

▶ Фэнкойлы среднего и высокого статического напора

VH2N 03 ... 27



Техническое описание
TM VH2N A.1 RUS
Дата : март 2006
Вместо : нет

Aurwell

Общие сведения

► Описание

Фэнкойлы VH2N специально разработаны для установки в просторстве подшивного потолка и раздачи воздуха по системе воздуховодов. При этом внешнее статическое давление может достигать 220Па (для больших типоразмеров).

► Корпус

Изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1 мм и имеет кронштейны для крепления фэнкойла к потолку.

Дренажный поддон изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1 мм, покрашен и покрыт изоляцией из пенополиуретана с внешней стороны. Толщина изоляции 2 мм. Класс противопожарной безопасности М1.

Дополнительный дренажный поддон (поставляется вместе с клапанами) обеспечивает сбор конденсата с клапана и коллекторов теплообменников.

Доступ к внутренним компонентам (блок мотор-вентилятор, теплообменники) для обслуживания осуществляется через съемную нижнюю панель фэнкойла, при этом отсоединять воздуховоды не требуется.

► Крепеж

Стандартно фэнкойлы VH2N поставляются с 4-мя кронштейнами для крепления к потолку.

► Отсек теплообменника

Изолирован пенополиуретаном толщиной 10мм, класс противопожарной безопасности М1.

Водяной теплообменник имеет резьбовое соединение диа. 1/2 для типоразмеров до VH2N 10. Для больших типоразмеров присоединение диа. от 3/4 до 1 1/4.

Теплообменники могут быть 4-х или 5-и рядными для 2-х трубных систем и 3+1 или 4+1 рядными - для 4-х трубных систем.

Теплообменники тестируются давлением воды 21бар и имеют рабочее давление 10 бар.

► Отсек вентилятора

Включает блок в сборе мотор-вентилятор. Вентилятор центробежный двойного всасывания с вперед загнутыми лопатками; рабочие колеса из алюминия; улитки из оцинкованной стали.

Электродвигатель с непосредственным приводом 3-х или 6-и скоростной (в зависимости от модели).

Электродвигатель имеет питание 230В/1ф/50Гц и оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим сбросом.

► Воздушный фильтр

Фильтрующий материал прошит, закреплен на жестком каркасе и имеет высокую задерживающую способность. Эффективность G2 или G3.

Фильтр G3 может поставляться опционально на усиленной раме.

► Опции и аксессуары

Электрокалорифер (для 2-х трубных систем)

Электрокалорифер имеет защиту от перегрева с ручным и автоматическим возвратом. Управление электрокалорифером (вкл./выкл.) осуществляется с помощью реле, которое может быть опционально установлено на заводе.

Питание электрокалориферов 230В/1ф/50Гц.

Регулирующий клапан

Тип привода откр./закр. (по температуре), 2-х или 4-х ходовой для 2-х или 4-х трубной системы.

Клапаны не поставляются для модели VH2N 27. Клапаны для моделей VH2N 03/05/07/10 поставляются уже смонтированными на заводе-изготовителе, клапаны для моделей VH2N 15/18/21/24 поставляются отдельно.

Управление

Электромеханическое, электронное или цифровое.

Блок реле для вентилятора

Блок реле для регулирования скорости вращения вентилятора . может быть установлено опционально для моделей VH2N 15/18/21-/24/27.

Встроенный пленум с или без воздушного фильтра

Блок мотор-вентилятор

Клеммная коробка

Охлаждающий и нагревающий теплообменники (4-х трубная система)

Присоединение охлаждающего теплообменника (оборудован воздухоотводчиком и дренажным краном)

Присоединение нагревающего теплообменника (оборудован воздухоотводчиком и дренажным краном)

Дополнительный дренажный поддон (опция)

Производительность по воздуху

VH2N 03 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	181	256	331	445	513	600
	G2	174	248	323	437	500	584
	G3	170	244	318	426	487	571
15 Па	без фильтра	140	230	314	431	501	589
	G2	137	224	307	421	485	571
	G3	135	220	302	412	474	558
30 Па	без фильтра	100	204	297	417	489	577
	G2	99	199	291	407	472	558
	G3	97	196	286	399	461	545
40 Па	без фильтра	74	186	286	407	480	568
	G2	73	182	281	397	463	549
	G3	72	180	276	390	453	536
50 Па	без фильтра	48	169	275	398	471	559
	G2	48	166	270	388	454	540
	G3	47	164	266	382	444	527

VH2N 05 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	779	920	1010	1118	1295	1400
	G2	738	850	930	1030	1135	1230
	G3	709	797	862	940	1015	1100
15 Па	без фильтра	695	815	913	1022	1161	1296
	G2	655	757	840	932	1020	1126
	G3	623	709	783	852	923	1023
30 Па	без фильтра	599	709	807	913	1027	1167
	G2	567	661	748	827	910	1034
	G3	538	621	699	770	833	924
40 Па	без фильтра	530	634	734	835	937	1083
	G2	504	595	682	764	838	956
	G3	483	564	638	710	770	860
50 Па	без фильтра	462	560	656	759	849	995
	G2	443	531	611	693	763	876
	G3	429	506	574	642	703	793

VH2N 07 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	892	1146	1423	1730	2050	
	G2	877	1100	1377	1620	1846	
	G3	831	1054	1261	1439	1600	
15 Па	без фильтра	833	1093	1361	1635	1901	
	G2	814	1055	1305	1537	1755	
	G3	780	999	1203	1359	1514	
30 Па	без фильтра	775	1030	1290	1540	1800	
	G2	757	999	1237	1443	1657	
	G3	728	947	1139	1286	1435	
40 Па	без фильтра	736	989	1241	1477	1734	
	G2	720	960	1190	1382	1590	
	G3	693	911	1095	1236	1379	
50 Па	без фильтра	696	947	1190	1413	1665	
	G2	682	921	1141	1321	1521	
	G3	657	874	1051	1184	1320	

Производительность по воздуху (продолжение)

VH2N 10 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	855	1200	1575	1955	2200	
	G2	845	1150	1475	1750	2060	
	G3	820	1100	1365	1600	1920	
15 Па	без фильтра	811	1125	1481	1818	2081	
	G2	797	1088	1391	1660	1935	
	G3	783	1048	1294	1506	1809	
30 Па	без фильтра	761	1058	1379	1686	1983	
	G2	747	1022	1298	1547	1824	
	G3	733	984	1217	1413	1680	
40 Па	без фильтра	725	1009	1310	1600	1959	
	G2	712	973	1233	1468	1740	
	G3	697	936	1160	1348	1600	
50 Па	без фильтра	687	955	1239	1514	1934	
	G2	674	920	1167	1389	1650	
	G3	659	885	1099	1279	1521	

VH2N 15 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	1200	1857	2557	3521		
	G2	1195	1836	2514	3429		
	G3	1190	1814	2486	3350		
15 Па	без фильтра	1126	1791	2472	3407		
	G2	1121	1779	2439	3308		
	G3	1116	1774	2409	3252		
30 Па	без фильтра	1054	1736	2397	3297		
	G2	1049	1728	2367	3207		
	G3	1043	1727	2337	3138		
40 Па	без фильтра	1006	1703	2348	3221		
	G2	1001	1695	2319	3138		
	G3	995	1693	2288	3058		
50 Па	без фильтра	956	1670	2297	3142		
	G2	951	1662	2269	3064		
	G3	946	1657	2238	2977		

VH2N 18 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	1200	1857	2557	3521		
	G2	1195	1836	2514	3429		
	G3	1190	1814	2486	3350		
15 Па	без фильтра	1126	1791	2472	3407		
	G2	1121	1779	2439	3308		
	G3	1116	1774	2409	3252		
30 Па	без фильтра	1054	1736	2397	3297		
	G2	1049	1728	2367	3207		
	G3	1043	1727	2337	3138		
40 Па	без фильтра	1006	1703	2348	3221		
	G2	1001	1695	2319	3138		
	G3	995	1693	2288	3058		
50 Па	без фильтра	956	1670	2297	3142		
	G2	951	1662	2269	3064		
	G3	946	1657	2238	2977		

Производительность по воздуху (продолжение)

VH2N 21 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	1200	1886	2571	3500		
	G2	1193	1864	2514	3371		
	G3	1186	1843	2464	3257		
15 Па	без фильтра	1136	1831	2494	3393		
	G2	1128	1810	2443	3269		
	G3	1120	1790	2397	3153		
30 Па	без фильтра	1068	1777	2421	3288		
	G2	1059	1757	2374	3164		
	G3	1051	1738	2330	3050		
40 Па	без фильтра	1020	1740	2373	3218		
	G2	1012	1721	2328	3093		
	G3	1003	1703	2285	2981		
50 Па	без фильтра	971	1703	2325	3147		
	G2	963	1684	2282	3022		
	G3	954	1666	2240	2912		

VH2N 24 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	2970	3505	4420			
	G2	2930	3460	4300			
	G3	2865	3410	4225			
15 Па	без фильтра	2928	3455	4333			
	G2	2893	3412	4226			
	G3	2815	3372	4130			
30 Па	без фильтра	2882	3405	4253			
	G2	2849	3361	4148			
	G3	2767	3318	4049			
40 Па	без фильтра	2849	3370	4199			
	G2	2818	3326	4093			
	G3	2736	3278	3996			
50 Па	без фильтра	2814	3334	4143			
	G2	2784	3289	4036			
	G3	2706	3235	3940			

VH2N 27 - Расход воздуха (м³/ч)

Внешнее статич. давление	Фильтр	V1	V2	V3	V4	V5	V6
0 Па	без фильтра	3000	3500	4380			
	G2	2960	3450	4310			
	G3	2920	3400	4240			
15 Па	без фильтра	2952	3437	4291			
	G2	2912	3389	4255			
	G3	2876	3321	4153			
30 Па	без фильтра	2901	3379	4200			
	G2	2864	3328	4147			
	G3	2831	3258	4045			
40 Па	без фильтра	2867	3340	4138			
	G2	2831	3287	4066			
	G3	2801	3220	3970			
50 Па	без фильтра	2832	3300	4075			
	G2	2798	3245	3984			
	G3	2770	3182	3893			

Электрокалорифер

Типоразмер		VH2N 03	VH2N 05	VH2N 07	VH2N 10	VH2N 15	VH2N 18	VH2N 21	VH2N 24	VH2N 27
Мощность нагрева (Вт)	BE1	600	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	BE2	800	750	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2000
	BE3	1200	1000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000
	BE4	1400	1500	-	-	-	-	-	-	-
	BE5	1600	2000	-	-	-	-	-	-	-

Электродвигатель вентилятора

Потребляемый ток электродвигателем - 230В / 1ф / 50Гц

Типоразмер		VH2N 03		VH2N 05		VH2N 07		VH2N 10	
		Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*	Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*	Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*	Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*
Скорость вращения	V1	0.18	38	0.39	83	0.61	126	0.68	131
	V2	0.30	63	0.43	93	0.72	155	0.79	163
	V3	0.44	100	0.48	103	0.85	185	0.94	194
	V4	0.62	140	0.53	110	0.98	221	1.08	236
	V5	0.73	165	0.58	123	1.25	290	1.40	310
	V6	0.91	208	0.71	150	-	-	-	-

Типоразмер		VH2N 15		VH2N 18		VH2N 21		VH2N 24		VH2N 27	
		Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*	Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*	Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*	Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*	Потребл. ток (А)*	Потребл. мощность (Вт)*
Скорость вращения	V1	1.23	244	1.20	240	1.18	236	3.17	658	3.19	658
	V2	2.01	419	2.02	416	2.02	413	3.76	812	3.63	791
	V3	2.73	585	2.67	570	2.61	556	4.70	1015	4.42	963
	V4	3.58	770	3.48	751	3.39	733	-	-	-	-

(*) Максимальный потребляемый ток электродвигателем вентилятора указан при питании 230В/1ф/50Гц, 0 Па внешнем статическом давлении и воздушном фильтре G2.

Уровни звуковой мощности **L_w**

VH2N 03

Скорость вращения		V1	V2	V3	V4	V5	V6
L _w дБ(А)	На всасывании *	38.0	46.3	53.4	59.2	62.0	65.9
	На нагнетании *	38.1	45.8	52.5	59.1	62.1	67.3
	К окружению **	33.5	39.4	43.9	49.3	52.4	56.8

VH2N 05

Скорость вращения		V1	V2	V3	V4	V5	V6
L _w дБ(А)	На всасывании *	51.1	53.2	55.3	57.2	58.9	61.4
	На нагнетании *	49.2	51.6	54.0	56.5	58.8	61.7
	К окружению **	43.5	45.9	47.6	49.3	50.9	52.6

VH2N 07

Скорость вращения		V1	V2	V3	V4	V5
L _w дБ(А)	На всасывании *	53.6	57.6	61.6	64.8	68.2
	На нагнетании *	52.5	57.8	62.0	65.3	68.4
	К окружению **	47.2	49.4	52.7	55.2	57.5

VH2N 10

Скорость вращения		V1	V2	V3	V4	V5
L _w дБ(А)	На всасывании *	50.5	55.2	58.8	61.9	65.4
	На нагнетании *	50.3	55.6	59.5	62.4	66.0
	К окружению **	43.3	47.1	50.5	52.9	55.9

VH2N 15, 18, 21

Скорость вращения		V1	V2	V3	V4
L _w дБ(А)	На всасывании *	47.7	57.1	62.9	68.0
	На нагнетании *	48.5	58.4	66.3	71.5
	К окружению **	39.6	48.6	54.7	59.3

VH2N 24 и 27

Скорость вращения		V1	V2	V3
L _w дБ(А)	На всасывании *	64.2	67.2	71.5
	На нагнетании *	65.1	68.9	73.1
	К окружению **	54.2	56.9	61.3

(*) Данные приведены при 0 Па внешнем статическом давлении.

(**) Данные приведены при 50 Па внешнем статическом давлении и максимальной скорости вращения вентилятора.

Внутренний объем теплообменников

Модель	Содержание воды (литры)		
	2-х трубный	4-х трубный	
		Охлаждающий теплообменник	Нагревающий теплообменник
VH2N 03	0.9	0.8	0.2
VH2N 05	1.9	1.6	0.5
VH2N 07	2.3	1.9	0.6
VH2N 10	4.2	3.2	1.1
VH2N 15	3.7	3.1	1.0
VH2N 18	5.4	3.7	1.7
VH2N 21	6.5	5.2	1.7
VH2N 24	7.0	5.8	1.7
VH2N 27	8.9	7.3	1.9

Производительность в режиме охлаждения - 2-х трубная система

модель VH2N	Скорость	V1	V2	V3	V4	V5	V6
03	Расход возд. м ³ /ч	48	166	270	388	454	540
	Q полн. Вт	413	1071	1672	2165	2394	2849
	Q явн. Вт	287	780	1238	1601	1773	2136
05	Расход возд. м ³ /ч	443	531	611	693	763	876
	Q полн. Вт	2927	3407	3814	4219	4651	5308
	Q явн. Вт	1887	2249	2600	2948	3277	3766
07	Расход возд. м ³ /ч	682	921	1141	1321	1521	-
	Q полн. Вт	3979	5053	6110	6746	7484	-
	Q явн. Вт	2969	3821	4680	5196	5796	-
10	Расход возд. м ³ /ч	674	920	1167	1389	1650	-
	Q полн. Вт	4707	5996	7256	8254	9817	-
	Q явн. Вт	3375	4375	5355	6158	7317	-
15	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q полн. Вт	6729	10121	12464	15051	-	-
	Q явн. Вт	4983	7956	10167	12557	-	-
18	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q полн. Вт	7678	12083	15198	18687	-	-
	Q явн. Вт	5444	8873	11499	14697	-	-
21	Расход возд. м ³ /ч	963	1684	2282	3022	-	-
	Q полн. Вт	8394	13480	17112	21317	-	-
	Q явн. Вт	5829	9594	12435	15804	-	-
24	Расход возд. м ³ /ч	2784	3289	4036	-	-	-
	Q полн. Вт	19759	21184	24065	-	-	-
	Q явн. Вт	14638	16295	19114	-	-	-
27	Расход возд. м ³ /ч	2798	3245	3984	-	-	-
	Q полн. Вт	22816	24695	27723	-	-	-
	Q явн. Вт	16139	17837	20657	-	-	-

Производительность в режиме охлаждения - 4-х трубная система

модель VH2N	Скорость	V1	V2	V3	V4	V5	V6
03	Расход возд. м ³ /ч	48	166	270	388	454	540
	Q полн. Вт	359	889	1393	1838	2137	2415
	Q явн. Вт	260	686	1072	1436	1685	1931
05	Расход возд. м ³ /ч	443	531	611	693	763	876
	Q полн. Вт	2725	3177	3568	3954	4224	4899
	Q явн. Вт	1758	2098	2432	2773	2933	3496
07	Расход возд. м ³ /ч	682	921	1141	1321	1521	-
	Q полн. Вт	3693	4687	5534	6158	6805	-
	Q явн. Вт	2761	3530	4182	4689	5210	-
10	Расход возд. м ³ /ч	674	920	1167	1389	1650	-
	Q полн. Вт	3624	4617	5587	6356	7559	-
	Q явн. Вт	2787	3595	4414	5066	6069	-
15	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q полн. Вт	6991	9297	10886	12986	-	-
	Q явн. Вт	5113	7606	9317	11393	-	-
18	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q полн. Вт	7175	10051	12055	14496	-	-
	Q явн. Вт	5201	7937	10085	12405	-	-
21	Расход возд. м ³ /ч	963	1684	2282	3022	-	-
	Q полн. Вт	7565	11915	14949	18400	-	-
	Q явн. Вт	5408	8834	11414	14469	-	-
24	Расход возд. м ³ /ч	2784	3289	4036	-	-	-
	Q полн. Вт	17764	1898	21255	-	-	-
	Q явн. Вт	13695	15291	17441	-	-	-
27	Расход возд. м ³ /ч	2798	3245	3984	-	-	-
	Q полн. Вт	19829	21347	23869	-	-	-
	Q явн. Вт	14688	16276	18892	-	-	-

Производительность в режиме нагрева - 2-х трубная система

модель VH2N	Скорость	V1	V2	V3	V4	V5	V6
03	Расход возд. м ³ /ч	48	166	270	388	454	540
	Q нагр. Вт	455	1371	2110	2736	3101	3585
05	Расход возд. м ³ /ч	443	531	611	693	763	876
	Q нагр. Вт	3494	4124	4696	5276	5671	6569
07	Расход возд. м ³ /ч	682	921	1141	1321	1521	-
	Q нагр. Вт	4764	6275	7917	8961	10168	-
10	Расход возд. м ³ /ч	674	920	1167	1389	1650	-
	Q нагр. Вт	5891	7593	9306	10693	12902	-
15	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q нагр. Вт	7927	12440	15672	19229	-	-
18	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q нагр. Вт	8652	14098	18154	22714	-	-
21	Расход возд. м ³ /ч	963	1684	2282	3022	-	-
	Q нагр. Вт	9164	15305	19840	25181	-	-
24	Расход возд. м ³ /ч	2784	3289	4036	-	-	-
	Q нагр. Вт	25764	27793	31803	-	-	-
27	Расход возд. м ³ /ч	2798	3245	3984	-	-	-
	Q нагр. Вт	26808	30976	35166	-	-	-

Данные приведены при:

- Температуре внутреннего воздуха 20°C, греющей воде на входе 50°C, расход воды такой же как и в режиме охлаждения.
- Фэнкойлы укомплектованы воздушным фильтром G2, внешнее статическое давление 50Па.

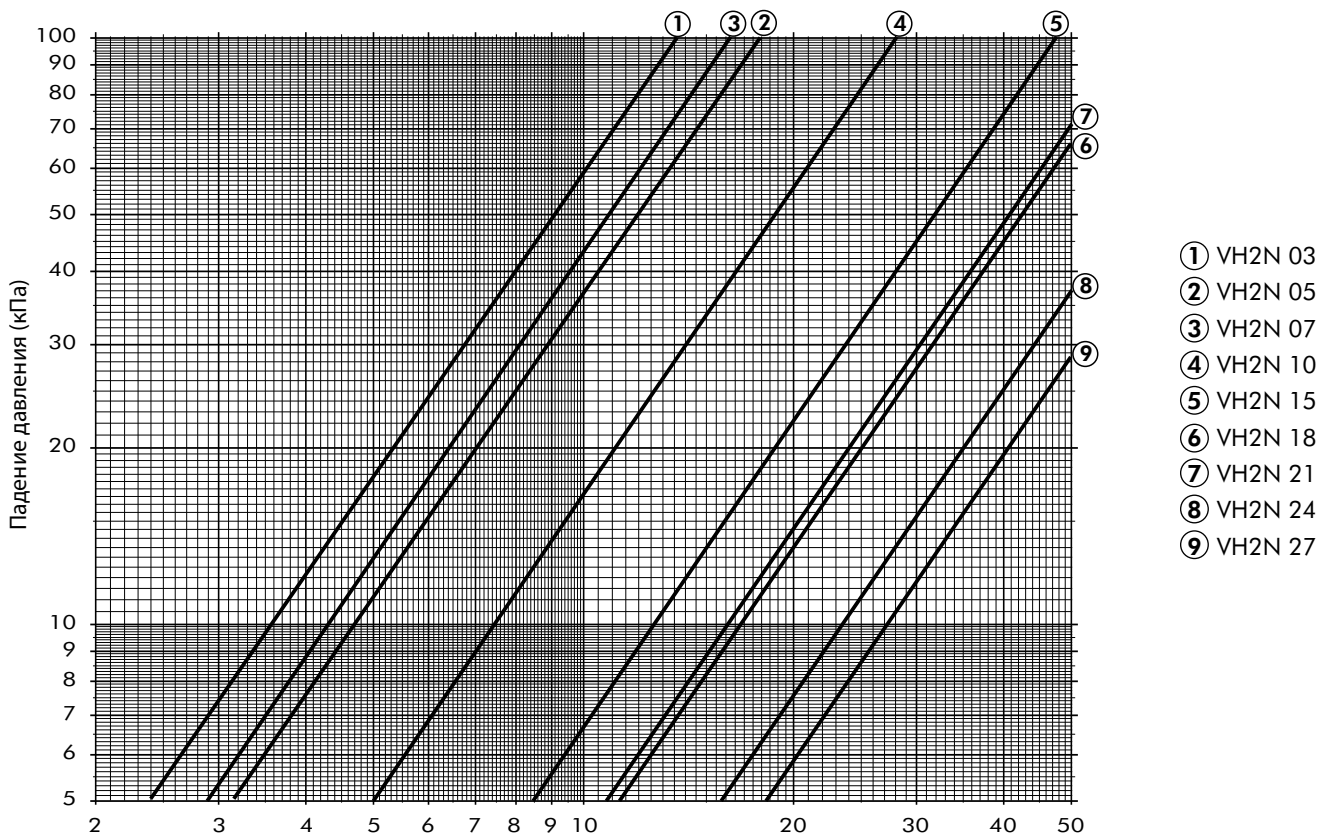
Производительность в режиме нагрева - 4-х трубная система

модель VH2N	Скорость	V1	V2	V3	V4	V5	V6
03	Расход возд. м ³ /ч	48	166	270	388	454	540
	Q нагр. Вт	623	1639	2289	2914	3230	3581
05	Расход возд. м ³ /ч	443	531	611	693	763	876
	Q нагр. Вт	4503	5111	5615	6086	6507	7216
07	Расход возд. м ³ /ч	682	921	1141	1321	1521	-
	Q нагр. Вт	5791	7165	8308	9170	10065	-
10	Расход возд. м ³ /ч	674	920	1167	1389	1650	-
	Q нагр. Вт	8172	9974	11136	12801	14661	-
15	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q нагр. Вт	7531	10738	12425	13850	-	-
18	Расход возд. м ³ /ч	951	1662	2269	3064	-	-
	Q нагр. Вт	9810	15061	18948	23489	-	-
21	Расход возд. м ³ /ч	963	1684	2282	3022	-	-
	Q нагр. Вт	9904	15216	19030	23263	-	-
24	Расход возд. м ³ /ч	2784	3289	4036	-	-	-
	Q нагр. Вт	13031	14088	16161	-	-	-
27	Расход возд. м ³ /ч	2798	3245	3984	-	-	-
	Q нагр. Вт	18556	20799	22927	-	-	-

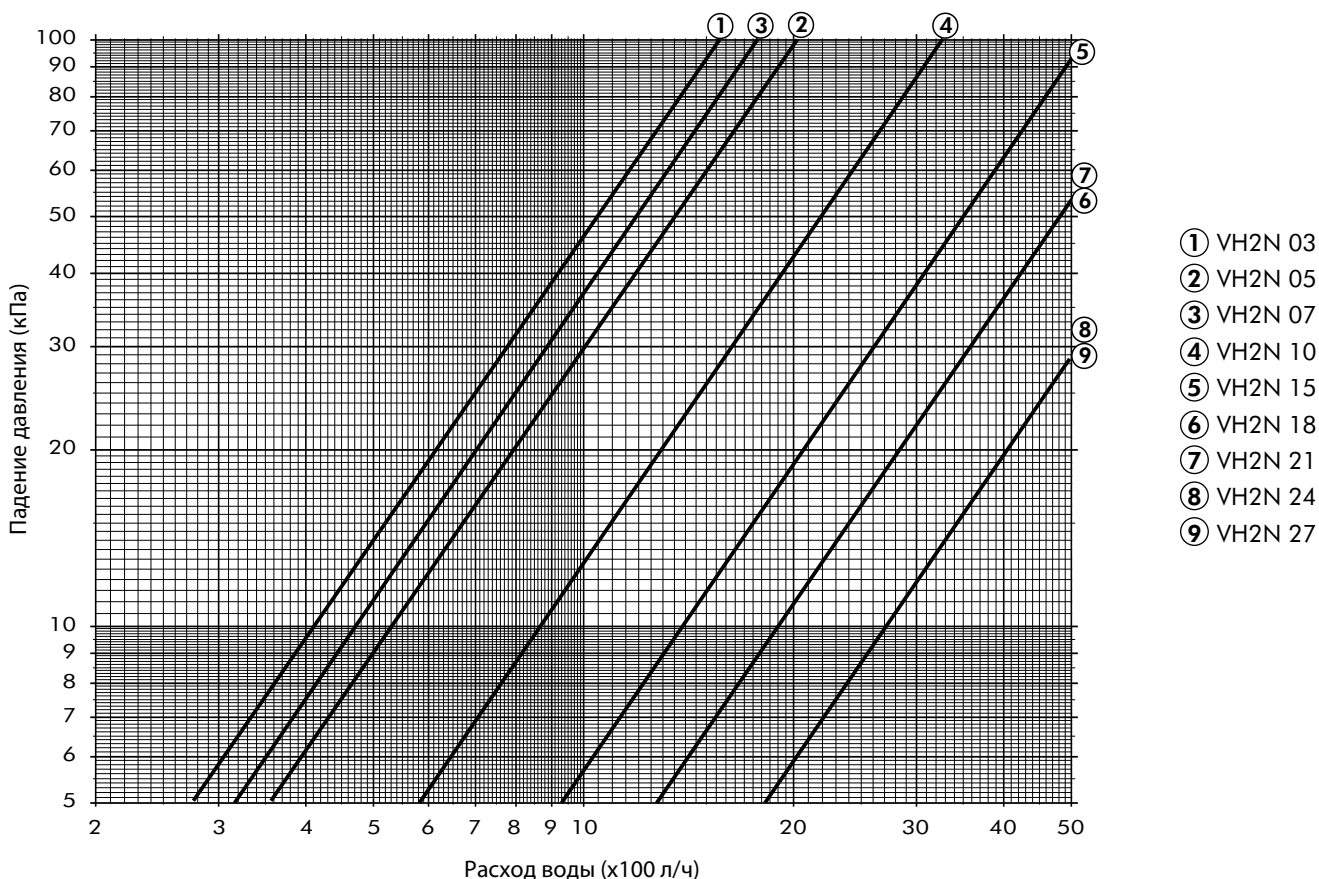
Данные приведены при:

- Температуре внутреннего воздуха 20°C, греющей воде 70/60°C.
- Фэнкойлы укомплектованы воздушным фильтром G2, внешнее статическое давление 50Па.

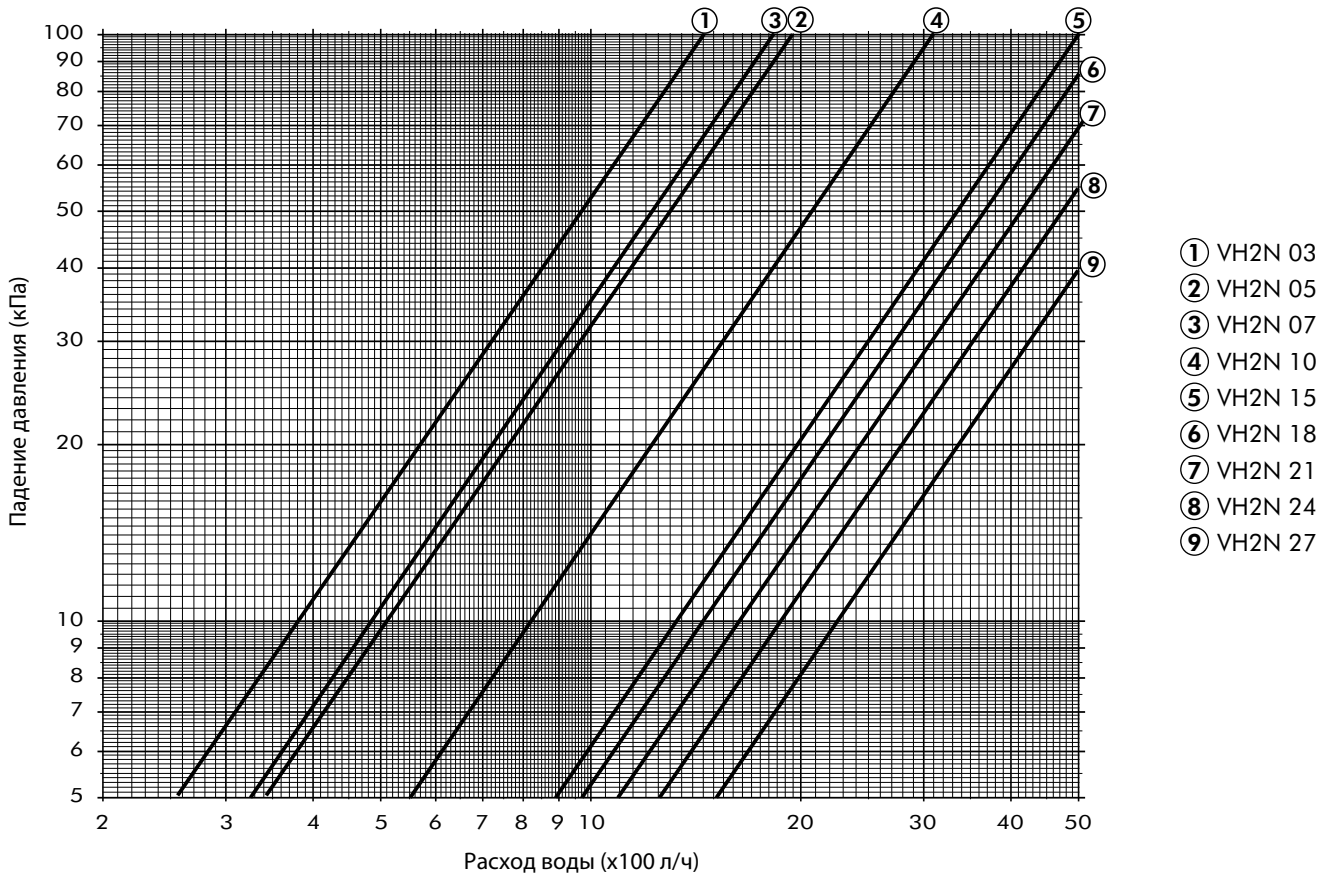
Перепад давления по воде - режим охлаждения - 2-х трубная система



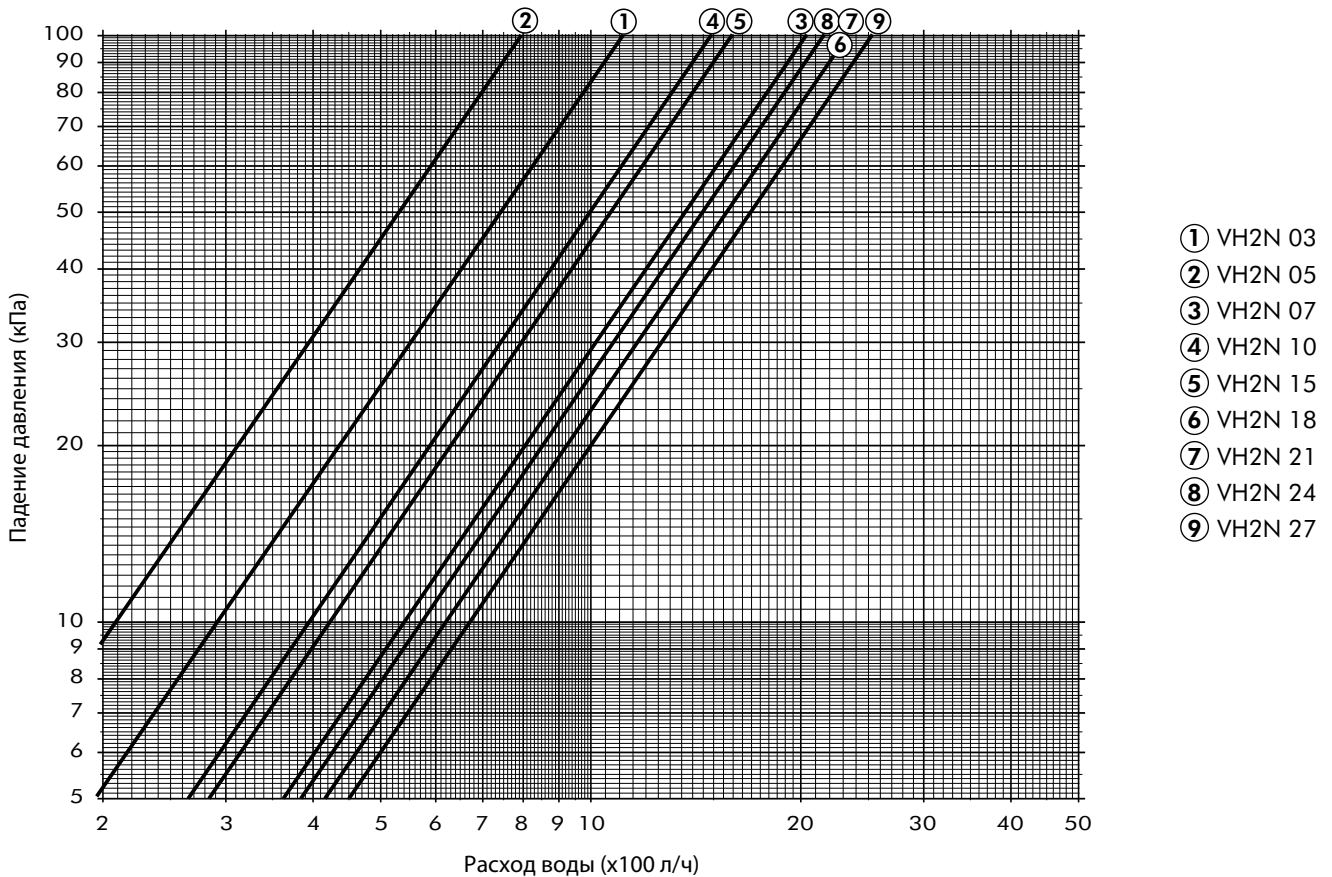
Перепад давления по воде - режим нагрева - 2-х трубная система



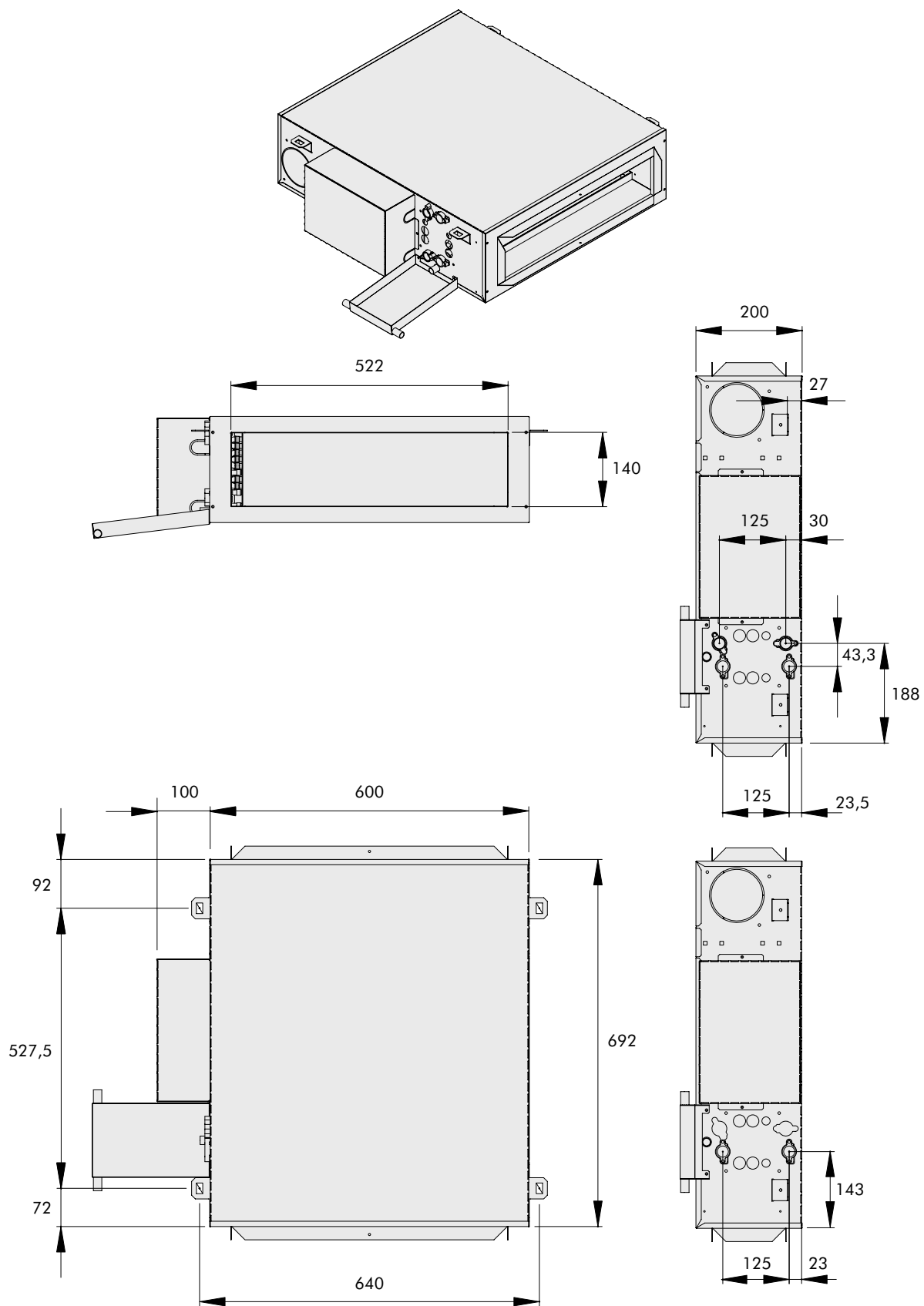
Перепад давления по воде - режим охлаждения - 4-х трубная система



Перепад давления по воде - режим нагрева - 4-х трубная система



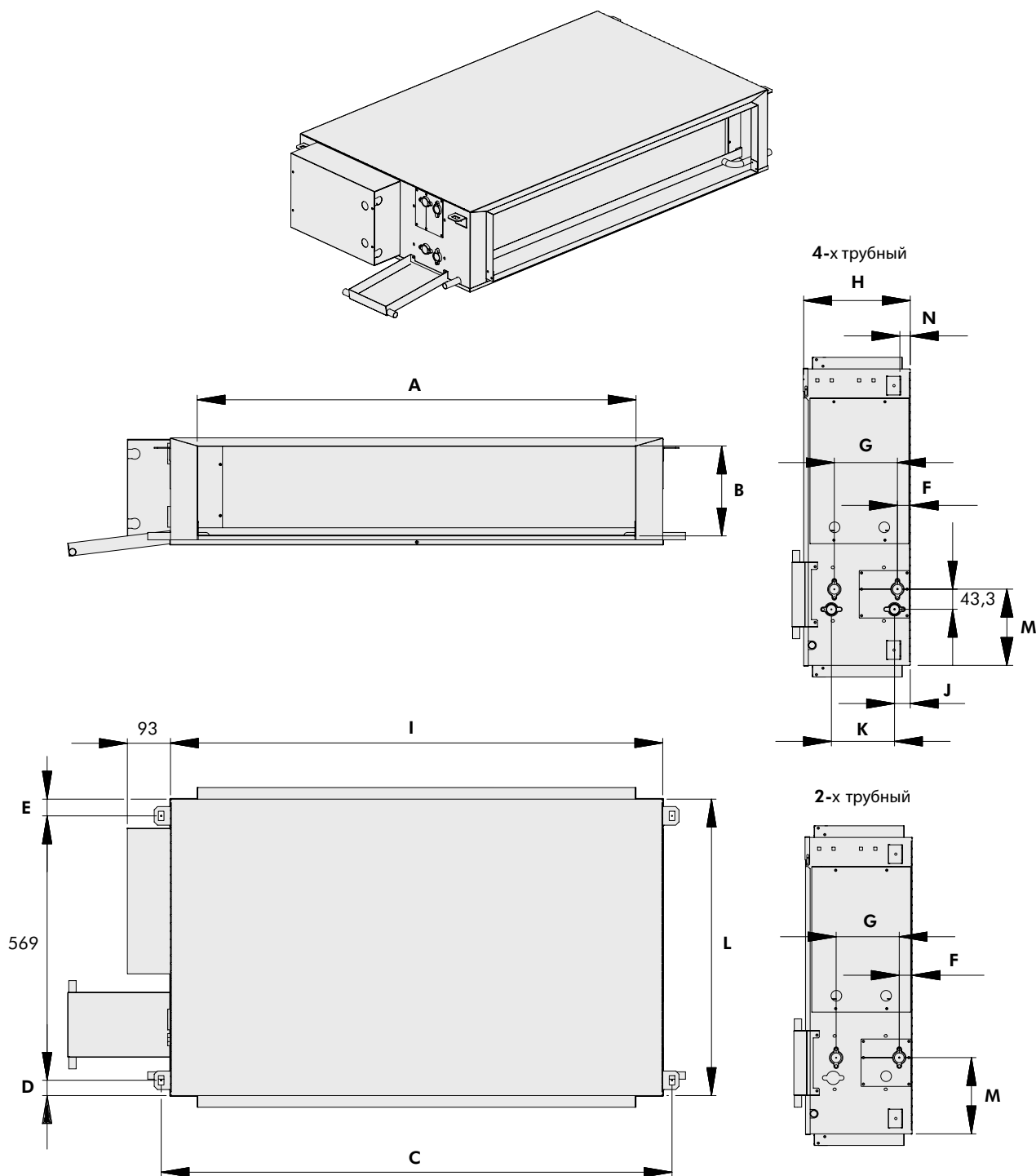
Габаритные размеры и масса - VH2N 03



Все размеры в мм

Типоразмер	Масса при работе	Описание
VH2N 03	20 кг	Фэнкойл с 4-х рядным теплообменником, без клапана

Габаритные размеры и масса - VH2N 05, 07 и 10

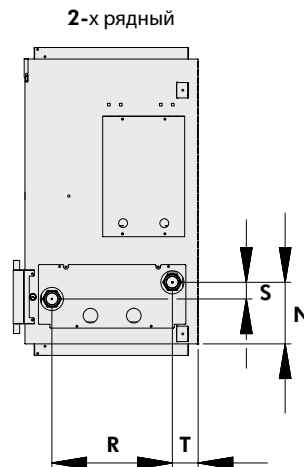
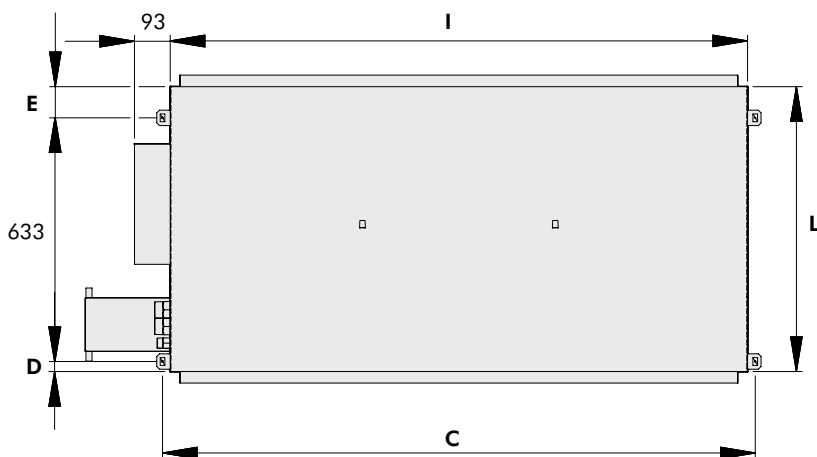
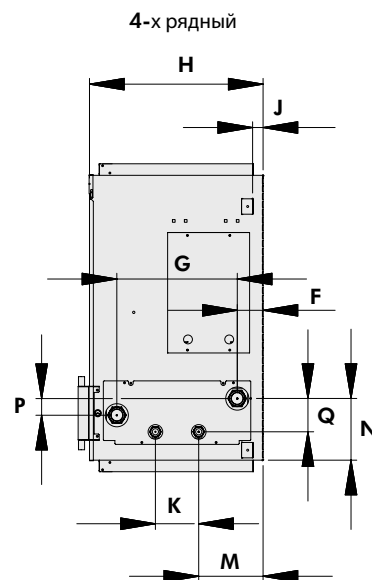
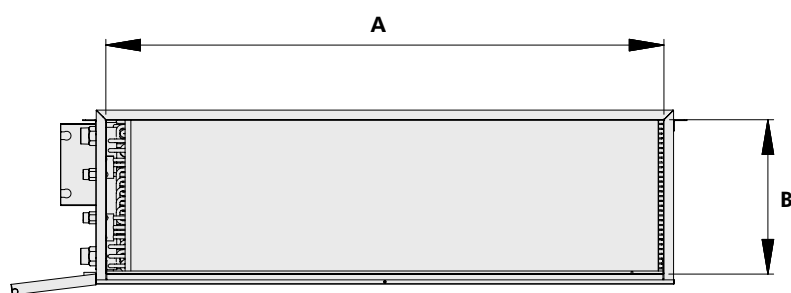
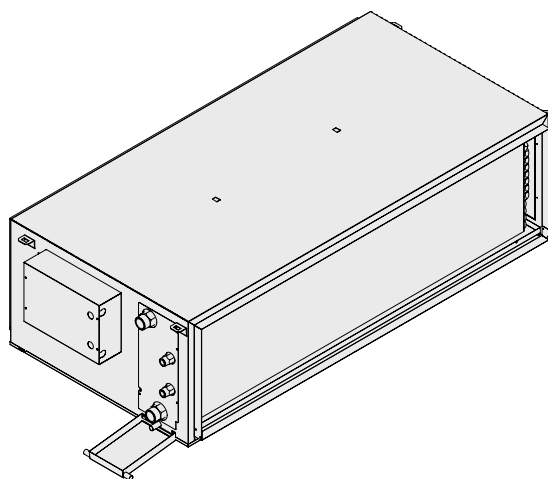


Все размеры в мм

Типоразмер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
VH2N 05	945	193.5	1100	33	36	28	136	229.5	1060	34	136	638	164	22
VH2N 07	1142	204.5	1240	33	36	28	175	251	1200	34	175	638	164	22
VH2N 10	1142	241	1240	31	36	24	225	299	1200	42	200	638	153	27

Типоразмер	Масса при работе	Описание
VH2N 05	35 кг	Фэнкойл с 4-х рядным теплообменником, без клапана
VH2N 07	41 кг	Фэнкойл с 4-х рядным теплообменником, без клапана
VH2N 10	46 кг	Фэнкойл с 5-и рядным теплообменником, без клапана

Габаритные размеры и масса - VH2N 15, 18, 21, 24 и 27



Все размеры в мм

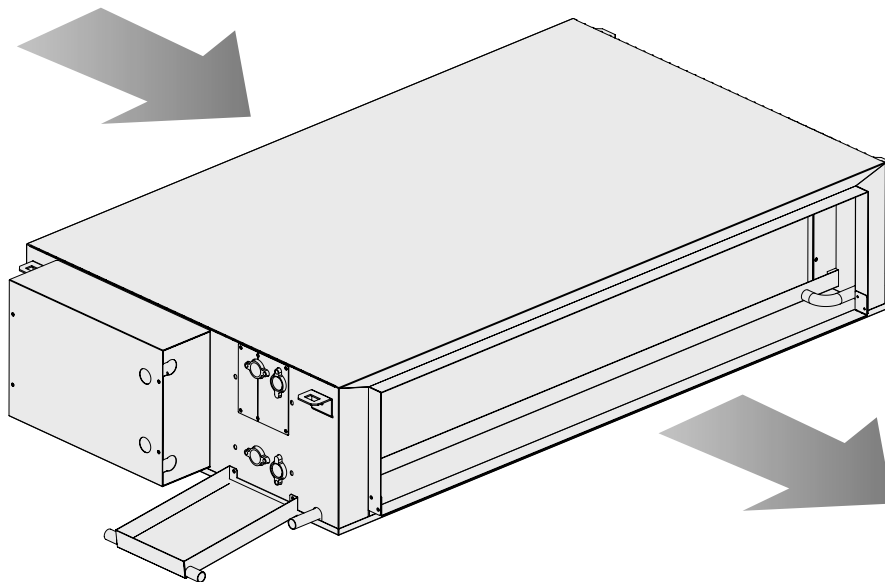
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
VH2N 15	1330	326	1420	26	81	67	238	376	1380	28	127.5	740	122.5	150	44	69.5	238	65	67
VH2N 18	1330	326	1420	26	81	67	238	376	1380	28	127.5	740	122.5	150	44	69.5	238	65	67
VH2N 21	1330	326	1420	26	81	67	238	376	1380	28	187.5	740	92	172	43	86.5	235	39	70
VH2N 24	1450	401	1540	26	81	67	313	451	1500	27	112.5	740	167	160	43	86.5	313	43	67
VH2N 27	1450	401	1540	26	81	67	313	451	1500	27	112.5	740	167	160	43	86.5	313	43	67

Модель	Масса при работе	Описание
VH2N 15	59 kg	Фэнкойл с 3-х рядным теплообменником, без клапана
VH2N 18	61 kg	Фэнкойл с 4-х рядным теплообменником, без клапана
VH2N 21	63 kg	Фэнкойл с 5-и рядным теплообменником, без клапана
VH2N 24	69 kg	Фэнкойл с 4-х рядным теплообменником, без клапана
VH2N 27	73 kg	Фэнкойл с 5-и рядным теплообменником, без клапана

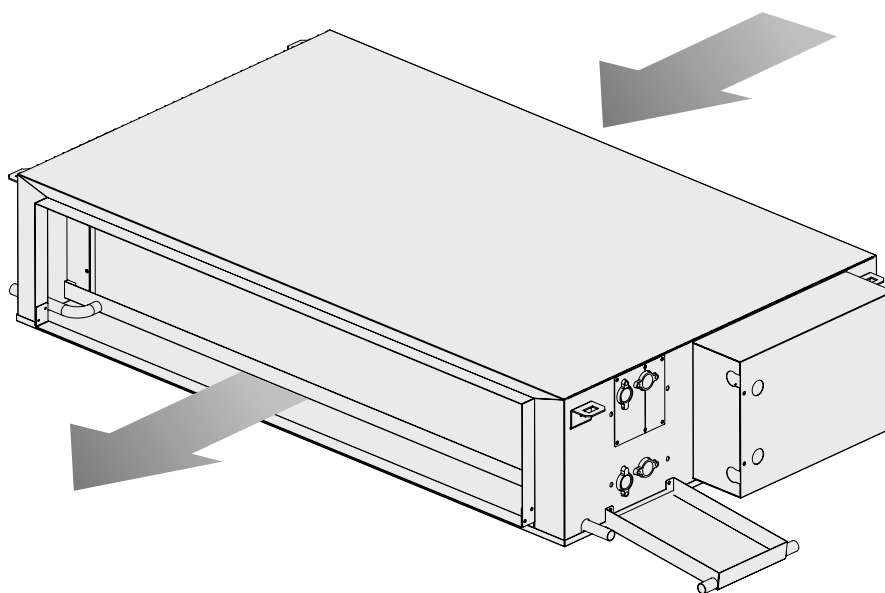
Определение стороны обслуживания

Сторона обслуживания определяется стороной подключения фэнкойла, если смотреть на него со стороны выброса воздуха.

сторона обслуживания СЛЕВА



сторона обслуживания СПРАВА



Ввиду постоянного совершенствования продукции мы можем изменять характеристики наших продуктов без предварительного уведомления. Изделия, изображенные на фотографиях, могут отличаться от изделий, поставляемых согласно контракту.

Arwell

