

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://techno.nt-rt.ru> || toe@nt-rt.ru

Внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией повышенной мощности POWER VENT



Встраиваемый конвектор Techno Power Vent - прибор повышенной мощности, оснащенный тангенциальными вентиляторами, предназначен для обогрева помещений с большой площадью остекления и высокими требованиями к интенсивности отопления. Подходит для установки как в жилых, так и в офисных зданиях с панорамными окнами и низкими подоконниками. Конвекторы Techno Power Vent могут быть укомплектованы термостатом и блоком регулировки для точного контроля температуры в помещении путем автоматического регулирования скорости вентиляторов.

Возможные размеры

- Ширина (мм) 250, 270

- **Высота (мм) 75, 130**
- **Длина (мм) от 800 мм до ∞ с шагом 100 мм**

Рабочие условия

- **Рабочее давление теплоносителя 16 бар**
- **Давление гидравлического испытания 40 бар**
- **Мах. рабочая температура теплоносителя 130°C**
- **Тип теплоносителя вода или гликоль**

Встраиваемые конвекторы Techno полностью адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального и автономного водяного отопления, могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему.

Рекомендованы для применения в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

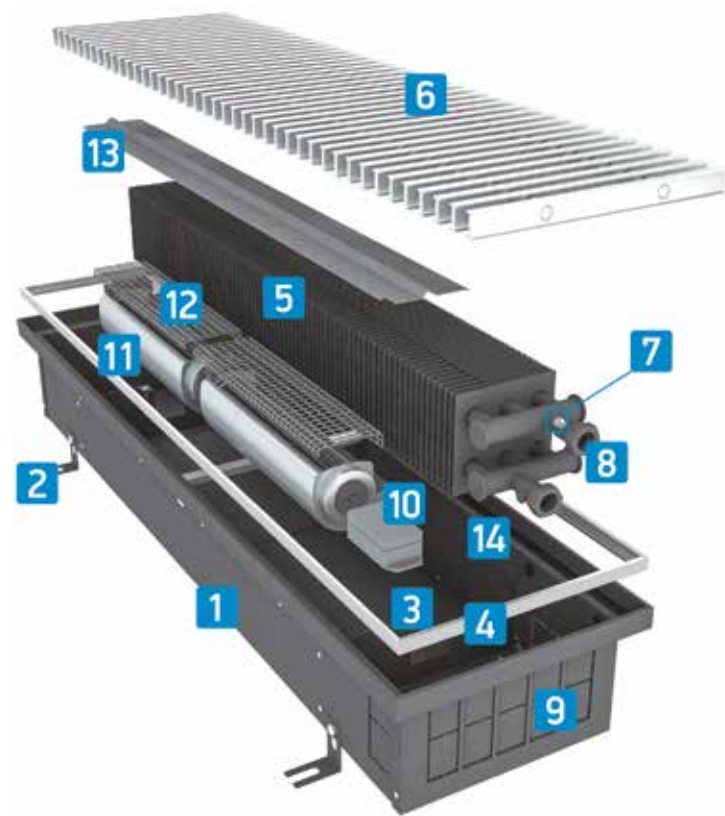
Конструкция

- Корпус из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (с дополнительными ребрами жесткости), покрыт износостойким полиэфирным порошковым покрытием тёмно-графитного цвета (RAL 7016)
- Окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с узлом подключения G1/2" (латунь)
- Тангенциальный вентилятор
- Крепежный комплект
- Воздухоспускной клапан 1/8
- Рулонная алюминиевая решетка на полимерной основе высотой 15 мм
- Окантовочный U-образный либо F-образный профиль из алюминия, выполненный в цвет решетки, позволяет встраивать конвектор в любой тип пола (тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора)
- Встраиваемые конвекторы длиной до 2400 мм - цельные, конвекторы свыше 2400 мм состоят из нескольких секций

Опции

- Изготовление корпуса из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм
- Окрашивание решетки в любой цвет по палитре RAL
- Изготовление конвекторов любых нестандартных размеров и конфигураций по ТЗ заказчика

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

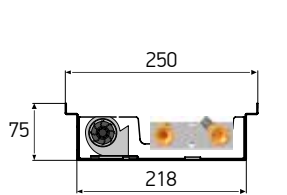


1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Блок для регулирования скорости вентиляторов (опция).
11. Вентилятор.
12. Защитная решетка вентилятора.
13. Направляющая.
14. Уплотнительная лента.

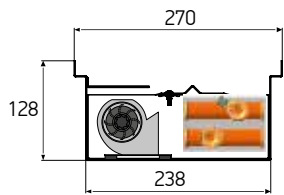
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800	
ширина корпуса мм	B	250	270
высота корпуса мм	H	75	130

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO POWER VENT



KVZVh 250-75-xxxx.00.000



KVZVh 270-130-xxxx.00.000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
 КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER VENT KQZVH (KQPVH)

KVZVH (KVPVH) 250-75-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			РРА	РРД	РАП
B = 250 мм, H = 75 мм								
800	0,482	0,682	0,910	0,125	8,5	1,8	1,3	2,1
1200	0,872	1,234	1,646	0,209	13,4	2,7	2	3,2
1600	1,308	1,850	2,467	0,293	18,2	3,6	2,6	4,2
2000	1,615	2,285	3,047	0,377	25,6	4,5	3,3	5,3
2400	1,802	2,551	3,401	0,461	28,7	5,4	4	6,3
3200	2,615	3,701	4,934	0,629	38,5	7,2	5,3	8,4
3900	3,033	4,292	5,723	0,776	47,2	8,8	6,4	10,2
4000	3,230	4,570	6,093	0,797	48,5	9	6,6	10,5
4800	3,605	5,101	6,802	0,965	57,3	10,8	7,9	12,7

KVZVH (KVPVH) 270-130-L								
L	Ҷн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			РРА	РРД	РАП
B = 270 мм, H = 130 мм								
800	0,882	1,085	1,360	0,452	9,9	2,1	1,4	2,2
900	1,029	1,267	1,601	0,517	10,7	2,3	1,6	2,5
1000	1,169	1,438	1,841	0,581	11,1	2,6	1,8	2,8
1100	1,306	1,608	2,082	0,646	11,8	2,9	2	3,1
1200	1,408	1,732	2,322	0,710	15,9	3,1	2,2	3,4
1300	1,581	1,946	2,563	0,774	16,1	3,4	2,3	3,6
1400	1,741	2,143	2,803	0,839	17,4	3,6	2,5	3,9
1500	1,908	2,348	3,044	0,903	18,1	3,9	2,7	4,2
1600	2,326	2,862	3,690	0,968	21,6	4,1	2,9	4,4
1700	2,523	3,105	3,931	1,032	22,2	4,4	3	4,7
1800	2,693	3,314	4,171	1,097	22,9	4,6	3,2	5
1900	2,872	3,535	4,412	1,161	23,7	4,9	3,4	5,3
2000	2,946	3,625	4,596	1,226	26,5	5,2	3,6	5,6
2100	3,094	3,808	4,837	1,290	27,3	5,5	3,8	5,8
2200	3,281	4,039	5,077	1,355	28	5,7	3,9	6,1
2300	3,436	4,229	5,318	1,419	29,8	5,9	4,1	6,4
2400	3,594	4,423	5,558	1,484	29,9	6,2	4,3	6,7
2500	2,988	3,678	4,885	1,484	32,0	6,5	4,5	7,0
2600	3,162	3,891	5,125	1,548	32,2	6,8	4,6	7,5
2700	3,322	4,089	5,366	1,613	33,5	7,0	4,8	8,1
2800	3,483	4,286	5,606	1,678	34,8	7,2	5,0	8,6
2900	3,649	4,491	5,841	1,742	35,5	7,5	5,2	9,1
3000	3,816	4,696	6,087	1,806	36,2	7,8	5,4	9,7
3100	4,233	5,210	6,734	1,871	39,7	8,0	5,6	10,3
3200	4,651	5,725	7,380	1,936	43,2	8,2	5,8	10,9
3300	4,848	5,967	7,621	2,000	43,8	8,5	5,9	11,4
3400	5,045	6,209	7,861	2,064	44,4	8,8	6,0	11,9
3500	5,215	6,419	8,102	2,129	45,1	9,0	6,2	12,5
3600	5,386	6,628	8,342	2,194	45,8	9,2	6,4	13,1
3700	5,565	6,849	8,583	2,258	46,6	9,5	6,6	13,7
3800	5,745	7,070	8,823	2,322	47,4	9,8	6,8	14,5
3900	5,818	7,161	9,008	2,387	50,2	10,1	7,0	15,6
4000	5,891	7,251	9,192	2,452	53,0	10,4	7,2	16,7
4100	6,040	7,434	9,433	2,516	53,8	10,7	7,4	17,7
4200	6,188	7,616	9,673	2,580	54,6	11,0	7,6	18,8
4300	6,375	7,847	9,914	2,645	55,3	11,2	7,7	20,0
4400	6,563	8,077	10,154	2,710	56,0	11,4	7,8	21,2
4500	6,718	8,268	10,395	2,774	57,8	11,6	8,0	22,3
4600	6,872	8,458	10,635	2,838	59,6	11,8	8,2	23,3
4700	7,030	8,652	10,876	2,903	59,7	12,1	8,4	24,4
4800	7,188	8,846	11,116	2,968	59,8	12,4	8,6	25,6

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении ΔT=70°C; расход теплоносителя=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху- вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 PPA - решетка рулонная алюминиевая
 PPD - решетка рулонная деревянная
 PAП - решетка алюминиевая продольная

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://techno.nt-rt.ru> || toe@nt-rt.ru

