

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
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

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией (без вентилятора) Power



Описание

Встраиваемый конвектор Techno Power - статический прибор с малыми габаритами. Прибор шириной 15 см и высотой 6,5 см – самый компактный в линейке внутрипольных конвекторов Techno. Подходит для встраивания в подоконник и пол с невысоким уровнем стяжки. Применяется как в жилых, так и в офисных зданиях с панорамными окнами, обеспечивает быстрый и равномерный обогрев помещения, препятствует запотеванию стекол.

Возможные размеры

- Ширина (мм) 150, 300
- Высота (мм) 65, 85, 105
- Длина (мм) от 600 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.

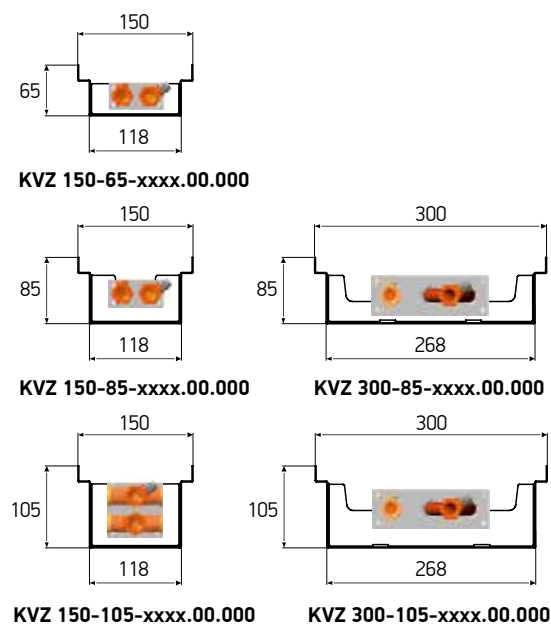
Рекомендованы для применения в системах отопления с принудительной циркуляцией.

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)
- Крепежный комплект
- Воздухоспускной клапан 1/8
- Рулонная или продольная решетка из анодированного алюминия либо из дерева
- 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
- Изготовление корпуса для влажных помещений со сливным патрубком (серия WD)
- Окрашивание решетки в любой цвет по палитре RAL
- Изготовление конвекторов любых нестандартных размеров и конфигураций по ТЗ заказчика



KVZ (KVP) 150-65-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
В = 150 мм, H = 65 мм						
600	0,079	0,083	3,1	0,8	0,6	0,9
700	0,105	0,105	3,4	0,9	0,7	1,1
800	0,130	0,126	3,8	1,1	0,8	1,2
900	0,156	0,148	4,1	1,2	0,9	1,4
1000	0,181	0,169	4,4	1,3	1,0	1,5
1100	0,207	0,191	4,7	1,5	1,0	1,6
1200	0,233	0,212	5	1,6	1,1	1,8
1300	0,258	0,234	5,5	1,7	1,2	2,0
1400	0,284	0,255	6	1,9	1,3	2,1
1500	0,309	0,277	6,2	2,0	1,4	2,3
1600	0,335	0,298	6,4	2,1	1,5	2,4
1700	0,360	0,320	6,8	2,3	1,6	2,6
1800	0,386	0,341	7	2,4	1,7	2,7
1900	0,411	0,363	7,5	2,5	1,8	2,8
2000	0,454	0,384	8,1	2,7	1,9	3,0
2100	0,480	0,406	8,4	2,8	2,0	3,1
2200	0,507	0,427	8,7	3,0	2,1	3,3
2300	0,533	0,449	9,1	3,1	2,2	3,4
2400	0,560	0,470	9,5	3,2	2,3	3,6
2500	0,491	0,446	10,5	3,4	2,4	3,8
2600	0,516	0,468	11,0	3,5	2,5	4,1
2700	0,542	0,489	11,5	3,6	2,6	4,4
2800	0,567	0,510	12,0	3,8	2,7	4,6
2900	0,593	0,532	12,2	3,9	2,8	5,0
3000	0,618	0,554	12,4	4,0	2,9	5,3
3100	0,644	0,575	12,6	4,2	2,9	5,5
3200	0,669	0,596	12,8	4,3	3,0	5,8
3300	0,695	0,618	13,2	4,4	3,1	6,1
3400	0,720	0,640	13,6	4,6	3,2	6,4
3500	0,746	0,661	13,8	4,7	3,3	6,7
3600	0,772	0,682	14,0	4,8	3,4	7,0
3700	0,797	0,704	14,5	5,0	3,5	7,4
3800	0,823	0,726	15,0	5,1	3,6	7,9
3900	0,865	0,747	15,6	5,2	3,7	8,5
4000	0,907	0,768	16,2	5,4	3,8	9,0
4100	0,934	0,790	16,5	5,5	3,9	9,6
4200	0,960	0,812	16,8	5,6	4,0	10,2
4300	0,987	0,833	17,1	5,8	4,1	10,8
4400	1,013	0,854	17,4	6,0	4,2	11,4
4500	1,040	0,876	17,8	6,1	4,3	12,0
4600	1,066	0,898	18,2	6,2	4,4	12,6
4700	1,093	0,919	18,6	6,3	4,5	13,2
4800	1,120	0,940	19,0	6,4	4,6	13,8

KVZ (KVP) 150-85-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 150 мм, H = 85 мм						
600	0,085	0,083	3,4	0,8	0,6	0,9
700	0,113	0,105	3,8	0,9	0,7	1,1
800	0,141	0,126	4,2	1,1	0,8	1,2
900	0,169	0,148	4,6	1,2	0,9	1,4
1000	0,198	0,169	5	1,3	1,0	1,5
1100	0,226	0,191	5,4	1,5	1,0	1,6
1200	0,254	0,212	5,8	1,6	1,1	1,8
1300	0,282	0,234	6,2	1,7	1,2	2,0
1400	0,311	0,255	6,5	1,9	1,3	2,1
1500	0,339	0,277	7	2,0	1,4	2,3
1600	0,367	0,298	7,5	2,1	1,5	2,4
1700	0,395	0,320	7,8	2,3	1,6	2,6
1800	0,423	0,341	8,1	2,4	1,7	2,7
1900	0,452	0,363	8,4	2,5	1,8	2,8
2000	0,498	0,384	8,7	2,7	1,9	3,0
2100	0,528	0,406	9,1	2,8	2,0	3,1
2200	0,557	0,427	9,4	3,0	2,1	3,3
2300	0,586	0,449	9,7	3,1	2,2	3,4
2400	0,616	0,470	10,5	3,2	2,3	3,6
2500	0,536	0,446	12,0	3,4	2,4	3,8
2600	0,565	0,468	12,4	3,5	2,5	4,1
2700	0,593	0,489	12,7	3,6	2,6	4,4
2800	0,621	0,510	13,0	3,8	2,7	4,6
2900	0,649	0,532	13,5	3,9	2,8	5,0
3000	0,677	0,554	14,0	4,0	2,9	5,3
3100	0,706	0,575	14,5	4,2	2,9	5,5
3200	0,734	0,596	15,0	4,3	3,0	5,8
3300	0,762	0,618	15,3	4,4	3,1	6,1
3400	0,790	0,640	15,6	4,6	3,2	6,4
3500	0,819	0,661	15,9	4,7	3,3	6,7
3600	0,847	0,682	16,2	4,8	3,4	7,0
3700	0,875	0,704	16,5	5,0	3,5	7,4
3800	0,903	0,726	16,8	5,1	3,6	7,9
3900	0,950	0,747	17,1	5,2	3,7	8,5
4000	0,997	0,768	17,4	5,4	3,8	9,0
4100	1,026	0,790	17,8	5,5	3,9	9,6
4200	1,055	0,812	18,2	5,6	4,0	10,2
4300	1,085	0,833	18,5	5,8	4,1	10,8
4400	1,114	0,854	18,8	6,0	4,2	11,4
4500	1,143	0,876	19,1	6,1	4,3	12,0
4600	1,173	0,898	19,4	6,2	4,4	12,6
4700	1,202	0,919	20,2	6,3	4,5	13,2
4800	1,231	0,940	21,0	6,4	4,6	13,8

L - длина конвектора, мм
В - глубина (ширина) конвектора, мм
Н - высота конвектора, мм
Q_{н.у.} - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
РРА - решетка рулонная алюминиевая
РРД - решетка рулонная деревянная
РАП - решетка алюминиевая продольная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 150-105-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 150 мм, H = 105 мм						
600	0,102	0,211	3,9	0,8	0,6	0,9
700	0,133	0,254	4,6	0,9	0,7	1,1
800	0,164	0,297	4,9	1,1	0,8	1,2
900	0,195	0,340	5,3	1,2	0,9	1,4
1000	0,226	0,383	5,7	1,3	1,0	1,5
1100	0,257	0,426	6,2	1,5	1,0	1,6
1200	0,288	0,469	6,7	1,6	1,1	1,8
1300	0,319	0,512	7,1	1,7	1,2	2,0
1400	0,349	0,555	7,6	1,9	1,3	2,1
1500	0,380	0,598	8,1	2,0	1,4	2,3
1600	0,413	0,641	8,6	2,1	1,5	2,4
1700	0,445	0,684	9,1	2,3	1,6	2,6
1800	0,477	0,727	9,5	2,4	1,7	2,7
1900	0,509	0,770	9,9	2,5	1,8	2,8
2000	0,563	0,813	10,4	2,7	1,9	3,0
2100	0,596	0,856	10,9	2,8	2,0	3,1
2200	0,630	0,899	11,4	3,0	2,1	3,3
2300	0,663	0,942	12,1	3,1	2,2	3,4
2400	0,697	0,985	12,6	3,2	2,3	3,6
2500	0,606	0,981	13,8	3,4	2,4	3,8
2600	0,637	1,024	14,2	3,5	2,5	4,1
2700	0,668	1,067	14,7	3,6	2,6	4,4
2800	0,699	1,110	15,2	3,8	2,7	4,6
2900	0,730	1,153	15,7	3,9	2,8	5,0
3000	0,761	1,196	16,2	4,0	2,9	5,3
3100	0,793	1,239	16,7	4,2	2,9	5,5
3200	0,825	1,282	17,2	4,3	3,0	5,8
3300	0,858	1,325	17,7	4,4	3,1	6,1
3400	0,890	1,368	18,2	4,6	3,2	6,4
3500	0,922	1,411	18,6	4,7	3,3	6,7
3600	0,954	1,454	19,0	4,8	3,4	7,0
3700	0,987	1,497	19,4	5,0	3,5	7,4
3800	1,019	1,540	19,8	5,1	3,6	7,9
3900	1,072	1,583	20,3	5,2	3,7	8,5
4000	1,125	1,626	20,8	5,4	3,8	9,0
4100	1,159	1,669	21,3	5,5	3,9	9,6
4200	1,192	1,712	21,8	5,6	4,0	10,2
4300	1,226	1,755	22,3	5,8	4,1	10,8
4400	1,259	1,798	22,8	6,0	4,2	11,4
4500	1,293	1,841	23,5	6,1	4,3	12,0
4600	1,326	1,884	24,2	6,2	4,4	12,6
4700	1,360	1,927	24,7	6,3	4,5	13,2
4800	1,393	1,970	25,2	6,4	4,6	13,8

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении ΔТ=70°С; 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.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 300-105-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 300 мм, H = 105 мм						
600	0,241	0,280	7,0	1,6	1,2	1,9
700	0,321	0,337	7,6	1,8	1,4	2,2
800	0,402	0,394	8,2	2,0	1,6	2,5
900	0,482	0,450	8,8	2,3	1,8	2,8
1000	0,562	0,507	9,4	2,5	2,0	3,1
1100	0,643	0,563	10,0	2,8	2,2	3,4
1200	0,723	0,620	10,6	3,0	2,4	3,7
1300	0,803	0,677	11,2	3,3	2,6	4,0
1400	0,884	0,733	11,8	3,5	2,8	4,4
1500	0,964	0,790	13,1	3,7	3,0	4,7
1600	1,044	0,846	13,7	3,9	3,2	4,9
1700	1,125	0,902	14,3	4,2	3,4	5,3
1800	1,205	0,960	14,9	4,5	3,6	5,6
1900	1,285	1,016	15,5	4,8	3,8	5,8
2000	1,366	1,073	16,1	5,0	4,0	6,2
2100	1,446	1,129	16,7	5,3	4,2	6,5
2200	1,526	1,186	17,3	5,6	4,4	6,8
2300	1,607	1,243	17,9	5,8	4,6	7,1
2400	1,687	1,299	18,5	6,0	4,8	7,4
2500	1,526	1,297	21,8	6,3	5,0	7,8
2600	1,607	1,354	22,4	6,6	5,2	8,4
2700	1,687	1,410	23,0	6,8	5,4	9,0
2800	1,767	1,466	23,6	7,0	5,6	9,6
2900	1,848	1,523	24,9	7,2	5,8	10,2
3000	1,928	1,579	26,2	7,4	6,0	10,8
3100	2,008	1,636	26,8	7,6	6,2	11,4
3200	2,089	1,693	27,4	7,8	6,4	12,0
3300	2,169	1,748	28,0	8,1	6,6	12,7
3400	2,249	1,804	28,6	8,4	6,8	13,3
3500	2,330	1,862	29,2	8,7	7,0	13,9
3600	2,410	1,919	29,8	9,0	7,2	14,5
3700	2,490	1,976	30,4	9,3	7,4	15,2
3800	2,571	2,032	31,0	9,6	7,6	16,2
3900	2,651	2,089	31,6	9,8	7,8	17,4
4000	2,731	2,146	32,2	10,0	8,0	18,6
4100	2,812	2,202	32,8	10,3	8,2	19,8
4200	2,892	2,259	33,4	10,6	8,4	21,1
4300	2,972	2,315	34,0	10,9	8,6	22,2
4400	3,053	2,372	34,6	11,2	8,8	23,4
4500	3,133	2,429	35,2	11,4	9,0	24,7
4600	3,213	2,485	35,8	11,6	9,3	25,9
4700	3,294	2,542	36,4	11,8	9,5	27,2
4800	3,374	2,598	37,0	12,0	9,7	28,4

L - длина конвектора, мм
В - глубина (ширина) конвектора, мм
Н - высота конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л
m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
РРА - решетка рулонная алюминиевая
РРД - решетка рулонная деревянная
РАП - 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
 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

