

Zehnder Nova

Технические характеристики и рекомендованные розничные цены 2017



ЧЕТЫРЕ ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯ



Дизайн-радиаторы

Наши эксклюзивные дизайн-радиаторы для жилых и ванных комнат приносят в ваш дом не только тепло, но и красоту. Созданные известными дизайнерами, они впечатляют своей великолепной функциональностью.



Системы комфортной вентиляции

Системы комфортной вентиляции Zehnder обеспечивают здоровый микроклимат в помещении при низком энергопотреблении. Это повышает качество жизни жильцов и увеличивает стоимость недвижимости.



Потолочные панели отопления и охлаждения

Системы Zehnder потолочного отопления и охлаждения комфортны и энергоэффективны. Разнообразие моделей позволяет гармонично приспособить их к любым архитектурным решениям.



Системы очистки воздуха

Системы очистки воздуха Zehnder снижают уровень пыли в воздухе, создают более здоровую атмосферу на рабочем месте и уменьшают затраты на уборку.

Бренд с лучшими климатическими решениями

Широкое и понятно структурированное портфолио Zehnder Group разделено на четыре продуктовые линейки. Поэтому, мы можем предложить правильный продукт, совершенную систему и соответствующий сервис для любых проектов - новостроек и реконструкций, коттеджей и многоквартирных домов, а также для коммерческой и промышленной недвижимости. Такое разнообразие проектов постоянно расширяет наш и так богатейший опыт, обеспечивая ощутимую дополнительную выгоду для наших клиентов на ежедневной основе.

ЦИФРЫ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

1-го

СТАЛЬНОГО РАДИАТОРА
В МИРЕ

В
19
СТРАНАХ

121
ГОД ИННОВАЦИЙ

БОЛЕЕ
3.000
СОТРУДНИКОВ

ГОД ОСНОВАНИЯ

1895

ВКЛАД В СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO₂

1.800.000

ТОНН С 2005 ГОДА

ЛУЧШИЙ КЛИМАТ В МИРЕ



Zehnder Group представлена в 19 странах, а её продукцию можно приобрести более, чем в 70 странах мира

Информация о каталоге

Данный каталог предназначен для использования юридическими лицами - официальными импортерами и дистрибьютерами продукции Zehnder на территории Российской Федерации.

Продукция сертифицирована.

Информация в каталоге носит информационный характер. Цены на дизайн-радиаторы, полотенцесушители, и комплектующие являются рекомендованными. Цены указаны в Евро (включая НДС). Фактические розничные цены устанавливаются фирмами-продавцами в рублях на основании курса ЦБ РФ либо внутренних курсов компаний и могут отличаться от значений приведенных в данном издании.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделий.



Содержание

Описание продукта	
Модельный ряд	
Прайс-лист	
Специальные исполнения	
Варианты подключения	
Рекомендуемые комплекты для монтажа	
Места для крепления	
Аксессуары	
Палитра цветов	

Zehnder Nova · Горизонтальная



- Горизонтальные трубки
- Широкий модельный ряд
- Короткий период нагрева

Стр. 2
Стр. 3
Стр. 5 - 22
Стр. 33 - 34
Стр. 35 - 37
Стр. 42 - 44
Стр. 47, 49
Стр. 51 - 52
Стр. 53

Zehnder Nova · Вертикальная



- Вертикальные трубки
- Современный дизайн
- Небольшая глубина

Стр. 2
Стр. 4
Стр. 23 - 32
Стр. 33 - 34
Стр. 38 - 41
Стр. 45 - 46
Стр. 48, 50
Стр. 51 - 52
Стр. 53



Zehnder Nova (горизонтальная)



Zehnder Nova (вертикальная)



Термовентиль на фронтальной поверхности

Zehnder Nova. Горизонтальные и вертикальные модели

Описание продукта

Zehnder Nova – радиатор из плоских труб, образующих сплошную отопительную панель из стали, которая объединяет в себе современный внешний вид и самые современные технологии. Главное преимущество данной модели – плоские трубы, образующие элегантный плоский радиатор. В Zehnder Nova это реализовано без лишних швов и скруглений, прямые плоские трубки, расположенные с зазором 1 мм, формируют основную горизонтальную или вертикальную структуру.

Возможны различные варианты подключения радиатора к теплопроводам, в том числе решения со встроенным термовентилем, который по желанию заказчика может быть установлен сбоку или на фронтальной поверхности радиатора. Широкий модельный ряд позволяет подобрать радиатор, отвечающий целям и желаниям заказчика.

Существуют модели с ламелями для увеличения теплоотдачи. Они могут быть оснащены защитными решетками. Декоративная защитная решетка двух типов доступна для всех горизонтальных моделей, боковая приварная крышка – для всех вертикальных.

Цвет играет решающую роль, особенно при выборе радиатора большого размера. Радиатор Zehnder Nova доступен во всех цветах RAL и в прочих (по запросу).

Дополнительные возможности

- Защитная решетка в двух возможных исполнениях
- Возможны различные варианты подключения радиатора к теплопроводам
- Встроенный термовентиль, который может быть установлен сбоку или на фронтальной панели радиатора
- Качественный контроль температуры в помещении с помощью встроенного термовентили
- Исполнение на повышенное давление

Технические характеристики

- Плоские трубы 70 × 8 × 1,45 мм
- Максимальное рабочее давление 4,5 бар
- Максимальная рабочая температура 120° С
- Грунтовка и порошковая окраска в соответствии со стандартом DIN 55900
- Испытания тепловой мощности в соответствии с EN 442, европейский знак соответствия

Преимущества

- Широкий модельный ряд
- Современный внешний вид
- Небольшой расход воды через радиатор
- Низкая инерционность (малое время нагрева/остывания)
- Специальные решения
- Исполнение для высокого давления 10 бар

Комплектация стандартной версии

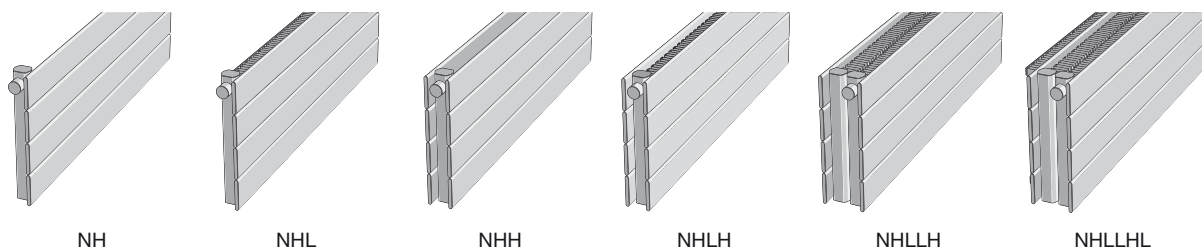
- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016
- Горизонтальные модели: подключения 3 × ½", внутренняя резьба для одностороннего подключения и установки воздухоотводчика
- Вертикальные модели: подключения 4 × ½", приварные кронштейны
- Вертикальные модели NVL и NVLV с боковой крышкой
- Специальные решения
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную коробку

Комплектация версии Completo

- Грунтовка и порошковая окраска в цвет RAL 9016
- Встроенный термовентиль сбоку или на фронтальной панели радиатора (Durchbruch)
- Горизонтальные модели: подключения 2 × ½", внутренняя резьба, нижнее подключение по центру (50 мм)
- Место установки воздухоотводчика 1 × ½"
- Вертикальные модели с боковой крышкой
- Приварные кронштейны
- Упаковка в стрейч-пленку и картонную коробку

Zehnder Nova

Zehnder Nova Горизонтальная



NH

NHL

NHH

NHLH

NHLLH

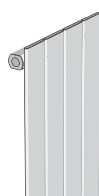
NHLLHL

Высота, ¹⁾ мм	Глубина, мм					
	45	45/60	53	53	92	128
70	NH07	NHL07/07	NHH07	NHLH07/07	NHLLH07/07	NHLLHL07/07
140	NH14	NHL14/14	NHH14	NHLH14/14	NHLLH14/14	NHLLHL14/14
210	NH21	NHL21/21	NHH21	NHLH21/21	NHLLH21/21	NHLLHL21/21
280	NH28	NHL28/28	NHH28	NHLH28/28	NHLLH28/28	NHLLHL28/28
350	NH35	NHL35/35	NHH35	NHLH35/35	NHLLH35/35	NHLLHL35/35
420	NH42	NHL42/42	NHH42	NHLH42/42	NHLLH42/42	NHLLHL42/42
490	NH49	NHL49/49	NHH49	NHLH49/49	NHLLH49/49	NHLLHL49/49
560	NH56	NHL56/56	NHH56	NHLH56/56	NHLLH56/56	NHLLHL56/56
630	NH63	NHL63/56	NHH63	NHLH63/56	NHLLH63/56	NHLLHL63/56
700	NH70	NHL70/56	NHH70	NHLH70/56	NHLLH70/56	NHLLHL70/56
770	NH77	NHL77/56	NHH77		NHLLH77/56	NHLLHL77/56
840	NH84	NHL84/56	NHH84		NHLLH84/56	NHLLHL84/56
910	NH91					
980	NH98					
1050	NH105					
1120	NH112					
1190	NH119					
1260	NH126					
1330	NH133					
1400	NH140					
1470	NH147					
1540	NH154					
1610	NH161					
1680	NH168					

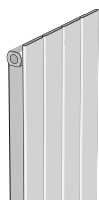
Все горизонтальные модели высотой ≥ 140 мм с дополнительными ламелями можно заказать с уменьшением высоты ламелей.

¹⁾ Значения, указанные здесь – номинальные высоты; точные значения могут отличаться на несколько миллиметров.

Zehnder Nova Вертикальная



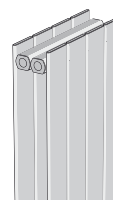
NV



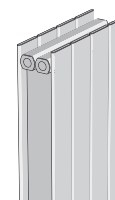
NVL



NVV Bautiefe



NVV-4SR



NVLV

Высота, ¹⁾ мм	Глубина, мм				
	45	58	53/92	53/92	110
600	NV60	NVL60	NVV60	NVV60-4SR	NVLV60
800	NV80	NVL80	NVV80	NVV80-4SR	NVLV80
1000	NV100	NV100	NVV100	NVV100-4SR	NVLV100
1200	NV120	NVL120	NVV120	NVV120-4SR	NVLV120
1400	NV140	NVL140	NVV140	NVV140-4SR	NVLV140
1600	NV160	NVL160	NVV160	NVV160-4SR	NVLV160
1800	NV180	NVL180	NVV180	NVV180-4SR	NVLV180
2000	NV200	NVL200	NVV200	NVV200-4SR	NVLV200
2200	NV220	NVL220	NVV220	NVV220-4SR	NVLV220
2400	NV240	NVL240	NVV240	NVV240-4SR	NVLV240
2600	NV260	-	NVV260	NVV260-4SR	-
2800	NV280	-	NVV280	NVV280-4SR	-
3000	NV300	-	NVV300	NVV300-4SR	-

NVL, NVLV: боковые крышки в комплекте, промежуточные высоты – по запросу.

Модели NV, NVV and NVV-4SR могут быть изготовлены высотой более чем 3000 мм – по запросу.

¹⁾ Значения, указанные здесь – номинальные высоты; точные значения могут отличаться на несколько миллиметров.

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		70									
Модель		NH07		NHL07/07		NHH07		NHLH07/07		NHLLH07/07		NHLHL07/07	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		55		-		55		55		55	
Экспонента	п	1,23		1,22		1,24		1,24		1,21		1,20	
Наценка за изготовление, €		69,71		133,50		98,04		168,96		306,62		317,04	
Цена/метр, €		36,53		70,51		75,06		135,17		143,13		148,54	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	53	87,97	97	168,75	90	135,60	132	236,55	188	378,18	226	391,31	
600	63	91,62	117	175,80	108	143,10	158	250,07	226	392,50	272	406,17	
700	74	95,28	136	182,86	126	150,62	185	263,59	264	406,81	317	421,02	
800	84	98,93	156	189,90	144	158,12	211	277,10	301	421,12	362	435,88	
900	95	102,58	175	196,96	162	165,63	237	290,62	339	435,44	407	450,72	
1000	105	106,24	194	204,01	179	173,13	263	304,14	376	449,75	452	465,58	
1100	116	109,89	214	211,06	197	180,64	290	317,66	414	464,06	498	480,44	
1200	126	113,54	233	218,11	215	188,15	316	331,18	452	478,37	543	495,29	
1300	137	117,20	253	225,16	233	195,65	342	344,68	489	492,69	588	510,15	
1400	147	120,85	272	232,22	251	203,16	369	358,20	527	507,00	633	524,99	
1500	158	124,50	291	239,27	269	210,67	395	371,72	564	521,31	678	539,85	
1600	168	128,15	311	246,31	287	218,17	421	385,24	602	535,63	724	554,71	
1700	179	131,81	330	253,37	305	225,68	448	398,76	640	549,94	769	569,56	
1800	189	135,46	350	260,42	323	233,18	474	412,27	677	564,25	814	584,42	
1900	200	139,11	369	267,48	341	240,70	500	425,79	715	578,57	859	599,26	
2000	210	142,77	388	274,52	358	248,20	526	439,31	752	592,88	904	614,12	
2200	232	150,07	427	288,63	394	263,21	579	466,35	828	621,50	995	643,83	
2400	252	157,38	466	302,73	430	278,23	632	493,38	903	650,13	1085	673,53	
2600	273	164,68	505	316,82	466	293,23	684	520,42	978	678,76	1176	703,25	
2800	294	171,99	544	330,93	502	308,24	737	547,44	1053	707,38	1266	732,95	
3000	315	179,30	582	345,03	537	323,26	789	574,48	1128	736,01	1356	762,66	
3200	336	186,60	621	359,14	573	338,27	842	601,52	1204	764,63	1447	792,36	
3400	357	193,91	660	373,24	609	353,29	895	628,55	1279	793,26	1537	822,07	
3600	378	201,21	699	387,34	645	368,29	947	655,59	1354	821,89	1628	851,79	
3800	399	208,52	738	401,44	681	383,31	1000	682,62	1429	850,51	1718	881,49	
4000	420	215,83	776	415,55	716	398,32	1052	709,66	1504	879,14	1808	911,20	
4200	441	223,13	815	429,65	752	413,34	1105	736,70	1580	907,76	1899	940,90	
4400	463	230,44	854	443,76	788	428,35	1158	763,72	1655	936,39	1989	970,61	
4600	483	237,74	893	457,85	824	443,35	1210	790,76	1730	965,02	2080	1000,32	
4800	504	245,05	932	471,95	860	458,37	1263	817,79	1805	993,64	2170	1030,03	
5000	525	252,36	970	486,06	895	473,38	1315	844,83	1880	1022,27	2260	1059,73	
5200	546	259,66	1009	500,16	931	488,40	1368	871,87	1956	1050,89	2351	1089,44	
5400	567	266,97	1048	514,27	967	503,41	1421	898,90	2031	1079,52	2441	1119,14	
5600	588	274,27	1087	528,36	1003	518,41	1473	925,94	2106	1108,15	2532	1148,86	
5800	609	281,58	1126	542,46	1039	533,43	1526	952,97	2181	1136,77	2622	1178,57	
6000	630	288,89	1164	556,57	1074	548,44	1578	980,01	2256	1165,40	2712	1208,27	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		141											
мм													
Модель		NH14		NHL14/14		NNH14		NHLH14/14		NHLLH14/14		NHLHL14/14	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		125		-		125		125		125	
Экспонента	n	1,24		1,23		1,24		1,25		1,23		1,23	
Наценка за изготовление, €		87,19		150,19		133,46		210,67		342,12		358,80	
Цена/метр, €		58,41		99,26		118,92		186,89		202,72		213,62	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	91	116,40	170	199,82	152	192,95	221	304,11	315	443,48	382	465,61	
600	110	122,24	204	209,74	182	204,84	266	322,80	378	463,75	458	486,97	
700	128	128,08	238	219,67	213	216,74	310	341,48	441	484,03	535	508,33	
800	146	133,91	272	229,59	243	228,62	354	360,18	504	504,30	611	529,70	
900	164	139,76	306	239,53	273	240,51	398	378,86	567	524,58	687	551,06	
1000	182	145,60	339	249,44	303	252,41	442	397,55	630	544,84	763	572,42	
1100	201	151,44	373	259,38	334	264,30	487	416,25	693	565,11	840	593,78	
1200	219	157,29	407	269,30	364	276,20	531	434,93	756	585,39	916	615,13	
1300	237	163,12	441	279,23	394	288,08	575	453,62	819	605,66	992	636,51	
1400	255	168,96	475	289,15	425	299,98	619	472,30	882	625,94	1069	657,87	
1500	273	174,81	509	299,08	455	311,87	663	491,00	945	646,20	1145	679,22	
1600	292	180,65	543	309,00	485	323,77	708	509,69	1008	666,47	1221	700,58	
1700	310	186,49	577	318,93	516	335,66	752	528,37	1071	686,75	1298	721,94	
1800	328	192,32	611	328,85	546	347,54	796	547,07	1134	707,02	1374	743,31	
1900	346	198,17	645	338,78	576	359,44	840	565,75	1197	727,30	1450	764,67	
2000	364	204,01	678	348,70	606	371,33	884	584,44	1260	747,57	1526	786,03	
2200	401	215,70	746	368,55	667	395,12	973	621,82	1386	788,11	1679	828,75	
2400	437	227,37	814	388,40	728	418,90	1061	659,19	1512	828,66	1832	871,48	
2600	474	239,06	882	408,25	788	442,69	1150	696,58	1638	869,19	1984	914,20	
2800	510	250,73	950	428,10	849	466,47	1238	733,95	1764	909,74	2137	956,93	
3000	546	262,42	1017	447,95	909	490,26	1326	771,33	1890	950,29	2289	999,65	
3200	583	274,11	1085	467,81	970	514,05	1415	808,70	2016	990,83	2442	1042,37	
3400	619	285,78	1153	487,66	1031	537,82	1503	846,08	2142	1031,38	2595	1085,10	
3600	656	297,47	1221	507,51	1091	561,61	1592	883,47	2268	1071,92	2747	1127,82	
3800	692	309,14	1289	527,36	1152	585,39	1680	920,84	2394	1112,46	2900	1170,55	
4000	728	320,83	1356	547,21	1212	609,18	1768	958,22	2520	1153,01	3052	1213,26	
4200	765	332,51	1424	567,06	1273	632,97	1857	995,59	2646	1193,56	3205	1255,98	
4400	801	344,19	1492	586,91	1334	656,75	1945	1032,97	2772	1234,10	3358	1298,71	
4600	838	355,88	1560	606,76	1394	680,54	2034	1070,36	2898	1274,64	3510	1341,43	
4800	874	367,55	1628	626,61	1455	704,31	2122	1107,73	3024	1315,18	3663	1384,16	
5000	910	379,24	1695	646,46	1515	728,10	2210	1145,11	3150	1355,73	3815	1426,88	
5200	947	390,92	1763	666,32	1576	751,89	2299	1182,48	3276	1396,28	3968	1469,60	
5400	983	402,60	1831	686,17	1637	775,67	2387	1219,86	3402	1436,83	4121	1512,33	
5600	1020	414,28	1899	706,02	1697	799,46	2476	1257,24	3528	1477,36	4273	1555,05	
5800	1056	425,96	1967	725,87	1758	823,24	2564	1294,62	3654	1517,91	4426	1597,78	
6000	1092	437,65	2034	745,72	1818	847,03	2652	1331,99	3780	1558,45	4578	1640,50	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		212											
мм													
Модель		NH21		NHL21/21		NHH21		NHLH21/21		NHLLH21/21		NHLHL21/21	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		195		-		195		195		195	
Экспонента	п	1,25		1,25		1,23		1,27		1,25		1,25	
Наценка за изготовление, €		104,72		166,88		168,96		252,40		377,52		400,47	
Цена/метр, €		80,29		128,08		162,73		238,62		262,38		278,68	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	127	144,86	228	230,92	208	250,33	298	371,71	429	508,72	519	539,81	
600	153	152,89	274	243,72	249	266,60	357	395,56	515	534,95	623	567,67	
700	178	160,91	320	256,53	291	282,88	417	419,43	600	561,18	726	595,54	
800	204	168,95	365	269,35	332	299,14	476	443,29	686	587,42	830	623,42	
900	229	176,97	411	282,15	374	315,42	536	467,16	772	613,67	934	651,27	
1000	254	185,00	456	294,96	415	331,70	595	491,01	857	639,90	1037	679,15	
1100	280	193,04	502	307,76	457	347,97	655	514,88	943	666,13	1141	707,02	
1200	305	201,06	548	320,57	498	364,25	714	538,73	1029	692,38	1245	734,88	
1300	331	209,09	593	333,39	540	380,51	774	562,60	1115	718,61	1349	762,75	
1400	356	217,11	639	346,19	581	396,79	833	586,46	1200	744,85	1452	790,62	
1500	381	225,15	684	359,00	623	413,06	893	610,32	1286	771,10	1556	818,49	
1600	407	233,18	730	371,80	664	429,34	952	634,18	1372	797,33	1660	846,35	
1700	432	241,20	776	384,61	706	445,61	1012	658,05	1457	823,56	1763	874,22	
1800	458	249,24	821	397,42	747	461,88	1071	681,90	1543	849,80	1867	902,10	
1900	483	257,26	867	410,23	789	478,15	1131	705,77	1629	876,04	1971	929,96	
2000	508	265,29	912	423,03	830	494,43	1190	729,63	1714	902,28	2074	957,83	
2200	559	281,35	1004	448,64	914	526,98	1309	777,35	1886	954,76	2282	1013,56	
2400	610	297,40	1095	474,27	996	559,52	1428	825,07	2057	1007,23	2489	1069,30	
2600	661	313,47	1186	499,88	1079	592,07	1547	872,79	2229	1059,71	2697	1125,03	
2800	712	329,52	1277	525,50	1162	624,61	1666	920,52	2400	1112,18	2904	1180,78	
3000	762	345,58	1368	551,11	1245	657,16	1785	968,24	2571	1164,66	3111	1236,51	
3200	813	361,63	1460	576,72	1328	689,72	1904	1015,96	2743	1217,14	3319	1292,24	
3400	864	377,69	1551	602,34	1411	722,25	2023	1063,69	2914	1269,61	3526	1347,98	
3600	915	393,76	1642	627,95	1494	754,81	2142	1111,41	3086	1322,09	3734	1403,71	
3800	966	409,81	1733	653,58	1577	787,35	2261	1159,13	3257	1374,56	3941	1459,46	
4000	1016	425,87	1824	679,19	1660	819,90	2380	1206,86	3428	1427,04	4148	1515,19	
4200	1067	441,92	1916	704,80	1743	852,45	2499	1254,58	3600	1479,52	4356	1570,92	
4400	1118	457,98	2007	730,42	1827	884,99	2618	1302,30	3771	1531,99	4563	1626,66	
4600	1169	474,05	2098	756,03	1909	917,54	2737	1350,02	3943	1584,47	4771	1682,40	
4800	1220	490,10	2189	781,65	1992	950,08	2856	1397,75	4114	1636,93	4978	1738,14	
5000	1270	506,16	2280	807,26	2075	982,63	2975	1445,47	4285	1689,42	5185	1793,87	
5200	1321	522,21	2372	832,87	2158	1015,18	3094	1493,19	4457	1741,90	5393	1849,60	
5400	1372	538,27	2463	858,49	2241	1047,72	3213	1540,92	4628	1794,36	5600	1905,35	
5600	1423	554,33	2554	884,10	2324	1080,27	3332	1588,64	4800	1846,85	5808	1961,08	
5800	1474	570,39	2645	909,73	2407	1112,81	3451	1636,36	4971	1899,31	6015	2016,82	
6000	1524	586,44	2736	935,34	2490	1145,37	3570	1684,09	5142	1951,79	6222	2072,55	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		283											
мм													
Модель		NH28		NHL28/28		NNH28		NHLH28/28		NHLLH28/28		NHLLHL28/28	
Глубина	мм	45		45		53		53		92		128	
Высота ламелей	мм	-		265		-		265		265		265	
Экспонента	n	1,24		1,26		1,24		1,29		1,28		1,28	
Наценка за изготовление, €		122,21		183,57		204,45		294,11		413,04		442,18	
Цена/метр, €		102,23		156,86		206,49		290,36		233,08		343,79	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	162	173,33	273	262,00	261	307,70	365	439,30	531	574,08	641	614,08	
600	194	183,55	327	277,69	314	328,34	438	468,33	638	606,28	769	648,45	
700	227	193,78	382	293,37	366	349,00	511	497,37	744	638,50	897	682,84	
800	259	204,00	436	309,06	418	369,64	584	526,40	850	670,70	1025	717,21	
900	291	214,23	491	324,74	470	390,30	657	555,44	956	702,91	1153	751,60	
1000	323	224,45	545	340,43	522	410,94	730	584,47	1062	735,11	1281	785,97	
1100	356	234,66	600	356,12	575	431,59	804	613,51	1169	767,33	1410	820,35	
1200	388	244,89	654	371,80	627	452,24	876	642,54	1275	799,53	1538	854,72	
1300	420	255,11	709	387,49	679	472,89	949	671,58	1381	831,74	1666	889,11	
1400	453	265,34	763	403,17	731	493,55	1022	700,61	1487	863,94	1794	923,48	
1500	485	275,56	818	418,86	783	514,19	1095	729,65	1593	896,16	1922	957,87	
1600	517	285,78	872	434,55	836	534,83	1168	758,68	1700	928,36	2050	992,24	
1700	550	296,01	927	450,23	888	555,49	1241	787,72	1806	960,57	2178	1026,62	
1800	582	306,23	981	465,92	940	576,13	1314	816,75	1912	992,77	2306	1061,00	
1900	614	316,46	1036	481,60	992	596,79	1387	845,79	2018	1024,99	2434	1095,38	
2000	646	326,68	1090	497,29	1044	617,44	1460	874,82	2124	1057,19	2562	1129,75	
2200	711	347,13	1199	528,66	1149	658,74	1607	932,89	2337	1121,60	2819	1198,51	
2400	776	367,58	1308	560,03	1253	700,04	1752	990,96	2549	1186,02	3075	1267,27	
2600	840	388,01	1417	591,41	1358	741,33	1898	1049,04	2762	1250,43	3331	1336,02	
2800	905	408,46	1526	622,78	1462	782,63	2044	1107,11	2974	1314,85	3587	1404,78	
3000	969	428,91	1635	654,15	1566	823,93	2190	1165,18	3186	1379,26	3843	1473,54	
3200	1034	449,36	1744	685,52	1671	865,23	2336	1223,25	3399	1443,68	4100	1542,29	
3400	1099	469,81	1853	716,89	1775	906,53	2482	1281,32	3611	1508,09	4356	1611,05	
3600	1163	490,24	1962	748,27	1880	947,82	2628	1339,39	3824	1572,51	4612	1679,81	
3800	1228	510,69	2071	779,64	1984	989,12	2774	1397,46	4036	1636,92	4868	1748,57	
4000	1292	531,14	2180	811,01	2088	1030,42	2920	1455,53	4248	1701,34	5124	1817,32	
4200	1357	551,59	2289	842,37	2193	1071,72	3066	1513,60	4461	1765,75	5381	1886,08	
4400	1422	572,04	2398	873,74	2297	1113,02	3213	1571,67	4673	1830,17	5637	1954,84	
4600	1486	592,48	2507	905,13	2402	1154,31	3358	1629,75	4886	1894,58	5893	2023,59	
4800	1551	612,92	2616	936,49	2506	1195,61	3504	1687,82	5098	1959,00	6149	2092,35	
5000	1615	633,37	2725	967,86	2610	1236,91	3650	1745,89	5310	2023,41	6405	2161,11	
5200	1680	653,82	2834	999,23	2715	1278,21	3796	1803,96	5523	2087,83	6662	2229,86	
5400	1745	674,27	2943	1030,60	2819	1319,51	3943	1862,03	5735	2152,24	6918	2298,62	
5600	1809	694,71	3052	1061,98	2924	1360,80	4088	1920,10	5948	2216,66	7174	2367,38	
5800	1874	715,16	3161	1093,35	3028	1402,10	4234	1978,17	6160	2281,07	7430	2436,14	
6000	1938	735,61	3270	1124,72	3132	1443,40	4380	2036,24	6372	2345,49	7686	2504,89	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		354											
мм													
Модель		NH35		NHL35/21		NHL35/35		NNH35		NHLH35/21		NHLH35/35	
Глубина	мм	45		60		60		53		53		53	
Высота ламелей	мм	-		195		330		-		195		330	
Экспонента	п	1,24		1,25		1,27		1,26		1,28		1,30	
Наценка за изготовление, €		139,75		200,27		200,27		239,86		335,83		335,83	
Цена/метр, €		124,12		169,81		185,64		250,32		326,26		342,12	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	196	201,81	303	285,17	355	293,09	313	365,03	387	498,97	425	506,90	
600	235	214,23	364	302,15	426	311,65	376	390,05	464	531,58	510	541,10	
700	274	226,64	425	319,12	497	330,21	439	415,09	542	564,21	595	575,32	
800	313	239,04	485	336,12	568	348,78	501	440,12	619	596,84	680	609,53	
900	352	251,46	546	353,09	639	367,34	564	465,15	696	629,46	765	643,73	
1000	391	263,87	606	370,07	710	385,91	626	490,18	773	662,09	850	677,95	
1100	431	276,29	667	387,05	782	404,47	689	515,22	851	694,72	936	712,17	
1200	470	288,70	728	404,03	852	423,03	752	540,24	928	727,34	1020	746,37	
1300	509	301,11	788	421,02	923	441,60	814	565,28	1005	759,97	1105	780,59	
1400	548	313,52	849	438,00	994	460,16	877	590,30	1083	792,60	1190	814,80	
1500	587	325,94	909	454,97	1065	478,73	939	615,34	1160	825,23	1275	849,02	
1600	626	338,35	970	471,95	1136	497,29	1002	640,37	1237	857,84	1360	883,22	
1700	665	350,77	1031	488,93	1207	515,85	1065	665,41	1315	890,47	1445	917,44	
1800	704	363,17	1091	505,92	1278	534,42	1127	690,43	1392	923,10	1530	951,65	
1900	743	375,58	1152	522,90	1349	552,98	1190	715,47	1469	955,72	1615	985,86	
2000	782	388,00	1212	539,88	1420	571,55	1252	740,49	1546	988,35	1700	1020,07	
2200	861	412,83	1334	573,83	1563	608,67	1378	790,56	1701	1053,60	1871	1088,49	
2400	939	437,65	1455	607,80	1704	645,80	1503	840,62	1856	1118,86	2040	1156,92	
2600	1017	462,48	1576	641,76	1846	682,93	1628	890,68	2010	1184,11	2210	1225,34	
2800	1095	487,29	1697	675,73	1988	720,06	1753	940,75	2165	1249,37	2380	1293,77	
3000	1173	512,12	1818	709,68	2130	757,19	1878	990,81	2319	1314,61	2550	1362,19	
3200	1252	536,95	1940	743,64	2272	794,31	2004	1040,87	2474	1379,86	2720	1430,61	
3400	1330	561,77	2061	777,61	2414	831,44	2129	1090,93	2629	1445,12	2890	1499,04	
3600	1408	586,60	2182	811,56	2556	868,57	2254	1141,00	2783	1510,37	3060	1567,46	
3800	1486	611,42	2303	845,53	2698	905,70	2379	1191,06	2938	1575,63	3230	1635,89	
4000	1564	636,25	2424	879,49	2840	942,83	2504	1241,12	3092	1640,87	3400	1704,31	
4200	1643	661,08	2546	913,45	2982	979,95	2630	1291,19	3247	1706,12	3570	1772,73	
4400	1721	685,89	2667	947,41	3125	1017,08	2755	1341,25	3402	1771,38	3741	1841,16	
4600	1799	710,72	2788	981,37	3266	1054,21	2880	1391,31	3556	1836,63	3910	1909,58	
4800	1877	735,54	2909	1015,34	3408	1091,34	3005	1441,38	3711	1901,89	4080	1978,02	
5000	1955	760,37	3030	1049,30	3550	1128,47	3130	1491,44	3865	1967,13	4250	2046,43	
5200	2034	785,20	3152	1083,25	3692	1165,59	3256	1541,50	4020	2032,38	4420	2114,85	
5400	2112	810,02	3273	1117,22	3835	1202,72	3381	1591,56	4175	2097,64	4590	2183,29	
5600	2190	834,85	3394	1151,18	3976	1239,85	3506	1641,63	4329	2162,89	4760	2251,70	
5800	2268	859,66	3515	1185,15	4118	1276,98	3631	1691,69	4484	2228,15	4930	2320,14	
6000	2346	884,49	3636	1219,10	4260	1314,11	3756	1741,75	4638	2293,40	5100	2388,56	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	354				425							
		354		425		425		354					
Модель		NHLLH35/21	NHLLH35/35	NHLLHL35/21	NHLLHL35/35	NH42	NHL42/21						
Глубина	мм	92	92	128	128	45	60						
Высота ламелей	мм	195	330	195	330	-	195						
Экспонента	п	1,24	1,26	1,24	1,29	1,28	1,28						
Наценка за изготовление, €		448,49	448,49	483,94	483,94	157,29	216,93						
Цена/метр, €		350,04	381,75	362,10	408,84	145,99	190,66						
	Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
	500	531	623,51	625	639,37	2612	664,99	752	688,36	230	230,28	337	312,26
	600	638	658,52	750	677,53	735	701,19	903	729,24	276	244,88	404	331,33
	700	744	693,51	875	715,72	857	737,41	1053	770,12	322	259,48	472	350,39
	800	850	728,52	1000	753,88	980	773,62	1204	811,01	368	274,08	539	369,46
	900	956	763,52	1125	792,06	1102	809,84	1354	851,89	414	288,68	606	388,52
	1000	1062	798,53	1250	830,23	1224	846,04	1504	892,78	459	303,28	673	407,59
	1100	1169	833,53	1375	868,41	1347	882,25	1655	933,66	505	317,88	741	426,66
	1200	1275	868,53	1500	906,58	1469	918,46	1805	974,55	551	332,48	808	445,72
	1300	1381	903,54	1625	944,76	1592	954,67	1956	1015,43	597	347,07	875	464,79
	1400	1487	938,54	1750	982,93	1714	990,89	2106	1056,32	643	361,67	943	483,85
	1500	1593	973,54	1875	1021,11	1836	1027,09	2256	1097,20	689	376,27	1010	502,92
	1600	1700	1008,55	2000	1059,28	1959	1063,30	2407	1138,07	735	390,87	1077	521,99
	1700	1806	1043,55	2125	1097,46	2081	1099,51	2557	1178,96	781	405,47	1145	541,05
	1800	1912	1078,56	2250	1135,63	2204	1135,72	2708	1219,84	827	420,07	1212	560,12
	1900	2018	1113,55	2375	1173,81	2326	1171,94	2858	1260,73	873	434,67	1279	579,18
	2000	2124	1148,56	2500	1211,98	2448	1208,14	3008	1301,61	918	449,27	1346	598,25
	2200	2337	1218,57	2750	1288,33	2693	1280,57	3309	1383,38	1010	478,47	1481	636,38
	2400	2549	1288,57	3000	1364,68	2938	1352,99	3610	1465,15	1102	507,66	1616	674,51
	2600	2762	1358,59	3250	1441,02	3183	1425,40	3911	1546,91	1194	536,86	1750	712,65
	2800	2974	1428,60	3500	1517,37	3428	1497,82	4212	1628,68	1286	566,06	1885	750,78
	3000	3186	1498,60	3750	1593,72	3672	1570,24	4512	1710,45	1377	595,26	2019	788,91
	3200	3399	1568,61	4000	1670,07	3917	1642,67	4813	1792,22	1469	624,46	2154	827,03
	3400	3611	1638,61	4250	1746,42	4162	1715,09	5114	1873,99	1561	653,65	2289	865,16
	3600	3824	1708,63	4500	1822,77	4407	1787,50	5415	1955,75	1653	682,85	2423	903,31
	3800	4036	1778,63	4750	1899,12	4652	1859,92	5716	2037,52	1745	712,05	2558	941,43
	4000	4248	1848,64	5000	1975,47	4896	1932,35	6016	2119,29	1836	741,25	2692	979,56
	4200	4461	1918,64	5250	2051,82	5141	2004,77	6317	2201,06	1928	770,45	2827	1017,69
	4400	4673	1988,65	5500	2128,17	5386	2077,19	6618	2282,83	2020	799,64	2962	1055,82
	4600	4886	2058,67	5750	2204,51	5631	2149,60	6919	2364,58	2112	828,84	3096	1093,96
	4800	5098	2128,67	6000	2280,86	5876	2222,03	7220	2446,35	2204	858,04	3231	1132,09
	5000	5310	2198,68	6250	2357,21	6120	2294,45	7520	2528,12	2295	887,24	3365	1170,22
	5200	5523	2268,68	6500	2433,56	6365	2366,87	7821	2609,89	2387	916,44	3500	1208,35
	5400	5735	2338,69	6750	2509,91	6610	2439,29	8122	2691,66	2479	945,63	3635	1246,48
	5600	5948	2408,71	7000	2586,26	6855	2511,70	8423	2773,42	2571	974,83	3769	1284,62
	5800	6160	2478,71	7250	2662,61	7100	2584,13	8724	2855,19	2663	1004,03	3904	1322,75
	6000	6372	2548,72	7500	2738,96	7344	2656,55	9024	2936,96	2754	1033,23	4038	1360,88

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_t для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	425											
Модель		NHL42/42	NHH42	NHLH42/21	NHLH42/42	NHLLH42/21	NHLLH42/42						
Глубина	мм	60	53	53	53	92	92						
Высота ламелей	мм	400	-	195	400	195	400						
Экспонента	п	1,27	1,26	1,28	1,32	1,28	1,31						
Наценка за изготовление, €		216,93	275,31	377,52	377,52	483,94	483,94						
Цена/метр, €		214,45	294,11	370,01	393,82	393,82	441,35						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		407	324,16	365	422,37	433	562,52	481	574,43	585	680,85	712	704,61
600		489	345,61	438	451,78	519	599,52	578	613,81	702	720,23	855	748,75
700		570	367,04	511	481,20	606	636,52	674	653,20	819	759,62	997	792,88
800		652	388,49	584	510,60	692	673,53	770	692,58	936	798,99	1140	837,02
900		733	409,93	657	540,02	779	710,53	866	731,97	1053	838,38	1282	881,15
1000		814	431,38	729	569,43	865	747,53	962	771,34	1170	877,76	1424	925,29
1100		896	452,83	802	598,83	952	784,52	1059	810,72	1287	917,14	1567	969,42
1200		977	474,27	875	628,25	1038	821,52	1155	850,11	1404	956,53	1709	1013,56
1300		1059	495,72	948	657,66	1125	858,53	1251	889,49	1521	995,90	1852	1057,69
1400		1140	517,15	1021	687,08	1211	895,53	1347	928,88	1638	1035,29	1994	1101,83
1500		1221	538,60	1094	716,48	1298	932,53	1443	968,25	1755	1074,67	2136	1145,96
1600		1303	560,05	1167	745,89	1384	969,53	1540	1007,63	1872	1114,05	2279	1190,10
1700		1384	581,49	1240	775,31	1471	1006,53	1636	1047,02	1989	1153,44	2421	1234,23
1800		1466	602,94	1313	804,71	1557	1043,54	1732	1086,40	2106	1192,82	2564	1278,37
1900		1547	624,38	1386	834,13	1644	1080,53	1828	1125,79	2223	1232,21	2706	1322,50
2000		1628	645,83	1458	863,54	1730	1117,53	1924	1165,16	2340	1271,58	2848	1366,64
2200		1791	688,71	1604	922,36	1904	1191,53	2117	1243,93	2574	1350,35	3133	1454,91
2400		1954	731,60	1750	981,19	2076	1265,54	2309	1322,70	2808	1429,12	3418	1543,18
2600		2117	774,50	1896	1040,00	2249	1339,53	2502	1401,45	3042	1507,87	3703	1631,45
2800		2280	817,39	2042	1098,83	2422	1413,54	2694	1480,22	3276	1586,64	3988	1719,72
3000		2442	860,28	2187	1157,65	2595	1487,54	2886	1558,99	3510	1665,40	4272	1807,99
3200		2605	903,16	2333	1216,48	2768	1561,53	3079	1637,75	3744	1744,17	4557	1896,26
3400		2768	946,05	2479	1275,30	2941	1635,54	3271	1716,52	3978	1822,94	4842	1984,53
3600		2931	988,95	2625	1334,11	3114	1709,54	3464	1795,27	4212	1901,69	5127	2072,80
3800		3094	1031,84	2771	1392,94	3287	1783,55	3656	1874,04	4446	1980,46	5412	2161,07
4000		3256	1074,72	2916	1451,76	3460	1857,54	3848	1952,81	4680	2059,23	5696	2249,34
4200		3419	1117,61	3062	1510,59	3633	1931,54	4041	2031,58	4914	2137,99	5981	2337,61
4400		3582	1160,50	3208	1569,41	3807	2005,55	4233	2110,34	5148	2216,76	6266	2425,88
4600		3745	1203,40	3354	1628,22	3979	2079,55	4426	2189,10	5382	2295,51	6551	2514,15
4800		3908	1246,28	3500	1687,05	4152	2153,55	4618	2267,86	5616	2374,28	6836	2602,42
5000		4070	1289,17	3645	1745,87	4325	2227,55	4810	2346,63	5850	2453,05	7120	2690,69
5200		4233	1332,06	3791	1804,70	4498	2301,55	5003	2425,40	6084	2531,82	7405	2778,96
5400		4396	1374,95	3937	1863,52	4671	2375,56	5195	2504,16	6318	2610,58	7690	2867,23
5600		4559	1417,85	4083	1922,34	4844	2449,55	5388	2582,92	6552	2689,34	7975	2955,50
5800		4722	1460,73	4229	1981,16	5017	2523,56	5580	2661,69	6786	2768,10	8260	3043,77
6000		4884	1503,62	4374	2039,99	5190	2597,56	5772	2740,45	7020	2846,87	8544	3132,04

Доплата за исполнение **Completo**, подключение V013/V014 €: **155,56**

Доплата за исполнение **Durchbruch**, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: **189,36**

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	425				496							
Модель		NHLLHL42/21	NHLLHL42/42	NH49	NHL49/28	NHL49/49	NHL49/49	NHL49/49	NHL49/49	NHL49/49	NHL49/49	NHL49/49	
Глубина	мм	128	128	45	60	60	60	60	60	60	60	60	
Высота ламелей	мм	195	400	-	265	471	471	471	471	471	471	471	
Экспонента	n	1,27	1,31	1,24	1,26	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,27	
Наценка за изготовление, €		525,68	525,68	174,81	233,66	233,66	233,66	233,66	233,66	233,66	233,66	310,79	
Цена/метр, €		403,83	473,92	167,88	219,45	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	243,20	337,94	
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500	667	727,60	856	762,65	264	258,75	395	343,40	459	355,26	416	479,77	
600	800	767,98	1027	810,03	317	275,54	474	365,34	551	379,59	500	513,55	
700	934	808,37	1198	857,43	369	292,33	553	387,28	642	403,91	583	547,35	
800	1067	848,74	1369	904,81	422	309,11	632	409,23	734	428,22	666	581,14	
900	1200	889,14	1540	952,21	475	325,91	711	431,17	826	452,54	749	614,94	
1000	1333	929,51	1711	999,60	527	342,69	789	453,12	917	476,87	832	648,73	
1100	1467	969,89	1883	1046,99	580	359,48	868	475,06	1009	501,19	916	682,53	
1200	1600	1010,28	2054	1094,38	633	376,27	947	497,00	1101	525,51	999	716,31	
1300	1733	1050,66	2225	1141,78	686	393,06	1026	518,95	1193	549,82	1082	750,11	
1400	1867	1091,05	2396	1189,16	738	409,85	1105	540,89	1284	574,15	1165	783,90	
1500	2000	1131,43	2567	1236,56	791	426,63	1184	562,85	1376	598,47	1248	817,70	
1600	2133	1171,81	2738	1283,95	844	443,42	1263	584,79	1468	622,79	1332	851,49	
1700	2267	1212,20	2909	1331,34	896	460,21	1342	606,74	1559	647,11	1415	885,29	
1800	2400	1252,58	3080	1378,73	949	477,00	1421	628,68	1651	671,42	1498	919,07	
1900	2533	1292,97	3251	1426,13	1002	493,79	1500	650,62	1743	695,75	1581	952,87	
2000	2666	1333,35	3422	1473,51	1054	510,58	1578	672,57	1834	720,07	1664	986,66	
2200	2933	1414,11	3765	1568,29	1160	544,15	1736	716,46	2018	768,72	1831	1054,25	
2400	3200	1494,88	4107	1663,08	1265	577,73	1894	760,34	2201	817,35	1997	1121,84	
2600	3466	1575,64	4449	1757,86	1371	611,30	2052	804,25	2385	866,00	2164	1189,42	
2800	3733	1656,41	4791	1852,64	1476	644,88	2210	848,13	2568	914,63	2330	1257,01	
3000	3999	1737,18	5133	1947,43	1581	678,46	2367	892,02	2751	963,27	2496	1324,60	
3200	4266	1817,95	5476	2042,21	1687	712,04	2525	935,91	2935	1011,92	2663	1392,18	
3400	4533	1898,72	5818	2136,99	1792	745,62	2683	979,80	3118	1060,55	2829	1459,77	
3600	4799	1979,47	6160	2231,78	1898	779,18	2841	1023,70	3302	1109,20	2996	1527,36	
3800	5066	2060,24	6502	2326,56	2003	812,76	2999	1067,59	3485	1157,83	3162	1594,94	
4000	5332	2141,01	6844	2421,34	2108	846,34	3156	1111,47	3668	1206,48	3328	1662,53	
4200	5599	2221,78	7187	2516,12	2214	879,92	3314	1155,36	3852	1255,12	3495	1730,12	
4400	5866	2302,55	7529	2610,91	2319	913,50	3472	1199,25	4035	1303,76	3661	1797,71	
4600	6132	2383,30	7871	2705,69	2425	947,06	3630	1243,15	4219	1352,40	3828	1865,29	
4800	6399	2464,07	8213	2800,47	2530	980,64	3788	1287,04	4402	1401,04	3994	1932,88	
5000	6665	2544,84	8555	2895,26	2635	1014,22	3945	1330,93	4585	1449,68	4160	2000,47	
5200	6932	2625,61	8898	2990,04	2741	1047,80	4103	1374,82	4769	1498,33	4327	2068,05	
5400	7199	2706,38	9240	3084,82	2846	1081,38	4261	1418,70	4952	1546,96	4493	2135,64	
5600	7465	2787,14	9582	3179,61	2952	1114,95	4419	1462,60	5136	1595,61	4660	2203,23	
5800	7732	2867,90	9924	3274,39	3057	1148,52	4577	1506,49	5319	1644,24	4826	2270,81	
6000	7998	2948,67	10266	3369,17	3162	1182,10	4734	1550,38	5502	1692,89	4992	2338,40	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: **155,56**

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: **189,36**

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		496											
Модель		NHLH49/28		NHLH49/49		NHLH49/28		NHLH49/49		NHLH49/28		NHLH49/49			
Глубина	мм	53		53		92		92		128		128			
Высота ламелей	мм	265		471		265		471		265		471			
Экспонента	n	1,3		1,33		1,29		1,33		1,29		1,33			
Наценка за изготовление, €		419,33		419,33		519,39		519,39		567,36		567,36			
Цена/метр, €		419,17		445,56		453,48		501,01		468,92		539,01			
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500		495	630,21	536	642,11	685	746,14	795	769,90	792	801,83	955	836,86		
600		594	672,39	644	686,66	822	791,48	954	819,99	950	848,72	1146	890,76		
700		693	714,57	751	731,22	959	836,82	1113	870,09	1109	895,61	1337	944,66		
800		792	756,74	858	775,78	1096	882,17	1272	920,19	1267	942,50	1528	998,57		
900		891	798,93	965	820,34	1233	927,52	1431	970,29	1425	989,39	1719	1052,47		
1000		989	841,10	1072	864,89	1370	972,87	1590	1020,40	1583	1036,28	1910	1106,37		
1100		1088	883,27	1180	909,44	1508	1018,21	1750	1070,50	1742	1083,17	2101	1160,26		
1200		1187	925,46	1287	954,01	1644	1063,57	1908	1120,60	1900	1130,06	2292	1214,16		
1300		1286	967,63	1394	998,56	1781	1108,91	2067	1170,70	2058	1176,96	2483	1268,07		
1400		1385	1009,81	1501	1043,12	1918	1154,26	2226	1220,80	2217	1223,85	2674	1321,97		
1500		1484	1051,99	1608	1087,67	2055	1199,61	2385	1270,91	2375	1270,75	2865	1375,87		
1600		1583	1094,16	1716	1132,22	2192	1244,96	2544	1321,00	2533	1317,64	3056	1429,77		
1700		1682	1136,34	1823	1176,79	2329	1290,30	2703	1371,10	2692	1364,53	3247	1483,66		
1800		1781	1178,52	1930	1221,34	2466	1335,65	2862	1421,20	2850	1411,42	3438	1537,58		
1900		1880	1220,70	2037	1265,90	2603	1381,00	3021	1471,30	3008	1458,31	3629	1591,47		
2000		1978	1262,87	2144	1310,45	2740	1426,35	3180	1521,40	3166	1505,21	3820	1645,37		
2200		2176	1347,23	2359	1399,57	3015	1517,05	3499	1621,61	3483	1598,99	4202	1753,17		
2400		2374	1431,59	2573	1488,68	3288	1607,74	3816	1721,81	3800	1692,77	4584	1860,98		
2600		2572	1515,93	2788	1577,78	3562	1698,44	4134	1822,00	4116	1786,56	4966	1968,77		
2800		2770	1600,29	3002	1666,90	3836	1789,13	4452	1922,21	4433	1880,35	5348	2076,58		
3000		2967	1684,64	3216	1756,01	4110	1879,83	4770	2022,41	4749	1974,13	5730	2184,38		
3200		3165	1769,00	3431	1845,13	4384	1970,53	5088	2122,61	5066	2067,91	6112	2292,17		
3400		3363	1853,36	3645	1934,24	4658	2061,22	5406	2222,82	5383	2161,69	6494	2399,98		
3600		3561	1937,70	3860	2023,35	4932	2151,92	5724	2323,01	5699	2255,49	6876	2507,78		
3800		3759	2022,06	4074	2112,46	5206	2242,60	6042	2423,21	6016	2349,27	7258	2615,59		
4000		3956	2106,42	4288	2201,58	5480	2333,31	6360	2523,42	6332	2443,05	7640	2723,38		
4200		4154	2190,77	4503	2290,69	5754	2424,01	6678	2623,62	6649	2536,83	8022	2831,18		
4400		4352	2275,13	4717	2379,81	6029	2514,69	6997	2723,83	6966	2630,62	8404	2938,99		
4600		4550	2359,47	4932	2468,91	6302	2605,40	7314	2824,02	7282	2724,41	8786	3046,78		
4800		4748	2443,83	5146	2558,02	6576	2696,08	7632	2924,22	7599	2818,19	9168	3154,59		
5000		4945	2528,19	5360	2647,14	6850	2786,78	7950	3024,42	7915	2911,97	9550	3262,39		
5200		5143	2612,55	5575	2736,25	7124	2877,49	8268	3124,63	8232	3005,76	9932	3370,19		
5400		5341	2696,90	5789	2825,37	7399	2968,17	8586	3224,83	8549	3099,54	10314	3477,99		
5600		5539	2781,25	6004	2914,47	7672	3058,87	8904	3325,02	8865	3193,33	10696	3585,79		
5800		5737	2865,60	6218	3003,59	7946	3149,56	9222	3425,23	9182	3287,12	11078	3693,60		
6000		5934	2949,96	6432	3092,70	8220	3240,26	9540	3525,43	9498	3380,90	11460	3801,40		

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветное исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота мм		567											
Модель		NH56		NHL56/28		NHL56/56		NHN56		NHLH56/28		NHLH56/56	
Глубина	мм	45		60		60		53		53		53	
Высота ламелей	мм	-		265		541		-		265		541	
Экспонента	n	1,25		1,26		1,29		1,27		1,3		1,34	
Наценка за изготовление, €		192,31		250,32		250,32		346,28		460,99		460,99	
Цена/метр, €		189,81		240,28		272,03		381,75		465,54		497,29	
Длина мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	
500	298	287,22	429	370,46	512	386,33	468	537,16	541	693,77	593	709,64	
600	358	306,20	515	394,49	615	413,53	562	575,33	649	740,32	711	759,37	
700	418	325,18	600	418,51	717	440,74	656	613,51	757	786,88	830	809,09	
800	477	344,16	686	442,53	820	467,94	749	651,68	865	833,43	948	858,82	
900	537	363,14	772	466,57	922	495,14	843	689,86	973	879,98	1067	908,56	
1000	596	382,12	857	490,59	1024	522,34	936	728,03	1081	926,54	1185	958,28	
1100	656	401,10	943	514,62	1127	549,55	1030	766,21	1190	973,09	1304	1008,01	
1200	716	420,08	1029	538,66	1229	576,75	1124	804,38	1298	1019,64	1422	1057,75	
1300	775	439,06	1115	562,68	1332	603,95	1217	842,56	1406	1066,20	1541	1107,47	
1400	835	458,04	1200	586,70	1434	631,15	1311	880,72	1514	1112,75	1659	1157,20	
1500	894	477,04	1286	610,74	1536	658,36	1404	918,91	1622	1159,31	1778	1206,93	
1600	954	496,02	1372	634,76	1639	685,56	1498	957,07	1730	1205,87	1896	1256,66	
1700	1014	515,00	1457	658,79	1741	712,76	1592	995,25	1838	1252,42	2015	1306,38	
1800	1073	533,98	1543	682,81	1844	739,96	1685	1033,42	1946	1298,97	2133	1356,11	
1900	1133	552,96	1629	706,85	1946	767,17	1779	1071,60	2054	1345,53	2252	1405,85	
2000	1192	571,94	1714	730,87	2048	794,37	1872	1109,77	2162	1392,08	2370	1455,57	
2200	1312	609,90	1886	778,93	2253	848,77	2060	1186,12	2379	1485,19	2607	1555,03	
2400	1431	647,86	2057	826,98	2458	903,18	2247	1262,47	2595	1578,29	2844	1654,48	
2600	1550	685,83	2229	875,04	2663	957,58	2434	1338,82	2811	1671,41	3081	1753,95	
2800	1669	723,79	2400	923,09	2868	1011,99	2621	1415,17	3027	1764,52	3318	1853,40	
3000	1788	761,75	2571	971,15	3072	1066,39	2808	1491,52	3243	1857,62	3555	1952,86	
3200	1908	799,71	2743	1019,21	3277	1120,80	2996	1567,87	3460	1950,73	3792	2052,32	
3400	2027	837,67	2914	1067,26	3482	1175,20	3183	1644,21	3676	2043,83	4029	2151,77	
3600	2146	875,64	3086	1115,32	3687	1229,61	3370	1720,56	3892	2136,95	4266	2251,24	
3800	2265	913,60	3257	1163,37	3892	1284,01	3557	1796,91	4108	2230,06	4503	2350,69	
4000	2384	951,56	3428	1211,43	4096	1338,42	3744	1873,26	4324	2323,17	4740	2450,15	
4200	2504	989,52	3600	1259,49	4301	1392,82	3932	1949,61	4541	2416,27	4977	2549,61	
4400	2623	1027,48	3771	1307,54	4506	1447,23	4119	2025,96	4757	2509,38	5214	2649,06	
4600	2742	1065,45	3943	1355,60	4711	1501,63	4306	2102,31	4973	2602,50	5451	2748,53	
4800	2861	1103,41	4114	1403,65	4916	1556,04	4493	2178,66	5189	2695,60	5688	2847,98	
5000	2980	1141,37	4285	1451,71	5120	1610,44	4680	2255,01	5405	2788,71	5925	2947,44	
5200	3100	1179,33	4457	1499,77	5325	1664,85	4868	2331,36	5622	2881,81	6162	3046,90	
5400	3219	1217,29	4628	1547,82	5530	1719,25	5055	2407,70	5838	2974,92	6399	3146,35	
5600	3338	1255,27	4800	1595,88	5735	1773,66	5242	2484,05	6054	3068,04	6636	3245,81	
5800	3457	1293,23	4971	1643,93	5940	1828,06	5429	2560,40	6270	3161,15	6873	3345,26	
6000	3576	1331,19	5142	1691,99	6144	1882,47	5616	2636,75	6486	3254,25	7110	3444,73	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	567						638					
Модель		NHLLH56/28	NHLLH56/56	NHLLH56/28	NHLLH56/56	NHLLH56/28	NHLLH56/56	NH63	NHL63/28	NH63	NHL63/28	NH63	
Глубина	мм	92	92	128	128	92	92	45	60	45	60	45	
Высота ламелей	мм	265	541	265	541	265	541	-	265	-	265	-	
Экспонента	п	1,29	1,34	1,29	1,35	1,29	1,35	1,25	1,27	1,25	1,27	1,25	
Наценка за изготовление, €		554,87	554,87	609,13	609,13	609,13	609,11	209,86	266,99	209,86	266,99	209,86	
Цена/метр, €		497,29	560,72	510,63	510,63	510,63	604,11	211,73	261,16	211,73	261,16	211,73	
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500	740	740	803,52	875	835,22	851	864,45	1055	911,18	333	315,73	464	397,58
600	888	888	853,24	1050	891,29	1022	915,50	1266	971,59	400	336,90	557	423,68
700	1036	1036	902,97	1225	947,36	1192	966,56	1477	1032,01	467	358,07	649	449,80
800	1184	1184	952,69	1400	1003,44	1362	1017,63	1688	1092,42	533	379,25	742	475,92
900	1332	1332	1002,43	1575	1059,51	1532	1068,69	1899	1152,83	600	400,41	835	502,03
1000	1480	1480	1052,16	1750	1115,58	1702	1119,76	2109	1213,24	666	421,59	927	528,15
1100	1629	1629	1101,88	1926	1171,65	1873	1170,82	2320	1273,65	733	442,77	1020	554,27
1200	1776	1776	1151,62	2100	1227,72	2043	1221,88	2531	1334,06	800	463,93	1113	580,39
1300	1924	1924	1201,34	2275	1283,80	2213	1272,95	2742	1394,47	866	485,11	1206	606,50
1400	2072	2072	1251,07	2450	1339,87	2383	1324,01	2953	1454,88	933	506,29	1298	632,62
1500	2220	2220	1300,81	2625	1395,94	2553	1375,08	3164	1515,29	999	527,46	1391	658,74
1600	2368	2368	1350,53	2800	1452,01	2724	1426,13	3375	1575,70	1066	548,63	1484	684,84
1700	2516	2516	1400,26	2975	1508,08	2894	1477,19	3586	1636,12	1133	569,80	1576	710,96
1800	2664	2664	1449,98	3150	1564,16	3064	1528,25	3797	1696,53	1199	590,98	1669	737,07
1900	2812	2812	1499,72	3325	1620,23	3234	1579,32	4008	1756,94	1266	612,14	1762	763,19
2000	2960	2960	1549,44	3500	1676,30	3404	1630,38	4218	1817,35	1332	633,32	1854	789,31
2200	3257	3257	1648,91	3851	1788,44	3745	1732,51	4640	1938,17	1466	675,66	2040	841,54
2400	3552	3552	1748,36	4200	1900,59	4085	1834,64	5062	2058,99	1599	718,02	2225	893,78
2600	3848	3848	1847,82	4550	2012,73	4426	1936,75	5484	2179,81	1732	760,36	2411	946,00
2800	4144	4144	1947,27	4900	2124,88	4766	2038,88	5906	2300,64	1865	802,71	2596	998,23
3000	4440	4440	2046,73	5250	2237,01	5106	2141,01	6327	2421,46	1998	845,05	2781	1050,47
3200	4736	4736	2146,20	5600	2349,15	5447	2243,14	6749	2542,28	2132	887,39	2967	1102,70
3400	5032	5032	2245,65	5950	2461,30	5787	2345,27	7171	2663,10	2265	929,75	3152	1154,93
3600	5328	5328	2345,11	6300	2573,44	6128	2447,38	7593	2783,92	2398	972,09	3338	1207,15
3800	5624	5624	2444,56	6650	2685,59	6468	2549,51	8015	2904,75	2531	1014,44	3523	1259,39
4000	5920	5920	2544,02	7000	2797,73	6808	2651,64	8436	3025,57	2664	1056,78	3708	1311,62
4200	6216	6216	2643,49	7350	2909,87	7149	2753,76	8858	3146,39	2798	1099,12	3894	1363,86
4400	6513	6513	2742,94	7701	3022,02	7489	2855,89	9280	3267,21	2931	1141,48	4079	1416,09
4600	6808	6808	2842,40	8050	3134,16	7830	2958,01	9702	3388,03	3064	1183,82	4265	1468,31
4800	7104	7104	2941,85	8400	3246,31	8170	3060,14	10124	3508,86	3197	1226,17	4450	1520,55
5000	7400	7400	3041,31	8750	3358,45	8510	3162,26	10545	3629,68	3330	1268,51	4635	1572,78
5200	7696	7696	3140,77	9100	3470,58	8851	3264,39	10967	3750,50	3464	1310,86	4821	1625,01
5400	7993	7993	3240,22	9450	3582,74	9191	3366,52	11389	3871,32	3597	1353,21	5006	1677,25
5600	8288	8288	3339,69	9800	3694,87	9532	3468,63	11811	3992,14	3730	1395,55	5192	1729,47
5800	8584	8584	3439,14	10150	3807,02	9872	3570,76	12233	4112,97	3863	1437,90	5377	1781,70
6000	8880	8880	3538,60	10500	3919,16	10212	3672,89	12654	4233,79	3996	1480,25	5562	1833,94

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	638											
Модель		NHL63/56	NHN63	NHLH63/28	NHLH63/56	NHLLH63/28	NHLLH63/56						
Глубина	мм	60	53	53	53	92	92						
Высота ламелей	мм	541	-	265	541	265	541						
Экспонента	п	1,29	1,28	1,3	1,34	1,3	1,34						
Наценка за изготовление, €		266,99	381,75	502,70	502,70	590,33	590,33						
Цена/метр, €		292,92	425,53	509,39	541,10	541,10	604,51						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		543	413,45	520	594,52	589	757,39	633	773,25	795	860,89	922	892,59
600		652	442,74	624	637,07	707	808,33	759	827,36	954	914,99	1106	953,04
700		761	472,03	728	679,61	824	859,27	886	881,47	1113	969,10	1291	1013,49
800		869	501,33	832	722,16	942	910,21	1012	935,57	1272	1023,20	1475	1073,94
900		978	530,62	936	764,73	1060	961,16	1139	989,69	1431	1077,32	1659	1134,39
1000		1086	559,91	1040	807,27	1177	1012,09	1265	1043,80	1590	1131,43	1843	1194,84
1100		1195	589,20	1144	849,82	1295	1063,02	1392	1097,90	1750	1185,54	2028	1255,29
1200		1304	618,49	1248	892,39	1413	1113,97	1518	1152,02	1908	1239,65	2212	1315,74
1300		1412	647,79	1352	934,93	1531	1164,90	1645	1206,13	2067	1293,76	2396	1376,19
1400		1521	677,08	1456	977,48	1648	1215,85	1771	1260,23	2226	1347,87	2581	1436,64
1500		1629	706,37	1560	1020,05	1766	1266,79	1898	1314,35	2385	1401,99	2765	1497,11
1600		1738	735,66	1664	1062,59	1884	1317,72	2024	1368,46	2544	1456,09	2949	1557,56
1700		1847	764,95	1768	1105,14	2001	1368,67	2151	1422,56	2703	1510,20	3134	1618,01
1800		1955	794,25	1872	1147,69	2119	1419,60	2277	1476,67	2862	1564,30	3318	1678,46
1900		2064	823,54	1976	1190,25	2237	1470,55	2404	1530,79	3021	1618,42	3502	1738,91
2000		2172	852,83	2080	1232,80	2354	1521,48	2530	1584,90	3180	1672,53	3686	1799,36
2200		2390	911,40	2288	1317,91	2590	1623,36	2783	1693,12	3499	1780,75	4055	1920,26
2400		2607	970,00	2496	1403,01	2825	1725,24	3036	1801,33	3816	1888,97	4424	2041,16
2600		2824	1028,57	2704	1488,12	3061	1827,11	3289	1909,56	4134	1997,19	4792	2162,07
2800		3041	1087,16	2912	1573,22	3296	1928,99	3542	2017,77	4452	2105,40	5161	2282,97
3000		3258	1145,74	3120	1658,33	3531	2030,87	3795	2125,99	4770	2213,63	5529	2403,87
3200		3476	1204,32	3328	1743,44	3767	2132,75	4048	2234,22	5088	2321,85	5898	2524,77
3400		3693	1262,91	3536	1828,54	4002	2234,64	4301	2342,43	5406	2430,06	6267	2645,67
3600		3910	1321,49	3744	1913,65	4238	2336,50	4554	2450,66	5724	2538,29	6635	2766,58
3800		4127	1380,08	3952	1998,75	4473	2438,38	4807	2558,87	6042	2646,50	7004	2887,48
4000		4344	1438,66	4160	2083,86	4708	2540,27	5060	2667,09	6360	2754,73	7372	3008,38
4200		4562	1497,24	4368	2168,97	4944	2642,15	5313	2775,32	6678	2862,95	7741	3129,28
4400		4779	1555,83	4576	2254,07	5179	2744,03	5566	2883,53	6997	2971,16	8110	3250,18
4600		4996	1614,41	4784	2339,18	5415	2845,90	5819	2991,76	7314	3079,39	8478	3371,10
4800		5213	1673,00	4992	2424,28	5650	2947,78	6072	3099,97	7632	3187,60	8847	3492,00
5000		5430	1731,57	5200	2509,39	5885	3049,66	6325	3208,19	7950	3295,83	9215	3612,90
5200		5648	1790,15	5408	2594,50	6121	3151,54	6578	3316,42	8268	3404,05	9584	3733,80
5400		5865	1848,74	5616	2679,60	6356	3253,42	6831	3424,63	8586	3512,26	9953	3854,70
5600		6082	1907,32	5824	2764,71	6592	3355,29	7084	3532,85	8904	3620,49	10321	3975,61
5800		6299	1965,91	6032	2849,81	6827	3457,17	7337	3641,07	9222	3728,70	10690	4096,51
6000		6516	2024,49	6240	2934,92	7062	3559,05	7590	3749,29	9540	3836,92	11058	4217,41

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: **155,56**

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: **189,36**

Предупреждение: вес свыше 100 кг

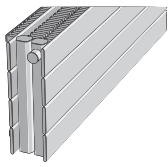
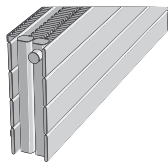
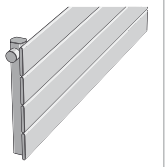

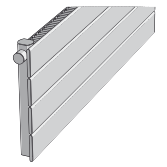
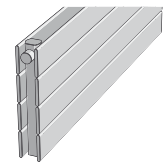
Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_t для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	638				709							
													
Модель		NHLHL63/28	NHLHL63/56	NH70	NHL70/28	NHL70/56	NHH70						
Глубина	мм	128	128	45	60	60	53						
Высота ламелей	мм	265	541	-	265	541	-						
Экспонента	п	1,29	1,35	1,25	1,27	1,29	1,28						
Наценка за изготовление, €		650,81	650,81	227,36	283,73	283,73	417,21						
Цена/метр, €		552,33	645,79	233,66	281,97	313,73	469,31						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		912	926,98	1100	973,70	368	344,19	498	424,71	575	440,60	573	651,87
600		1094	982,20	1320	1038,28	442	367,55	598	452,91	690	471,97	688	698,80
700		1277	1037,44	1540	1102,86	516	390,92	698	481,10	805	503,33	803	745,73
800		1459	1092,68	1760	1167,44	589	414,28	797	509,30	920	534,70	917	792,66
900		1641	1147,90	1980	1232,01	663	437,66	897	537,50	1035	566,09	1032	839,59
1000		1823	1203,14	2200	1296,59	736	461,02	996	565,70	1149	597,45	1146	886,52
1100		2006	1258,37	2420	1361,18	810	484,38	1096	593,89	1264	628,82	1261	933,45
1200		2188	1313,60	2640	1425,75	884	507,75	1196	622,09	1379	660,21	1376	980,38
1300		2370	1368,84	2860	1490,33	957	531,12	1295	650,29	1494	691,57	1490	1027,31
1400		2553	1424,07	3080	1554,90	1031	554,49	1395	678,48	1609	722,94	1605	1074,24
1500		2735	1479,31	3300	1619,49	1104	577,85	1494	706,68	1724	754,33	1719	1121,19
1600		2917	1534,53	3520	1684,07	1178	601,21	1594	734,88	1839	785,69	1834	1168,12
1700		3100	1589,77	3740	1748,64	1252	624,59	1694	763,07	1954	817,06	1949	1215,05
1800		3282	1645,01	3960	1813,23	1325	647,95	1793	791,27	2069	848,43	2063	1261,98
1900		3464	1700,23	4180	1877,80	1399	671,32	1893	819,47	2184	879,81	2178	1308,91
2000		3646	1755,47	4400	1942,38	1472	694,68	1992	847,67	2298	911,18	2292	1355,84
2200		4011	1865,93	4840	2071,54	1620	741,42	2192	904,06	2528	973,93	2522	1449,70
2400		4376	1976,40	5280	2200,69	1767	788,15	2391	960,45	2758	1036,67	2751	1543,56
2600		4740	2086,86	5720	2329,86	1914	834,87	2590	1016,85	2988	1099,42	2980	1637,43
2800		5105	2197,34	6160	2459,02	2061	881,61	2789	1073,24	3218	1162,16	3209	1731,29
3000		5469	2307,80	6600	2588,17	2208	928,34	2988	1129,64	3447	1224,91	3438	1825,15
3200		5834	2418,26	7040	2717,33	2356	975,08	3188	1186,03	3677	1287,66	3668	1919,01
3400		6199	2528,73	7480	2846,48	2503	1021,81	3387	1242,42	3907	1350,40	3897	2012,87
3600		6563	2639,20	7920	2975,65	2650	1068,54	3586	1298,82	4137	1413,15	4126	2106,74
3800		6928	2749,67	8360	3104,80	2797	1115,27	3785	1355,21	4367	1475,89	4355	2200,60
4000		7292	2860,13	8800	3233,96	2944	1162,01	3984	1411,61	4596	1538,64	4584	2294,46
4200		7657	2970,59	9240	3363,11	3092	1208,74	4184	1468,00	4826	1601,39	4814	2388,32
4400		8022	3081,07	9680	3492,27	3239	1255,48	4383	1524,39	5056	1664,13	5043	2482,18
4600		8386	3191,53	10120	3621,44	3386	1302,20	4582	1580,79	5286	1726,88	5272	2576,05
4800		8751	3302,00	10560	3750,59	3533	1348,93	4781	1637,18	5516	1789,62	5501	2669,91
5000		9115	3412,46	11000	3879,75	3680	1395,67	4980	1693,58	5745	1852,37	5730	2763,77
5200		9480	3522,92	11440	4008,90	3828	1442,40	5180	1749,97	5975	1915,12	5960	2857,63
5400		9845	3633,40	11880	4138,06	3975	1489,14	5379	1806,36	6205	1977,86	6189	2951,49
5600		10209	3743,86	12320	4267,22	4122	1535,86	5578	1862,76	6435	2040,61	6418	3045,37
5800		10574	3854,33	12760	4396,38	4269	1582,59	5777	1919,15	6665	2103,35	6647	3139,23
6000		10938	3964,79	13200	4525,53	4416	1629,33	5976	1975,55	6894	2166,10	6876	3233,09

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56
Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		709											
мм													
Модель		NHLH70/28		NHLH70/56		NHLH70/28		NHLH70/56		NHLH70/28		NHLH70/56	
Глубина	мм	53		53		92		92		128		128	
Высота ламелей	мм	265		541		265		541		265		541	
Экспонента	n	1,3		1,33		1,3		1,34		1,3		1,35	
Наценка за изготовление, €		544,43		544,43		625,77		625,77		692,54		692,54	
Цена/метр, €		553,20		584,90		584,90		648,28		594,07		687,51	
Длина	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	
мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	
500	638	821,03	672	836,88	850	918,22	968	949,91	971	989,57	1146	1036,30	
600	765	876,34	807	895,36	1020	976,70	1162	1014,74	1166	1048,98	1375	1105,04	
700	893	931,67	941	953,85	1190	1035,19	1356	1079,57	1360	1108,39	1604	1173,80	
800	1020	986,99	1076	1012,35	1360	1093,69	1549	1144,39	1554	1167,79	1833	1242,54	
900	1148	1042,31	1210	1070,84	1530	1152,18	1743	1209,22	1748	1227,20	2062	1311,30	
1000	1275	1097,63	1344	1129,32	1699	1210,66	1936	1274,05	1942	1286,61	2291	1380,04	
1100	1403	1152,94	1479	1187,81	1869	1269,15	2130	1338,88	2137	1346,02	2521	1448,80	
1200	1530	1208,27	1613	1246,30	2039	1327,64	2324	1403,71	2331	1405,43	2750	1517,54	
1300	1658	1263,59	1748	1304,80	2209	1386,14	2517	1468,53	2525	1464,83	2979	1586,30	
1400	1785	1318,92	1882	1363,28	2379	1444,63	2711	1533,36	2719	1524,24	3208	1655,04	
1500	1913	1374,23	2016	1421,77	2549	1503,11	2904	1598,19	2913	1583,65	3437	1723,80	
1600	2040	1429,55	2151	1480,26	2719	1561,60	3098	1663,03	3108	1643,06	3666	1792,54	
1700	2168	1484,87	2285	1538,75	2889	1620,09	3292	1727,86	3302	1702,47	3895	1861,30	
1800	2295	1540,19	2420	1597,25	3059	1678,59	3485	1792,67	3496	1761,86	4124	1930,05	
1900	2423	1595,52	2554	1655,73	3229	1737,07	3679	1857,51	3690	1821,27	4353	1998,80	
2000	2550	1650,83	2688	1714,22	3398	1795,56	3872	1922,34	3884	1880,68	4582	2067,55	
2200	2805	1761,47	2957	1831,19	3738	1912,53	4260	2052,00	4273	1999,50	5041	2205,05	
2400	3060	1872,12	3226	1948,18	4078	2029,52	4647	2181,65	4661	2118,31	5499	2342,55	
2600	3315	1982,75	3495	2065,15	4418	2146,50	5034	2311,31	5050	2237,13	5957	2480,05	
2800	3570	2093,39	3764	2182,14	4758	2263,48	5421	2440,96	5438	2355,94	6415	2617,55	
3000	3825	2204,03	4032	2299,12	5097	2380,46	5808	2570,62	5826	2474,76	6873	2755,05	
3200	4080	2314,68	4301	2416,09	5437	2497,43	6196	2700,28	6215	2593,58	7332	2892,55	
3400	4335	2425,32	4570	2533,08	5777	2614,42	6583	2829,93	6603	2712,39	7790	3030,05	
3600	4590	2535,95	4839	2650,05	6117	2731,39	6970	2959,59	6992	2831,21	8248	3167,55	
3800	4845	2646,59	5108	2767,04	6457	2848,38	7357	3089,24	7380	2950,01	8706	3305,06	
4000	5100	2757,24	5376	2884,01	6796	2965,35	7744	3218,90	7768	3068,83	9164	3442,56	
4200	5355	2867,88	5645	3000,99	7136	3082,33	8132	3348,57	8157	3187,65	9623	3580,06	
4400	5610	2978,52	5914	3117,97	7476	3199,31	8519	3478,22	8545	3306,46	10081	3717,56	
4600	5865	3089,15	6183	3234,95	7816	3316,29	8906	3607,88	8934	3425,28	10539	3855,06	
4800	6120	3199,79	6452	3351,93	8156	3433,27	9293	3737,53	9322	3544,09	10997	3992,56	
5000	6375	3310,44	6720	3468,91	8495	3550,25	9680	3867,19	9710	3662,91	11455	4130,06	
5200	6630	3421,08	6989	3585,88	8835	3667,22	10068	3996,85	10099	3781,73	11914	4267,56	
5400	6885	3531,72	7258	3702,87	9175	3784,21	10455	4126,50	10487	3900,53	12372	4405,06	
5600	7140	3642,35	7527	3819,84	9515	3901,18	10842	4256,16	10876	4019,35	12830	4542,56	
5800	7395	3753,00	7796	3936,83	9855	4018,17	11229	4385,81	11264	4138,16	13288	4680,07	
6000	7650	3863,64	8064	4053,80	10194	4135,14	11616	4515,47	11652	4256,98	13746	4817,57	

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	780											
Модель		NH77		NHL77/28		NHL77/56		NNH77		NHLLH77/28		NHLLH77/56	
Глубина	мм	45		60		60		53		92		92	
Высота ламелей	мм	-		265		541		-		265		541	
Экспонента	п	1,25		1,27		1,29		1,28		1,3		1,34	
Наценка за изготовление, €		244,88		300,37		300,37		546,51		661,25		661,25	
Цена/метр, €		255,53		302,87		334,59		513,11		628,71		692,12	
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		405	372,65	533	451,80	606	467,66	629	803,06	902	975,60	1015	1007,31
600		486	398,20	639	482,09	728	501,12	755	854,37	1083	1038,47	1218	1076,52
700		567	423,75	746	512,38	849	534,59	880	905,68	1263	1101,33	1421	1145,73
800		648	449,31	852	542,66	970	568,04	1006	957,00	1444	1164,22	1624	1214,94
900		729	474,85	959	572,95	1091	601,50	1132	1008,31	1624	1227,08	1827	1284,15
1000		809	500,41	1065	603,24	1212	634,96	1257	1059,62	1804	1289,95	2029	1353,37
1100		890	525,97	1172	633,53	1334	668,42	1383	1110,93	1985	1352,82	2232	1422,58
1200		971	551,51	1278	663,82	1455	701,88	1509	1162,24	2165	1415,69	2435	1491,79
1300		1052	577,07	1385	694,10	1576	735,33	1635	1213,55	2346	1478,57	2638	1561,00
1400		1133	602,62	1491	724,39	1697	768,79	1760	1264,86	2526	1541,44	2841	1630,21
1500		1214	628,17	1598	754,68	1818	802,26	1886	1316,17	2706	1604,30	3044	1699,43
1600		1295	653,73	1704	784,97	1940	835,72	2012	1367,48	2887	1667,17	3247	1768,64
1700		1376	679,28	1811	815,26	2061	869,18	2137	1418,79	3067	1730,04	3450	1837,85
1800		1457	704,83	1917	845,53	2182	902,63	2263	1470,11	3248	1792,92	3653	1907,06
1900		1538	730,38	2024	875,82	2303	936,09	2389	1521,42	3428	1855,79	3856	1976,27
2000		1618	755,94	2130	906,11	2424	969,55	2514	1572,73	3608	1918,66	4058	2045,49
2200		1780	807,04	2343	966,69	2667	1036,48	2766	1675,35	3969	2044,39	4464	2183,91
2400		1942	858,14	2556	1027,26	2909	1103,39	3017	1777,97	4330	2170,14	4870	2322,33
2600		2104	909,26	2769	1087,84	3152	1170,31	3269	1880,59	4691	2295,88	5276	2460,76
2800		2266	960,36	2982	1148,41	3394	1237,22	3520	1983,22	5052	2421,63	5682	2599,18
3000		2427	1011,47	3195	1208,99	3636	1304,15	3771	2085,84	5412	2547,36	6087	2737,61
3200		2589	1062,57	3408	1269,57	3879	1371,07	4023	2188,46	5773	2673,10	6493	2876,03
3400		2751	1113,67	3621	1330,13	4121	1437,98	4274	2291,08	6134	2798,85	6899	3014,45
3600		2913	1164,79	3834	1390,71	4364	1504,91	4526	2393,70	6495	2924,58	7305	3152,88
3800		3075	1215,89	4047	1451,28	4606	1571,82	4777	2496,33	6856	3050,33	7711	3291,30
4000		3236	1266,99	4260	1511,86	4848	1638,74	5028	2598,95	7216	3176,07	8116	3429,73
4200		3398	1318,10	4473	1572,44	5091	1705,67	5280	2701,57	7577	3301,81	8522	3568,15
4400		3560	1369,20	4686	1633,01	5333	1772,58	5531	2804,19	7938	3427,55	8928	3706,57
4600		3722	1420,32	4899	1693,59	5576	1839,50	5783	2906,81	8299	3553,29	9334	3845,00
4800		3884	1471,42	5112	1754,16	5818	1906,41	6034	3009,44	8660	3679,04	9740	3983,42
5000		4045	1522,52	5325	1814,74	6060	1973,34	6285	3112,06	9020	3804,78	10145	4121,85
5200		4207	1573,62	5538	1875,32	6303	2040,26	6537	3214,68	9381	3930,51	10551	4260,27
5400		4369	1624,73	5751	1935,88	6545	2107,17	6788	3317,30	9742	4056,26	10957	4398,69
5600		4531	1675,84	5964	1996,46	6788	2174,09	7040	3419,92	10103	4182,00	11363	4537,12
5800		4693	1726,95	6177	2057,03	7030	2241,01	7291	3522,55	10464	4307,75	11769	4675,54
6000		4854	1778,05	6390	2117,61	7272	2307,93	7542	3625,17	10824	4433,48	12174	4813,97

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветное исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	780						851					
Модель		NHLLHL77/28	NHLLHL77/56	NH84	NHL84/28	NHL84/56	NHH84						
Глубина	мм	128	128	45	60	60	53						
Высота ламелей	мм	265	541	-	265	541	-						
Экспонента	n	1,3	1,35	1,25	1,27	1,29	1,28						
Наценка за изготовление, €		734,27	734,27	262,38	317,04	317,04	571,53						
Цена/метр, €		635,80	729,27	277,43	323,71	355,45	556,96						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		1028	1052,17	1191	1098,90	441	401,10	566	478,91	637	494,77	685	850,02
600		1233	1115,75	1430	1171,83	530	428,84	680	511,28	765	530,31	822	905,71
700		1439	1179,33	1668	1244,76	618	456,59	793	543,65	892	565,85	959	961,40
800		1644	1242,90	1906	1317,68	706	484,33	906	576,02	1020	601,41	1096	1017,09
900		1850	1306,49	2144	1390,61	794	512,07	1019	608,39	1147	636,95	1233	1072,80
1000		2055	1370,07	2382	1463,54	882	539,81	1132	640,76	1274	672,49	1370	1128,49
1100		2261	1433,65	2621	1536,47	971	567,55	1246	673,13	1402	708,03	1508	1184,18
1200		2466	1497,24	2859	1609,40	1059	595,30	1359	705,50	1529	743,57	1644	1239,89
1300		2672	1560,81	3097	1682,32	1147	623,04	1472	737,87	1657	779,13	1781	1295,58
1400		2877	1624,39	3335	1755,25	1235	650,78	1585	770,24	1784	814,67	1918	1351,27
1500		3083	1687,97	3573	1828,18	1323	678,54	1698	802,62	1911	850,21	2055	1406,98
1600		3288	1751,56	3812	1901,11	1412	706,28	1812	834,99	2039	885,76	2192	1462,67
1700		3494	1815,14	4050	1974,04	1500	734,02	1925	867,36	2166	921,30	2329	1518,36
1800		3699	1878,71	4288	2046,95	1588	761,76	2038	899,73	2294	956,85	2466	1574,05
1900		3905	1942,29	4526	2119,88	1676	789,50	2151	932,10	2421	992,39	2603	1629,76
2000		4110	2005,87	4764	2192,81	1764	817,25	2264	964,47	2548	1027,94	2740	1685,45
2200		4521	2133,04	5241	2338,67	1941	872,73	2491	1029,21	2803	1099,02	3015	1796,85
2400		4932	2260,19	5717	2484,52	2117	928,21	2717	1093,95	3058	1170,12	3288	1908,23
2600		5343	2387,36	6194	2630,38	2294	983,71	2944	1158,70	3313	1241,20	3562	2019,63
2800		5754	2514,51	6670	2776,23	2470	1039,19	3170	1223,44	3568	1312,30	3836	2131,01
3000		6165	2641,68	7146	2922,09	2646	1094,68	3396	1288,18	3822	1383,38	4110	2242,41
3200		6576	2768,84	7623	3067,95	2823	1150,16	3623	1352,92	4077	1454,47	4384	2353,81
3400		6987	2896,00	8099	3213,80	2999	1205,65	3849	1417,66	4332	1525,56	4658	2465,19
3600		7398	3023,16	8576	3359,66	3176	1261,14	4076	1482,42	4587	1596,65	4932	2576,59
3800		7809	3150,32	9052	3505,50	3352	1316,63	4302	1547,16	4842	1667,74	5206	2687,97
4000		8220	3277,48	9528	3651,36	3528	1372,11	4528	1611,90	5096	1738,83	5480	2799,37
4200		8631	3404,65	10005	3797,22	3705	1427,60	4755	1676,64	5351	1809,91	5754	2910,77
4400		9042	3531,80	10481	3943,07	3881	1483,08	4981	1741,38	5606	1881,01	6029	3022,15
4600		9453	3658,97	10958	4088,93	4058	1538,58	5208	1806,13	5861	1952,09	6302	3133,55
4800		9864	3786,12	11434	4234,78	4234	1594,06	5434	1870,87	6116	2023,19	6576	3244,93
5000		10275	3913,29	11910	4380,64	4410	1649,54	5660	1935,61	6370	2094,27	6850	3356,33
5200		10686	4040,45	12387	4526,50	4587	1705,03	5887	2000,35	6625	2165,36	7124	3467,72
5400		11097	4167,61	12863	4672,34	4763	1760,51	6113	2065,09	6880	2236,46	7399	3579,11
5600		11508	4294,77	13340	4818,20	4940	1816,01	6340	2129,84	7135	2307,54	7672	3690,51
5800		11919	4421,92	13816	4964,05	5116	1871,49	6566	2194,58	7390	2378,64	7946	3801,89
6000		12330	4549,09	14292	5109,91	5292	1926,98	6792	2259,32	7644	2449,72	8220	3913,29

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: **155,56**

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: **189,36**

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_t для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	851				922		993					
Модель		NHLLH84/28	NHLLH84/56	NHLLHL84/28	NHLLHL84/56	NH91	NH98						
Глубина	мм	95	92	128	128	45	45						
Высота ламелей	мм	265	541	265	541	-	-						
Экспонента	n	1,31	1,34	1,31	1,35	1,26	1,26						
Наценка за изготовление, €		696,72	696,72	775,98	775,98	279,92	279,92						
Цена/метр, €		672,50	735,90	677,51	770,94	299,34	321,22						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена		
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
500		952	1032,98	1061	1064,67	1079	1114,74	1237	1161,46	479	429,59	513	458,06
600		1143	1100,23	1274	1138,27	1295	1182,49	1484	1238,55	575	459,52	616	490,17
700		1333	1167,48	1486	1211,86	1511	1250,24	1732	1315,64	670	489,45	719	522,29
800		1524	1234,73	1698	1285,44	1727	1317,99	1979	1392,73	766	519,39	821	554,41
900		1714	1301,98	1910	1359,03	1943	1385,74	2226	1469,83	862	549,32	924	586,53
1000		1904	1369,23	2122	1432,63	2158	1453,49	2473	1546,92	957	579,25	1026	618,66
1100		2095	1436,47	2335	1506,22	2374	1521,25	2721	1624,01	1053	609,19	1129	650,78
1200		2285	1503,72	2547	1579,81	2590	1588,99	2968	1701,12	1149	639,12	1232	682,90
1300		2476	1570,97	2759	1653,39	2806	1656,75	3215	1778,21	1245	669,06	1334	715,03
1400		2666	1638,22	2971	1726,99	3022	1724,49	3463	1855,30	1340	698,98	1437	747,15
1500		2856	1705,48	3183	1800,58	3237	1792,25	3710	1932,40	1436	728,92	1539	779,27
1600		3047	1772,73	3396	1874,17	3453	1860,00	3957	2009,49	1532	758,86	1642	811,38
1700		3237	1839,98	3608	1947,76	3669	1927,74	4205	2086,58	1627	788,79	1745	843,51
1800		3428	1907,23	3820	2021,34	3885	1995,50	4452	2163,67	1723	818,73	1847	875,63
1900		3618	1974,48	4032	2094,94	4101	2063,24	4699	2240,77	1819	848,65	1950	907,75
2000		3808	2041,73	4244	2168,53	4316	2131,00	4946	2317,86	1914	878,59	2052	939,87
2200		4189	2176,23	4669	2315,72	4748	2266,50	5441	2472,05	2106	938,46	2258	1004,12
2400		4570	2310,72	5093	2462,89	5180	2402,00	5936	2626,23	2297	998,32	2463	1068,37
2600		4951	2445,24	5518	2610,08	5611	2537,51	6430	2780,43	2489	1058,20	2668	1132,60
2800		5332	2579,73	5942	2757,25	6043	2673,01	6925	2934,61	2680	1118,07	2873	1196,85
3000		5712	2714,23	6366	2904,43	6474	2808,51	7419	3088,80	2871	1177,93	3078	1261,09
3200		6093	2848,73	6791	3051,62	6906	2944,01	7914	3242,99	3063	1237,80	3284	1325,34
3400		6474	2983,23	7215	3198,79	7338	3079,51	8409	3397,17	3254	1297,66	3489	1389,58
3600		6855	3117,74	7640	3345,98	7769	3215,02	8903	3551,37	3446	1357,54	3694	1453,82
3800		7236	3252,24	8064	3493,15	8201	3350,52	9398	3705,55	3637	1417,40	3899	1518,06
4000		7616	3386,73	8488	3640,34	8632	3486,02	9892	3859,74	3828	1477,27	4104	1582,31
4200		7997	3521,23	8913	3787,52	9064	3621,51	10387	4013,93	4020	1537,13	4310	1646,55
4400		8378	3655,73	9337	3934,70	9496	3757,01	10882	4168,11	4211	1597,00	4515	1710,80
4600		8759	3790,24	9762	4081,88	9927	3892,53	11376	4322,31	4403	1656,88	4720	1775,03
4800		9140	3924,74	10186	4229,06	10359	4028,02	11871	4476,49	4594	1716,74	4925	1839,28
5000		9520	4059,24	10610	4376,24	10790	4163,52	12365	4630,68	4785	1776,61	5130	1903,53
5200		9901	4193,74	11035	4523,43	11222	4299,02	12860	4784,87	4977	1836,47	5336	1967,77
5400		10282	4328,23	11459	4670,60	11654	4434,52	13355	4939,05	5168	1896,34	5541	2032,02
5600		10663	4462,74	11884	4817,79	12085	4570,03	13849	5093,24	5360	1956,21	5746	2096,25
5800		11044	4597,24	12308	4964,96	12517	4705,53	14344	5247,42	5551	2016,08	5951	2160,50
6000		11424	4731,74	12732	5112,15	12948	4841,03	14838	5401,62	5742	2075,94	6156	2224,74

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота	мм	1064	1135	1206	1277	1348	1419						
Модель		NH105	NH112	NH119	NH126	NHL84/56	NH140						
Глубина	мм	45	45	45	45	45	45						
Высота ламелей	мм	-	-	-	-	-	-						
Экспонента	n	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29						
Наценка за изготовление, €		314,99	332,50	350,04	367,55	385,06	402,56						
Цена/метр, €		343,11	365,04	386,96	408,84	430,78	452,63						
Длина	мм	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена	Φ_s	Цена
		Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
500		546	486,55	578	515,02	610	543,52	643	571,97	675	600,46	707	628,88
600		655	520,86	693	551,53	732	582,22	771	612,85	810	643,53	849	674,14
700		764	555,17	809	588,03	854	620,91	900	653,73	945	686,61	990	719,41
800		873	589,47	924	624,53	976	659,61	1028	694,62	1080	729,69	1132	764,66
900		982	623,79	1040	661,04	1098	698,30	1157	735,50	1215	772,76	1273	809,93
1000		1091	658,10	1155	697,54	1220	737,00	1285	776,39	1349	815,84	1414	855,19
1100		1201	692,41	1271	734,05	1342	775,70	1414	817,27	1484	858,92	1556	900,46
1200		1310	726,73	1386	770,55	1464	814,39	1542	858,16	1619	901,99	1697	945,72
1300		1419	761,03	1502	807,05	1586	853,09	1671	899,04	1754	945,07	1839	990,98
1400		1528	795,34	1617	843,56	1708	891,77	1799	939,93	1889	988,16	1980	1036,24
1500		1637	829,66	1733	880,06	1830	930,48	1928	980,81	2024	1031,24	2121	1081,51
1600		1746	863,97	1848	916,57	1952	969,18	2056	1021,68	2159	1074,31	2263	1126,78
1700		1855	898,27	1964	953,07	2074	1007,86	2185	1062,57	2294	1117,39	2404	1172,04
1800		1964	932,58	2079	989,57	2196	1046,57	2313	1103,45	2429	1160,47	2546	1217,29
1900		2073	966,90	2195	1026,08	2318	1085,25	2442	1144,34	2564	1203,54	2687	1262,56
2000		2182	1001,21	2310	1062,58	2440	1123,95	2570	1185,22	2698	1246,62	2828	1307,83
2200		2401	1069,84	2541	1135,59	2684	1201,34	2828	1266,99	2968	1332,77	3111	1398,36
2400		2619	1138,45	2772	1208,60	2928	1278,73	3084	1348,76	3238	1418,94	3394	1488,88
2600		2837	1207,08	3003	1281,61	3172	1356,13	3341	1430,52	3508	1505,09	3677	1579,41
2800		3055	1275,69	3234	1354,61	3416	1433,52	3598	1512,29	3778	1591,25	3960	1669,93
3000		3273	1344,32	3465	1427,62	3660	1510,91	3855	1594,06	4047	1677,40	4242	1760,46
3200		3492	1412,94	3696	1500,63	3904	1588,30	4112	1675,83	4317	1763,55	4525	1850,99
3400		3710	1481,56	3927	1573,64	4148	1665,69	4369	1757,60	4587	1849,72	4808	1941,51
3600		3928	1550,19	4158	1646,65	4392	1743,09	4626	1839,36	4857	1935,87	5091	2032,04
3800		4146	1618,80	4389	1719,65	4636	1820,48	4883	1921,13	5127	2022,03	5374	2122,56
4000		4364	1687,43	4620	1792,66	4880	1897,87	5140	2002,90	5396	2108,18	5656	2213,09
4200		4583	1756,05	4851	1865,67	5124	1975,26	5397	2084,67	5666	2194,34	5939	2303,63
4400		4801	1824,67	5082	1938,68	5368	2052,65	5655	2166,44	5936	2280,50	6222	2394,15
4600		5019	1893,29	5313	2011,69	5612	2130,05	5911	2248,19	6206	2366,65	6505	2484,68
4800		5237	1961,91	5544	2084,69	5856	2207,44	6168	2329,96	6476	2452,81	6788	2575,20
5000		5455	2030,54	5775	2157,70	6100	2284,83	6425	2411,73	6745	2538,97	7070	2665,73
5200		5674	2099,16	6006	2230,71	6344	2362,22	6682	2493,50	7015	2625,12	7353	2756,26
5400		5892	2167,78	6237	2303,72	6588	2439,61	6940	2575,27	7285	2711,28	7636	2846,78
5600		6110	2236,40	6468	2376,73	6832	2517,01	7196	2657,03	7555	2797,43	7919	2937,31
5800		6328	2305,02	6699	2449,73	7076	2594,40	7453	2738,80	7825	2883,60	8202	3027,83
6000		6546	2373,64	6930	2522,74	7320	2671,79	7710	2820,57	8094	2969,75	8484	3118,36

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветное исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		600								800	
Модель		NV060		NVL060		NVV060		NVV060-4SR		NVLV060		NV080	
Глубина		мм		58		53		92		110		45	
Экспонента		п		1,28		1,3		1,3		1,31		1,27	
Наценка за изготовление, €		60,93		191,89		81,38		283,30		481,43		63,87	
Цена/метр, €		440,73		428,95		887,30		722,88		741,03		505,38	
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €
Количество секций	мм												
2	141	92	123,07			134	206,49	158	385,22			120	135,12
3	212	138	154,36	213	282,83	201	269,49	237	436,54	288	638,52	180	171,02
4	283	184	185,65	284	313,29	268	332,49	316	487,86	384	691,15	240	206,90
5	354	230	216,94	355	343,75	335	395,49	395	539,20	480	743,76	300	242,78
6	425	276	248,24	426	374,19	402	458,48	474	590,53	576	796,37	360	278,66
7	496	322	279,53	497	404,65	469	521,48	553	641,85	672	848,98	420	314,54
8	567	368	310,82	568	435,11	536	584,48	632	693,17	768	901,59	480	350,42
9	638	414	342,11	639	465,56	603	647,48	711	744,50	864	954,20	540	386,30
10	709	460	373,41	710	496,02	670	710,48	790	795,82	960	1006,81	600	422,18
11	780	506	404,70	781	526,47	737	773,47	869	847,15	1056	1059,44	660	458,07
12	851	552	435,99	852	556,93	804	836,47	948	898,47	1152	1112,05	720	493,95
13	922	598	467,29	923	587,38	871	899,47	1027	949,79	1248	1164,66	780	529,83
14	993	644	498,58	994	617,84	938	962,47	1106	1001,12	1344	1217,27	840	565,71
15	1064	690	529,87	1065	648,30			1185	1052,44	1440	1269,88	900	601,59
16	1135	736	561,16	1136	678,74			1264	1103,77	1536	1322,49	960	637,47
17	1206	782	592,45	1207	709,20			1343	1155,09	1632	1375,10	1020	673,35
18	1277	828	623,74	1278	739,66			1422	1206,41	1728	1427,73	1080	709,23
19	1348	874	655,03	1349	770,12			1501	1257,74	1824	1480,34	1140	745,12
20	1419	920	686,32	1420	800,57			1580	1309,06	1920	1532,95	1200	781,00
21	1490	966	717,61	1491	831,03			1659	1360,39	2016	1585,56	1260	816,88
22	1561	1012	748,90	1562	861,48			1738	1411,71	2112	1638,17	1320	852,76
23	1632	1058	780,20	1633	891,93			1817	1463,03	2208	1690,78	1380	888,64
24	1703	1104	811,49	1704	922,39			1896	1514,36	2304	1743,39	1440	924,52

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		800				1000							
Модель		NVL080		NVV080		NVV080-4SR		NVLV080		NV100		NVL100			
Глубина		мм		58		53		92		110		45		58	
Экспонента		п		1,29		1,31		1,31		1,32		1,27		1,29	
Наценка за изготовление, €		216,93		87,59		289,54		512,25		66,72		241,96			
Цена/метр, €		293,36		1016,57		847,21		869,17		569,96		558,26			
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
Количество секций	мм														
2	141			174	230,93	200	408,99			148	147,08				
3	212	264	321,57	261	303,11	300	469,14	360	696,51	222	187,55	315	360,31		
4	283	352	356,60	348	375,28	400	529,30	480	758,23	296	228,02	420	399,95		
5	354	440	391,65	435	447,46	500	589,45	600	819,94	370	268,48	525	439,58		
6	425	528	426,70	522	519,64	600	649,60	720	881,65	444	308,95	630	479,22		
7	496	616	461,73	609	591,81	700	709,75	840	943,36	518	349,41	735	518,86		
8	567	704	496,78	696	663,99	800	769,90	960	1005,07	592	389,88	840	558,49		
9	638	792	531,82	783	736,16	900	830,05	1080	1066,78	666	430,35	945	598,13		
10	709	880	566,87	870	808,34	1000	890,21	1200	1128,49	740	470,82	1050	637,77		
11	780	968	601,90	957	880,52	1100	950,37	1320	1190,20	814	511,29	1155	677,40		
12	851	1056	636,95	1044	952,69	1200	1010,52	1440	1251,91	888	551,75	1260	717,03		
13	922	1144	672,00	1131	1024,88	1300	1070,67	1560	1313,62	962	592,22	1365	756,67		
14	993	1232	707,03	1218	1097,06	1400	1130,82	1680	1375,34	1036	632,68	1470	796,30		
15	1064	1320	742,08			1500	1190,97	1800	1437,05	1110	673,15	1575	835,94		
16	1135	1408	777,11			1600	1251,12	1920	1498,76	1184	713,62	1680	875,58		
17	1206	1496	812,16			1700	1311,27	2040	1560,47	1258	754,09	1785	915,21		
18	1277	1584	847,21			1800	1371,42	2160	1622,18	1332	794,56	1890	954,85		
19	1348	1672	882,25			1900	1431,57	2280	1683,89	1406	835,02	1995	994,49		
20	1419	1760	917,29			2000	1491,72	2400	1745,60	1480	875,49	2100	1034,12		
21	1490	1848	952,33			2100	1551,88	2520	1807,31	1554	915,95	2205	1073,76		
22	1561	1936	987,38			2200	1612,03	2640	1869,02	1628	956,42	2310	1113,40		
23	1632	2024	1022,42			2300	1672,18	2760	1930,73	1702	996,89	2415	1153,04		
24	1703	2112	1057,46			2400	1732,34	2880	1992,45	1776	1037,36	2520	1192,67		

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		1000				1200							
Модель		NVV100		NVV100-4SR		NVLV100		NV120		NVL120		NVV120			
Глубина		мм		92		110		45		58		53			
Экспонента		п		1,31		1,33		1,28		1,3		1,34			
Наценка за изготовление, €		93,87		295,61		543,11		69,71		266,99		100,10			
Цена/метр, €		1145,79		974,42		999,43		634,61		622,86		1275,13			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	214	255,42	242	433,00			176	159,19			254	279,89		
3	212	321	336,78	363	502,18	432	754,99	264	204,24	363	399,04	381	370,42		
4	283	428	418,13	484	571,36	576	825,96	352	249,30	484	443,26	508	460,97		
5	354	535	499,49	605	640,55	720	896,91	440	294,36	605	487,49	635	551,50		
6	425	642	580,84	726	709,74	864	967,88	528	339,42	726	531,71	762	642,03		
7	496	749	662,18	847	778,92	1008	1038,83	616	384,48	847	575,93	889	732,56		
8	567	856	743,54	968	848,09	1152	1109,78	704	429,53	968	620,15	1016	823,10		
9	638	963	824,89	1089	917,28	1296	1180,75	792	474,59	1089	664,38	1143	913,64		
10	709	1070	906,24	1210	986,47	1440	1251,71	880	519,65	1210	708,60	1270	1004,17		
11	780	1177	987,60	1331	1055,65	1584	1322,67	968	564,69	1331	752,82	1397	1094,70		
12	851	1284	1068,94	1452	1124,84	1728	1393,63	1056	609,75	1452	797,04	1524	1185,24		
13	922	1391	1150,29	1573	1194,02	1872	1464,58	1144	654,81	1573	841,27	1651	1275,77		
14	993	1498	1231,65	1694	1263,20	2016	1535,55	1232	699,87	1694	885,50	1778	1366,30		
15	1064			1815	1332,38	2160	1606,50	1320	744,93	1815	929,71				
16	1135			1936	1401,57	2304	1677,47	1408	789,98	1936	973,93				
17	1206			2057	1470,76	2448	1748,42	1496	835,04	2057	1018,16				
18	1277			2178	1539,94	2592	1819,38	1584	880,10	2178	1062,39				
19	1348			2299	1609,11	2736	1890,34	1672	925,16	2299	1106,60				
20	1419			2420	1678,30	2880	1961,30	1760	970,22	2420	1150,83				
21	1490			2541	1747,49	3024	2032,26	1848	1015,27	2541	1195,05				
22	1561			2662	1816,67	3168	2103,22	1936	1060,33	2662	1239,28				
23	1632			2783	1885,86	3312	2174,19	2024	1105,39	2783	1283,49				
24	1703			2904	1955,03	3456	2245,14	2112	1150,45	2904	1327,72				

Доплата за исполнение Compleetto, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		1200				1400							
Модель		NVV120-4SR		NVLV120		NV140		NVL140		NVV140		NVV140-4SR			
Глубина		мм		92		110		45		58		53		92	
Экспонента		п		1,32		1,34		1,29		1,31		1,34		1,32	
Наценка за изготовление, €		301,69		574,03		72,61		292,02		106,41		307,79			
Цена/метр, €		1100,29		1128,27		699,26		687,49		1404,39		1227,07			
Длина		Количество секций	мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €
2	141														
3	212	423	534,95	507	813,22	306	220,84	411	437,76	441	404,13	486	567,93		
4	283	564	613,08	676	893,33	408	270,49	548	486,58	588	503,84	648	655,04		
5	354	705	691,20	845	973,44	510	320,14	685	535,39	735	603,56	810	742,17		
6	425	846	769,31	1014	1053,55	612	369,79	822	584,21	882	703,27	972	829,30		
7	496	987	847,43	1183	1133,65	714	419,43	959	633,01	1029	802,98	1134	916,41		
8	567	1128	925,56	1352	1213,76	816	469,08	1096	681,82	1176	902,69	1296	1003,54		
9	638	1269	1003,68	1521	1293,86	918	518,73	1233	730,64	1323	1002,40	1458	1090,66		
10	709	1410	1081,80	1690	1373,97	1020	568,37	1370	779,45	1470	1102,11	1620	1177,79		
11	780	1551	1159,93	1859	1454,08	1122	618,02	1507	828,27	1617	1201,82	1782	1264,90		
12	851	1692	1238,04	2028	1534,18	1224	667,67	1644	877,07	1764	1301,55	1944	1352,03		
13	922	1833	1316,16	2197	1614,29	1326	717,31	1781	925,89	1911	1401,26	2106	1439,15		
14	993	1974	1394,29	2366	1694,39	1428	766,96	1918	974,70	2058	1500,97	2268	1526,27		
15	1064	2115	1472,41	2535	1774,51	1530	816,61	2055	1023,52			2430	1613,39		
16	1135	2256	1550,52	2704	1854,62	1632	866,27	2192	1072,32			2592	1700,52		
17	1206	2397	1628,64	2873	1934,73	1734	915,92	2329	1121,13			2754	1787,63		
18	1277	2538	1706,77	3042	2014,83	1836	965,56	2466	1169,95			2916	1874,76		
19	1348	2679	1784,89	3211	2094,94	1938	1015,21	2603	1218,76			3078	1961,88		
20	1419	2820	1863,00	3380	2175,04	2040	1064,86	2740	1267,57			3240	2049,00		
21	1490	2961	1941,13	3549	2255,15	2142	1114,50	2877	1316,38			3402	2136,12		
22	1561	3102	2019,25	3718	2335,26	2244	1164,15	3014	1365,20			3564	2223,25		
23	1632	3243	2097,37	3887	2415,36	2346	1213,80	3151	1414,01			3726	2310,36		
24	1703	3384	2175,50	4056	2495,47	2448	1263,44	3288	1462,81			3888	2397,49		

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_t для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		1400				1600							
Модель		NVLV140		NV160		NVL160		NVV160		NVV160-4SR		NVLV160			
Глубина		мм		45		58		53		92		110			
Экспонента		п		1,30		1,32		1,33		1,33		1,35			
Наценка за изготовление, €		604,90		75,50		317,04		112,62		313,91		635,75			
Цена/метр, €		1258,57		763,89		752,15		1533,64		1352,99		1387,43			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141			232	183,21			332	328,86	368	504,69				
3	212	585	871,72	348	237,45	459	476,50	498	437,75	552	600,74	666	929,89		
4	283	780	961,08	464	291,68	612	529,91	664	546,64	736	696,81	888	1028,39		
5	354	975	1050,44	580	345,92	765	583,31	830	655,53	920	792,87	1110	1126,91		
6	425	1170	1139,80	696	400,15	918	636,71	996	764,41	1104	888,93	1332	1225,41		
7	496	1365	1229,15	812	454,39	1071	690,12	1162	873,30	1288	985,05	1554	1323,92		
8	567	1560	1318,51	928	508,63	1224	743,51	1328	982,19	1472	1081,00	1776	1422,42		
9	638	1755	1407,87	1044	562,87	1377	796,91	1494	1091,08	1656	1177,11	1998	1520,94		
10	709	1950	1497,22	1160	617,11	1530	850,32	1660	1199,97	1840	1273,18	2220	1619,44		
11	780	2145	1586,59	1276	671,35	1683	903,72	1826	1308,85	2024	1369,24	2442	1717,95		
12	851	2340	1675,95	1392	725,58	1836	957,13	1992	1417,74	2208	1465,31	2664	1816,45		
13	922	2535	1765,31	1508	779,82	1989	1010,53	2158	1526,63	2392	1561,37	2886	1914,95		
14	993	2730	1854,66	1624	834,05	2142	1063,93	2324	1635,52	2576	1657,42	3108	2013,47		
15	1064	2925	1944,02	1740	888,29	2295	1117,34			2760	1753,49	3330	2111,97		
16	1135	3120	2033,38	1856	942,53	2448	1170,74			2944	1849,55	3552	2210,48		
17	1206	3315	2122,73	1972	996,76	2601	1224,15			3128	1945,62	3774	2308,98		
18	1277	3510	2212,09	2088	1051,00	2754	1277,55			3312	2041,68	3996	2407,50		
19	1348	3705	2301,46	2204	1105,23	2907	1330,95			3496	2137,73	4218	2506,00		
20	1419	3900	2390,82	2320	1159,47	3060	1384,36			3680	2233,80	4440	2604,51		
21	1490	4095	2480,17	2436	1213,71	3213	1437,75			3864	2329,86	4662	2703,01		
22	1561	4290	2569,53	2552	1267,94	3366	1491,15			4048	2425,93	4884	2801,53		
23	1632	4485	2658,89	2668	1322,18	3519	1544,56			4232	2521,99	5106	2900,03		
24	1703	4680	2748,25	2784	1376,41	3672	1597,96			4416	2618,04	5328	2998,54		

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		1800								2000	
Модель		NV180		NVL180		NVV180		NVV180-4SR		NVLV180		NV200	
Глубина		мм		58		53		92		110		45	
Экспонента		п		1,33		1,33		1,32		1,35		1,31	
Наценка за изготовление, €		78,43		342,12		118,92		320,09		666,59		81,38	
Цена/метр, €		828,57		816,78		1662,95		1480,19		1517,74		893,18	
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €
Количество секций	мм												
2	141	260	195,26			370	353,41	410	528,79			290	207,32
3	212	390	254,09	507	515,28	555	471,47	615	633,89	753	988,35	435	270,74
4	283	520	312,91	676	573,27	740	589,54	820	738,99	1004	1096,11	580	334,15
5	354	650	371,75	845	631,25	925	707,60	1025	844,08	1255	1203,87	725	397,57
6	425	780	430,57	1014	689,25	1110	825,68	1230	949,17	1506	1311,62	870	460,98
7	496	910	489,40	1183	747,24	1295	943,75	1435	1054,26	1757	1419,39	1015	524,39
8	567	1040	548,22	1352	805,23	1480	1061,81	1640	1159,35	2008	1527,15	1160	587,81
9	638	1170	607,06	1521	863,23	1665	1179,88	1845	1264,45	2259	1634,91	1305	651,22
10	709	1300	665,89	1690	921,22	1850	1297,96	2050	1369,54	2510	1742,66	1450	714,65
11	780	1430	724,71	1859	979,21	2035	1416,03	2255	1474,64	2761	1850,42	1595	778,06
12	851	1560	783,54	2028	1037,19	2220	1534,09	2460	1579,73	3012	1958,18	1740	841,48
13	922	1690	842,37	2197	1095,19	2405	1652,16	2665	1684,83	3263	2065,95	1885	904,89
14	993	1820	901,20	2366	1153,18	2590	1770,24	2870	1789,92	3514	2173,70	2030	968,31
15	1064	1950	960,02	2535	1211,17			3075	1895,01	3765	2281,46	2175	1031,72
16	1135	2080	1018,85	2704	1269,16			3280	2000,10	4016	2389,22	2320	1095,13
17	1206	2210	1077,69	2873	1327,16			3485	2105,19	4267	2496,98	2465	1158,55
18	1277	2340	1136,51	3042	1385,15			3690	2210,29	4518	2604,73	2610	1221,97
19	1348	2470	1195,34	3211	1443,13			3895	2315,39	4769	2712,50	2755	1285,39
20	1419	2600	1254,16	3380	1501,12			4100	2420,48	5020	2820,26	2900	1348,80
21	1490	2730	1313,00	3549	1559,12			4305	2525,58	5271	2928,02	3045	1412,22
22	1561	2860	1371,83	3718	1617,11			4510	2630,67	5522	3035,77	3190	1475,63
23	1632	2990	1430,65	3887	1675,10			4715	2735,76	5773	3143,53	3335	1539,04
24	1703	3120	1489,48	4056	1733,10			4920	2840,85	6024	3251,30	3480	1602,46

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2000						2200			
Модель		NVL200		NVV200		NVV200-4SR		NVLV200		NV220		NVL220	
Глубина		мм		58		53		92		110		58	
Экспонента		п		1,32		1,32		1,31		1,35		1,31	
Наценка за изготовление, €		367,16		125,13		326,24		697,49		84,27		392,16	
Цена/метр, €		881,43		1792,23		1605,67		1646,57		957,80		946,05	
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена	
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€
2	141			410	377,83	454	552,63			320	219,31		
3	212	555	554,02	615	505,08	681	666,64	819	1046,57	480	287,31	603	592,72
4	283	740	616,60	820	632,33	908	780,64	1092	1163,46	640	355,32	804	659,89
5	354	925	679,19	1025	759,58	1135	894,65	1365	1280,37	800	423,32	1005	727,06
6	425	1110	741,77	1230	886,82	1362	1008,64	1638	1397,28	960	491,32	1206	794,24
7	496	1295	804,35	1435	1014,08	1589	1122,64	1911	1514,19	1120	559,33	1407	861,39
8	567	1480	866,93	1640	1141,32	1816	1236,65	2184	1631,10	1280	627,33	1608	928,56
9	638	1665	929,51	1845	1268,57	2043	1350,65	2457	1747,99	1440	695,33	1809	995,74
10	709	1850	992,10	2050	1395,82	2270	1464,66	2730	1864,90	1600	763,33	2010	1062,91
11	780	2035	1054,68	2255	1523,07	2497	1578,66	3003	1981,81	1760	831,34	2211	1130,08
12	851	2220	1117,26	2460	1650,31	2724	1692,67	3276	2098,72	1920	899,34	2412	1197,25
13	922	2405	1179,83	2665	1777,57	2951	1806,66	3549	2215,63	2080	967,34	2613	1264,42
14	993	2590	1242,41	2870	1904,81	3178	1920,66	3822	2332,53	2240	1035,35	2814	1331,59
15	1064	2775	1304,99			3405	2034,67	4095	2449,43	2400	1103,35	3015	1398,75
16	1135	2960	1367,57			3632	2148,67	4368	2566,34	2560	1171,35	3216	1465,92
17	1206	3145	1430,16			3859	2262,68	4641	2683,25	2720	1239,36	3417	1533,09
18	1277	3330	1492,74			4086	2376,67	4914	2800,16	2880	1307,36	3618	1600,26
19	1348	3515	1555,32			4313	2490,68	5187	2917,06	3040	1375,36	3819	1667,43
20	1419	3700	1617,90			4540	2604,68	5460	3033,97	3200	1443,36	4020	1734,60
21	1490	3885	1680,48			4767	2718,68	5733	3150,88	3360	1511,37	4221	1801,77
22	1561	4070	1743,07			4994	2832,69	6006	3267,78	3520	1579,37	4422	1868,95
23	1632	4255	1805,65			5221	2946,68	6279	3384,68	3680	1647,37	4623	1936,12
24	1703	4440	1868,23			5448	3060,69	6552	3501,59	3840	1715,38	4824	2003,27

Доплата за исполнение Complettto, подключение V013/V014 €: **155,56**

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: **189,36**

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветное исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2200				2400							
Модель		NVV220		NVV220-4SR		NVLV220		NV240		NVL240		NVV240			
Глубина		мм		92		110		45		58		53			
Экспонента		п		1,31		1,35		1,31		1,30		1,33			
Наценка за изготовление, €		131,43		332,25		728,31		87,19		417,21		137,66			
Цена/метр, €		1921,48		1732,87		1776,87		1022,41		1010,70		2050,75			
Длина		Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
Количество секций	мм														
2	141	448	402,36	498	576,59			352	231,35			486	426,82		
3	212	672	538,79	747	699,62	885	1105,01	528	303,94	651	631,48	729	572,42		
4	283	896	675,21	996	822,65	1180	1231,17	704	376,53	868	703,24	972	718,02		
5	354	1120	811,63	1245	945,69	1475	1357,32	880	449,12	1085	775,00	1215	863,63		
6	425	1344	948,06	1494	1068,73	1770	1483,48	1056	521,72	1302	846,76	1458	1009,23		
7	496	1568	1084,49	1743	1191,76	2065	1609,63	1232	594,31	1519	918,52	1701	1154,83		
8	567	1792	1220,91	1992	1314,79	2360	1735,80	1408	666,90	1736	990,28	1944	1300,43		
9	638	2016	1357,33	2241	1437,83	2655	1861,95	1584	739,49	1953	1062,04	2187	1446,04		
10	709	2240	1493,75	2490	1560,86	2950	1988,12	1760	812,08	2170	1133,80	2430	1591,64		
11	780	2464	1630,19	2739	1683,89	3245	2114,27	1936	884,68	2387	1205,56	2673	1737,24		
12	851	2688	1766,61	2988	1806,94	3540	2240,42	2112	957,27	2604	1277,32	2916	1882,84		
13	922	2912	1903,03	3237	1929,97	3835	2366,59	2288	1029,86	2821	1349,08	3159	2028,46		
14	993	3136	2039,45	3486	2053,00	4130	2492,74	2464	1102,44	3038	1420,84	3402	2174,06		
15	1064			3735	2176,03	4425	2618,90	2640	1175,03	3255	1492,60				
16	1135			3984	2299,06	4720	2745,05	2816	1247,62	3472	1564,36				
17	1206			4233	2422,10	5015	2871,21	2992	1320,22	3689	1636,12				
18	1277			4482	2545,14	5310	2997,37	3168	1392,81	3906	1707,88				
19	1348			4731	2668,17	5605	3123,52	3344	1465,40	4123	1779,64				
20	1419			4980	2791,20	5900	3249,69	3520	1537,99	4340	1851,40				
21	1490			5229	2914,24	6195	3375,84	3696	1610,58	4557	1923,16				
22	1561			5478	3037,27	6490	3502,01	3872	1683,18	4774	1994,92				
23	1632			5727	3160,30	6785	3628,16	4048	1755,77	4991	2066,66				
24	1703			5976	3283,33	7080	3754,31	4224	1828,36	5208	2138,42				

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2400				2600				2800			
Модель		NVV240-4SR		NVLV240		NV260		NVV260		NVV260-4SR		NV280			
Глубина		мм		92		110		45		53		93		45	
Экспонента		п		1,30		1,35		1,31		1,33		1,30		1,31	
Наценка за изготовление, €		338,36		759,27		90,12		143,94		344,53		93,05			
Цена/метр, €		1860,13		1907,18		1087,10		2180,05		1985,56		1151,74			
Длина		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена		Φ_s		Цена			
Количество секций	мм	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€	Вт	€		
2	141	544	600,64			382	243,40	524	451,32	590	624,49	416	255,45		
3	212	816	732,71	948	1163,59	573	320,58	786	606,11	885	765,47	624	337,22		
4	283	1088	864,79	1264	1299,00	764	397,76	1048	760,89	1180	906,44	832	418,99		
5	354	1360	996,85	1580	1434,41	955	474,96	1310	915,67	1475	1047,41	1040	500,77		
6	425	1632	1128,92	1896	1569,82	1146	552,14	1572	1070,46	1770	1188,38	1248	582,54		
7	496	1904	1260,99	2212	1705,22	1337	629,32	1834	1225,24	2065	1329,37	1456	664,31		
8	567	2176	1393,05	2528	1840,63	1528	706,50	2096	1380,03	2360	1470,34	1664	746,08		
9	638	2448	1525,13	2844	1976,04	1719	783,68	2358	1534,81	2655	1611,31	1872	827,87		
10	709	2720	1657,20	3160	2111,46	1910	860,87	2620	1689,58	2950	1752,28	2080	909,64		
11	780	2992	1789,27	3476	2246,87	2101	938,05	2882	1844,38	3245	1893,26	2288	991,41		
12	851	3264	1921,34	3792	2382,28	2292	1015,24	3144	1999,15	3540	2034,23	2496	1073,18		
13	922	3536	2053,40	4108	2517,68	2483	1092,42	3406	2153,94	3835	2175,21	2704	1154,96		
14	993	3808	2185,47	4424	2653,09	2674	1169,61	3668	2308,72	4130	2316,18	2912	1236,73		
15	1064	4080	2317,55	4740	2788,50	2865	1246,79			4425	2457,16	3120	1318,50		
16	1135	4352	2449,62	5056	2923,91	3056	1323,97			4720	2598,13	3328	1400,27		
17	1206	4624	2581,68	5372	3059,32	3247	1401,15			5015	2739,10	3536	1482,05		
18	1277	4896	2713,75	5688	3194,74	3438	1478,35			5310	2880,09	3744	1563,82		
19	1348	5168	2845,82	6004	3330,15	3629	1555,53			5605	3021,06	3952	1645,59		
20	1419	5440	2977,88	6320	3465,55	3820	1632,71			5900	3162,03	4160	1727,36		
21	1490	5712	3109,96	6636	3600,96	4011	1709,89			6195	3303,00	4368	1809,15		
22	1561	5984	3242,03	6952	3736,37	4202	1787,08			6490	3443,97	4576	1890,92		
23	1632	6256	3374,10	7268	3871,78	4393	1864,27			6785	3584,96	4784	1972,69		
24	1703	6528	3506,17	7584	4007,19	4584	1941,45			7080	3725,93	4992	2054,46		

Доплата за исполнение Compleetto, подключение V013/V014 €: 155,56

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: 189,36

Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика
 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Φ_s = Тепловая мощность в соответствии со стандартом EN 442 (ΔT 50K: 75/65/20 °C)

Высота		мм		2800				3000				3200			
Модель		NVV280		NVV280-4SR		NV300		NVV300		NVV300-4SR		NV320			
Глубина		мм		92		45		53		92		45			
Экспонента		п		1,33		1,30		1,31		1,33		1,30		1,31	
Наценка за изготовление, €		150,19		350,64		95,98		156,48		356,82		98,88			
Цена/метр, €		2309,29		2112,77		1776,87		2438,57		2239,33		1280,98			
Длина		Количество секций	мм	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €	Φ_s Вт	Цена €		
2	141													562	475,80
3	212	843	639,76	954	798,54	672	353,85	900	673,45	1029	831,56	699	370,45		
4	283	1124	803,73	1272	948,55	896	440,21	1200	846,60	1372	990,55	932	461,40		
5	354	1405	967,68	1590	1098,55	1120	526,58	1500	1019,73	1715	1149,55	1165	552,34		
6	425	1686	1131,64	1908	1248,56	1344	612,94	1800	1192,87	2058	1308,54	1398	643,29		
7	496	1967	1295,59	2226	1398,57	1568	699,30	2100	1366,01	2401	1467,53	1631	734,24		
8	567	2248	1459,56	2544	1548,57	1792	785,66	2400	1539,15	2744	1626,52	1864	825,19		
9	638	2529	1623,52	2862	1698,58	2016	872,03	2700	1712,28	3087	1785,51	2097	916,15		
10	709	2810	1787,47	3180	1848,59	2240	958,39	3000	1885,43	3430	1944,51	2330	1007,10		
11	780	3091	1951,44	3498	1998,59	2464	1044,75	3300	2058,56	3773	2103,50	2563	1098,05		
12	851	3372	2115,40	3816	2148,60	2688	1131,12	3600	2231,70	4116	2262,49	2796	1188,99		
13	922	3653	2279,36	4134	2298,61	2912	1217,48	3900	2404,84	4459	2421,48	3029	1279,94		
14	993	3934	2443,32	4452	2448,62	3136	1303,84	4200	2577,98	4802	2580,47	3262	1370,89		
15	1064			4770	2598,62	3360	1390,19			5145	2739,46	3495	1461,84		
16	1135			5088	2748,63	3584	1476,57			5488	2898,47	3728	1552,79		
17	1206			5406	2898,64	3808	1562,93			5831	3057,46	3961	1643,75		
18	1277			5724	3048,64	4032	1649,28			6174	3216,45	4194	1734,69		
19	1348			6042	3198,65	4256	1735,64			6517	3375,44	4427	1825,64		
20	1419			6360	3348,66	4480	1822,02			6860	3534,43	4660	1916,59		
21	1490			6678	3498,66	4704	1908,37			7203	3693,42	4893	2007,54		
22	1561			6996	3648,67	4928	1994,73			7546	3852,42	5126	2098,49		
23	1632			7314	3798,68	5152	2081,09			7889	4011,41	5359	2189,43		
24	1703			7632	3948,69	5376	2167,46			8232	4170,40	5592	2280,40		

Доплата за исполнение Completo, подключение V013/V014 €: **155,56**

Доплата за исполнение Durchbruch, вентиль сверху, подключение V513/V514 €: **189,36**





Предупреждение: вес свыше 100 кг

Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%

Информация о стоимости боковых и декоративных решеток на стр. 33

Величина переводного коэффициента f_1 для определения величины тепловой мощности в зависимости от температурного графика 70/55/20°C = 0,80; 70/50/20°C = 0,73; 55/45/20°C = 0,51

Zehnder Nova

Специальные исполнения		Цена €	
Встроенная трубка для распределения потоков воды			
Для горизонтальных моделей с подключениями 3570/5310 и 2670/2610		79,63	
Промежуточные длины			
Для горизонтальных моделей, округляется до следующей большей длины. Минимальная длина 400 мм		Доплата + 10%	
Промежуточные высоты			
Для вертикальных моделей, округляется до следующей большей высоты. Минимальная высота 400 мм		Доплата + 10%	
Оцинкованное исполнение (зазор между плоскими трубами увеличивается до 4 мм)			
Недоступно для Zehnder Nova Completo, Zehnder Nova Durchbruch, а также для моделей NHH, NVV, NVV-4SR. Максимальные габариты 1000 × 2000 мм		По запросу	
Угловое и радиусное исполнения			
Угловое и радиусное исполнения		По запросу	
Исполнение для высокого давления			
Исполнение для высокого давления макс. 10 бар		Доплата + 12%	
Боковые крышки для вертикальных моделей Zehnder Nova			
		NV, NVV NVV-4SR	
		96,25 146,08	
Доплата за приварные крышки: Retrofit (500 мм – межосевое расстояние для подключения):			
RAL 9016	Глубина	Артикул	
NVV	34 мм	128161	215,89
NVV-4SR	73 мм	128111	215,89
NVLV	91 мм	128171	215,89
Special Colour	Глубина	Артикул	
NVV	34 мм	128169	269,44
NVV-4SR	73 мм	128119	269,44
NVLV	91 мм	128179	269,44
Боковые крышки включены в стоимость для исполнений Completo и Durchbruch, а также для моделей с ламелями			
Решетка приварная «Grille»			
Решетка приварная «Grille» (цена за метр)	Для моделей:		
	NHL	32,47	
	NHLH	32,47	
	NHLLH	32,47	
	NHLLHL	64,92	
Решетка приварная «Cover Strip»			
Решетка приварная «Cover Strip» (цена за метр + наценка за изготовление)	Для моделей:		
	NHL	99,84	
	NHLH	99,84	
	NHLLH	99,84	
	NHLLHL	99,84	
	Наценка за изготовление	149,77	
Установка термовентили на желаемой высоте			
Термовентиль может быть установлен на любой высоте, но не ближе чем в 118 мм от верхней / нижней грани радиатора. Для вертикальных моделей Zehnder Nova, исполнения Durchbruch.		33,32	

Базовой ценой при расчете наценки на специальное исполнение является цена за радиатор в RAL 9016.

Радиусное исполнение (только горизонтальные модели)		
Исполнение	Эскиз / Чертеж	Цена €
<p>Внутренний радиус Возможные модели: NH Минимальный наружный радиус: 1500 мм</p> <p>Для моделей NHL есть ограничения</p>		По запросу
<p>Наружный радиус Возможные модели: NH Минимальный наружный радиус: 800 мм</p>		По запросу

Угловое исполнение		
Исполнение	Эскиз / Чертеж	Цена €
<p>Возможный угол прибора от 90° до 179° При заказе убедитесь, что на эскизе/чертеже вы указали всю необходимую информацию.</p>		По запросу
		По запросу
		По запросу

При размещении заказа на радиусное и угловое исполнения не забывайте прикладывать эскиз/чертеж.

- НК = Радиатор
- WA = Расстояние от стены до радиатора
- R = Радиус
- α_1, α_2 = Угол [°]
- L_1, L_2, L_3 = Длины

Размеры указаны в мм.

Zehnder Nova

Горизонтальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
<p>Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили</p> <p>Одностороннее или разностороннее</p>	<p>Без доплаты</p>	
<p>Снизу-вниз, сверху-вниз</p>	<p>53,17</p>	
<p>Снизу-вниз, одностороннее 50 мм</p>	<p>142,90</p>	

Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37

При заказе горизонтальных моделей Zehnder Nova обязательно указывайте номер и размеры подключения!
 Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межосевое расстояние
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик

Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

¹⁾ Для горизонтальных моделей с подключениями 3570/5310 и 2670/2610 возможна установка встроенной трубки для разделения потоков воды

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Горизонтальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили

Снизу-вниз (по центру межросеовое расстояние 50 мм)

142,90

Примечание: Исполнение Completo см. стр. 37

Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм. Нижний ряд труб выполняется без ламелей (в зависимости от модели возможно снижение теплоотдачи).

Стандартное подключение к 2-трубной системе, к 1-трубной системе

Боковое горизонтальное под вентиль «Рапира»

26,60

Нижнее вертикальное под вентиль «Рапира»

26,60

При заказе горизонтальных моделей Zehnder Nova обязательно указывайте номер и размеры подключения!

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межросеовое расстояние
- L_1 = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L_2 = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- Δ = Спуск воды

Размер подключения ϕ	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L_1 (мм)	6	6	6	7,5
L_2 (мм)	0	0	0	24

¹⁾ Указывайте тип вентиля при размещении заказа

Zehnder Nova

Горизонтальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Completo со встроенным термовентилем (максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)

Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)

155,56

Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм

По центру (межосевое расстояние 50 мм)

292,37

Для моделей NHL исполнение глубиной 45 мм возможно при высоте прибора $H \leq 283$ мм
 Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм

Durchbruch со встроенным термовентилем на фронтальной панели (ø 45 мм, максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)

Слева или справа (межосевое расстояние 50 мм)

189,36

Данная схема подключения возможна при $H \geq 212$ мм

При заказе горизонтальных моделей Zehnder Nova обязательно указывайте номер и размеры подключения!

- H = Высота
- L = Длина
- T = Глубина
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик

Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

Все размеры даны в мм.

¹⁾ Только с термостатом Zehnder LH2

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили

<p>Одностороннее или разностороннее</p>	<p>Без доплаты</p>	
	<p>24,32</p>	
	<p>48,63</p>	
<p>Снизу-вниз</p>	<p>77,48</p>	

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставаться стандартная версия с заглушками 4 x 1/2", возможны подключения 1270/7610, 1670/7210.

Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межосевое расстояние
- ST = Ребро
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- Δ = Спуск воды

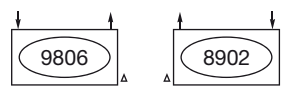
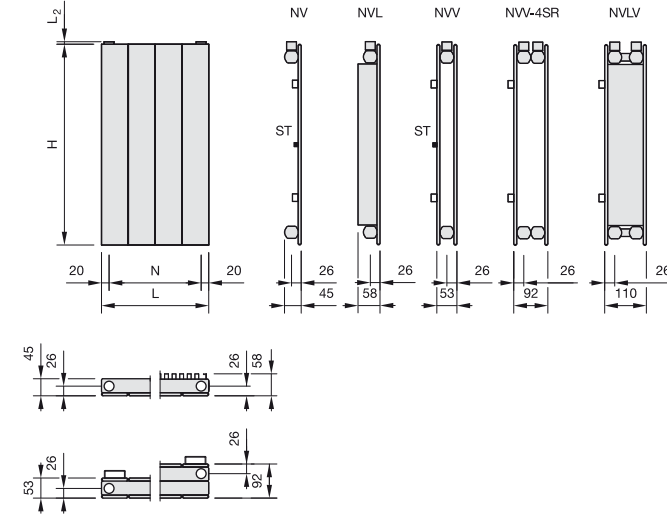
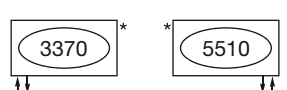
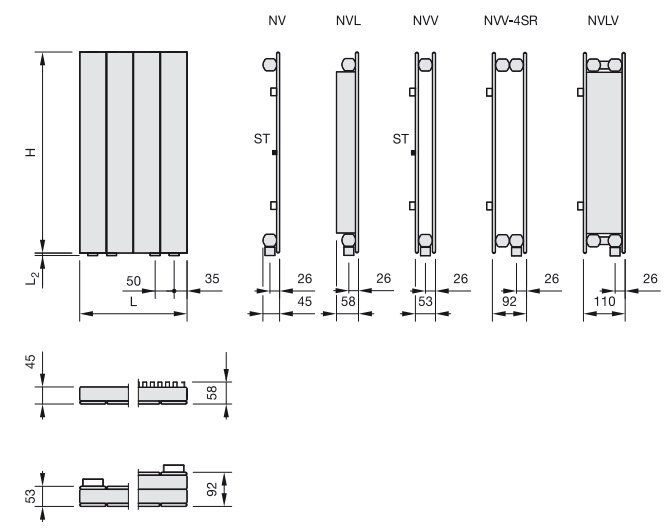
Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили		

<p>Сверху-вверх</p>  <p>101,80</p>	
<p>Снизу-вниз справа/слева (межсоевое расстояние 50 мм)</p>  <p>77,48</p> <p>Примечание: Для исполнения Completo см. стр. 41</p>	

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставляться стандартная версия с заглушками 4 × 1/2", возможны подключения 1270/7610, 1670/7210.

Для моделей с четырьмя коллекторами подключение производится к фронтальным коллекторам.

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межсоевое расстояние
- ST = Ребро
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик
- Δ = Спуск воды

Размер подключения ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентилия

Снизу-вниз

3470* 5410*

158,09

Примечание: Для исполнения Completo см. стр. 41

При количестве элементов ≥ 4 возможно применение присоединительной арматуры Zehnder Vario

Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентилия

Горизонтальное подключение под вентиль «Рапира»¹⁾

2070* 6010*

Без доплаты

Вертикальное подключение под вентиль «Рапира»¹⁾

3070* 5010*

26,60

При размещении заказа без указания номера подключения, будет поставляться стандартная версия с заглушками $4 \times \frac{1}{2}$ " , возможны подключения 1270/7610, 1670/7210.

- H = Высота
- L = Длина
- ST = Ребро
- L₁ = Выступ резьбы для подключения сбоку
- L₂ = Выступ резьбы для подключения снизу
- * = Воздухоотводчик

Размер подключения ϕ	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L ₁ (мм)	6	6	6	7,5
L ₂ (мм)	0	0	0	24

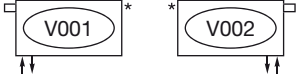
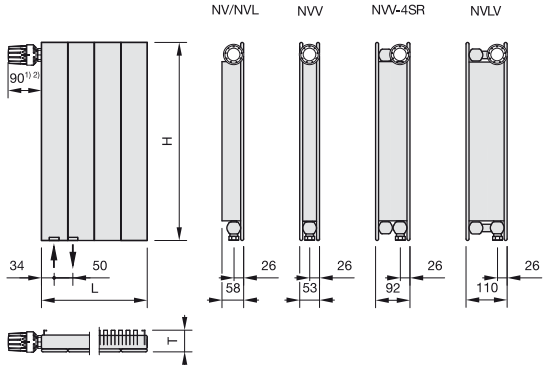
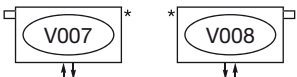
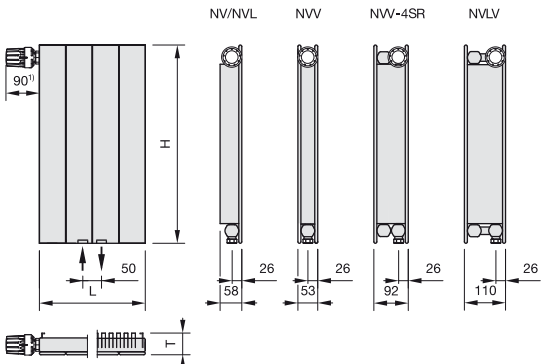
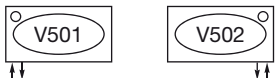
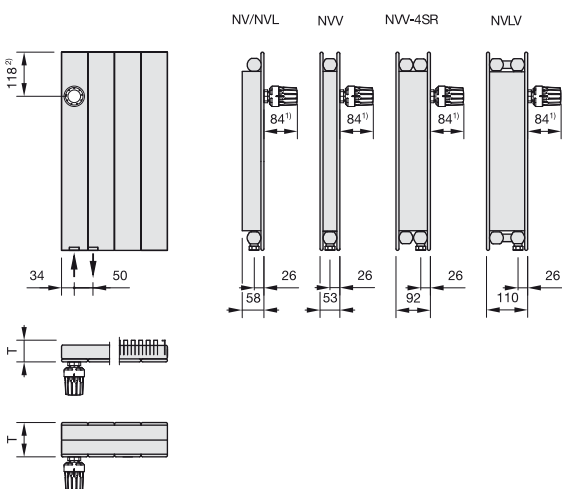
Все размеры даны в мм.

¹⁾ Указывайте тип вентиля при размещении заказа

Zehnder Nova

Вертикальные модели

Подключение	Цена €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (снизу)
-------------	--------	--

Completo со встроенным термовентилем (максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)		
<p>Слева или справа (межсоевое расстояние 50 мм)</p>  <p>155,56</p>		 <p>На чертеже – подключение слева</p>
<p>По центру (межсоевое расстояние 50 мм)</p>  <p>292,37</p>		 <p>На чертеже – подключение по центру, возможно при количестве элементов ≥ 4</p>
Durchbruch со встроенным термовентилем на фронтальной панели (Ø 45 мм, максимальный рекомендуемый расход 250 кг/ч)		
<p>Слева или справа (межсоевое расстояние 50 мм)</p>  <p>189,36</p>		 <p>На чертеже – подключение слева</p>

При заказе исполнений со встроенным термовентилем дополнительно указывайте с какой стороны должно быть расположено подключение (справа, слева или снизу).

- H = Высота
- L = Длина
- N = Межсоевое расстояние
- T = Глубина
- * = Воздухоотводчик

¹⁾ Только с термостатом Zehnder LH2

²⁾ Термовентиль может быть установлен на любой высоте, но не ближе чем в 118 мм от верхней/нижней грани

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

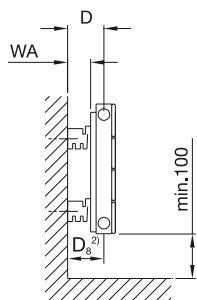
Изображение	Монтажный чертеж	Модель					
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул ³⁾ RAL9016	Цена, €	
						RAL 9016	Special Colour

Информация о комплекте CVD

Комплект CVD



Включает фиксаторы



Расстояние D:

NH	44 мм
NHL	44 мм
NHH	54 мм
NHLH	54 мм
NHLLH ²⁾	94/54 мм
NHLLHL ²⁾	113/73 мм

Расстояние D₈¹⁾:

NHLLH ²⁾	94/94 мм
NHLLHL ²⁾	103/103 мм

NH									
Высота 70 – 141 мм									
L = 500-3500	25	3 x CVD 2	795321	20,90	36,58				
L = 3600-6000						4 x CVD 2	795421	27,04	47,95
Высота 212 – 1703 мм									
L = 500-1500	25	4 x CVD 2	795421	27,04	47,95				
L = 1600-3500						6 x CVD 2	795621	39,39	70,74
L = 3600-6000						8 x CVD 2	795821	51,71	93,54
NHH, NHLH, NHLLH									
Высота 70 – 141 мм									
L = 500-3500	27	3 x CVD 0	795301	10,88	27,18				
L = 3600-6000						4 x CVD 0	795401	13,70	35,46
Высота 212 – 1703 мм									
L = 500-1500	27	4 x CVD 0	795401	13,70	35,46				
L = 1600-3500						6 x CVD 0	795601	19,36	51,98
L = 3600-6000						8 x CVD 0	795801	25,01	68,51
NHL ≤ 280 мм									
Высота 70 – 141 мм									
L = 500-1500	25	3 x CVD 1	795311	10,88	27,18				
L = 1600-3500						3 x CVD 1	795311	10,88	27,18
L = 3600-6000						4 x CVD 1	795411	13,70	35,46
Высота 212 – 283 мм									
L = 500-1500	25	4 x CVD 1	795411	13,70	35,46				
L = 1600-3500						6 x CVD 1	795611	19,36	51,98
L = 3600-6000						8 x CVD 1	795811	25,01	68,51
NHL ≥ 350 мм, NHLLHL									
Высота 70 – 141 мм									
L = 500-3500	11	3 x CVD 0 ⁴⁾	795301	10,88	27,18				
L = 3600-6000						4 x CVD 0	795401	13,70	35,46
Высота 212 – 851 мм									
L = 500-1500	NHL: 9 NHLLHL: 11	4 x CVD 0	795401	13,70	35,46				
L = 1600-3500						6 x CVD 0	795601	19,36	51,98
L = 3600-6000						8 x CVD 0	795801	25,01	68,51

¹⁾ Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D может отличаться.

²⁾ Расстояние от стены до центра подключения для моделей с четырьмя коллекторами VL/RL.

³⁾ Артикулы для исполнений Special Colour можно получить, заменив последнюю цифру «1» на цифру «9» в артикулах RAL 9016.

⁴⁾ Для радиатора высотой H = 70 мм и длиной L = 500-1500 мм: 2 x CVD.

H = Высота

L = Длина

D/D₈ = Расстояние от стены до центра подключения


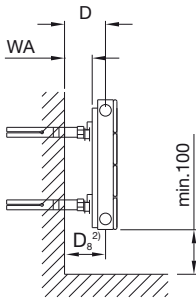
WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель				
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул	Цена, €

Информация о комплекте ВКЕ

Комплект ВКЕ ³⁾			NH, NHH, NHLH, NLLH				
			Высота 70 - 141 мм				
			L = 500-3500	NH: 21	3 x ВКЕ 160	766332	16,00
			L = 3600-6000	Прочие: 58	4 x ВКЕ 160	766432	21,34
			Высота 212 - 1703 мм				
			L = 500 - 1500	NH: 21 Прочие: 58	4 x ВКЕ 160	766432	21,34
			L = 1600 - 3500		6 x ВКЕ 160	766632	32,02
L = 3600 - 6000	8 x ВКЕ 160	766832	42,66				
			NHL, NLLHL				
			Высота 70 - 141 мм				
			L = 500-1500	42	2 x ВКЕ 160	766232	10,67
			L = 1600-3500		3 x ВКЕ 160	766332	16,00
			L = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	21,34
			Высота 212 - 1703 мм				
			L = 500-1500	42	4 x ВКЕ 160	766432	21,34
			L = 1600-3500		6 x ВКЕ 160	766632	32,02
L = 3600-6000	8 x ВКЕ 160	766832	42,66				





Расстояние D ¹⁾ :	
NH	40 мм
NHL < 280 мм	61 мм
NHH > 350 мм	75 мм
NHH, NHLH	85 мм
NLLH ¹⁾	124/84 мм
NLLHL ¹⁾	145/105 мм
Расстояние D ₈ :	
NLLH ²⁾	124/124 мм
NLLHL ²⁾	145/145 мм

¹⁾ Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D₈ указывается, если оно отличается от расстояния D.
²⁾ Расстояние от стены до центра подключения для моделей с четырьмя коллекторами VL/RL.
³⁾ При использовании монтажного комплекта ВКЕ указываются средние значения расстояний D и WA, так как при использовании данного монтажного комплекта есть возможность регулирования монтажной глубины.

H = Высота
 L = Длина
 D/D₈ = Расстояние от стены до центра подключения
 WA = Расстояние от стены до задней поверхности радиатора

Все размеры даны в мм.


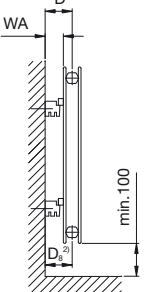

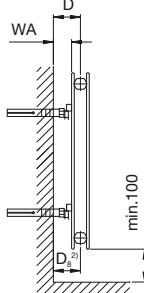
Zehnder Nova

Изображение	Описание	Модель			
		Применение	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул	Цена за штуку, €
 <p>Крепеж АК*</p>	<p>Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены, существуют 2 варианта исполнения: АК1 и АК2. Стандартно АК1, RAL 9016</p>	NH, NHH, NHLH, NHHH			
		Высота 70 мм			
		L = 500- 3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1	796011	14,64
		Высота 141 мм			
		L = 500-1500 L = 1600- 3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 4 x АК 1 8 x АК 1	796011	14,64
		Высота 212 - 1703 мм			
		L = 500-1500 L = 1600- 3500 L = 3600-6000	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	14,64
		NHL, NHHHL			
		Высота 70 - 141 мм			
L = 500- 3500 L = 3600-6000	3 x АК 1 ¹⁾ 4 x АК 1	796011	14,64		
Высота 212 - 851 мм					
L = 500-1500 L = 1600- 3500 L = 3600-6000	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	14,64		
 <p>Консоль STF</p>	<p>Ноги для монтажа радиатора на черновой или финишный пол, возможны исполнения различной высоты. Стандартное исполнение: RAL 9016</p>	Все модели высотой до 638 мм			
		L = 500-1500 L = 1600- 3500 L = 3600-6000	2 x STF 1 3 x STF 1 4 x STF 1	По размеру	66,10 / 71,68
Декоративные крышки AD1*, либо AR* доступны только в RAL 9016, заказываются отдельно					
 <p>Регулируемые приварные ноги</p>	<p>Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки, в цвет радиатора.</p>	Все модели высотой до 638 мм			
		L = 500-1500 L = 1600- 3500 L = 3600-6000	2 x ноги 3 x ноги 4 x ноги	-	126,94
 <p>Декоративная крышка</p>	<p>Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.</p>	белый		753141	27,65
		в цвете		753149	39,15

L = Длина радиатора в мм

¹⁾ Для радиатора высотой H = 70 мм и длиной L = 500-1500 мм: 2 x АК1.

Zehnder Nova

Изображение	Монтажный чертеж	Модель					
		Применение	Расстояние от стены до задней поверхности радиатора WA, мм	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул ³⁾ RAL9016	Цена, €	
						RAL 9016	Special Colour
Информация о комплектах CVD и ВКЕ							
 <p>Комплект CVD</p> <p>Включает фиксаторы</p>	 <p>Расстояние D:</p> <p>NV 44 мм NVL 44 мм NVV 54 мм NVV-4SR¹⁾ 94/54 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾:</p> <p>NVV-4SR¹⁾ 94/94 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV					
		Длина 70 – 141 мм					
		H = 600-1500	25	2 x CVD 2	795221	14,66	25,06
		H = 1600- 3500		3 x CVD 2	795321	20,90	36,58
		H = 3600-6000		4 x CVD 2	795421	27,04	47,95
		Длина 212 – 1703 мм					
		H = 600-1500	25	4 x CVD 2	795421	27,04	47,95
		H = 1600- 3500		6 x CVD 2	795621	39,39	70,74
		H = 3600-6000		8 x CVD 2	795821	51,71	93,54
		NVV, NVV-4SR, NVLV					
Длина 70 – 141 мм							
H = 600-1500	27	2 x CVD 0	795201	8,02	18,83		
H = 1600- 3500		3 x CVD 0	795301	10,88	27,18		
H = 3600-6000		4 x CVD 0	795401	13,70	35,46		
Длина 212 – 1703 мм							
H = 600-1500	27	4 x CVD 0	795401	13,70	35,46		
H = 1600- 3500		6 x CVD 0	795601	19,36	51,98		
H = 3600-6000		8 x CVD 0	795801	25,01	68,51		
NVL – все модели							
Все модели	11	4 x CVD 0	795401	13,70	35,46		
 <p>Комплект ВКЕ</p>	 <p>Расстояние D:</p> <p>NV 40 мм NVL 75 мм NVV 85 мм NVV-4SR¹⁾ 124/84 мм NVLV¹⁾ 112/54 мм</p> <p>Расстояние D₈²⁾:</p> <p>NVV-4SR¹⁾ 124/124 мм NVLV¹⁾ 112/112 мм</p>	NV					
		Длина 70 – 141 мм					
		H = 600-1500	21	2 x ВКЕ 160	766232	10,67	-
		H = 1600- 3500		3 x ВКЕ 160	766332	16,00	-
		H = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	21,34	-
		Длина 212 – 1703 мм					
		H = 600-1500	21	4 x ВКЕ 160	766432	21,34	-
		H = 1600- 3500		6 x ВКЕ 160	766632	32,02	-
		H = 3600-6000		8 x ВКЕ 160	766832	42,66	-
		NVV, NVV-4SR, NVLV					
Длина 70 – 141 мм							
H = 600-1500	58	2 x ВКЕ 160	766232	10,67	-		
H = 1600- 3500		3 x ВКЕ 160	766332	16,00	-		
H = 3600-6000		4 x ВКЕ 160	766432	21,34	-		
Длина 212 – 1703 мм							
H = 600-1500	58	4 x ВКЕ 160	766432	21,34	-		
H = 1600- 3500		6 x ВКЕ 160	766632	32,02	-		
H = 3600-6000		8 x ВКЕ 160	766832	42,66	-		
NVL – все модели							
Все модели	43	4 x ВКЕ 160	766432	21,34	-		



H = Высота радиатора в мм

¹⁾ Расстояние от стены до центра подключения для моделей с четырьмя коллекторами VL/RL.

²⁾ Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbruch) расстояние D₈ указывается, если оно отличается от расстояния D.

³⁾ Артикулы для исполнений Special Colour можно получить, заменив последнюю цифру «1» на цифру «9» в артикулах RAL 9016.


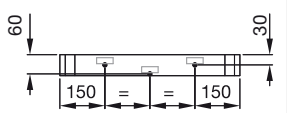
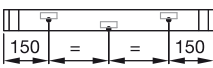
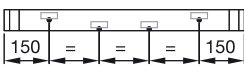

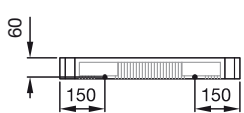
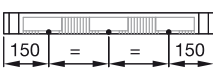
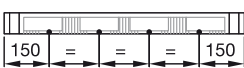

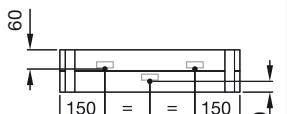

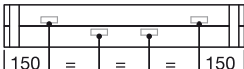


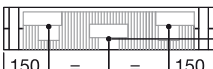
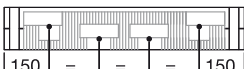

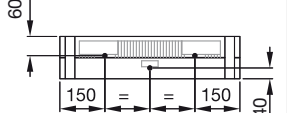
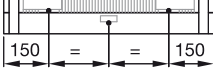
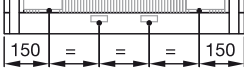

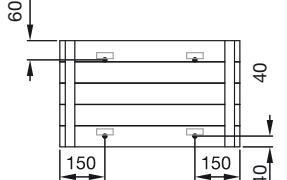
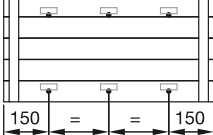
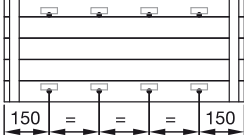

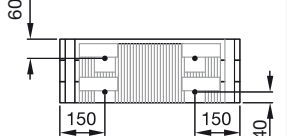
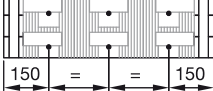
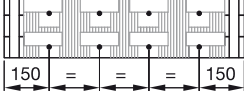

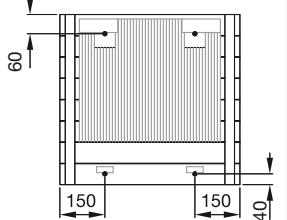
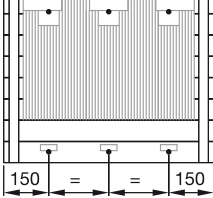
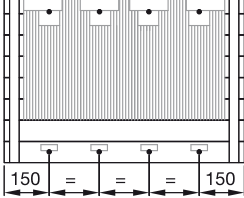
Zehnder Nova

Изображение	Описание	Модель			
		Применение	Рекомендуемое количество креплений (шт)	Артикул	Цена за штуку, €
Крепеж АК 	Крепление с возможностью регулирования расстояния от стены, существуют 2 варианта исполнения: короткий и длинный. Стандартная комплектация: короткий, цвет RAL 9016	NVV, NVV, NVLV			
		Длина 70 – 141 мм			
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-4600	2 x АК 1 3 x АК 1 4 x АК 1	796011	14,64
		Высота 141 мм			
		H = 600-1500 H = 1600-3400 H = 3600-4600	4 x АК 1 6 x АК 1 8 x АК 1	796011	14,64
		NVL			
Все длины					
H = 600-2400	4 x АК 1	976011	14,64		
Регулируемые приварные ноги Изображение отсутствует	Регулируемые приварные ноги для монтажа на черновой пол (без декоративной крышки, в цвет радиатора).	Все модели высотой до 600 мм			
		L = 283-1206 L = 1277-1703	2 x ноги 3 x ноги	-	126,94
Декоративная крышка 	Декоративная крышка для приварных ног. Исполнение: сталь, окрашенная эмалью. Размеры: 123x73x20 мм.	белый		753141	27,65
		в цвете		753149	39,15

H = Высота радиатора в мм

L = Длина радиатора в мм

Zehnder Nova

Скобы подвеса для горизонтальных моделей						
H=70 ¹⁾	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHLH, NHELLH 	3		3		4	
NHL, NHELLH 	2		3		4	
H = 141 ¹⁾	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHH, NHLH, NHELLH 	3		3		4	
NHL, NHELLH 	3		3		4	
NHL, NHELLH - возможны различные варианты скоб для подвеса 	3		3		4	
H = 212 - 1419	B	L = 400 - 1500	B	L > 1500 - 3500	B	L > 3500 - 6000
NH, NHELLH 	4		6		8	
NHL, NHELLH 	4		6		8	
NHL, NHELLH - возможны различные варианты скоб для подвеса 	4		6		8	

¹⁾ Модели высотой 70 и 141 мм могут потребовать дополнительной фиксации с помощью подключения к падающей и обратной линии, в противном случае, радиатор может сместиться относительно монтажных осей.

• = Место сверления отверстия
 H = Высота
 L = Длина
 B = Необходимое количество креплений

Все размеры даны в мм.

Zehnder Nova

Монтаж вертикальных моделей с использованием комплекта CVD						
H = 600 - 1500	B	L = 70 - 141 ¹⁾	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 1600 - 3500	B	L = 70 - 141 ¹⁾	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 3600 - 4600	B	L = 70 - 141 ¹⁾	B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NV, NVV, NVLV, NVV4SR 						
H = 600 - 2400	B		B	L > 212 - 283	B	L > 354 - 2129
NVL 						

¹⁾ Модели высотой 70 и 141 мм могут потребовать дополнительной фиксации с помощью подключения к падающей и обратной линии, в противном случае, радиатор может сместиться относительно монтажных осей.

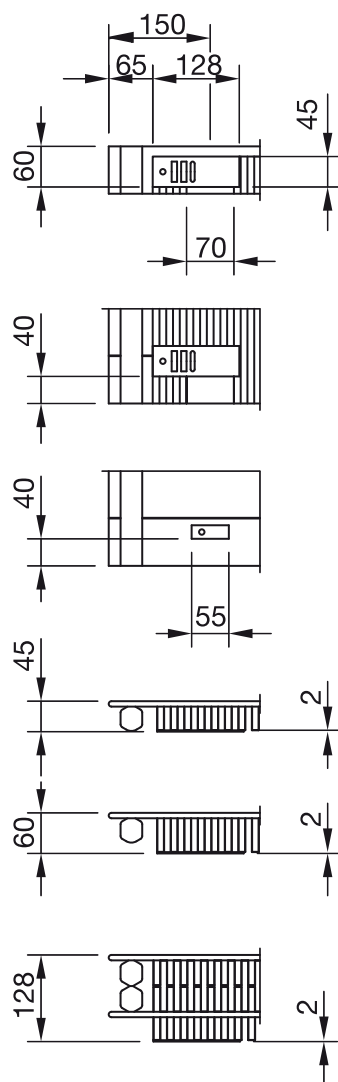
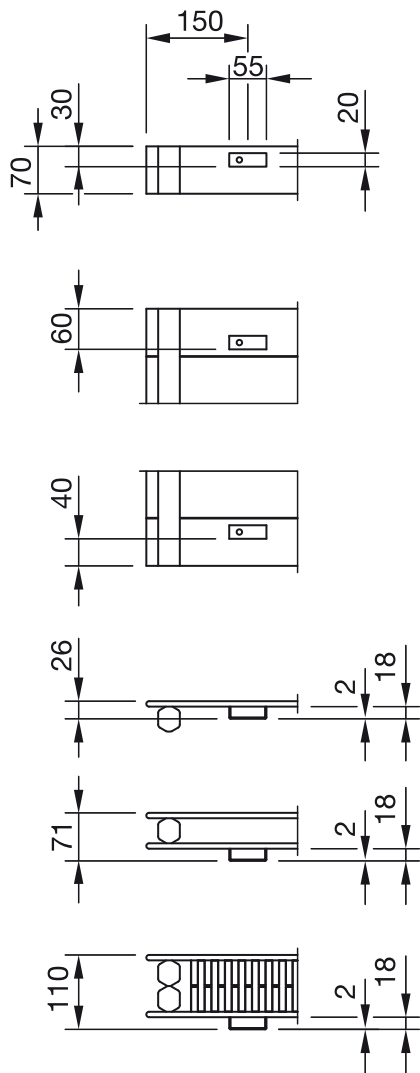
• = Место сверления отверстия
 H = Высота
 L = Длина
 B = Необходимое количество креплений

Все размеры даны в мм.

Скобы подвеса для горизонтальных моделей

NH, NHH, NHLH, NHLH

NHL, NHLHL



Все размеры даны в мм.

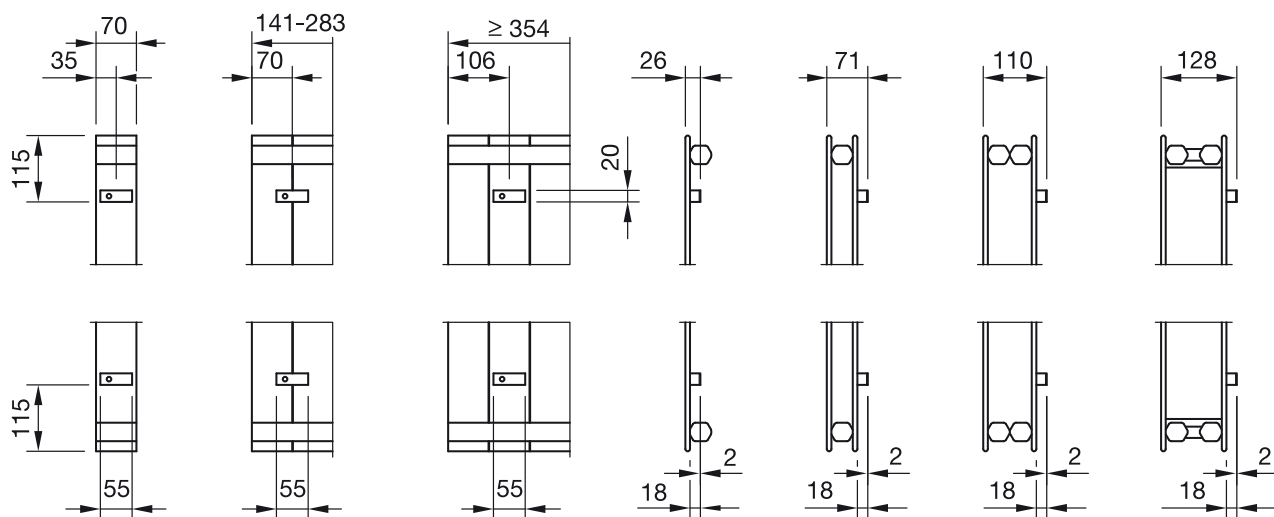
Примечание:

Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbuich) расположение скоб для подвеса и мест крепления меняется при длине радиатора ≥ 283 мм. Подробная информация по запросу.

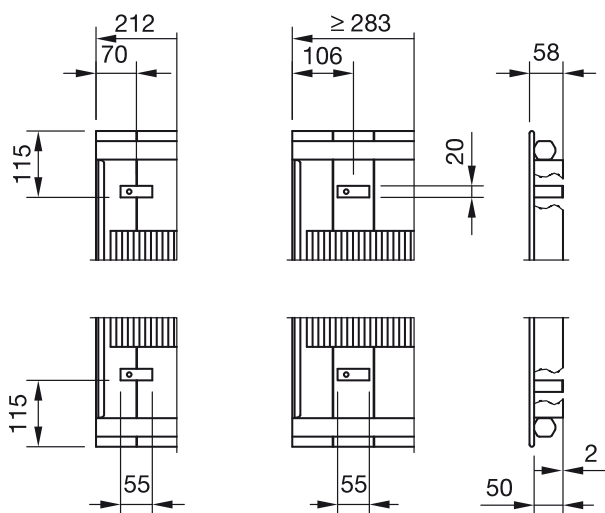
Zehnder Nova

Скобы подвеса для вертикальных моделей

NV, NVV, NVLV, NVV4SR



NVL



Все размеры даны в мм.

Примечание:

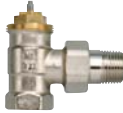
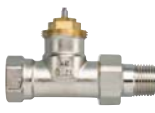











Для моделей со встроенным термовентилем (Completo/Durchbuich) расположение скоб для подвеса и мест крепления меняется при длине радиатора ≥ 283 мм. Подробная информация по запросу.

Термостаты и присоединительная арматура

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов	
Термостат Zehnder «LH2» С жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Минимальные номинальные значения могут быть изменены и заблокированы в соответствии с индивидуальными требованиями. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819140	37,47	Для всех типов радиаторов с резьбовым соединением М 30x1,5 мм	
		Хромированный	819148	64,56		
Термостат Zehnder «DH» С пластичным чувствительным элементом. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819050	37,47		
		Хромированный	819058	57,09		
Термостат Zehnder «SH» со встроенным датчиком теплоносителя с жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °С. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: М 30 x 1,5		Белый	819080	40,74		
		Хромированный	819088	57,22		
		Матовая сталь	819082	57,22		
Угловой адаптер для термостата М 30 x 1,5	Изображение отсутствует	Белый	819500	14,91		
Вентильная вставка для термостата М 30 x 1,5	Изображение отсутствует	Без предварительной настройки	974040	19,12		Для всех типов вентилях серии А и ХЕ (не для Completto)
		Предварительная настройка значений 1-6	974000	35,33		
		Для точной регулировки	849020	35,33		
		Перепутаны подающая и обратная линии	914500	47,90		
Воздухоотводчик, никелированный, с самоуплотнением		¼"	816010	4,46	Для всех радиаторов	
		½"	816030	4,46		
Воздухоотводчик, хромированный, с самоуплотнением, макс. рабочее давление 18 бар		½"	816070	7,57		
		½"	974020	2,56		
Заглушка, никелированная, с самоуплотнением		½"	974020	2,56		
Заглушка, хромированная, макс. рабочее давление 18 бар		½"	974058	6,72		
		Zehnder Vario Присоединительная арматура, никелированное исполнение. Для 1-трубных и 2-трубных систем (межосевое расстояние 50 мм); предустановленный предохранительный клапан, угловое или прямое подключение 3/4" (наружная резьба), по выбору правостороннее или левостороннее расположение термостата (М 30 x 1,5); возможность блокировки подающей/обратной магистрали. Присоединительная арматура предназначена для подключения к 2-трубной системе отопления, для эксплуатации в 1-трубных системах необходимо открыть байпас; в стандартном исполнении комплектуется декоративной крышкой в цвете радиатора, комплектация термостатом за дополнительную плату.		Стандартный цвет		976531
Специальный цвет	976539	161,18				
Хромированное исполнение	976538	161,18				
Присоединительная арматура для радиаторов Zehnder Vario, никелированное исполнение		Без декоративной крышки	832200	87,30		

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °С и рабочем давлении до 10 бар.

Запорно-регулирующая арматура

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Термовентиль серии AV6, предварительно настроенный. Угловой 1/2", замена вентильной вставки осуществляется без слива системы. Никелированное исполнение; резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	835100	34,58	Для всех типов радиаторов с внутренней резьбой 1/2"
Проходной 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	853100	32,35	
Осевой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	850100	38,11	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	829100	44,13	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	832100	44,13	
Запорно-регулирующий вентиль Combi 3 Угловой, 1/2", наружная резьба, предварительно настроенный для отключения, заполнения, опорожнения отопительного прибора. Никелированное исполнение; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	838000	23,41	
Проходной 1/2", макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	858000	23,41	
Термовентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	628111 628128 628122	182,00 182,00 182,00	
Проходной, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	628211 628228	182,00 182,00	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5. На рисунке изображена модель с левосторонним подключением.		Белый Хромированный	832001 832008	233,34 233,34	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	829001 829008	233,34 233,34	
Запорно-регулирующий вентиль тип XE (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный Матовая сталь	632111 632128 632122	182,00 182,00 182,00	
Проходной 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный	632211 632228	182,00 182,00	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

Zehnder Colours

Стандартный цвет

	Traffic White RAL 9016 (gloss) Коэффициент: 1.0
--	--

Цвет категория 1: RAL 9016 + 20%

	Pure White RAL 9010 (gloss)		Jasmin 0072 (matt)		Ruby Red RAL 3003 (gloss)		Traffic Black RAL 9217 (matt)
	Edelweiss 0067 (matt)		Natura 0035 (gloss)		Flame Red RAL 3000 (gloss)		Jet Black RAL 9005 (gloss)
	Cream RAL 9001 (gloss)		Oyster White RAL 1013 (gloss)		Traffic Yellow RAL 1023 (gloss)		
	Pergamon 0081 (gloss)		Bahama 0054 (gloss)		Chocolate Brown RAL 8017 (gloss)		
	Grey White RAL 9002 (gloss)		Manhattan 0077 (gloss)		Anthracite Grey RAL 7016 (gloss)		

Цвет категория 2: RAL 9016 + 30%

	Traffic White RAL 9216 (matt)		Lichen NCS-S-2010-G60Y / 8723 (matt)		NCS-S-0520-R90B 5613 (matt)		Ägäis 0040 (gloss)
	White Matt 0556 (matt)		Spring Green 0846 (matt)		NCS-S-1030-R80B 0813 (matt)		Greenwich 0044 (gloss)
	Ivory 0849 (matt)		Petat 0510 (gloss)		Pacific Blue 0519 (matt)		Calypso 0043 (gloss)
	Lemon 0515 (gloss)		Maue 0517 (gloss)		Horizone Blue 0520 (gloss)		Chinchilla 0064 (matt)
	NCS-S-0530-Y10R 0802 (matt)		Violet 0518 (gloss)		NCS-S-2055-B10G 5743 (matt)		Dark Brown 0847 (matt)
	NCS-S-0520-Y20R 0801 (matt)		Strawberry NCS-S-2065-R20B / 3770 (matt)		RAL 5017 RAL 5017 (gloss)		Black Matt 0557 (matt)
	NCS-S-0530-Y30R 0806 (matt)		Dark Purple 0848 (matt)		Prussian Blue 0555 (gloss)		
	Flamingo 0069 (gloss)		NCS-S-0520-R 1808 (matt)		RAL 5002 RAL 5002 (gloss)		
	White Quartz 0521		Brown Quartz 0529		Amethyst Quartz 0516		Titane 0335 (gloss)
	Sand Quartz 0522		Orange Quartz 0528		Red Quartz 0526		Grey Aluminium 9007 (gloss)
	Beige Quartz 0523		Stone Quartz 0527		Black Quartz 0550		White Aluminium 9006 (gloss)
	Caramel Quartz 0511		Blue Quartz 0525		Volcanic 0336		Inox-Look 0332 (gloss)
	Terracotta Quartz 0512		Green Quartz 0524		Anthracite 0346		Gold Look 0514 (gloss)

Прозрачный лак

	Technoline (Klarlack) 0325 TL (gloss) Коэффициент: 1.3		Technoline matt 0328 TL (matt) Коэффициент: 1.3
--	---	--	--

■ Радиаторы покрытые прозрачным лаком **Technoline** нельзя устанавливать в помещения с повышенной влажностью

Специальные цвета

	покрытие TopCare RAL 9316 Коэффициент: 1.3		Perlgold RAL 1036 (gloss) Коэффициент: 1.3		Perlkupfer : 1,3 RAL 8029 (gloss) Коэффициент		Perhellgrau RAL 9022 (gloss) Коэффициент: 1.3
	Schwarzkupfer 0421 (gloss) Коэффициент: 1.4		Perlbeige RAL 1035 (gloss) Коэффициент: 1.3		Perlmausgrau RAL 7048 (gloss) Коэффициент: 1.3		Perldunkelgrau RAL 9023 (gloss) Коэффициент: 1.3

Все остальные цвета по запросу.
Возможны некоторые отклонения цвета от первоначального в ходе производственного процесса (оттенок и блеск).
gloss – глянцевая поверхность; matt – матовая поверхность.

Внимание!

Водяные отопительные приборы из стали, в том числе полотенцесушители, предназначены для применения только в закрытых (независимых) системах отопления. Подключение к разводке горячего водоснабжения не допускается!

В систему ГВС возможна установка приборов, изготовленных из нержавеющей стали, сантехнической латуни или меди.

Авторские права на информацию, размещенную в каталоге, расположение рубрик и материалов принадлежат правообладателю и охраняются законодательством об авторском праве. Использование материалов каталога (любое копирование, тиражирование, распространение либо иное использование информации) разрешается только с письменного разрешения правообладателя.

Представительство «Цендер Груп Дойчланд ГмбХ»

117152 Москва, Севастопольский проспект, 11Г

тел./факс: +7 495 602 03 15

e-mail: Russia@zehndergroup.com

www.zehnder.su · www.zehnder-charleston.ru

ZFU-NOVA-PL, V08/2017, На русском языке, компания-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений.

zehnder