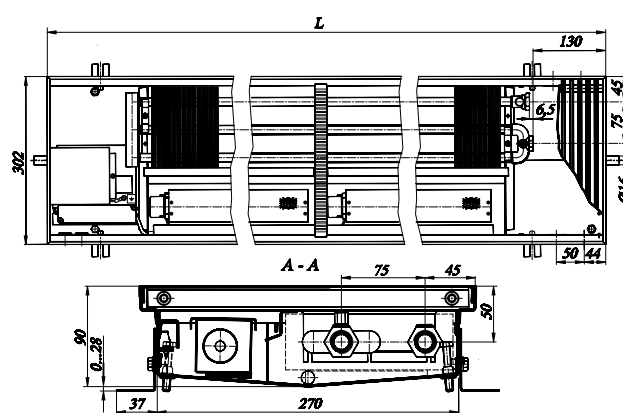
КВОК12 27.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



КВОК12 27.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ЛП

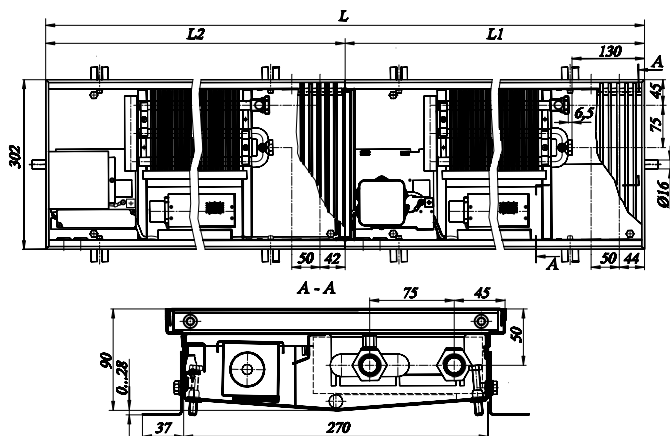
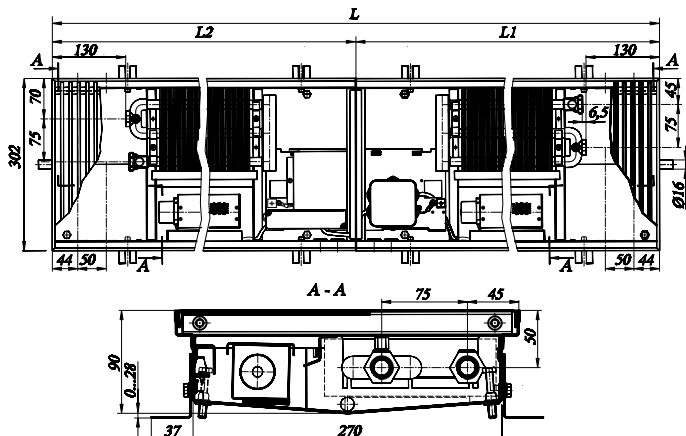
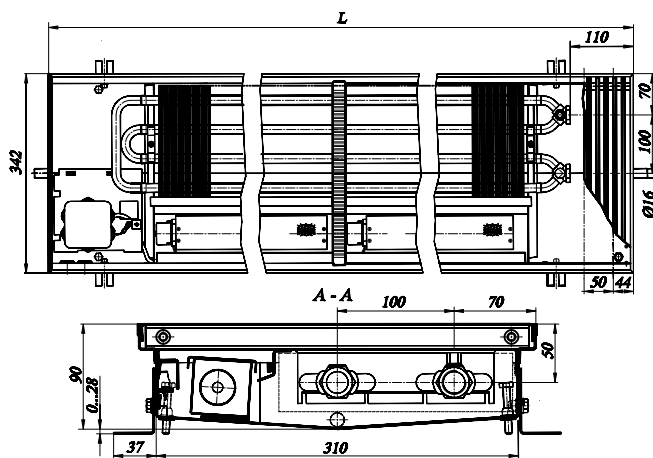
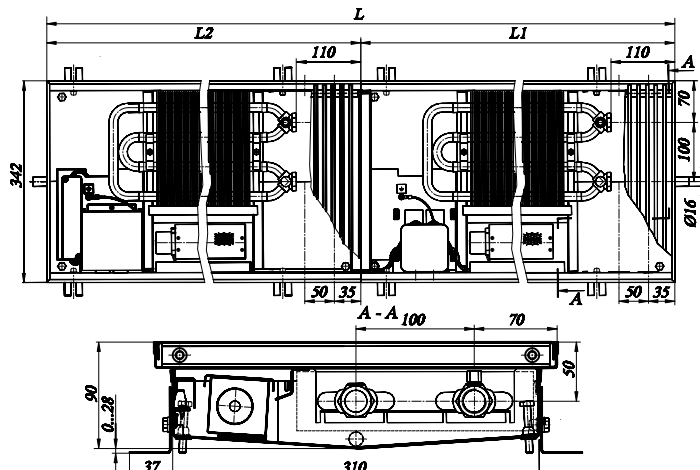
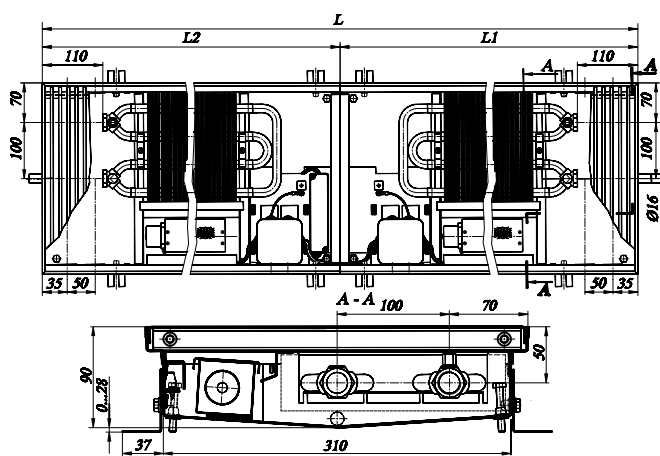
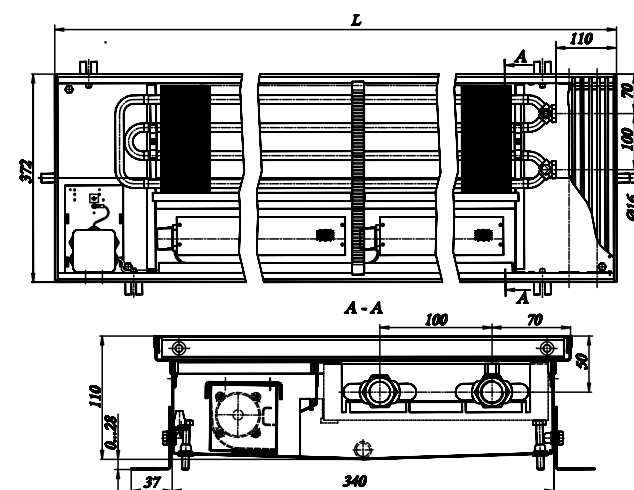


КВОК12 30.09.060...310 ВКП (ВУП, ВРП)-П



Стоимость приборов в исполнении КВОК 12В - плюс 3500 руб. к цене прибора КВК 12В аналогичного типоразмера.

Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

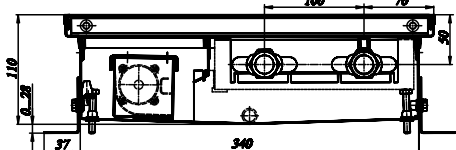
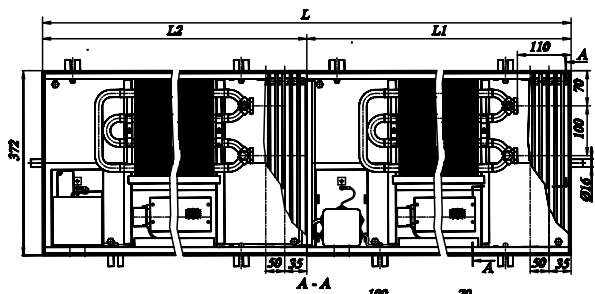
КВОК12 30.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП

КВОК12 30.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП

КВОК12 34.09.060...310-П

КВОК12 34.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП

КВОК12 34.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП

КВОК12 37.11.060...310-П


Стоимость приборов в исполнении КВОК 12В - плюс 3500 руб. к цене прибора КВК 12В аналогичного типоразмера.

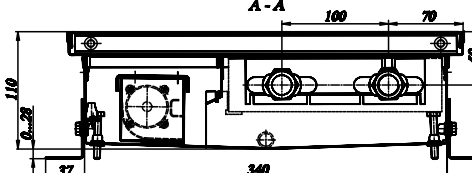
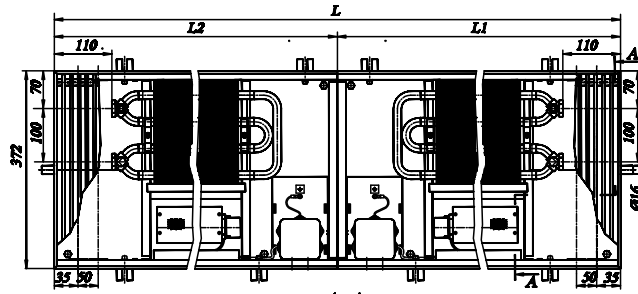
Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ-12В ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ/ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

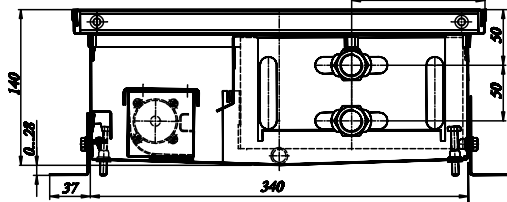
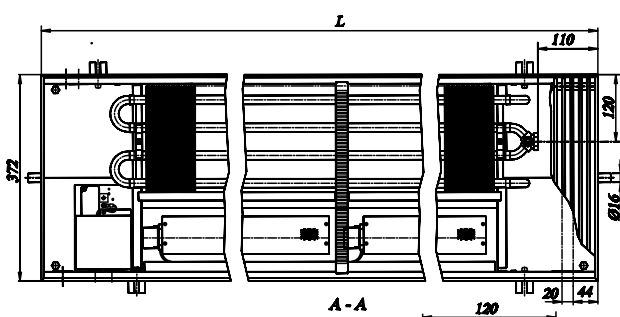
КВОК12 37.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



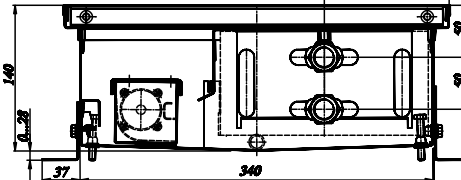
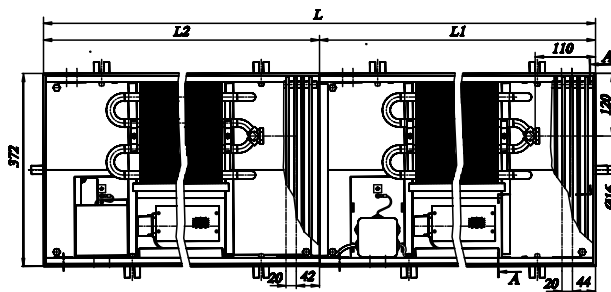
КВОК12 37.11.320...600-ЛП



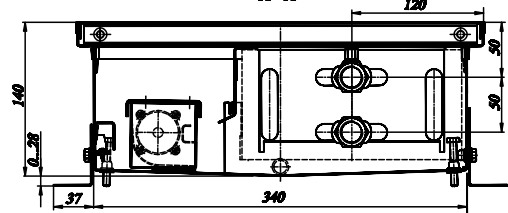
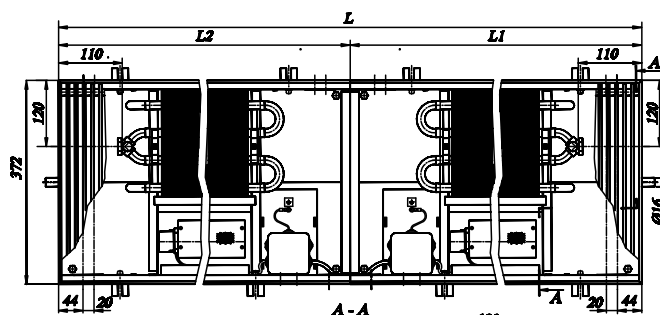
КВОК12 37.14.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-П



КВОК12 37.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



КВОК12 37.14.320...600-ЛП



Стоймость приборов в исполнении KVOK 12В - плюс 3500 руб. к цене прибора KVK 12В аналогичного типоразмера.

Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

КВОК	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ										РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ									
		при разной скорости вращения вентилятора										при разной скорости вращения вентилятора									
		0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max
12-27.11.060	600	0,095	0,317	0,511	0,626	0,761	0,078	0,271	0,436	0,534	0,649	0,062	0,224	0,361	0,443	0,538	0,062	0,100	0,123	0,149	0,165
12-27.11.070	700	0,128	0,458	0,748	0,920	1,122	0,105	0,390	0,638	0,785	0,957	0,082	0,324	0,529	0,651	0,793	0,090	0,147	0,180	0,220	0,220
12-27.11.080	800	0,163	0,498	0,788	0,961	1,163	0,133	0,424	0,672	0,820	0,983	0,105	0,352	0,557	0,680	0,823	0,098	0,154	0,188	0,228	0,228
12-27.11.090	900	0,196	0,643	1,030	1,260	1,550	0,161	0,548	1,081	1,075	1,305	0,127	0,454	0,728	0,891	1,082	0,126	0,247	0,300	0,371	0,474
12-27.11.100	1,000	0,229	0,783	1,267	1,554	1,890	0,187	0,668	1,081	1,326	1,613	0,148	0,554	0,896	1,099	1,337	0,153	0,248	0,305	0,371	0,444
12-27.11.110	1,100	0,264	0,988	1,519	1,863	2,267	0,216	0,800	1,296	1,590	1,934	0,170	0,663	1,074	1,318	1,603	0,184	0,298	0,365	0,444	0,555
12-27.11.120	1,200	0,297	1,964	1,545	1,891	2,295	0,243	0,823	1,318	1,613	1,958	0,192	0,682	1,093	1,337	1,622	0,189	0,303	0,371	0,450	0,555
12-27.11.130	1,300	0,330	1,108	1,786	2,189	2,720	0,946	1,524	1,867	2,269	2,741	0,213	0,784	1,263	1,534	1,881	0,213	0,429	0,521	1,1,9	1,428
12-27.11.140	1,400	0,365	1,252	2,027	2,486	3,024	0,299	1,068	1,729	2,121	2,580	0,236	0,885	1,433	1,758	2,138	0,245	0,397	0,487	0,593	1,3,0
12-27.11.150	1,500	0,398	1,393	2,265	2,781	3,386	0,326	1,189	1,932	2,373	2,889	0,257	0,985	1,601	1,967	2,394	0,273	0,444	0,545	0,664	1,4,0
12-27.11.160	1,600	0,431	1,430	2,301	2,819	3,424	0,352	1,220	1,963	2,405	2,922	0,278	1,011	1,627	1,993	2,421	0,280	0,451	0,553	0,671	1,4,0
12-27.11.170	1,700	0,466	1,577	2,546	3,121	3,793	0,381	1,346	2,172	2,662	3,236	0,301	1,115	1,800	2,207	2,682	0,309	0,499	0,612	0,743	1,6,6
12-27.11.180	1,800	0,499	1,719	2,784	3,416	4,155	0,409	1,466	2,375	2,914	3,545	0,322	1,215	1,968	2,415	2,938	0,337	0,546	0,669	0,814	1,7,6
12-27.11.190	1,900	0,532	1,859	3,021	3,710	4,516	0,435	1,586	2,577	3,165	3,853	0,343	1,314	2,136	2,623	3,193	0,364	0,592	0,727	0,885	1,8,7
12-27.11.200	2,000	0,567	1,899	3,061	3,751	4,558	0,464	1,620	2,611	3,200	3,889	0,366	1,343	2,164	2,652	3,223	0,372	0,600	0,735	0,893	1,8,7
12-27.11.210	2,100	0,600	2,148	3,503	4,306	5,247	0,491	1,832	3,989	3,674	4,476	0,388	1,519	2,477	3,045	3,710	0,480	0,687	0,844	1,028	1,2,3
12-27.11.220	2,200	0,632	2,288	3,740	4,601	5,608	0,518	1,952	3,191	3,925	4,784	0,408	1,618	2,645	3,253	3,965	0,448	0,733	0,902	1,099	1,3,4
12-27.11.230	2,300	0,668	2,436	3,985	4,902	5,976	0,547	2,078	3,400	4,182	5,099	0,431	1,722	2,818	3,466	4,226	0,477	0,781	0,961	1,171	2,5,9
12-27.11.240	2,400	0,701	2,577	4,223	5,197	6,338	0,574	2,199	3,603	4,434	5,408	0,453	1,822	2,986	3,675	4,482	0,505	0,828	1,019	1,242	2,7,0
12-27.11.250	2,500	0,733	2,717	4,460	5,491	6,699	0,600	2,318	3,805	4,685	5,716	0,474	1,921	3,154	3,883	4,737	0,533	0,874	1,074	1,313	2,8,1
12-27.11.260	2,600	0,769	2,757	4,500	5,532	6,741	0,629	2,352	3,839	4,720	5,751	0,496	1,950	3,182	3,912	4,767	0,540	0,882	1,084	1,321	2,8,1
12-27.11.270	2,700	0,802	2,902	4,742	5,832	7,107	0,656	2,476	4,046	4,975	6,064	0,518	2,052	3,353	4,124	5,026	0,569	0,929	1,143	1,342	2,8,0
12-27.11.280	2,800	0,834	3,043	4,979	6,126	7,468	0,683	2,596	4,248	5,226	6,372	0,539	2,151	3,521	4,331	5,281	0,596	0,976	1,201	1,464	3,1,7
12-27.11.290	2,900	0,870	3,186	5,219	6,423	7,833	0,712	2,718	4,455	5,480	6,683	0,562	2,253	3,691	4,542	5,539	0,624	1,023	1,259	1,535	2,7,0
12-27.11.300	3,000	0,903	3,224	5,257	6,462	7,872	0,739	2,751	4,485	5,513	6,717	0,583	2,280	3,717	4,569	5,567	0,632	1,030	1,267	1,543	2,7,0
12-27.11.310	3,100	0,935	3,472	5,699	7,016	8,560	0,765	2,962	5,629	6,352	7,037	0,604	2,455	4,030	4,961	6,053	0,681	1,117	1,375	1,678	2,8,4
12-27.11.320	3,200	0,961	3,861	6,402	6,602	6,638	0,795	3,927	4,810	5,843	6,556	0,705	2,022	3,254	3,987	4,843	0,902	1,105	1,342	1,770	2,8,0
12-27.11.330	3,300	0,988	3,007	4,847	5,940	7,217	0,734	2,566	4,135	5,068	6,158	0,579	2,126	3,427	4,200	5,059	0,950	1,164	1,415	2,066	2,8,0
12-27.11.340	3,400	0,932	3,155	5,091	6,241	7,586	0,763	2,691	4,344	5,325	6,472	0,602	2,231	3,600	4,413	5,364	0,618	0,998	1,223	1,487	3,3,2
12-27.11.350	3,500	0,965	3,296	5,329	6,536	7,948	0,790	2,812	4,547	5,577	6,781	0,623	2,331	3,768	4,622	5,620	0,646	1,045	1,259	1,555	3,3,2
12-27.11.360	3,600	0,988	3,437	5,567	6,831	8,310	0,817	2,933	4,750	5,829	7,090	0,645	2,431	3,937	4,831	5,876	0,674	1,091	1,339	1,629	3,2,8
12-27.11.370	3,700	1,031	3,578	5,805	7,126	8,671	0,844	3,052	4,952	6,079	7,308	0,666	2,530	4,104	5,039	6,131	0,701	1,138	1,397	1,767	3,2,8
12-27.11.380	3,800	1,063	3,718	6,042	7,420	9,032	0,870	3,177	5,155	6,330	7,706	0,686	2,727	4,246	5,387	6,767	0,869	1,184	1,454	1,770	3,2,8
12-27.11.390	3,900	1,088	3,758	6,082	7,461	9,074	0,899	3,206	5,189	6,365	7,742	0,709	2,657	4,300	5,276	6,416	0,737	1,192	1,462	1,774	3,2,8
12-27.11.400	4,000	1,134	3,798	6,121	7,502	9,116	0,928	3,240	5,223	6,400	7,732	0,732	2,685	4,329	5,305	6,446	0,744	1,200	1,477	1,787	3,2,8
12-27.11.410	4,100	1,167	4,047	6,564	8,057	9,805	0,955	3,453	5,600	6,874	8,365	0,754	2,861	4,641	5,697	6,933	0,793	1,321	1,539	1,821	3,2,8
12-27.11.420	4,200	1,200	4,296	7,007	8,613	10,493	0,982	3,665	5,978	7,348	8,953	0,775	3,037	4,954	6,090	7,420	0,842	1,373	1,688	2,057	3,2,8
12-27.11.430	4,300	1,233	4,436	7,244	8,907	10,854	1,009	3,785	6,180	7,599	9,261	0,796	3,137	5,122	6,299	7,675	0,869	1,420	1,746	2,127	3,2,8
12-27.11.440	4,400	1,265	4,576	7,481	9,201	11,215	1,035	3,904	6,382	7,850	9,569	0,817	3,236	5,290	6,506	7,930	0,897	1,466	1,803	2,095	3,2,8
12-27.11.450	4,500	1,300	4,724	7,725	9,503	11,584	1,064	4,030	6,591	8,107	9,883	0,840	3,340	5,462	6,719	8,191	0,926	1,514	1,863	2,270	3,2,8
12-27.11.510	5,100	1,336	4,871	7,969	10,920	11,024	1,229	4,671	7,644	9,405	11,467	0,970	3,871	6,336	7,795	9,504	1,073	1,756	2,127	2,545	3,2,8
12-27.11.520	5,200	1,369	5,012	8,208	10,099	12,314	1,227	4,705	7,678	9,440	11,503	0,983	3,899	6,364	7,824	9,534	1,081	1,764	2,169	2,546	3,2,8
12-27.11.530	5,300	1,571	5,669	9,242	11,364	13,848	1,286	4,829	7,885	9,696	11,815	1,014	4,002	5,535	8,036	9,792	1,109	1,811	2,227	2,714	3,2,8
12-27.11.540	5,400	1,604	5,805	9,484	10,394	12,677	1,313	4,952	8,091	9,951</td											

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ - 12(24)В ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ/ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

КВОК	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ										РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ									
		$\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$					$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$					$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$					Скорость вращения вентилятора				
		при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора			при разной скорости вращения вентилятора		при разной скорости вращения вентилятора			так		так			так		так		
		0	30 % min	50 %	70 %	так	0	30 % min	50 %	70 %	так	0	30 % min	50 %	70 %	так	0	30 % min	50 %	70 %	так
12-27.14.060	600	0.122	0.410	0.700	0.858	1.043	0.100	0.350	0.597	0.732	0.890	0.079	0.290	0.495	0.607	0.738	0.080	0.137	0.168	0.204	3.6
12-27.14.070	700	0.164	0.557	1.032	1.268	1.545	0.134	0.509	0.880	1.082	1.318	0.106	0.422	0.730	0.897	1.092	0.117	0.202	0.249	0.303	4.7
12-27.14.080	800	0.209	0.637	1.072	1.309	1.587	0.171	0.543	0.915	1.117	1.354	0.135	0.450	0.758	0.926	1.122	0.125	0.210	0.257	0.311	4.7
12-27.14.090	900	0.251	0.829	1.408	1.724	2.094	0.205	0.707	1.201	1.471	1.787	0.162	0.586	0.996	1.219	1.481	0.162	0.276	0.338	0.410	5.7
12-27.14.100	1.000	0.283	1.016	1.740	2.134	2.596	0.240	0.867	1.485	1.821	2.215	0.189	1.078	1.230	1.509	1.836	0.199	0.341	0.418	0.509	8.3
12-27.14.110	1.100	0.338	1.217	2.086	2.559	3.113	0.277	1.038	1.780	2.183	2.656	0.218	0.861	1.475	1.809	2.201	0.239	0.409	0.502	0.610	9.4
12-27.14.120	1.200	0.381	1.243	2.112	2.586	3.141	0.312	1.061	1.802	2.206	2.680	0.246	0.879	1.493	1.829	2.221	0.244	0.414	0.507	0.616	9.4
12-27.14.130	1.300	0.422	1.434	2.448	3.000	3.647	0.345	1.223	2.089	2.560	3.112	0.272	1.014	1.731	2.121	2.579	0.281	0.480	0.588	0.715	11.9
12-27.14.140	1.400	0.467	1.624	2.783	3.414	4.153	0.382	1.386	2.374	2.913	3.543	0.302	1.148	1.968	2.414	2.937	0.318	0.545	0.669	0.814	13.0
12-27.14.150	1.500	0.510	1.812	3.116	3.825	4.656	0.417	1.546	2.659	3.263	3.922	0.329	1.281	2.023	2.705	3.292	0.355	0.611	0.750	0.913	14.0
12-27.14.160	1.600	0.551	1.848	3.152	3.863	4.694	0.451	1.577	2.689	3.296	3.905	0.356	1.307	2.229	2.732	3.319	0.362	0.618	0.757	0.920	14.0
12-27.14.170	1.700	0.597	2.042	3.491	4.280	5.204	0.498	1.742	3.652	4.440	5.144	0.469	1.444	2.469	3.026	3.680	0.400	0.684	0.839	1.020	16.6
12-27.14.180	1.800	0.639	2.230	3.824	4.691	5.707	0.523	1.903	3.263	4.002	4.869	0.413	1.577	2.704	3.317	4.035	0.437	0.750	0.919	1.119	17.6
12-27.14.190	1.900	0.681	2.417	4.155	5.101	6.209	0.557	2.062	3.545	4.352	5.297	0.440	1.709	2.938	3.607	4.390	0.474	0.814	1.000	1.217	18.7
12-27.14.200	2.000	0.726	2.457	4.195	5.142	6.251	0.594	2.096	3.579	4.387	5.333	0.469	1.737	2.966	3.636	4.420	0.482	0.822	1.008	1.225	18.7
12-27.14.210	2.100	0.768	2.799	4.827	5.930	7.292	0.629	2.388	4.118	5.059	6.162	0.496	1.979	3.413	4.193	5.107	0.549	0.946	1.162	1.250	19.5
12-27.14.220	2.200	0.810	2.986	5.159	6.340	7.724	0.663	2.548	4.402	5.409	6.590	0.523	2.111	3.648	4.483	5.462	0.585	1.011	1.243	1.344	20.0
12-27.14.230	2.300	0.855	3.180	5.497	6.757	8.234	0.700	2.713	4.690	5.765	7.025	0.552	2.249	3.987	4.778	5.822	0.623	1.077	1.324	1.614	25.9
12-27.14.240	2.400	0.888	3.368	5.830	6.737	8.737	0.735	2.874	4.974	5.116	7.454	0.580	2.382	4.122	5.069	6.178	0.660	1.143	1.405	1.712	27.0
12-27.14.250	2.500	0.939	3.554	6.162	7.578	9.239	0.768	3.032	5.257	5.465	7.883	0.606	2.513	4.357	5.358	6.533	0.697	1.208	1.485	1.781	28.1
12-27.14.260	2.600	0.984	3.594	6.202	7.620	9.281	0.805	3.066	5.291	5.501	7.918	0.635	2.541	4.386	5.388	6.563	0.704	1.216	1.494	1.791	28.1
12-27.14.270	2.700	1.027	3.766	6.538	8.035	9.788	0.841	3.230	5.578	6.855	8.351	0.663	2.677	4.623	5.682	6.921	0.742	1.281	1.575	1.918	30.6
12-27.14.280	2.800	1.068	3.793	6.870	8.445	10.290	0.874	3.390	5.861	7.205	8.779	0.690	2.809	4.858	5.972	7.276	0.779	1.347	1.655	2.017	31.7
12-27.14.290	2.900	1.114	4.163	7.205	8.168	9.737	0.912	3.525	6.147	7.558	9.211	0.744	2.944	5.095	6.264	7.364	0.860	1.412	1.736	2.116	32.8
12-27.14.300	3.000	1.156	4.201	7.242	8.897	10.835	0.946	3.584	6.179	7.591	9.244	0.746	2.971	5.121	6.291	7.662	0.823	1.419	1.744	2.124	33.8
12-27.14.310	3.100	1.198	4.541	7.873	9.683	11.805	0.980	3.874	6.717	8.261	10.072	0.774	3.211	5.567	6.847	8.347	0.890	1.543	1.898	2.314	36.4
12-27.14.320	3.200	1.202	3.696	6.304	7.726	9.388	0.902	3.153	5.378	6.855	8.010	0.724	2.613	4.458	5.463	6.638	0.724	1.236	1.514	1.840	30.6
12-27.14.330	3.300	1.148	3.890	6.643	8.148	9.898	0.940	3.319	5.668	6.948	8.445	0.741	2.751	4.697	5.758	6.999	0.762	1.302	1.596	1.940	30.6
12-27.14.340	3.400	1.194	4.084	6.982	8.560	10.408	0.977	3.484	5.957	7.303	8.880	0.771	2.888	4.937	6.053	7.360	0.800	1.368	1.678	2.040	33.2
12-27.14.350	3.500	1.236	4.272	7.315	8.971	10.911	1.012	3.645	6.241	7.654	9.309	0.798	3.021	5.173	6.344	7.727	0.837	1.434	1.758	2.139	34.2
12-27.14.360	3.600	1.278	4.460	7.648	9.382	11.414	1.046	3.805	6.525	7.805	9.38	0.825	3.154	5.408	6.634	8.071	0.874	1.499	1.839	2.237	35.2
12-27.14.370	3.700	1.320	4.647	7.979	9.792	11.916	1.080	3.965	6.808	8.354	10.167	0.852	3.286	5.642	6.924	8.426	0.911	1.564	1.919	2.336	36.3
12-27.14.380	3.800	1.362	4.834	8.310	10.202	12.418	1.115	4.124	7.090	8.704	10.595	0.879	3.418	5.876	7.214	8.781	0.947	1.629	2.022	2.434	37.4
12-27.14.390	3.900	1.407	4.874	8.350	10.243	12.460	1.151	4.158	7.124	8.739	10.631	0.909	3.446	5.904	7.243	8.811	0.955	1.637	2.042	2.442	37.4
12-27.14.400	4.000	1.452	4.914	8.390	10.284	12.502	1.188	4.183	7.158	8.774	10.667	0.938	3.475	5.933	7.272	8.840	0.963	1.644	2.050	2.450	37.4
12-27.14.410	4.100	1.494	5.256	9.022	11.072	13.473	1.223	4.484	7.697	9.446	11.495	0.965	3.717	6.380	7.829	9.527	1.030	1.768	2.170	2.641	41.0
12-27.14.420	4.200	1.536	5.498	9.654	11.860	14.444	1.257	4.776	8.237	10.119	12.323	0.992	3.958	6.826	8.386	10.214	1.097	1.892	2.325	2.831	44.6
12-27.14.430	4.300	1.578	5.785	9.986	12.270	14.946	1.291	4.936	8.520	10.469	12.752	1.019	4.091	7.061	8.676	10.568	1.134	1.957	2.405	2.929	45.7
12-27.14.440	4.400	1.620	5.972	10.318	12.680	15.448	1.326	5.095	8.803	10.818	13.180	1.046	4.223	7.296	8.966	10.923	1.171	2.022	2.485	3.028	46.8
12-27.14.450	4.500	1.666	6.166	13.697	15.958	17.633	1.363	5.261	9.092	11.174	13.615	1.074	4.360	7.535	9.261	11.284	1.209	2.089	2.567	3.128	47.6
12-27.14.460	4.600	1.701	6.360	10.994	13.514	16.468	1.399	5.426	9.380	11.530	14.050	1.104	4.497	7.774	9.556	11.645	1.247	2.155	2.649	3.228	51.8
12-27.14.470	4.700	1.733	6.548	11.327	13.925	16.971	1.425	5.587	9.664	11.881											

КВОК	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ										РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ									
		при разной скорости вращения вентилятора										при разной скорости вращения вентилятора									
		0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max	0	30 % min	50 %	70 %	max
12-37.11.060	600	0.113	0.397	0.647	0.791	0.935	0.092	0.339	0.552	0.675	0.798	0.073	0.281	0.458	0.560	0.661	0.078	0.127	0.155	0.183	3.6
12-37.11.070	700	0.165	0.558	0.964	1.180	1.396	0.135	0.502	0.823	1.006	1.191	0.106	0.416	0.682	0.834	0.987	0.115	0.189	0.231	0.274	4.7
12-37.11.080	800	0.217	0.625	1.001	1.217	1.434	0.177	0.533	0.854	1.039	1.224	0.140	0.442	0.708	0.861	1.014	0.122	0.196	0.239	0.281	4.7
12-37.11.090	900	0.266	0.822	1.323	1.612	1.901	0.217	0.702	1.129	1.375	1.622	0.172	0.581	0.936	1.140	1.344	0.161	0.259	0.316	0.373	7.426
12-37.11.100	1.000	0.318	1.014	1.640	2.000	2.361	0.260	0.865	1.399	1.705	2.015	0.205	0.717	1.160	1.414	1.670	0.199	0.321	0.392	0.463	8.3
12-37.11.110	1.100	0.370	1.238	1.989	2.422	2.856	0.302	1.056	1.697	2.067	2.437	0.239	0.875	1.407	1.713	2.019	0.243	0.390	0.475	0.560	9.4
12-37.11.120	1.200	0.418	1.244	1.995	2.429	2.862	0.342	1.061	1.702	2.072	2.442	0.270	0.879	1.411	1.717	2.024	0.244	0.391	0.476	0.561	9.4
12-37.11.130	1.300	0.470	1.439	2.316	2.821	3.327	0.385	1.228	1.976	2.407	2.836	0.304	1.018	1.638	1.995	2.352	0.454	0.553	0.652	11.9	97.121
12-37.11.140	1.400	0.522	1.629	2.631	3.208	3.786	0.428	1.390	2.245	2.737	3.230	0.337	1.152	1.861	2.268	2.677	0.319	0.516	0.629	0.742	13.0
12-37.11.150	1.500	0.571	1.823	2.950	3.599	4.249	0.468	1.555	2.517	3.070	3.625	0.369	1.289	2.086	2.545	3.004	0.357	0.578	0.705	0.833	14.0
12-37.11.160	1.600	0.623	2.018	3.271	3.991	4.713	0.510	1.722	2.791	3.405	4.021	0.402	1.427	2.313	2.822	3.333	0.396	0.641	0.782	0.924	16.6
12-37.11.170	1.700	0.675	2.208	3.586	4.378	5.172	0.553	1.884	3.060	3.736	4.413	0.436	1.562	2.356	3.096	3.657	0.433	0.703	0.886	1.014	17.6
12-37.11.180	1.800	0.724	2.402	3.905	4.769	5.635	0.593	2.049	3.332	4.069	4.808	0.468	1.699	2.761	3.372	3.984	0.471	0.765	0.935	1.104	18.7
12-37.11.190	1.900	0.776	2.440	3.943	4.808	5.674	0.635	2.081	3.364	4.102	4.841	0.501	1.725	2.788	3.400	4.012	0.478	0.773	0.942	1.112	18.7
12-37.11.200	2.000	0.828	2.634	4.262	5.199	6.137	0.678	2.247	3.637	4.436	5.236	0.535	1.862	3.014	3.676	4.340	0.516	0.835	1.019	1.203	21.2
12-37.11.210	2.100	0.879	2.827	4.581	5.590	6.600	0.718	2.412	3.909	4.769	5.631	0.566	1.999	3.239	3.953	4.667	0.554	0.898	1.096	1.293	22.3
12-37.11.220	2.200	0.929	3.019	4.898	5.978	6.761	0.760	2.576	4.179	5.100	6.024	0.600	2.135	3.463	4.227	4.993	0.592	0.960	1.174	1.384	23.4
12-37.11.230	2.300	0.981	3.055	4.934	6.016	7.099	0.803	2.607	4.210	5.132	6.057	0.633	2.160	3.489	4.254	5.020	0.599	0.967	1.179	1.391	23.4
12-37.11.240	2.400	1.030	3.253	5.257	6.410	7.566	0.843	2.775	4.485	5.469	6.445	0.665	2.300	3.717	4.533	5.350	0.638	1.030	1.256	1.483	25.9
12-37.11.250	2.500	1.082	3.444	5.574	6.799	8.026	0.935	2.939	4.755	5.801	6.848	0.698	2.435	3.941	4.807	5.675	0.675	1.092	1.333	1.573	27.0
12-37.11.260	2.600	1.133	3.634	5.889	7.186	8.485	0.928	3.101	5.025	6.131	7.239	0.720	2.570	4.164	5.081	6.000	0.712	1.154	1.408	1.663	28.1
12-37.11.270	2.700	1.182	3.832	6.212	7.581	8.952	0.968	3.269	5.300	6.468	7.638	0.763	2.710	4.393	5.360	6.330	0.751	1.218	1.486	1.755	30.6
12-37.11.280	2.800	1.234	4.023	6.529	7.969	9.412	1.016	3.433	5.570	7.141	8.424	0.803	2.845	4.617	5.635	6.656	0.789	1.280	1.562	1.845	31.7
12-37.11.290	2.900	1.286	4.214	6.844	8.356	9.871	1.053	3.595	5.839	7.129	8.422	0.831	2.979	4.840	5.909	6.980	0.821	1.341	1.638	1.935	32.8
12-37.11.300	3.000	1.335	4.253	6.884	8.397	9.913	1.093	3.629	5.873	7.164	8.458	0.862	3.008	4.868	5.938	7.010	0.834	1.349	1.646	1.943	33.8
12-37.11.310	3.100	1.387	4.449	7.205	8.790	10.378	1.135	3.796	6.147	7.499	8.854	0.896	3.146	5.094	6.215	7.338	0.872	1.412	1.723	2.034	35.3
12-37.11.320	3.200	1.446	4.636	6.542	7.982	9.426	1.202	3.444	5.581	6.810	8.042	0.805	2.854	4.626	5.644	6.665	0.791	1.282	1.565	1.847	37.4
12-37.11.330	3.300	1.298	4.226	6.857	8.369	9.885	1.063	3.606	5.850	7.141	8.388	0.882	2.989	4.849	5.918	6.990	0.828	1.344	1.640	1.937	39.5
12-37.11.340	3.400	1.350	4.417	7.173	8.757	10.344	1.105	3.768	6.120	7.471	8.825	0.872	3.123	5.072	6.192	7.314	0.866	1.406	1.716	2.027	40.5
12-37.11.350	3.500	1.399	4.610	7.492	9.147	10.807	1.145	3.934	6.392	7.804	9.220	0.903	3.260	5.297	6.468	7.642	0.904	1.468	1.793	2.027	42.5
12-37.11.360	3.600	1.448	5.041	7.811	9.538	11.270	1.185	4.099	6.664	8.138	9.615	0.935	3.397	5.523	6.745	7.969	0.942	1.531	1.869	2.209	43.6
12-37.11.370	3.700	1.500	4.842	7.848	9.577	11.309	1.228	4.131	6.696	8.171	9.649	0.969	3.424	5.550	6.772	7.997	0.949	1.538	1.877	2.217	44.7
12-37.11.380	3.800	1.552	4.879	7.886	9.616	11.349	1.270	4.163	6.728	8.204	9.683	1.002	3.450	5.576	6.799	8.025	0.956	1.546	1.885	2.224	45.7
12-37.11.390	3.900	1.604	5.073	8.205	10.007	11.812	1.313	4.329	7.001	8.558	10.078	1.036	3.587	5.802	7.076	8.352	0.994	1.608	1.961	2.315	46.8
12-37.11.400	4.000	1.656	5.267	8.525	10.398	12.275	1.355	4.494	7.273	8.871	10.473	1.069	3.725	6.028	7.352	8.680	1.032	1.671	2.038	2.406	48.8
12-37.11.410	4.100	1.705	5.461	8.843	10.789	12.738	1.395	4.659	7.545	10.056	10.868	1.101	3.862	6.253	7.629	9.007	1.173	2.115	2.497	2.874	50.8
12-37.11.420	4.200	1.754	5.655	9.162	11.179	13.200	1.435	4.825	7.817	9.538	11.262	1.132	3.999	6.479	7.905	9.334	1.108	1.796	2.191	2.587	52.8
12-37.11.430	4.300	1.806	5.846	9.479	11.568	13.661	1.477	4.988	8.087	9.869	11.655	1.166	4.134	6.703	8.180	9.660	1.146	1.856	2.267	2.678	54.8
12-37.11.440	4.400	1.858	6.038	9.796	11.956	14.121	1.520	5.151	8.358	10.201	12.048	1.199	4.269	6.927	8.454	9.985	1.183	1.920	2.343	2.768	56.8
12-37.11.450	4.500	1.909	6.227	9.832	11.931	14.159	1.563	5.182	8.389	10.233	12.081	1.233	4.295	6.952	8.481	10.012	1.191	1.927	2.351	2.775	58.8
12-37.11.460	4.600	1.961	6.411	9.869	12.031	14.198	1.605	5.213	8.420	10.265	12.113	1.267	4.321	6.978	8.507	10.039	1.198	1.934	2.356	2.783	60.8
12-37.11.470	4.700	2.010	6.308	10.191	12.426	14.665	1.645	5.382	8.695	10.602	12.512	1.298	4.460	7.207	8.786	10.369	1.236	2.045	2.435	2.874	62.8
12-37.11.480	4.800	2.059	6.506	10.514	12.821	15.131	1.685	5.550	8.971	10.938	12.910	1.330	4.600	7.435	8.944	10.699	1.275	2.061	2.513	2.914	64.8
12-37.11.490	4.900	2.111	6.697	10.831	13.209	15.592	1.728	5.714	9.241	11.201	13.303	1.363									

СЕРИЯ ГОЛЬФСТРИМ - 12(24)В ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ/ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

КВОК	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ						РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ						Алюминиевый алюминиевый, рулонный/пленочный исполнение/пленочное исполнение на пленке/пленочном основе	Алюминий на полимерной основе, текстильированый									
		$\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$ при разной скорости вращения вентилятора						$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$ при разной скорости вращения вентилятора																
		0	30 %	50 %	70 %	max	0	30 %	50 %	70 %	max	30 %	50 %	70 %	max									
12-37.14.060	600	0.186	0.606	1.001	1.231	1.501	0.1552	0.517	0.854	1.051	1.281	0.120	0.428	0.708	0.871	1.062	0.119	0.241	0.294	3.6	47 682	48 227	51 683	
12-37.14.070	700	0.271	0.902	1.495	1.840	2.245	0.222	0.769	1.275	1.570	1.915	0.175	0.638	1.057	1.301	1.587	0.177	0.293	0.361	4.7	54 740	55 374	59 407	
12-37.14.080	800	0.357	0.938	1.531	1.878	2.283	0.292	0.800	1.306	1.602	1.948	0.230	0.663	1.083	1.328	1.614	0.184	0.300	0.368	4.47	62 064	62 789	67 388	
12-37.14.090	900	0.437	1.240	2.031	2.492	3.093	0.358	1.058	1.733	2.126	2.567	0.282	0.877	1.436	1.744	2.144	0.243	0.398	0.488	7.2	69 465	70 282	75 466	
12-37.14.100	1.000	0.523	1.536	2.525	3.101	3.776	0.428	1.310	2.154	2.646	3.222	0.337	1.086	1.785	2.193	2.670	0.301	0.495	0.608	8.3	76 736	77 643	83 403	
12-37.14.110	1.100	0.608	1.865	3.051	3.743	4.553	0.498	1.591	2.603	3.193	3.885	0.393	1.318	2.157	2.647	3.220	0.365	0.598	0.734	9.4	84 086	85 083	91 420	
12-37.14.120	1.200	0.688	1.871	3.057	3.749	4.560	0.563	1.596	2.608	3.199	3.890	0.445	1.323	2.162	2.651	3.224	0.367	0.599	0.894	9.4	91 119	92 207	99 120	
12-37.14.130	1.300	0.774	1.270	3.554	4.303	5.307	0.633	1.852	3.032	3.721	4.528	0.500	1.535	2.513	3.084	3.753	0.425	0.697	0.855	11.9	98 674	99 674	107 163	
12-37.14.140	1.400	0.859	2.465	4.047	4.969	6.049	0.703	2.103	3.453	4.239	5.161	0.555	1.743	2.861	3.514	4.277	4.483	0.793	0.974	1.186	13.0	105 817	107 087	115 152
12-37.14.150	1.500	0.940	2.763	4.543	5.580	6.795	0.769	2.358	3.876	4.761	5.797	0.607	1.954	3.212	3.946	4.805	0.542	0.890	1.094	1.332	14.0	113 167	114 527	123 169
12-37.14.160	1.600	1.025	3.063	5.040	6.192	7.542	0.839	2.613	4.300	5.283	6.435	0.662	2.166	3.564	4.379	5.333	0.600	0.988	1.214	1.478	14.0	120 200	121 651	130 869
12-37.14.170	1.700	1.111	3.356	5.532	6.800	8.284	0.909	2.865	4.720	5.801	7.004	0.77	2.747	3.912	4.808	5.856	0.658	1.084	1.333	1.624	16.6	127 550	129 092	138 866
12-37.14.180	1.800	1.191	3.656	6.028	7.410	9.030	0.975	3.119	5.143	6.322	7.704	0.769	2.585	4.263	5.240	6.385	0.717	1.182	1.452	1.770	17.6	134 888	136 531	146 900
12-37.14.190	1.900	1.277	3.693	6.066	7.449	9.069	1.045	3.151	5.175	6.355	7.738	0.824	2.612	4.289	5.267	6.413	0.724	1.169	1.460	1.778	18.7	142 248	143 971	154 917
12-37.14.200	2.000	1.362	3.992	6.562	8.060	9.815	1.115	3.406	5.599	6.877	8.374	0.879	2.823	4.640	5.700	6.941	0.782	1.286	1.580	1.924	18.7	149 307	151 121	162 643
12-37.14.210	2.100	1.442	4.290	7.058	8.671	10.561	1.180	3.660	6.022	7.398	9.011	0.931	3.024	4.991	6.131	7.466	0.841	1.383	1.700	2.070	22.7	156 632	158 536	167 634
12-37.14.220	2.200	1.528	4.586	7.552	9.280	11.304	1.250	3.913	6.443	7.917	9.645	0.987	3.243	5.340	6.562	7.993	0.899	1.480	1.819	2.216	23.4	163 932	165 977	178 651
12-37.14.230	2.300	1.613	4.622	7.588	9.317	11.343	1.320	3.944	6.474	7.949	9.677	1.042	3.269	5.366	6.588	8.021	0.906	1.487	1.826	2.223	25.9	171 304	173 390	186 639
12-37.14.240	2.400	1.694	4.924	8.088	9.932	12.092	1.386	4.201	6.900	8.474	10.317	1.094	3.482	5.719	7.023	8.551	0.965	1.585	1.947	2.370	27.0	178 363	180 540	194 365
12-37.14.250	2.500	1.779	5.220	8.581	10.540	12.836	1.456	4.454	7.322	8.993	10.951	1.149	3.691	6.068	7.453	9.076	1.023	1.682	2.066	2.516	28.1	185 665	187 952	203 354
12-37.14.260	2.600	1.865	5.515	9.074	11.148	13.578	1.526	4.705	7.742	9.511	11.584	1.204	3.900	6.416	7.883	9.601	1.081	1.778	2.185	2.661	28.1	193 063	195 421	210 389
12-37.14.270	2.700	1.945	5.817	9.573	11.763	14.327	1.592	4.963	8.168	10.036	12.224	1.256	4.113	6.770	8.317	10.131	1.140	1.876	2.305	2.808	30.6	200 395	202 834	218 388
12-37.14.280	2.800	2.030	6.113	10.067	12.371	15.071	1.662	5.215	8.589	10.555	12.858	1.311	4.322	7.119	8.748	10.657	1.198	1.973	2.425	2.954	31.7	207 444	209 984	226 114
12-37.14.290	2.900	2.116	6.408	12.978	15.813	18.547	1.736	5.467	9.049	11.073	13.491	1.386	4.382	7.467	9.177	11.181	1.264	2.077	2.554	3.099	32.8	214 794	217 424	234 131
12-37.14.300	3.000	2.196	6.447	10.599	13.019	15.855	1.738	5.501	9.043	11.108	13.527	1.418	4.559	7.495	9.206	11.211	1.264	2.077	2.552	3.098	32.8	222 170	224 891	242 173
12-37.14.310	3.100	2.282	6.865	1.511	11.148	13.578	1.526	4.705	7.742	9.511	11.584	1.473	4.771	8.847	10.844	11.739	1.322	2.175	2.672	3.254	36.4	235 791	237 599	256 461
12-37.14.320	3.200	2.050	6.126	10.080	12.384	15.084	1.678	5.226	8.600	10.566	12.870	1.324	4.332	7.128	8.757	10.666	1.201	1.976	2.427	2.957	30.6	242 855	244 797	264 232
12-37.14.330	3.300	2.136	6.420	10.572	12.992	15.826	1.748	5.478	9.020	11.084	13.503	1.379	4.540	7.476	9.187	11.191	1.258	2.072	2.546	3.040	32.7	250 321	253 314	272 324
12-37.14.340	3.400	2.221	6.715	11.065	13.599	16.568	1.818	5.729	9.440	11.603	14.136	1.434	4.748	8.724	9.616	11.716	1.316	2.169	2.665	3.247	33.2	257 746	260 830	280 416
12-37.14.350	3.500	2.302	7.013	11.561	14.210	17.314	1.884	5.984	9.863	10.943	12.547	1.493	4.959	8.175	10.48	12.243	1.375	2.166	2.765	3.394	34.2	265 174	268 348	288 511
12-37.14.360	3.600	2.382	7.312	12.057	14.821	18.060	1.950	6.238	10.287	12.645	15.408	1.538	5.170	8.525	10.480	12.770	1.433	2.133	2.763	3.363	35.2	275 599	278 684	296 603
12-37.14.370	3.700	2.468	7.349	12.094	14.859	18.099	2.019	6.270	10.319	12.679	15.442	1.593	5.197	8.552	10.501	12.798	1.440	2.170	2.767	3.364	36.3	280 027	283 382	304 697
12-37.14.380	3.800	2.553	7.387	12.132	14.898	18.139	2.089	6.302	10.320	12.711	15.476	1.649	5.223	8.579	10.535	12.826	1.448	2.178	2.778	3.355	37.4	287 442	290 888	312 789
12-37.14.390	3.900	2.638	7.685	12.628	15.659	18.885	2.159	6.557	10.774	13.232	16.112	1.704	5.434	8.929	10.967	13.354	1.506	2.475	3.040	3.701	37.4	294 582	298 119	320 587
12-37.14.400	4.000	2.724	7.984	13.124	16.121	19.631	2.229	6.812	11.198	13.754	16.749	1.759	5.645	9.280	11.504	13.881	1.565	2.572	3.160	3.848	37.4	301 715	303 343	328 386
12-37.14.410	4.100	2.804	8.282	13.620	16.731	20.377	2.307	7.066	12.441	14.725	17.385	1.811	5.856	9.631	11.821	14.09	1.623	2.670	3.279	3.994	41.0	346 452	347 489	376 336
12-37.14.420	4.200	2.885	8.580	14.116	17.342	20.121	2.361	7.320	12.044	14.795	18.021	1.863	6.067	9.982	12.263	14.936	1.682	2.767	3.399	4.140	44.6	316 514	320 323	344 518
12-37.14.430	4.300	2.9																						



ПОДОКОННЫЙ КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ КВП 12В

Описание

Подоконный конвектор Гольфстрим КВП 12В предназначен для установки в оконный проём с подоконным пространством глубиной от 290 мм, как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью. Как и внутрипольные конвекторы, эти отопительные приборы призваны обеспечить надежную защиту от проникновения холода в обогреваемые помещения, запотевания или промерзания стекол, а также от сквозняков и образования конденсата.

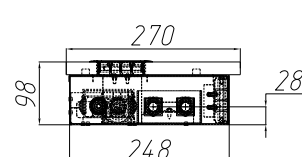
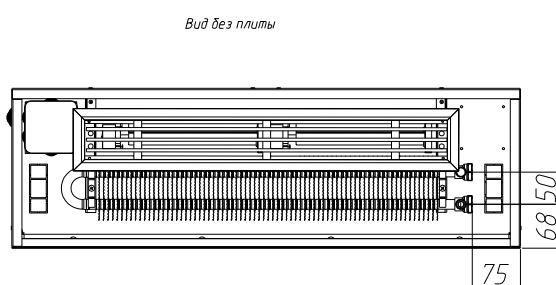
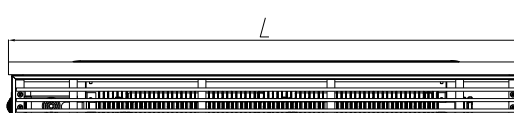
Их главной отличительной особенностью являются компактные габариты – они должны встраиваться в подоконные пространства, поэтому не должны занимать излишне много места.

Приборы изготавливаются с принудительным прогоном воздуха через нагревательный элемент. В конструкции конвекторов применяются бесшумные тангенциальные вентиляторы с безопасным напряжением питания 12В, которые позволяют обеспечить максимальную производительность и оптимальный воздухообмен.

Конвекторы используются в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией воды и могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему.

Приборы поставляются в готовом виде с подоконной плитой из различных материалов и оттенков.

Единственная, видимая часть конструкции – элегантные декоративные решётки для забора и выпуска воздуха, которые могут быть выполнены из анодированного алюминия различных оттенков или из натурального дерева различных пород.



Технические характеристики

- Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130°C и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- Электропитание конвекторов осуществляется от стабилизированного (импульсного) источника питания =12 В.
- Уровень шума вентиляторов 15...39 dB (в зависимости от скорости вращения вентилятора и длины конвектора).

Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.

КВП 12В	Длина, мм	Теплопроизводительность, кВт												Потребляемая мощность вентиляторов, Вт	Цена конвектора с деревянной подоконной доской из дуба, бука		
		T = 70°C при разной скорости вращения вентилятора				T = 60°C при разной скорости вращения вентилятора				T = 50°C при разной скорости вращения вентилятора							
		0	35%(3В)	60%(5В)	max(10В)	0	35%(3В)	60%(5В)	max(10В)	0	35%(3В)	60%(5В)	max(10В)				
27.09.080	800	0,251	0,362	0,649	1,096	0,209	0,316	0,559	0,938	0,169	0,270	0,468	0,780	3,1	48 847		
27.09.090	900	0,299	0,410	0,697	1,144	0,249	0,358	0,600	0,978	0,201	0,305	0,503	0,814	6,5	51 204		
27.09.100	1000	0,348	0,516	0,951	1,628	0,290	0,451	0,819	1,393	0,234	0,385	0,686	1,158	6,4	53 357		
27.09.110	1100	0,395	0,563	0,998	1,676	0,329	0,493	0,860	1,434	0,266	0,420	0,721	1,192	6,2	54 466		
27.09.120	1200	0,443	0,638	1,142	1,928	0,369	0,558	0,984	1,650	0,298	0,476	0,825	1,372	6,2	56 956		
27.09.130	1300	0,492	0,687	1,191	1,977	0,410	0,601	1,026	1,691	0,331	0,512	0,860	1,406	9,6	68 142		
27.09.140	1400	0,540	0,762	1,336	2,230	0,450	0,666	1,150	1,907	0,363	0,568	0,964	1,586	9,5	72 427		
27.09.150	1500	0,587	0,809	1,383	2,277	0,489	0,707	1,191	1,948	0,395	0,603	0,998	1,620	9,4	73 031		
27.09.160	1600	0,636	0,915	1,637	2,761	0,530	0,800	1,410	2,363	0,428	0,683	1,182	1,965	12,7	75 373		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ (ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ)

Описание

Конвекторы «Гольфстрим Эл» - отопительные приборы, монтируемые в пол вдоль окон и стен отапливаемых помещений, работающие по принципу естественной конвекции за счет встроенных в теплообменник электрических нагревательных элементов. Конвекторы предназначены для систем отопления жилых, административных и общественных зданий, а также для индивидуального строительства.

Конструкция конвектора «Гольфстрим Эл» представляет собой теплообменник, изготовленный из материалов с высокой теплопроводностью - медных труб и алюминиевых пластин оребрения, в трубы которого встроены электрические нагревательные элементы, а также корпуса и декоративной решетки. Корпус конвектора изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из алюминия или стали. Конвектор снабжен термореле, обеспечивающим защиту от перегрева.

Для регулирования теплового потока конвекторы могут оснащаться встроенным блоком управления с выносной панелью, что позволяет выставить требуемую температуру на панели и автоматически поддерживать ее в помещении.

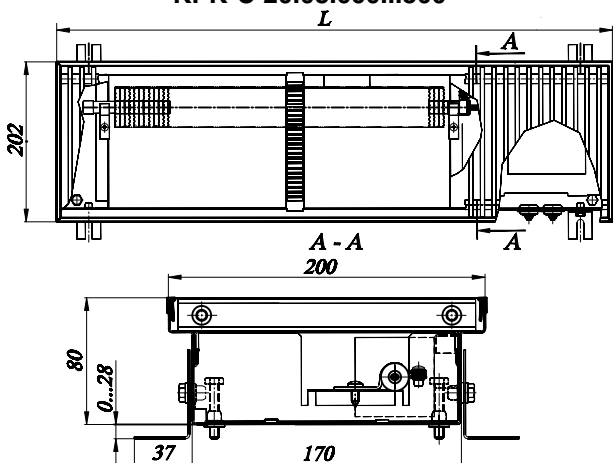
Приборы длиной более 3,1 м состоят из двух частей. Составные части конвектора соединяются при монтаже. Возможно изготовление приборов любых габаритных размеров, а также с угловыми соединительными элементами (рис. 1), что позволяет размещать их в любых помещениях со сложной, нестандартной планировкой. Стандартные соединительные элементы выполнены с углом 90°, 120°, 135°.

Эксплуатационные данные

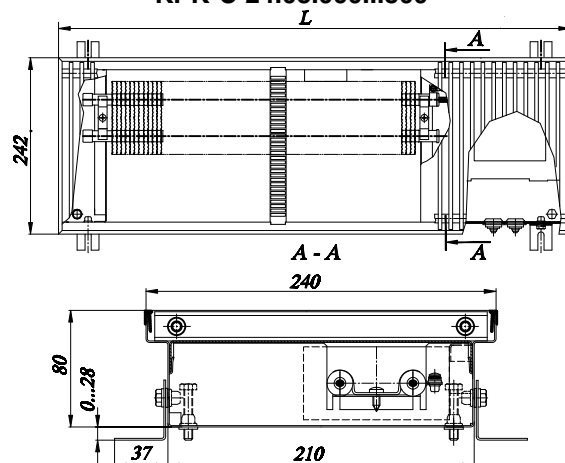
Конвекторы «Гольфстрим Эл» адаптированы для эксплуатации в российских электрических сетях (напряжение питания - 220В, 50Гц).

Максимальная рабочая температура нагревательного элемента + 130°C.

KPK-Э 20.08.060...300



KPK-Э 24.08.060...300



Цена конвектора с решеткой шириной 200 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС

KPK Эл	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт	Материал декоративной решетки					
			Сталь секционная	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурирован.	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине		
20.08.060	600	190	18 803	19 863	20 186	23 021	21 645	25 076
20.08.090	900	290	23 809	25 398	25 883	30 135	28 071	33 217
20.08.120	1200	390	29 018	31 138	31 783	37 454	34 701	41 563
20.08.150	1500	490	34 614	37 263	38 070	45 158	41 718	50 295
20.08.180	1800	590	40 440	43 620	44 588	53 094	48 965	59 257
20.08.210	2100	690	45 955	49 664	50 794	60 717	55 900	67 908
20.08.240	2400	790	51 649	55 888	57 179	68 520	63 015	76 738
20.08.270	2700	890	57 929	62 698	64 150	76 909	70 716	86 154
20.08.300	3000	990	63 009	68 308	69 922	84 098	77 217	94 371

Цена конвектора с решеткой шириной 240 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС

KPK Эл	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт	Материал декоративной решетки					
			Сталь секционная	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурирован.	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине		
24.08.060	600	380	19 278	20 715	21 092	23 960	22 072	25 561
24.08.090	900	580	24 548	26 703	27 270	31 571	28 740	33 974
24.08.120	1200	780	30 024	32 897	33 653	39 388	35 613	42 591
24.08.150	1500	980	35 892	39 485	40 429	47 597	42 879	51 602
24.08.180	1800	1180	41 980	46 291	47 424	56 026	50 364	60 832
24.08.210	2100	1380	47 771	52 800	54 122	64 158	57 551	69 764
24.08.240	2400	1580	53 728	59 476	60 987	72 456	64 906	78 863
24.08.270	2700	1780	60 250	66 716	68 416	81 319	72 825	88 527
24.08.300	3000	1980	65 591	72 775	74 664	89 001	79 563	97 010

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ)

Описание

Конвекторы «Гольфстрим Эл-В» - отопительные приборы, монтируемые в пол вдоль окон и стен отапливаемых помещений, работающие по принципу принудительной конвекции за счет вентиляторов и встроенных в теплообменник электрических нагревательных элементов. Конвекторы предназначены для систем отопления жилых, административных и общественных зданий, а также для индивидуального строительства.

Конструкция конвектора «Гольфстрим Эл-В» представляет собой теплообменник, изготовленный из материалов с высокой теплопроводностью - медных труб и алюминиевых пластин оребрения, в трубы которого встроены электрические нагревательные элементы, а также корпуса, декоративной решетки, блоков вентиляторов и управления. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В/24В.

Корпус конвектора изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из алюминия или стали. Конвектор снабжен термореле, обеспечивающим защиту от перегрева.

Для регулирования теплового потока конвектор оснащается встроенным блоком управления с выносной панелью, что позволяет выставить требуемую температуру на панели и автоматически поддерживать ее в помещении.

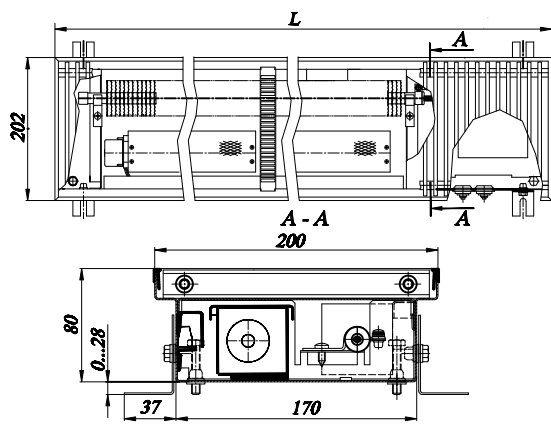
Приборы длиной более 3 м состоят из двух частей. Составные части конвектора соединяются при монтаже.

Возможно изготовление приборов любых габаритных размеров, а также с угловыми соединительными элементами (рис. 1), что позволяет размещать их в любых помещениях со сложной, нестандартной планировкой. Стандартные соединительные элементы выполнены с углом 90°, 120°, 135°.

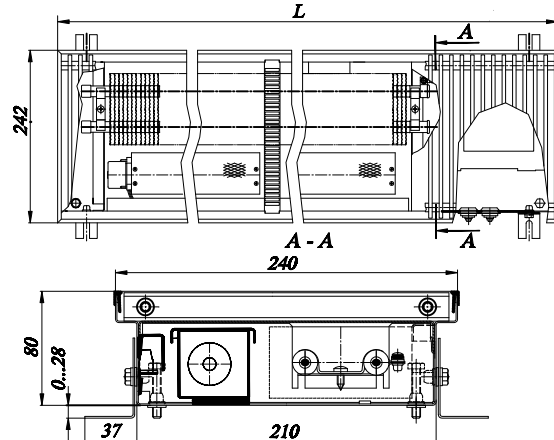
Технические характеристики

Конвекторы «Гольфстрим Эл-В» адаптированы для эксплуатации в российских электрических сетях (напряжение питания - 220В, 50Гц). Максимальная рабочая температура нагревательного элемента + 130°C.

КВК-Э 20.08.060...300



КВК-Э 24.08.060...300



Цена конвектора с решеткой шириной 200 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС

КВК Эл	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт	Материал декоративной решетки					
			Сталь секционная	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурирован.	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине		
			Окрашенная Ral 9006, 9016, 9005	Натуральный цвет	Золотой, черный, бронза (светлая/темная)	Бук, сосна, дуб деревенский, дуб мореный, орех		
20.08.060	600	380	22 226	23 148	23 428	25 894	24 697	27 680
20.08.090	900	580	28 561	29 944	30 365	34 063	32 268	36 743
20.08.120	1200	780	41 887	43 730	44 291	49 222	46 829	52 795
20.08.150	1500	980	56 980	59 284	59 985	66 149	63 157	70 615
20.08.180	1800	1180	64 473	67 238	68 080	75 476	71 886	80 836
20.08.210	2100	1380	76 928	80 154	81 136	89 765	85 576	96 018
20.08.240	2400	1580	84 304	87 991	89 113	98 975	94 188	106 121
20.08.270	2700	1780	98 983	103 131	104 394	115 488	110 103	123 528
20.08.300	3000	1980	102 082	106 690	108 093	120 420	114 437	129 353

Цена конвектора с решеткой шириной 240 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС

КВК Эл	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт	Материал декоративной решетки					
			Сталь секционная	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурирован.	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине		
			Окрашенная Ral 9006, 9016, 9005	Натуральный цвет	Золотой, черный, бронза (светлая/темная)	Бук, сосна, дуб деревенский, дуб мореный, орех		
24.08.060	600	760	22 608	23 858	24 186	26 680	25 038	28 073
24.08.090	900	1160	29 039	30 913	31 406	35 146	32 684	37 235
24.08.120	1200	1560	42 651	45 150	45 807	50 793	47 511	53 579
24.08.150	1500	1960	57 935	61 059	61 880	68 113	64 010	71 596
24.08.180	1800	2360	65 620	69 369	70 354	77 834	72 910	82 013
24.08.210	2100	2760	78 265	82 639	83 788	92 515	86 770	97 390
24.08.240	2400	3160	96 962	101 960	103 274	113 247	106 682	118 819
24.08.270	2700	3560	100 704	106 327	107 805	119 025	111 639	125 293
24.08.300	3000	3960	103 994	110 241	111 884	124 350	116 144	131 315



ОПЦИИ

Декоративные решетки для внутрипольных конвекторов



После монтажа конвекторов «Гольфстрим» в пол на виду остается лишь прочная элегантная решетка. Декоративная решетка эффектно смотрится в любом интерьере и скрывает под собой всю терморегулирующую и запорную арматуру. Материалы для производства решетки: дерево, сталь, алюминий.

Рулонные алюминиевые решетки из анодированного алюминия на пружине и на полимерной основе

Поперечно-рулонная, продольная жесткая

Бесцветное анодирование



Черное анодирование



Золотое анодирование



Светлая бронза



Темная бронза



Рулонные решетки из различных пород дерева

Декоративная решетка из дуба



Декоративная решетка из мербау



Декоративная решетка из буква



Декоративная решетка из берёзы



Декоративная решетка из ореха

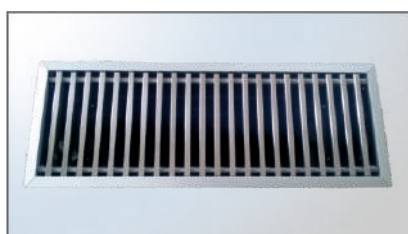


*Решетки изготовлены из натурального дерева, которое может иметь различные цветовые оттенки и структуру.
Готовые решетки могут отличаться от представленных образцов.

Стальные решетки

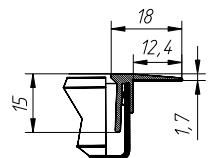
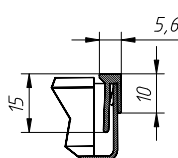
Рулонная решетка из полированной нержавеющей стали.
(цена по запросу)

Стальная секционная



Варианты окантовки короба конвектора

П-образный профиль Г-образный профиль
(по умолчанию)

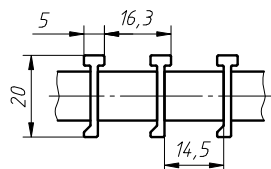


Стандартные покрытия:

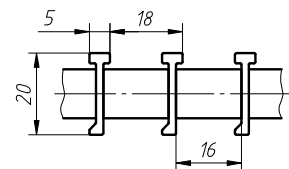
RAL 9005, 9006, 9016.

Профили решёток:

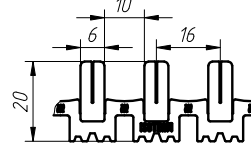
Алюминиевый профиль
(решетка шириной до 340 мм)



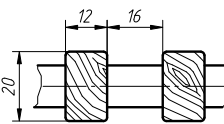
Алюминиевый профиль
(решетка шириной от 340 до 430 мм)



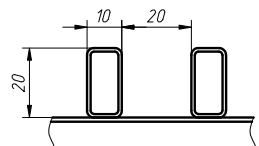
Алюминиевый профиль на полимерной основе



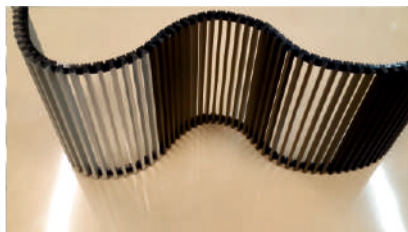
Дерево



Сталь секционная



Декоративные рулонные алюминиевые решетки на полимерной основе



Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия

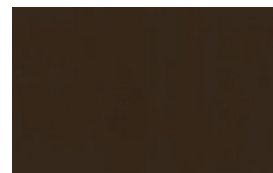
Бесцветное анодирование



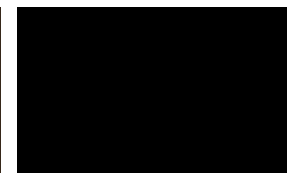
Светлая бронза



Темная бронза



Черный



Золото



Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия, с текстурой различных пород дерева

Бук классический



Сосна светлая



Дуб деревенский



Орех темный



Стоимость декоративной решётки за погонный метр, руб.

Обозначение конвектора	Материал решетки, цвет					
	Сталь секционная	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	Бук, сосна, дуб деревенский, орех	Береза, бук, дуб
	Окрашенная Ral 9006, 9016, 9005	Натуральный цвет	Золотой, черный, бронза (светлая/ темная)			
20.XX.XXX	3 925	6 084	6 741	12 516	9 713	16 702
24.XX.XXX	3 950	6 877	7 647	13 487	9 872	16 750
27.XX.XXX	4 191	7 406	8 229	14 510	9 901	17 458
30.XX.XXX	4 960	8 002	8 941	14 879	10 448	18 383
34.XX.XXX	5 302	9 456	10 419	17 428	12 936	23 223
37.XX.XXX	5 405	9 902	11 284	19 150	14 466	25 606
43.XX.XXX	5 983	10 845	12 001	19 390	16 031	26 704

Наценка за окрашивание алюминиевой решетки и рамки конвектора в цвета по палитре RAL +20% к цене алюминиевой решетки натурального цвета

Цена конвектора без решетки рассчитывается по формуле: (цена конвектора с алюминиевой решеткой)-(цена 1м.алюминиевой решетки x длину конвектора в мм.)x 1,05

Пример: КПК 27.14.150 без решетки = (28786-(5600x1,5))x1,05=21405 руб.

ОПЦИИ

Крышки защитные:

Для защиты внешнего вида в период отделочных работ рекомендуется накрывать конвектор защитной крышкой.

Ширина конвектора, мм	Крышка защитная для защиты конвектора с решеткой Цена за 1 п.м., руб.	Крышка защитная усиленная для защиты конвектора без решетки, допустимая нагрузка до 100 кг/м ² Цена за 1 п.м., руб.
200	726	1522
240	778	1591
270	830	1643
340	939	1752
370	986	1798
430	1089	1902

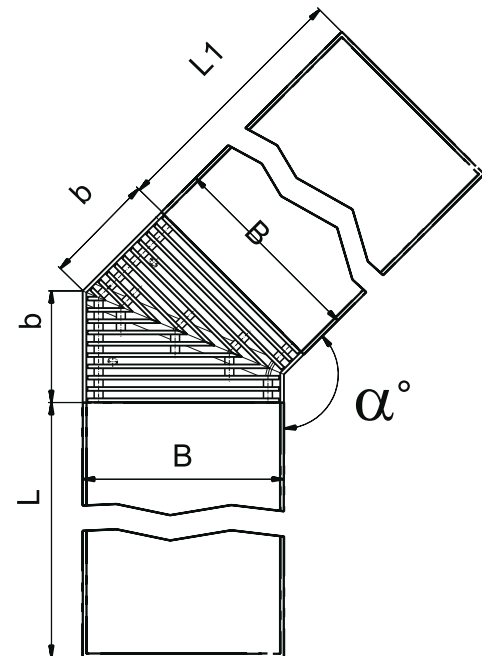


Возможно изготовление защитных крышек с просечками для выпуска теплого воздуха в период строительных работ в отопительный период.

Угловые элементы:

Благодаря угловым соединительным элементам приборы «Гольфстрим», состоящие из нескольких секций, могут размещаться в любых помещениях с нестандартной планировкой и сложными архитектурными решениями. Соединительный элемент может изготавливаться под любым углом для всех видов решеток.

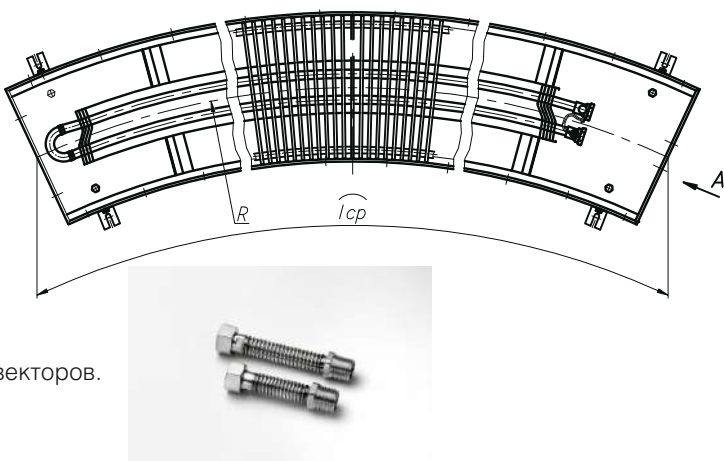
Тип	Размеры углового элемента			Цена (руб с НДС) углового элемента с решеткой:			
	B	α	b	Алюминий (натуальный цвет)	Алюминий (золото, черный, бронза)	Дерево (дуб, бук, береза)	Дерево (мербау, орех)
	мм	град.	мм				
КРК/КВК	201	90°	240	23040	23218	25563	27026
		120°	154				
		135°	121				
	241	90°	280	25185	25372	28086	29543
		120°	178				
		135°	138				
	271	90°	310	26104	26299	28897	30321
		120°	194				
		135°	150				
	341	90°	380	34207	34450	38434	39905
		120°	236				
		135°	180				
	371	90°	410	37802	38061	42157	44100
		120°	252				
		135°	191				
	431	90°	470	44424	44732	48846	51955
		120°	287				
		135°	216				



Примечание: возможно изготовление соединительного элемента с комплектом патрубков, соединяющих теплообменники примыкающих конвекторов. Стоимость комплекта патрубков +7% к цене соединительного элемента.

Возможно изготовление конвектора под заданный радиус по чертежам заказчика с поперечно-рулонной решеткой:

Наценка за конвектор с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1370 мм) = 35 000 руб. к цене конвектора.

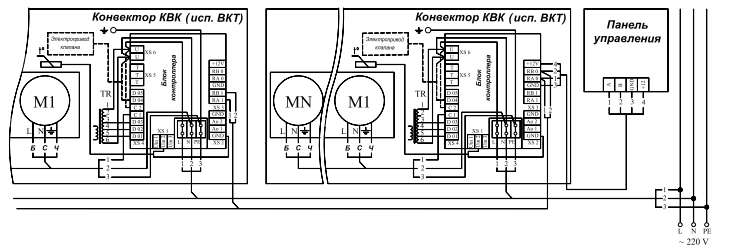


Доп. опция: комплект гибких подводок для подключения конвекторов.
Цена: 500 руб.

**Варианты управления тепловым потоком
конвекторов серии «Гольфстрим-В»
Схемы подключения**

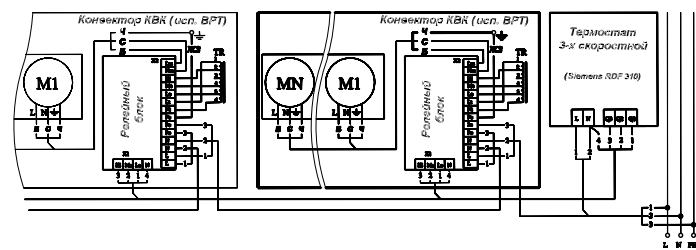
1 вариант, 220В (ВКТ). Управление температурой помещения осуществляется при помощи панели управления ZT 031, подключенной к тангенциальным вентиляторам через контроллер M100. Количество подключенных вентиляторов к одному контроллеру ограничено суммарной потребляемой мощностью вентиляторов 180 Вт, что примерно соответствует одному конвектору длиной 3000 мм, более точные значения указаны в таблицах теплотехнических характеристик. К одной панели ZT 031 можно подключить до 26 контроллеров. Измерение температуры в помещении происходит по встроенному в конвектор датчику, что позволяет регулировать температуру в каждой зоне помещения, где установлен конвектор (зонное регулирование). Также имеется встроенный датчик температуры в панели управления.

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор блоком контроллера (исполнение -ВКТ) к панели управления ZT 031



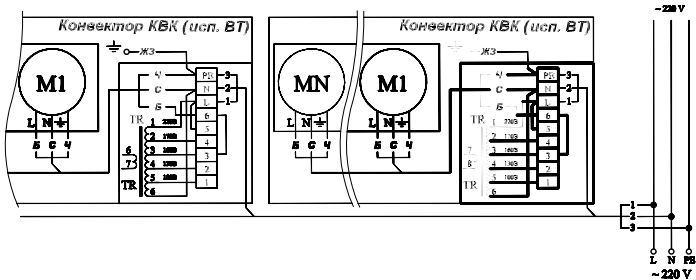
2 вариант, 220В (ВРТ). Управление температурой помещения осуществляется при помощи терmostата, подключенного к тангенциальным вентиляторам через встроенный релейный блок. Количество подключенных вентиляторов к одному релейному блоку ограничено суммарной потребляемой мощностью вентиляторов 180 Вт, что примерно соответствует одному конвектору длиной 3000 мм, более точные значения указаны в таблицах теплотехнических характеристик.

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор релейным блоком (исполнение -ВРТ) к терmostату с 3-х позиционным переключателем (Siemens RDF 310)



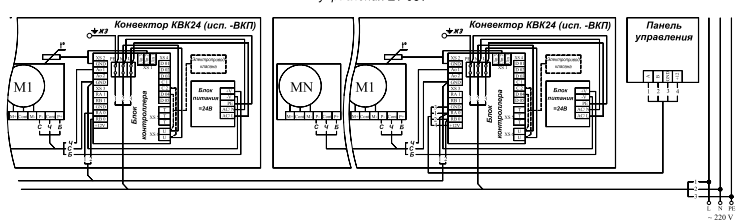
3 вариант, 220В (ВТ). Управление температурой помещения осуществляется при помощи перестановки перемычки во встроенном в конвектор трансформаторе. В составе поставки трансформатор настроен на 160 В, что соответствует 55 % от максимального числа оборотов вентилятора. Количество подключенных вентиляторов к одному трансформатору ограничено суммарной потребляемой мощностью вентиляторов 180 Вт, что примерно соответствует одному конвектору длиной 3000 мм, более точные значения указаны в таблицах теплотехнических характеристик.

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор блоком трансформатора (исполнение -ВТ)



4 вариант, 12/24В (ВКП). Управление температурой помещения осуществляется при помощи панели управления ZT 031, подключенной к тангенциальным вентиляторам через контроллер M100 и блок питания =12В или =24В. К одной панели ZT 031 можно подключить до 26 контроллеров. Контроллер может встраиваться в конвектор или быть выносным (для влажных помещений). Если используется схема с выносным контроллером и блоком питания, то к одной панели управления можно подключить до 100 вентиляторов, при этом в первый конвектор необходимо поставить линейный усилитель (если его не ставить, то количество вентиляторов уменьшится до 36 шт.). Для варианта с выносным контроллером температура в помещении считывается со встроенного в панель управления датчика. При встроенным в конвектор контроллере осуществляется зонное регулирование, то есть в каждом конвекторе есть встроенный датчик температуры. Описание панели управления, контроллера см. ниже.

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор блоком контроллера и блоком питания =24В (исполнение -ВКП) к панели управления ZT 031



5 вариант, 12/24В (ВУП). Управление температурой помещения осуществляется при помощи панели управления Siemens RDG 160T (только для конвекторов с вентиляторами = 24В) или регулятора скорости PSF (для конвекторов с вентиляторами = 12/24В), подключенной к тангенциальным вентиляторам через линейный усилитель и блок питания =12В или =24В.

Схема подключения конвектора с встроенным блоком питания и линейным усилителем (исполнение -ВУП)
к панели управления Siemens RDG 160T.

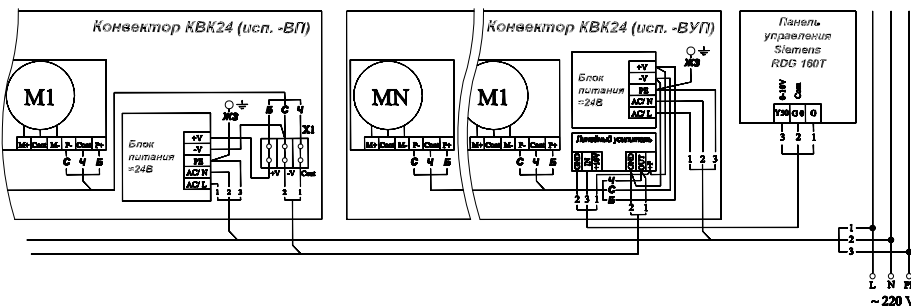
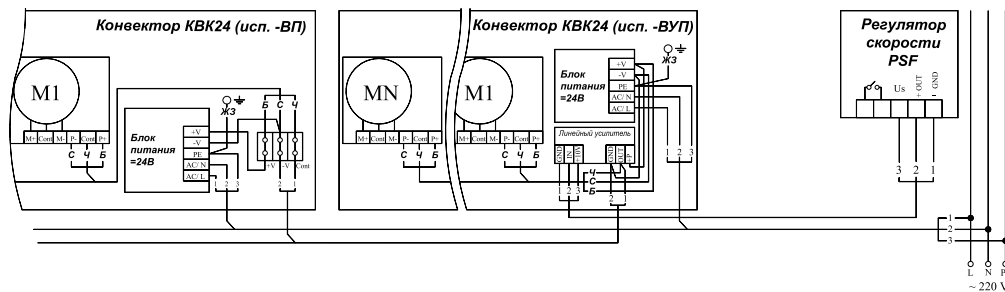
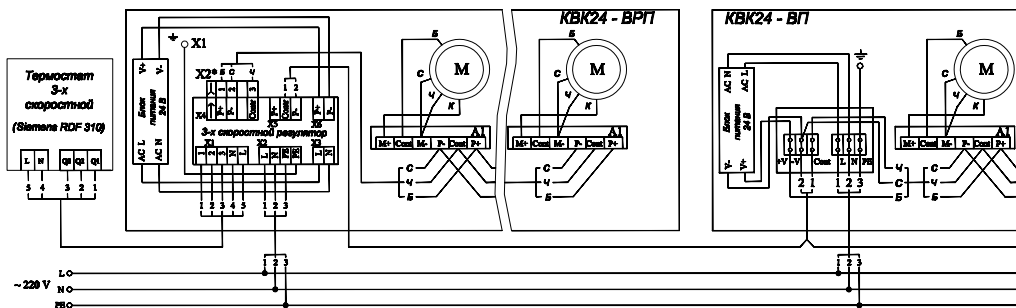


Схема подключения конвектора с встроенным блоком питания и линейным усилителем (исполнение -ВУП)
к регулятору скорости PSF



6 вариант, 12/24 В (ВРП). Управление температурой в помещении осуществляется при помощи термостата, подключенного к регулятору с функцией 3-х ступенчатого управления вентилятором. При этом предусмотрена возможность регулировать скорость каждой из ступеней на плате управления. Одним регулятором можно управлять до 100 вентиляторов, возможно управление и большим количеством вентиляторов в случае использования линейного усилителя.

Схема подключения конвектора с встроенным 3-х скоростным регулятором (исполнение ВРП) и блоком питания =24 В с панелью управления Siemens, соединенным с конвекторами исп. ВП на 24 В



Пульты управления для вариантов 1...6

Регулирование 220 В, 12/24В



Панель управления ZT 031 по принципу действия аналогична панели управления ZT 033.

Панель управления ZT 031 – это современный вариант управления конвекторами, кроме стандартных функций, панель оснащена встроенным WiFi-модулем, что позволяет управлять системой отопления с использованием смартфона. Доступны приложения для Андроид и iOS.

Основные характеристики и возможности ZT 031:



- Переключение скоростей вентилятора
- Индикация температуры воздуха в помещении (по датчику пульта)
- Контроль состояния датчиков на обрыв и короткое замыкание check check
- Подключение к системе "умный дом" по стандартному протоколу Modbus RTU
- Таймер (суточный, до 9 однозначных (скорость или температура или вкл/выкл) команд)
- Автономное питание часов
- Функция "Понижение скорости".
- Функция "Рестарт" - "Автоматический запуск системы".
- Возможность управления внешним EC-вентилятором.

Пульт управления: тип дисплея - монохромный, 3.5"; язык интерфейса - английский.

Регулирование 220 В



Термостат комнатный Siemens RDF 310.2/MM предназначен для управления температурой помещения в отдельных комнатах и зонах. Он управляет: 3-скоростным вентилятором, приводом клапана в 2-трубной системе или 1-ступенчатым компрессором. Подходит для использования в системах со следующими функциями:
1) непрерывный режим нагрева или охлаждения; 2) ручное переключение «нагрев» / «охлаждение».



Термостат комнатный Siemens RDF 510 позволяет выбирать, настраивать и корректировать режимы обогрева, чтобы в помещении стабильно поддерживался нужный уровень тепла. Доступно как автоматическое, так и ручное управление скоростью вращения вентилятора (3 скорости). Термостат подходит для 2-х трубных (обогрев) или 4-х трубных (обогрев/охлаждение) систем. Возможно подключение сервопривода.



Термостат комнатный Siemens RDF 600T предназначен для управления температурой помещения в отдельных комнатах и зонах, имеет ЖК-дисплей для полускрытого монтажа. Отличается возможностью задать на нем до 8-ми программируемых таймеров (расписание), имеет инфракрасный приемник устройства дистанционного управления.

Функции термостатов:

- переключение между режимами нагрева и охлаждения в ручном режиме
- поддержание температуры помещения посредством встроенного датчика температуры
- выбор режима работы с помощью кнопки режима работы на контроллере
- управление 3-скоростным вентилятором (в автоматическом или ручном режиме)
- выход для привода 2-позиционного клапана (вкл/выкл) или 1-ступенчатого компрессора.



Термостат комнатный механический ТАЗ предназначен для регулирования вручную температуры окружающего воздуха в помещении, в котором он установлен, и поддержания заданного значения в автоматическом режиме путем включения / выключения электропитания отопительного прибора. Термостат имеет диапазон регулирования 7...30°C.

Регулирование 24В



Термостат Siemens RDG 160T наделен следующими функциями:

- регулировка температуры в помещении или на вытяжке;
- осуществление автоматических, а также вручную переходов от режима нагрева к режиму охлаждения;
- плавная регулировка и управление одно-, трехскоростными вентиляторами;
- индикация реальной температуры в помещении или же уставки;
- ограничение уставки как минимально, так и максимально;
- блокирование кнопок;
- выбор режима работы вентилятора в зависимости от степени нагрева или охлаждения и осуществление задержки его включения;
- выполняет функцию продувки в системах с двухходовым клапаном, а также в системах с автоматическим переходом нагрев/охлаждение;
- сигнализации о необходимости проведения очистки фильтра;
- ограничение температуры подогрева пола;
- обнуление параметров;
- семидневное расписание с восемью программируемыми таймерами для переключения режимов Экономия и Комфорт.

Регулирование 12/24 В



Регулятор скорости PSF позволяет плавно регулировать выходной сигнал в диапазоне 0-10В, имеет дополнительные контакты, которые размыкаются в нулевом положении ручки, монтаж настенный/скрытый.



Термоэлектрический привод для 2-позиционного регулирования NO 230В 1 7708 24.

Дополнительное оборудование:
Дополнительное оборудование для управления вентиляторами:

Встроенный трансформаторный блок ОСМ	Встроенный трансформаторный блок с предварительной установкой частоты вращения вентиляторов (по заказу 100, 130, 160, 170, 220 В*)	3 550
Встроенный блок контроллера, 220В	Встроенный блок контроллера с трансформатором ВКТ (для вентиляторов 220 В).	12 500
Выносной блок контроллера для 12/24В	Выносной блок контроллера М 100 в электромонтажной коробке для 12/24В	5 420
Встроенный блок питания, 220В/24В/12В	Встроенный блок питания, 220В/24В/12В	2 450
Встроенный блок контроллера (для вентиляторов 12/24В)	Встроенный блок контроллера (для вентиляторов 12/24В)	5 480
ZT 031**	Выносная универсальная панель управления ZT 031	8 200
DR 120-12	Выносной блок питания DR 120-12 (120Вт, 220В/=12В) на DIN рейку	5 150
DR 60-12	Выносной блок питания DR 60-12 (60Вт, 220В/= 12В) на DIN рейку	3 400
Релейный блок	Встроенный релейный блок для подключения конвекторов 220В	6 600
Регулятор скорости	3-х скоростной регулятор для подключения конвекторов 12/24В	3 150
Регулятор скорости вращения	Регулятор скорости вращения VRS 2,5 N	8 000
PSF	Выносной регулятор скорости PSF для вентиляторы 12/24В	5 800
Терmostатическая головка 1923041	Терmostатическая головка Herz De Luxe, хромированная	3 600
Терmostатическая головка 1923049	Терmostатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый	2 500
Терmostатическая головка 1920054	Терmostатический элемент Herz дизайн «Мини»	2 000

* - Кол-во блоков определяется по количеству секций конвектора

** - установка блока контроллера, панели управления, и их предварительная настройка производятся на заводе-изготовителе

Дополнительная запорно - регулирующая арматура

Клапан 1772867	2 000
Клапан 1772367	2 000
Терmostатический элемент	1 000
Клапан U-образный	2 000
Комплект терморегулирующей арматуры	3 600
Комплект терморегулирующей арматуры	3 000
Комплект встроенной терморегулирующей арматуры	4 800
Комплект встроенной терморегулирующей арматуры	8 100
Сервопривод Herz	3 600

Акустическое давление при работе вентиляторов серии «Гольфстрим-В» (220 В)

Установленное напряжение, В	Режим работы вентилятора, %	Максимальный уровень звука*, дБ(А)
100	32	15
130	45	25
160	55	35
170	65	40
220	max	51

*Получены в условиях свободного звукового поля, с отступом 2 м в полусфере

Уровень звукового давления для серии «Гольфстрим-12/24 В», дБ(А)

Скорость вращения вентиляторов в % от max	Длина конвектора, мм							
	Высота конвектора 80 мм							
	<26	<26	<26	<26	<26	<26	<26	<26
32%	27	28	29	30	31	32	33	34
45%	33	34	35	36	37	38	39	40
65%	35	36	37	38	39	40	41	42
Высота конвектора 110, 140 мм								
32%	28	29	30	31	32	33	34	35
45%	34	35	36	37	38	39	40	41
65%	36	37	38	39	40	41	42	43

Уровень звукового давления <26 дБ(А) находится за пределами диапазона измерений оборудования и слышимости. Измерения уровня звукового давления проводились на расстоянии от конвектора в 2 метра.

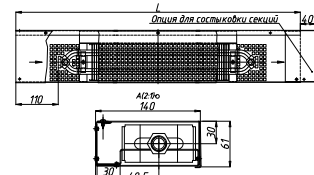


Медно-алюминиевый фасадный конвектор применяется для отопления помещений с многоуровневым фасадным остеклением большой площади и устранения потоков холодного воздуха от стекольных проемов. Фасадные конвекторы крепятся к вертикальным стойкам или горизонтальным ригелям оконных конструкций. Создаваемый конвективный поток прогревает всю поверхность стекла и препятствует возникновению конденсата. Возможна установка в один или несколько ярусов, в зависимости от высоты фасадного остекления.

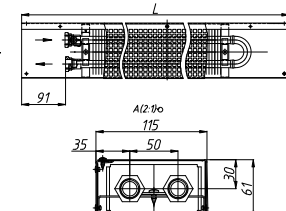
Конструкция конвектора представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также короба из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления.



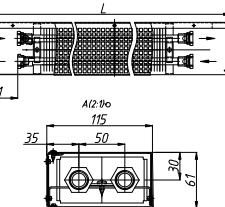
Конвектор фасадный с отсеком для труб
КФС 14.06.100...310



Конвектор фасадный без отсека для труб
КФ 11.06.100...310



КФП 11.06.100...310



Обозначение конвекторов	Длина L, мм	Теплопроизводительность, кВт			Цена, руб.
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	
		проходных			
КФС 14.06.100	1000	0,522	0,427	0,337	11 496
КФС 14.06.110	1100	0,58	0,475	0,375	12 071
КФС 14.06.120	1200	0,635	0,520	0,410	12 675
КФС 14.06.130	1300	0,693	0,567	0,447	13 309
КФС 14.06.140	1400	0,751	0,615	0,485	13 973
КФС 14.06.150	1500	0,806	0,660	0,520	14 672
КФС 14.06.160	1600	0,864	0,707	0,558	15 405
КФС 14.06.170	1700	0,922	0,755	0,595	16 177
КФС 14.06.180	1800	0,977	0,800	0,631	16 985
КФС 14.06.190	1900	1,035	0,847	0,668	17 664
КФС 14.06.200	2000	1,069	0,875	0,690	18 549
КФС 14.06.210	2100	1,122	0,918	0,724	19 474
КФС 14.06.220	2200	1,179	0,965	0,761	20 449
КФС 14.06.230	2300	1,236	1,012	0,798	21 471
КФС 14.06.240	2400	1,293	1,058	0,835	22 545
КФС 14.06.250	2500	1,351	1,106	0,872	23 673
КФС 14.06.260	2600	1,409	1,153	0,910	24 856

Обозначение конвекторов	Длина L, мм	Теплопроизводительность, кВт			Цена, руб.
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	
		концевых	проходных		
КФ (КФП) 11.06.100	1000	0,552	0,452	0,356	11 496
КФ (КФП) 11.06.110	1100	0,604	0,494	0,390	12 071
КФ (КФП) 11.06.120	1200	0,66	0,540	0,426	12 675
КФ (КФП) 11.06.130	1300	0,715	0,585	0,462	13 309
КФ (КФП) 11.06.140	1400	0,767	0,628	0,495	13 973
КФ (КФП) 11.06.150	1500	0,823	0,674	0,531	14 672
КФ (КФП) 11.06.160	1600	0,878	0,719	0,567	15 405
КФ (КФП) 11.06.170	1700	0,93	0,761	0,601	16 177
КФ (КФП) 11.06.180	1800	0,986	0,807	0,637	16 985
КФ (КФП) 11.06.190	1900	1,018	0,833	0,657	17 664
КФ (КФП) 11.06.200	2000	1,069	0,875	0,690	18 549
КФ (КФП) 11.06.210	2100	1,123	0,919	0,725	19 474
КФ (КФП) 11.06.220	2200	1,177	0,963	0,760	20 449
КФ (КФП) 11.06.230	2300	1,231	1,007	0,795	21 471
КФ (КФП) 11.06.240	2400	1,287	1,053	0,831	22 545
КФ (КФП) 11.06.250	2500	1,342	1,098	0,867	23 673
КФ (КФП) 11.06.260	2600	1,429	1,170	0,923	24 856

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

Стандартные цвета:

RAL 9005, 9006.



СЕРИЯ ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР

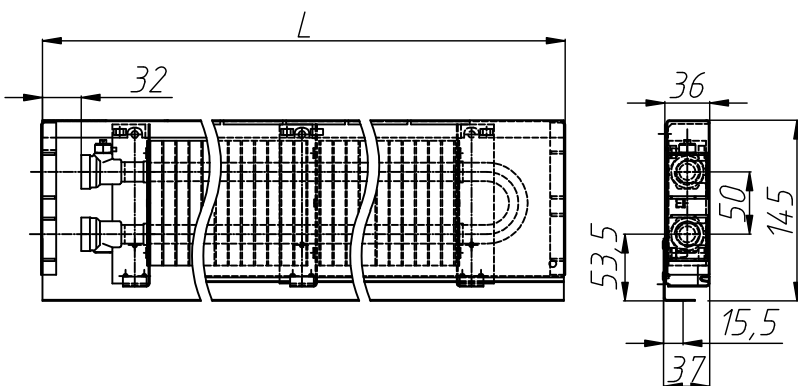
Описание:

Плинтусный конвектор разработан для установки вдоль стен по всему периметру помещения.

Благодаря компактным размерам конвектора прогретыми оказываются даже самые труднодоступные места в помещении. Отличительной особенностью данного прибора являются его компактные размеры - глубина конвектора составляет всего 36 мм, а высота 145 мм.

Конструкция плинтусного конвектора представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, присоединительных патрубков с внутренней резьбой, а также основание с кронштейнами, кожух и воздухоспускной клапан.

Плинтусный конвектор выпускается в концевом и проходном исполнениях, с боковым расположением присоединительных патрубков.



Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток при параметрах 95/85/20, кВт	Размеры, мм			Базовая цена с НДС, руб.
		Глубина	Высота	Длина, L	
ПЛК 04.14.060	0,090	36	145	600	7 194
ПЛК 04.14.070	0,132			700	7 670
ПЛК 04.14.080	0,170			800	8 429
ПЛК 04.14.090	0,211			900	8 885
ПЛК 04.14.100	0,253			1000	9 073
ПЛК 04.14.110	0,291			1100	9 744
ПЛК 04.14.120	0,333			1200	10 415
ПЛК 04.14.130	0,370			1300	11 086
ПЛК 04.14.140	0,412			1400	11 757
ПЛК 04.14.150	0,450			1500	12 226
ПЛК 04.14.160	0,492			1600	12 884
ПЛК 04.14.170	0,530			1700	13 542
ПЛК 04.14.180	0,571			1800	14 199
ПЛК 04.14.190	0,609			1900	13 837
ПЛК 04.14.200	0,651			2000	14 441
ПЛК 04.14.210	0,689			2100	15 045
ПЛК 04.14.220	0,730			2200	15 648
ПЛК 04.14.230	0,768			2300	15 944
ПЛК 04.14.240	0,810			2400	16 212
ПЛК 04.14.250	0,848			2500	16 454
ПЛК 04.14.260	0,889			2600	17 017
ПЛК 04.14.270	0,927			2700	17 581
ПЛК 04.14.280	0,969			2800	18 145
ПЛК 04.14.290	1,007			2900	18 708
ПЛК 04.14.300	1,048			3000	19 272

Стандартные цвета: RAL 8024, 9005, 9016.

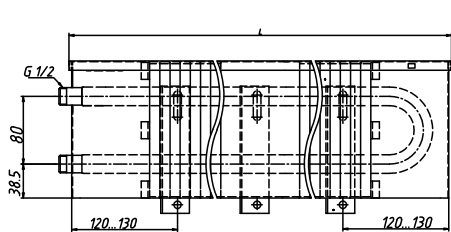
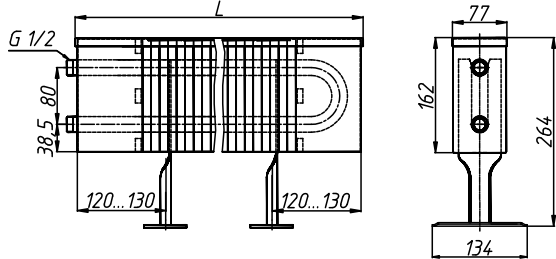
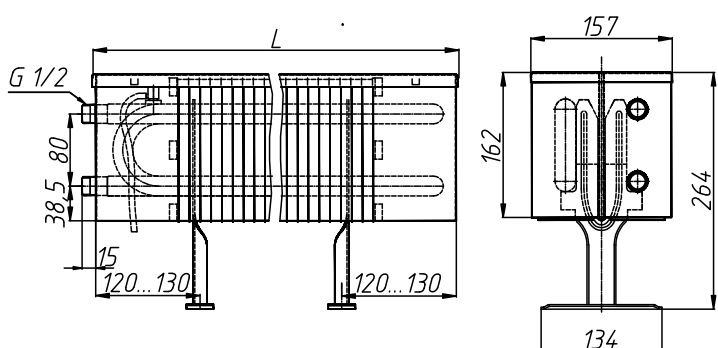
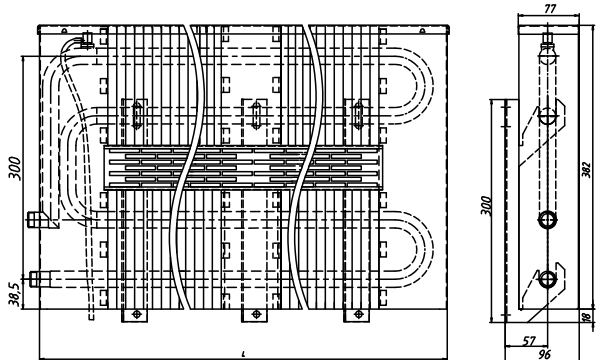
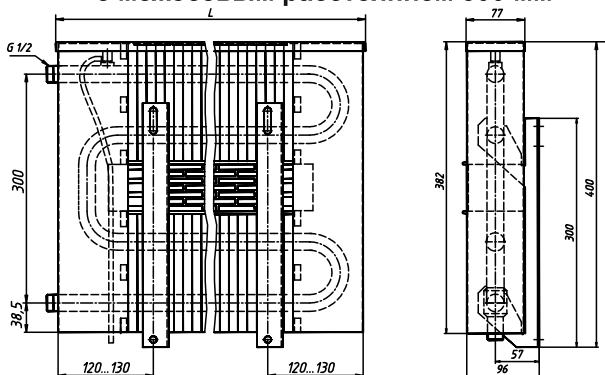
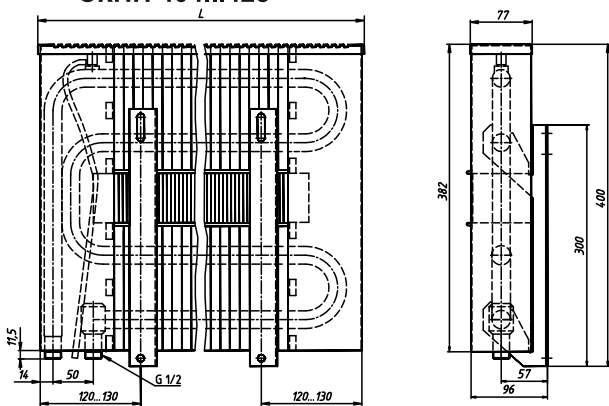
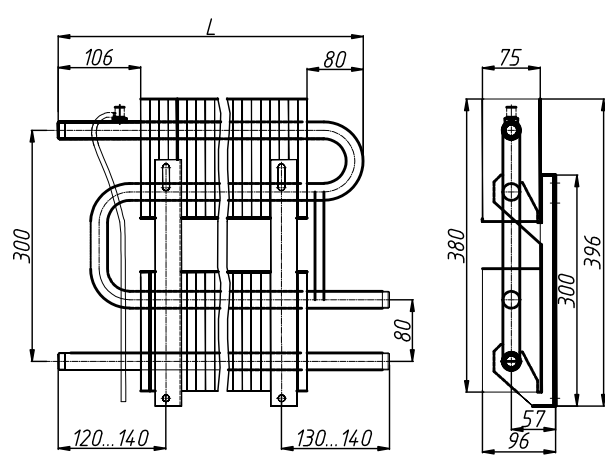
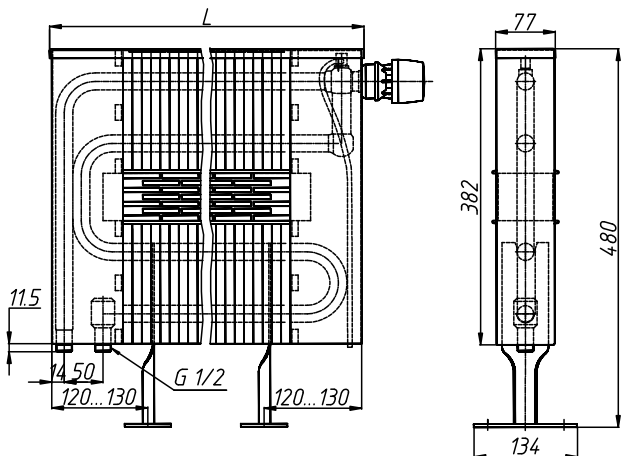
СЕРИЯ НОВОТЕРМ



Описание:

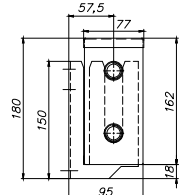
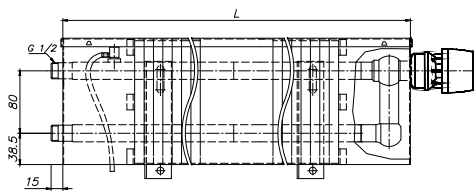
Конвектор «Новотерм» - стальной конвектор настенного и напольного исполнения. Конструкция конвектора «Новотерм» представляет собой теплообменник, состоящий из толстостенной бесшовной калиброванной стальной трубы и стальных пластин оребрения и кожух из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления.

В напольном исполнении прибор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте. Также возможна комплектация прибора соединительными муфтами для перехода в узлах подключения с наружной резьбы на внутреннюю.

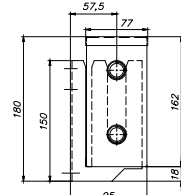
СКН 204...225

СКО 204...225

СКД 204...225

СКН 404...425

СКН 404...425
с межосевым расстоянием 300 мм

СКНН 404...425

СКНП 404...425

СКОН 404...425


СЕРИЯ НОВОТЕРМ

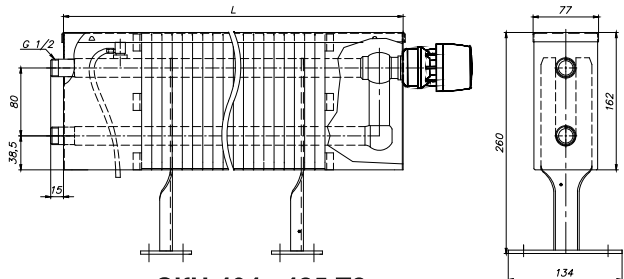
СКН 204...225 Т1
для однотрубной системы



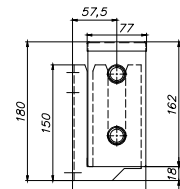
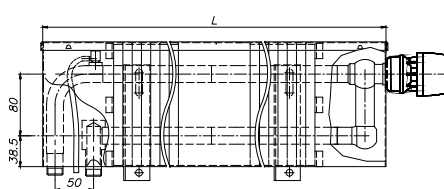
СКН 204...225 Т2
для двухтрубной системы



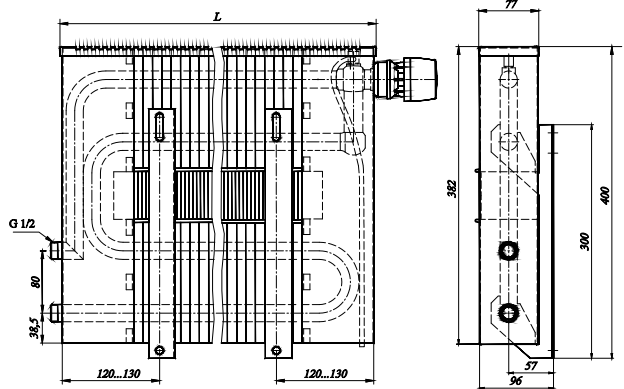
СКО 204...225 Т1



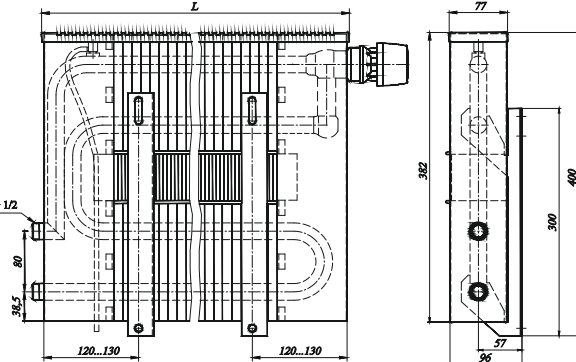
СКНН 204...225 Т1



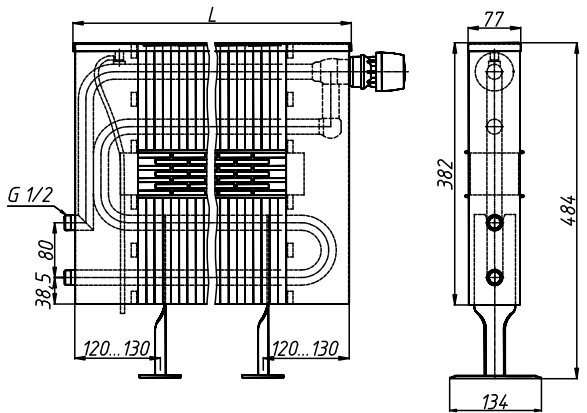
СКН 404...425 Т2



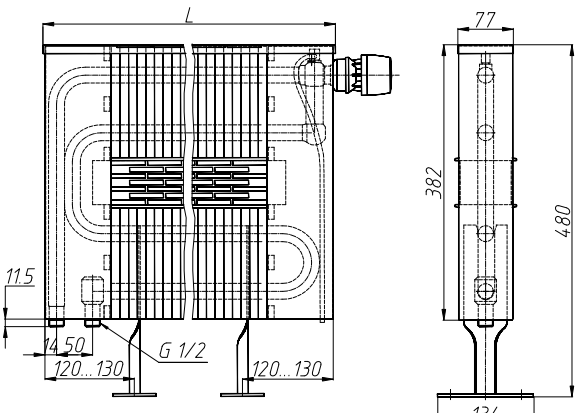
СКН 404...425 Т1



СКО 404...425 Т1



СКНН 404...425 Т1



Технические характеристики конвекторов «Новотерм»:

- Межосевое расстояние для бокового подключения – (80 мм для H =162 мм, 80, 300 мм для H =382 мм)
- Межосевое расстояние для нижнего подключения - 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1.6 МПа
- Испытательное давление 2.4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С
- Настенный и напольный варианты крепления
- Концевое исполнение
- Боковое, донное подключение -резьба G 1/2" наружная (по умолчанию) или G 1/2" внутренняя (с муфтами 1/2 нар./внутр.)
- Приборы высотой H= 382 мм укомплектованы воздухоотводчиком (кроме конвекторов с межосевым расстоянием 300 мм).

Тип	L, мм	h, мм	Тип			Теплопроводительность, кВт	настенный			напольный			Тип					
			боковое	домное	СКН*		боковое	домное	СКН*	настенный	боковое	домное						
95/85/20°C T=60°C	90/70/20°C T=60°C	75/65/20°C T=50°C	95/85/20°C T=70°C	90/70/20°C T=60°C	75/65/20°C T=50°C	95/85/20°C T=70°C	90/70/20°C T=60°C	75/65/20°C T=50°C	95/85/20°C T=70°C	90/70/20°C T=60°C	75/65/20°C T=50°C	95/85/20°C T=70°C						
Цена, руб.			В=77 мм	СКН*	Б=77 мм	Цена, руб.	СКН*	Б=77 мм	Цена, руб.	СКН*	Б=77 мм	Цена, руб.						
204	400	0,210	0,175	0,140	3 112	5 468	0,214	0,178	0,143	3 723	6 019	0,351	0,292	6 469	8 765	6 688	8 984	
205	500	0,304	0,253	0,203	3 611	5 907	0,310	0,258	0,207	4 166	6 482	0,504	0,419	7 335	9 631	7 554	9 850	
206	600	0,390	0,324	0,260	4 064	6 360	0,398	0,331	0,266	4 591	6 887	0,657	0,546	8 157	10 453	8 376	10 672	
207	700	0,475	0,395	0,317	4 519	6 815	0,485	0,403	0,324	5 017	7 314	0,809	0,672	9 540	11 283	9 206	11 502	
208	800	0,561	0,466	0,375	4 944	7 240	0,572	0,476	0,382	5 448	7 744	0,962	0,800	9 821	12 117	10 040	12 336	
209	900	0,646	0,537	0,431	5 386	7 682	0,659	0,548	0,440	5 896	8 192	1,114	0,926	0,744	10 691	12 987	10 910	13 206
210	1000	0,730	0,607	0,487	5 883	8 179	0,745	0,619	0,497	6 331	8 627	1,268	1,054	0,847	11 535	13 831	11 754	14 050
211	1100	0,817	0,679	0,546	6 275	8 571	0,833	0,693	0,557	6 764	9 060	1,421	1,181	0,949	12 377	14 673	12 597	14 893
212	1200	0,903	0,751	0,603	6 708	9 004	0,921	0,766	0,615	7 204	9 500	1,575	1,309	1,052	13 232	15 528	13 451	15 747
213	1300	0,988	0,821	0,660	7 190	9 486	1,008	0,838	0,673	7 758	10 054	1,726	1,435	1,153	14 229	16 525	14 448	16 744
214	1400	1,074	0,893	0,717	7 629	9 925	1,095	0,910	0,732	8 196	10 492	1,877	1,560	1,253	15 076	17 372	15 295	17 591
215	1500	1,159	0,963	0,774	8 066	10 362	1,182	0,983	0,789	8 644	10 945	2,029	1,686	1,545	16 945	18 241	16 164	18 460
216	1600	1,255	1,043	0,838	8 529	10 825	1,280	1,064	0,855	9 118	11 945	2,199	1,828	1,468	16 855	19 155	17 078	19 374
217	1700	1,300	1,080	0,868	10 244	12 540	1,326	1,102	0,886	10 988	13 264	2,270	1,887	1,516	18 701	20 997	19 030	21 326
218	1800	1,357	1,128	0,906	10 709	13 005	1,384	1,150	0,924	11 438	13 734	2,379	1,977	1,589	19 577	21 873	19 906	22 202
219	1900	1,445	1,201	0,965	11 216	13 512	1,474	1,225	0,984	11 950	14 246	2,532	2,104	1,691	20 860	22 860	20 883	23 189
220	2000	1,532	1,273	1,023	11 686	13 982	1,563	1,299	1,044	12 427	14 793	2,685	2,232	1,793	21 448	23 744	21 777	24 073
221	2100	1,618	1,345	1,081	12 150	14 447	1,650	1,372	1,102	12 897	15 193	2,837	2,358	1,895	22 300	24 596	22 629	24 925
222	2200	1,706	1,418	1,139	12 628	14 924	1,740	1,446	1,162	13 382	15 678	2,990	2,485	1,997	23 200	25 496	23 529	25 825
223	2300	1,793	1,490	1,197	13 117	15 413	1,829	1,520	1,221	13 878	16 174	3,142	2,611	2,098	24 148	26 444	24 477	26 773
224	2400	1,880	1,563	1,255	13 607	15 903	1,918	1,594	1,281	14 375	16 671	3,292	2,736	2,198	25 071	27 367	25 400	27 696
225	2500	1,968	1,636	1,314	14 089	16 385	2,007	1,668	1,341	14 855	17 161	3,448	2,866	2,303	25 954	28 250	26 283	28 579

Тип			настенный			напольный			настенный			напольный						
95/85/20°C T=60°C	90/70/20°C T=60°C	75/65/20°C T=50°C	95/85/20°C T=70°C	90/70/20°C T=60°C	75/65/20°C T=50°C													
Цена, руб.			В=77 мм	СКН*	Б=77 мм	Цена, руб.	СКН*	Б=77 мм	Цена, руб.	СКН*	Б=77 мм	Цена, руб.	СКН*	Б=77 мм	Цена, руб.			
236	400	0,346	0,288	0,231	7 620	9 717	0,503	0,293	0,236	7 966	10 063	0,623	0,518	0,416	12 920	15 017	13 146	15 244
405	500	0,497	0,413	0,332	8 389	10 486	0,507	0,421	0,339	8 879	10 976	0,895	0,744	0,598	14 621	16 719	14 847	16 945
406	600	0,647	0,538	0,432	9 253	11 350	0,660	0,548	0,441	9 752	11 850	1,165	0,968	0,778	16 243	18 340	16 469	18 566
407	700	0,797	0,662	0,532	10 105	12 202	0,813	0,676	0,543	10 637	12 734	1,435	1,193	0,958	17 885	19 983	18 111	20 209
408	800	0,948	0,788	0,633	10 958	13 055	0,967	0,804	0,646	11 517	13 614	1,706	1,418	1,139	19 519	21 616	19 745	21 842
409	900	1,099	0,913	0,734	11 846	13 943	1,121	0,904	0,749	12 438	14 535	1,978	1,644	1,321	21 288	23 326	21 455	23 552
410	1000	1,250	1,039	0,835	12 702	14 799	1,275	1,060	0,851	13 331	15 428	2,250	1,870	1,503	22 888	24 986	23 114	25 212
411	1100	1,400	1,164	0,935	13 567	15 665	1,428	1,187	0,954	14 223	16 320	2,520	2,094	1,683	24 539	26 636	24 765	26 862
412	1200	1,552	1,290	1,036	14 439	16 536	1,583	1,316	1,057	15 121	17 219	2,794	2,322	1,866	26 195	28 293	26 422	28 519
413	1300	1,702	1,415	1,137	17 536	19 633	1,736	1,443	1,159	16 150	18 247	3,064	2,547	2,046	27 961	30 059	28 187	30 285
414	1400	1,851	1,538	1,236	16 327	18 424	1,888	1,569	1,261	17 070	19 167	3,322	2,769	2,225	29 882	31 753	29 882	31 979
415	1500	2,000	1,662	1,336	17 210	19 307	2,040	1,695	1,362	17 985	20 082	3,600	2,992	2,404	31 338	33 435	31 564	33 661
416	1600	2,168	1,802	1,448	18 159	20 256	2,211	1,838	1,477	18 946	21 044	3,902	3,243	2,606	33 101	35 199	33 328	35 425
417	1700	2,238	1,860	1,495	19 710	21 807	2,283	1,897	1,524	19 860	21 957							
418	1800	2,345	1,949	1,566	20 614	22 711	2,392	1,988	1,597	20 773	22 870							
419	1900	2,496	2,074	1,667	21 605	23 702	2,546	2,116	1,700	21 700	23 784							
420	2000	2,647	2,200	1,768	22 511	24 608	2,700	2,244	1,803	22 600	24 697							
421	2100	2,797	2,325	1,868	23 400	25 497	2,853	2,371	1,905	23 513	25 610							
422	2200	2,948	2,450	1,969	24 304	26 402	3,007	2,499	2,008	24 426	26 524							
423	2300	3,098	2,575	2,069	25 223	27 321	3,160	2,627	2,110	25 340	27 437							
424	2400	3,249	2,700	2,169	26 134	28 232	3,314	2,754	2,23	26 253	28 350							
425	2500	3,400	2,826	2,271	27 023	29 121	3,468	2,882	2,316	27 166	29 264							

Габариты:		
« h » - высота панели конвектора, « L » - длина конвектора,		
« B » - глубина конвектора		
* Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (стр. 57).		
- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан регулирующий) - 3000 руб.		
- Клапан термостатический - 1000 руб.		
- Элемент термостатический - 1000 руб.		

Тип			настенный			напольный			настенный			напольный		

<tbl_r cells="15" ix="

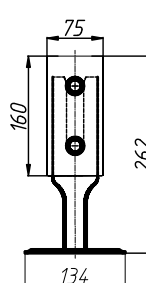
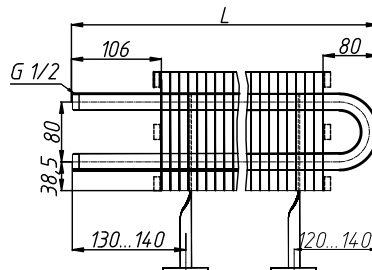
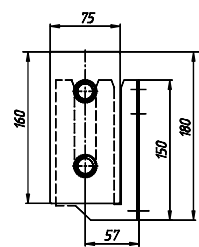
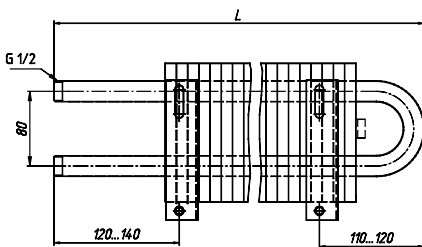
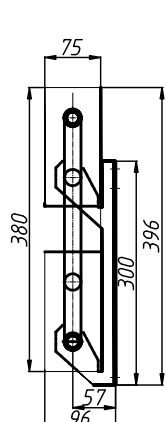
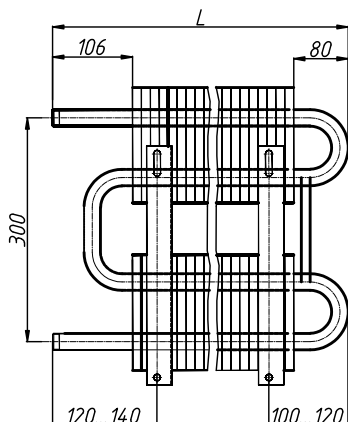
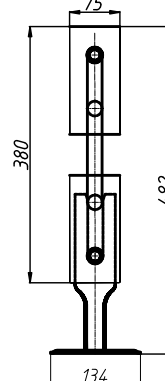
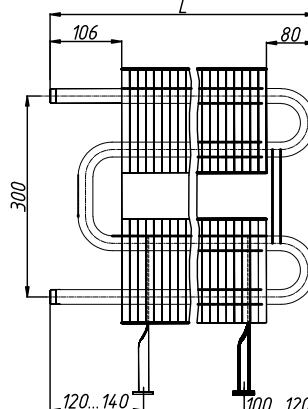


Описание:

Конструкция конвектора «Новотерм Лайт» представляет собой теплообменник, состоящий из толстостенной бесшовной калиброванной стальной трубы и стальных пластин оребрения, окрашенный методом порошкового напыления. В отличие от серии «Новотерм», в серии «Новотерм Лайт» отсутствуют верхняя решетка и две боковины.



Конвектор предназначен для установки в хозяйственных и вспомогательных помещениях. В напольном исполнении прибор может комплектоваться регулируемыми кронштейнами для точной настройки прибора по высоте. Также возможна комплектация прибора соединительными муфтами для перехода в узлах подключения с наружной резьбы на внутреннюю.

СКН 204...225L**СКН 404...416L****СКО 404...416L**

Тип	L, мм	h, мм	160
204L	400		
205L	500		
206L	600		
207L	700		
208L	800		
209L	900		
210L	1000		
211L	1100		
212L	1200		
213L	1300		
214L	1400		
215L	1500		
216L	1600		
217L	1700		
218L	1800		
219L	1900		
220L	2000		
221L	2100		
222L	2200		
223L	2300		
224L	2400		
225L	2500		

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроизводительность, кВт			380	
			настенный				
			боковое	боковое	напольный		
			СКН	СКО			
			B=75 мм				
			Цена, руб.				
0,210	0,175	0,140	2 652	3 113			
0,304	0,253	0,203	3 058	3 522			
0,390	0,324	0,260	3 479	3 913			
0,475	0,395	0,317	3 901	4 307			
0,561	0,466	0,375	4 294	4 703			
0,646	0,537	0,431	4 703	5 117			
0,730	0,607	0,487	5 167	5 518			
0,817	0,679	0,546	5 527	5 917			
0,903	0,751	0,603	5 928	6 323			
0,988	0,821	0,660	6 377	6 842			
1,074	0,893	0,717	6 784	7 247			
1,159	0,963	0,774	7 188	7 660			
1,255	1,043	0,838	7 618	8 099			
1,300	1,080	0,868	9 138	9 723			
1,357	1,128	0,906	9 569	10 158			
1,445	1,201	0,965	10 043	10 635			
1,532	1,273	1,023	10 480	11 077			
1,618	1,345	1,081	10 911	11 512			
1,706	1,418	1,139	11 355	11 961			
1,793	1,490	1,197	11 811	12 421			
1,880	1,563	1,255	12 267	12 882			
1,968	1,636	1,314	12 716	13 336			

Тип	L, мм	h, мм
404L	400	
405L	500	
406L	600	
407L	700	
408L	800	
409L	900	
410L	1000	
411L	1100	
412L	1200	
413L	1300	
414L	1400	
415L	1500	
416L	1600	

Тип	L, мм	h, мм	Теплопроизводительность, кВт			380	
			настенный				
			боковое	боковое	напольный		
			СКН	СКО			
			B=75 мм				
			Цена, руб.				
0,346	0,288	0,231	6 588	6 815			
0,497	0,413	0,332	7 303	7 640			
0,647	0,538	0,432	8 107	8 425			
0,797	0,662	0,532	8 898	9 221			
0,948	0,788	0,633	9 689	10 012			
1,099	0,913	0,734	10 516	10 843			
1,250	1,039	0,835	11 310	11 647			
1,400	1,164	0,935	12 114	12 449			
1,552	1,290	1,036	12 924	13 258			
1,702	1,415	1,137	13 862	14 197			
1,851	1,538	1,236	14 688	15 026			
2,000	1,662	1,336	15 508	15 850			
2,168	1,802	1,448	16 388	16 721			

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.



Описание:

Конвектор «Магнус» - медно-алюминиевый дизайн-конвектор настенного исполнения, как с естественной, так и принудительной конвекцией. Дизайн лицевой панели может быть выполнен под конкретные пожелания заказчика (окраска панели в любой цвет RAL, нанесение шпона под камень и т.д.), что позволяет придать конвектору уникальный дизайн и превратить его в элемент декора для интерьера в любом стиле. Вертикальная конструкция дизайн-конвектора позволяет устанавливать его в межоконных пространствах и узких проемах.

Конструкция дизайн-конвектора представляет собой стойкий к коррозии многокаскадный теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, присоединительных патрубков с внутренней резьбой, соединенный последовательно по высоте прибора. Между каждым теплообменником располагаются отсекающие пластины, располагающиеся на разных уровнях, и отводящие теплые конвективные потоки через воздуховыпускную решетку в установочном корпусе в сторону (вправо или влево, в зависимости от подключения прибора) и вверх. Для забора воздуха имеется решетка, расположенная на боковой стороне установочного корпуса. Также в конструкцию дизайн-конвектора входят установочный корпус, отсечная планка и декоративная лицевая панель.

Корпусные детали конвектора изготавливаются из оцинкованной стали и окрашиваются порошковой эпоксидно-полиэфирной краской.

Дизайн лицевой панели может быть выполнен под конкретные пожелания заказчика (окраска панели в любой цвет по шкале RAL, нанесение шпона под камень и т.д.), что позволяет придать конвектору уникальный дизайн и превратить его в элемент декора для интерьера в любом стиле. Декоративная лицевая панель прибора съемная, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним.

Вариант дизайна лицевой панели следует указывать при заказе.

Дизайн-конвектор выпускается в концевом исполнении, с нижним (донным) расположением присоединительных патрубков. Дополнительно может комплектоваться встроенным терmostатическим клапаном с термоэлементом для двухтрубных систем отопления.

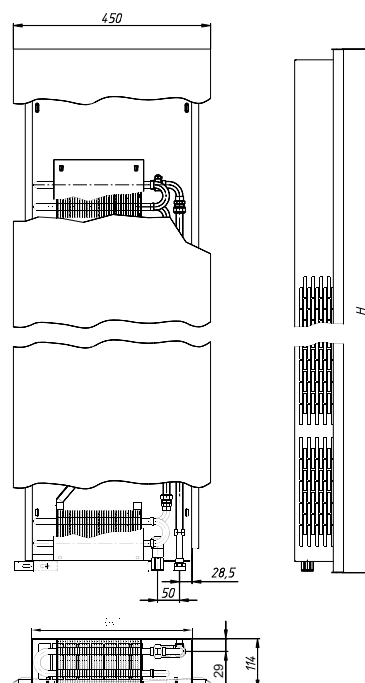
Дизайн-конвектор Магнус-В комплектуется блоком осевых вентиляторов с пониженным уровнем шума напряжением питания 12В, что позволяет увеличить его мощность в 2,5 раза.

Технические характеристики конвектора «Магнус»:

- Межосевое расстояние подключения: 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление: 2,4 МПа
- Температура теплоносителя: 130°C
- Настенный вариант крепления
- Донное подключение – резьба G1/2", внутренняя
- Возможно исполнение прибора с терmostатическим клапаном



Тип	H, мм	L, мм	B, мм	Теплопроизводительность Qнч, при 95/85/20°C, кВт		Цена, руб.	
				с естественной конвекцией	с принудительной конвекцией	с естественной конвекцией	с принудительной конвекцией
ДМК 415	1550	450	114	1,235	2,050	41 989	69 242
ДМК 418	1850			1,274	2,050	42 876	70 632
ДМК 420	2050			1,450	2,562	50 747	84 527

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок**Габариты:**

«H» - высота панели конвектора, «L» - длина конвектора, «B» - глубина конвектора

Комплект терморегулирующей арматуры (клапан терmostатический, элемент терmostатический) – 5000 руб.:

-Клапан терmostатический – 3000 руб.

-Элемент терmostатический – 2000 руб.

Стандартные цвета:

RAL 9016, RAL 9005, RAL 1013

Наценка за нестандартный цвет – 20 %

Дополнительное оборудование для управления вентиляторами

Тип	Комплектность	Цена, рублей
ВП	Встроенный блок питания 220В/12В	2 750
ВКП	Встроенный блок питания 220В/12В Встроенный блок контроллера Универсальная панель управления	16 450



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ШТУРМ

Описание

Тепловентиляторы Штурм - экономичные и эффективные приборы для создания оптимального микроклимата в торговых, промышленных и спортивных объектах. Отличаются надёжной конструкцией, инновационной системой крепления теплообменника, исключающей возможность перетирания трубок с теплоносителем и риск преждевременной поломки оборудования, безопасной эксплуатацией, удобством регулирования (направление потоков теплого воздуха можно выбирать с помощью поворотных жалюзи, обеспечивая его поступление на самые отдаленные участки обогреваемого помещения), также предусмотрены системы автоматики для поддержания заданных режимов микроклимата.

В зависимости от конкретных задач могут быть укомплектованы различными малошумными или высокопроизводительными вентиляторами, а также 2-х, 3-х или 4-х рядными теплообменниками.

Корпус и жалюзи прибора изготавливаются из окрашенной оцинкованной стали в едином цветовом исполнении.

Тепловентиляторы Штурм интегрируются в систему отопления промышленных зданий и имеют различные варианты монтажа. Также, при наличии возможности подключения к источнику холода, доступно изготовление специальной версии тепловентилятора с системой удаления конденсата для работы в режиме охлаждения в летний период.

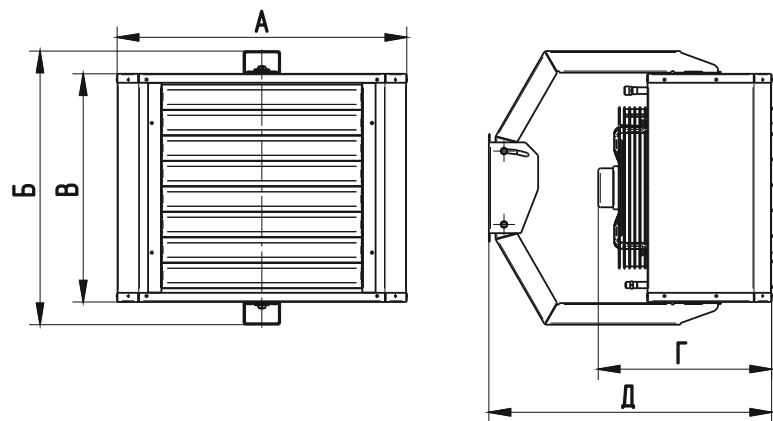
Водяные тепловентиляторы Штурм не «сжигают» кислород и не сушат воздух. По этой причине их активно используют для создания оптимального микроклимата в теплицах, оранжереях и ботанических садах.

Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до +130°C
- Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя 16 кгс/см² (1,6 МПа)
- Испытательное избыточное давление 24 кгс/см² (2,4 МПа)
- Напряжение питания тепловентилятора 220 В
- Подключение теплообменника – резьба G ", внутренняя
- Содержание пыли и других примесей в воздухе - не более 100 мг/м³

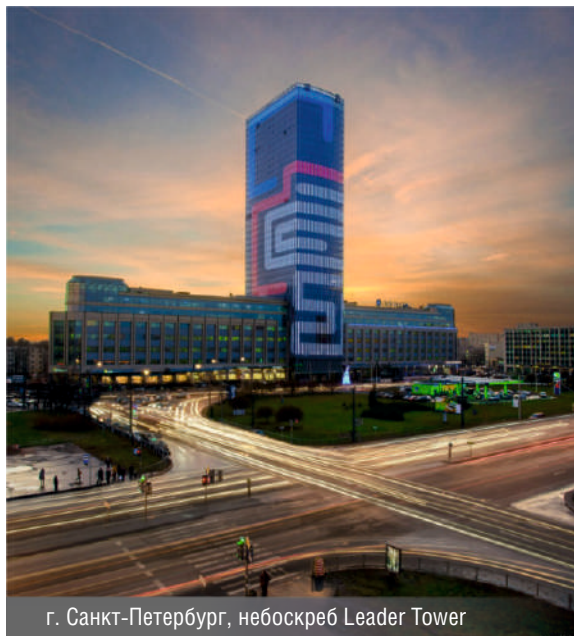
При установке в тепловентиляторе терmostатического клапана температура и давление теплоносителя не должны превышать допустимые значения для принятой конструкции клапана.

Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.



Тип тепловентилятора	Размеры, мм					Цена, руб.
	ширина (A)	высота с кронштейном (Б)	высота корпуса (В)	глубина без кронштейна (Г)	глубина с кронштейном (Д)	
BTB-081.300	575	535	430	400	655	25 045
BTB-082.300	575	535	430	400	655	32 792
BTB-101.300	675	535	430	400	655	27 914
BTB-102.300	675	535	430	400	655	36 729
BTB-101.350	675	635	530	405	655	30 335
BTB-102.350	675	635	530	405	655	39 858
BTB-101.400	675	635	530	415	655	32 792
BTB-102.400	675	635	530	415	655	42 494
BTB-121.400	775	735	630	415	655	34 797
BTB-122.400	775	735	630	415	655	56 347
BTB-121.450	775	735	630	415	655	39 858
BTB-122.450	775	735	630	415	655	56 948

ОБЪЕКТЫ



г. Санкт-Петербург, небоскреб Leader Tower



г. Санкт-Петербург, БЦ «Санкт-Петербург Плаза»



г. Москва, жилой квартал «ВТБ Арене Парк»



г. Санкт-Петербург, ЖК «LEGENDA Дальневосточного»



г. Красноярск, БЦ «Баланс»

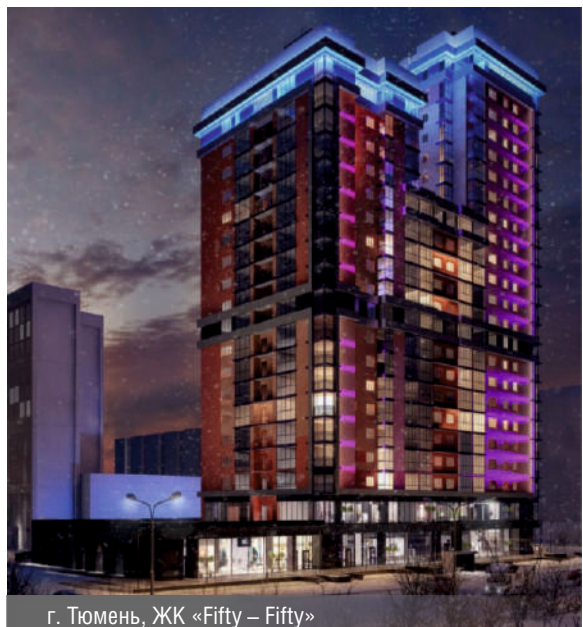


Московская область, Корпоративный Университет Сбербанка

ОБЪЕКТЫ



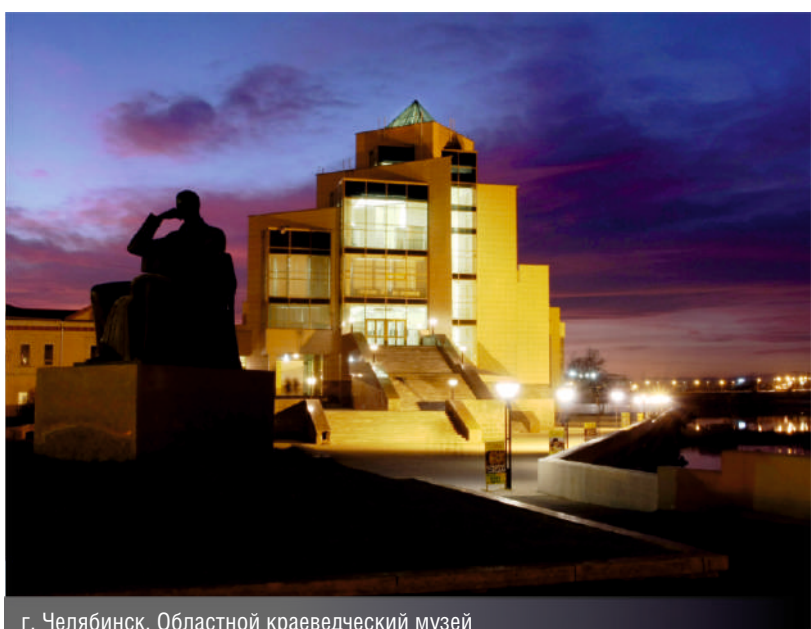
г. Санкт-Петербург, ЖК «Докландс»



г. Тюмень, ЖК «Fifty – Fifty»



г. Москва, ЖК «Царская площадь»



г. Челябинск, Областной краеведческий музей



г. Уфа, ЖК «Аристократ»



г. Челябинск, БЦ «Бовид»

ОБЪЕКТЫ



г. Сочи, ЖК «Актер-Гэлакси»



г. Владивосток, гостиничный комплекс «Хаятт Ридженси» 5*



г. Новосибирск, Дворец бракосочетаний



г. Казань, отель Bilyar Palace 4*



г. Санкт-Петербург, ЖК «Дипломат»



г. Ялта, гостиничный комплекс «Ялта Интурист» 4*

ОБЪЕКТЫ



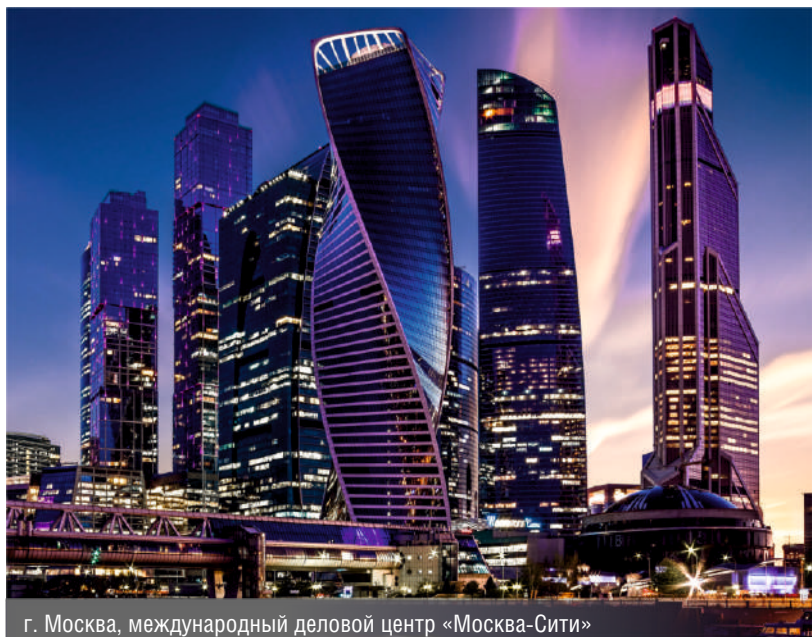
г. Москва, ЖК «Искра Парк»



г. Москва, ЖК «Пресня Сити»



г. Сочи, ЖК «Сан Сити»



г. Москва, международный деловой центр «Москва-Сити»



г. Москва, ЖК «Парк Легенд»



Гродненская область, Белорусская АЭС

ОБЪЕКТЫ



г. Тюмень, ЖК «Правобережный»



г. Санкт-Петербург, ЖК «Москва»



г. Москва, ЖК «Ясный»



г. Москва, БЦ «Лотос»



г. Санкт-Петербург, ЖК «LEGENDA Комендантского»



г. Санкт-Петербург, Мариинский театр, 2-ая сцена

ОБЪЕКТЫ



г.Санкт-Петербург, театр «Буфф»



г. Минск, IBA IT Park



г.Вологда, ЖК «Ладья»



Ленинградская область, АЭС-2



г. Ижевск ЖК «Авентино»



г.Казань, БЦ «Иннополис»

Цветовые решения

В индивидуальных дизайн-проектах цвета конвекторов охватывают весь спектр палитры RAL.



* цвета в данной таблице могут отличаться от стандарта из-за особенностей цветопередачи и предназначены только для предварительной оценки, для точной оценки цвета пользуйтесь стандартным веером RAL CLASSIC



Свяжитесь с нами!

Санкт-Петербург: +7 (812) 460-88-22

Москва: +7 (495) 740-06-01

Многоканальный: +7 (800) 511-06-70



sale@isoterm.ru
www.isoterm.ru

