

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA



- Естественная конвекция
- Напольный и настенный монтаж

По вопросам продаж обращайтесь:
 ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93
 ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06
 НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23
 ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52
 КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60
 УФА: +7 (927) 236-00-24
 ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75
 СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83
 НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1мм с износостойким полиэфирным порошковым покрытием белого цвета.
- окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- перфорированная стальная декоративная решетка.
- комплект креплений для монтажа (напольный или настенный).

ОПЦИИ

- продольная декоративная решетка из анодированного алюминия.
- окрашивание корпуса и решетки конвектора в любой цвет по RAL.
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар

P_h Bar	40
-----------	----

максимальное рабочее давление теплоносителя бар

P_{Bar}	16
-----------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C

t°_{max}	130
-------------------	-----

тип теплоносителя вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO VITA KP Z ND 85 - 130 - 1000 - 01 - 1 / C / 9016

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Vita

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KP – конвектор напольный.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ИСПОЛНЕНИЕ КРЕПЛЕНИЯ КОРПУСА:

- без обозначения – стандартные ножки высотой 100 мм.
- ND – увеличенные ножки для скрытого подключения (для конвекторов длиной от 600 мм).
- N-60 – ножки с уменьшенной высотой 60мм.

5 6 7 ГАБАРИТЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА:

- Ширина – Высота (H) – Длина, мм.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ (см стр.48):

Для KPZ: без обозначения - подключение «снизу»

- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение с термостатической арматурой.

Для KPP: без обозначения - подключение «снизу - снизу»

- 01 – подключение «снизу - сбоку».
- 02 – подключение с термоклапаном «снизу - снизу».
- 03 – подключение «сбоку- сбоку».
- 04 – подключение с термоклапаном «снизу-сбоку».

9 ИСПОЛНЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА:

- Без обозначения: для H=80 мм высота TO – 50 мм, для H=130, 180 мм высота TO – 100 мм
- 1 – Высота TO – 50 мм.
- 2 – Высота TO – 100 мм.

10 ТИП КРЕПЛЕНИЯ:

- без обозначения – крепление к полу.
- C – Монтажный комплект для крепления конвектора к стене.

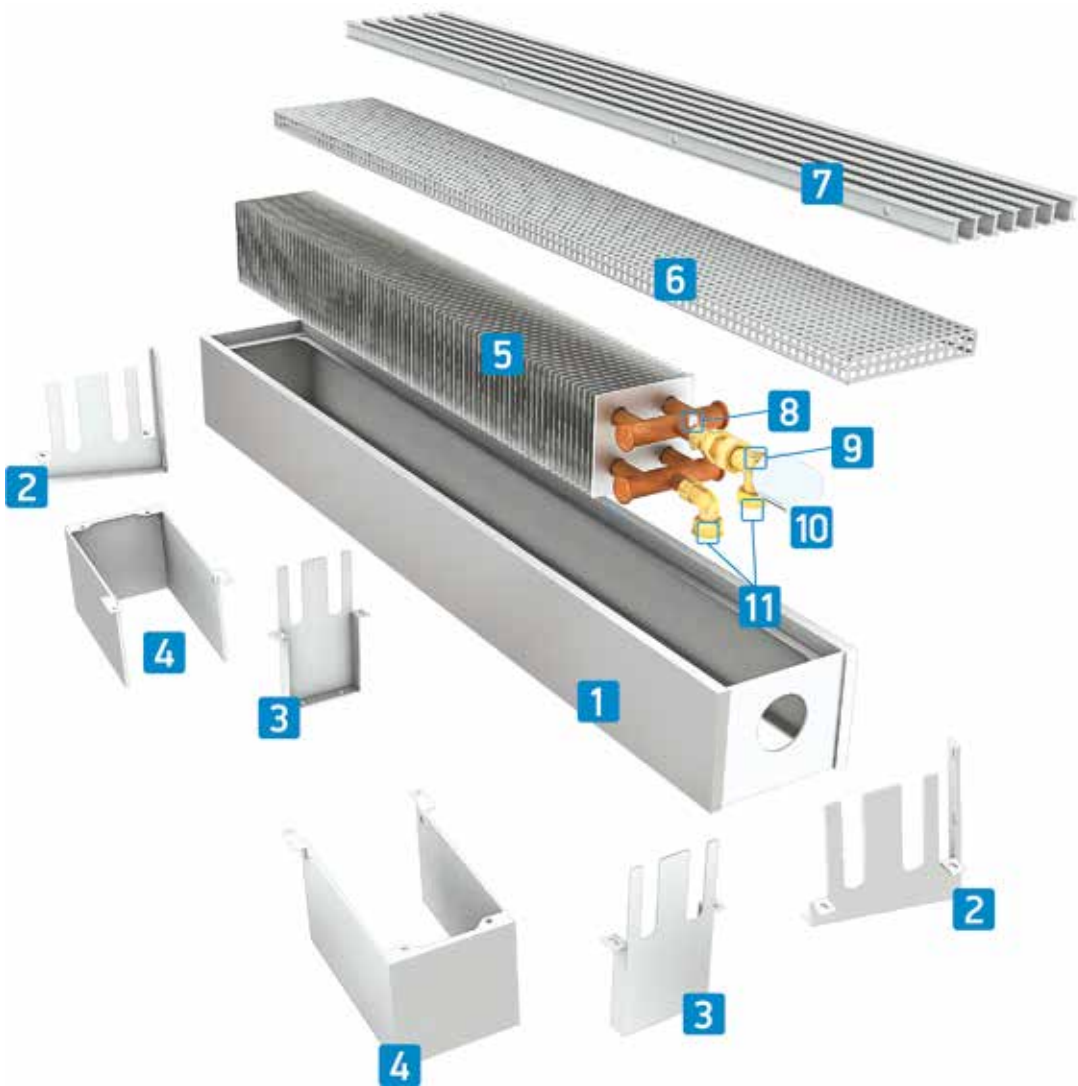
11 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- XXXX – номер из каталога цветов Ral.

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ:

- РП – решетка перфорированная (стальная).
- РАП – решетка алюминиевая продольная.

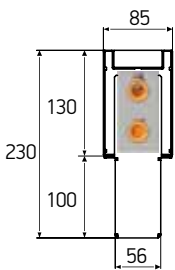




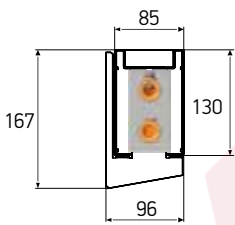
1. Корпус конвектора.
2. Крепления к стенке.
3. Крепления к полу.
4. Увеличенные ножки (исполнение ND).
5. Теплообменник.
6. Решетка перфорированная.
7. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
8. Воздухоспускной клапан.
9. Клапан термостатический (опция).
10. Термостатическая головка (опция).
11. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

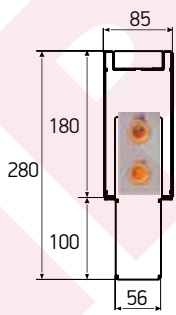
длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	400-2400				
ширина корпуса мм	B	85	135	185	235	
высота корпуса мм	H	80	130	180	250	400



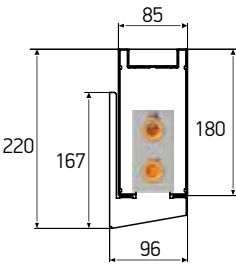
KPZ 85-130-xxxx.00.000-01



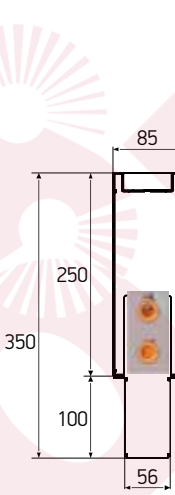
KPZ 85-130-xxxx.00.000-01/C



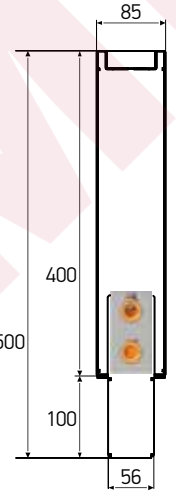
KPZ 85-180-xxxx.00.000-01



KPZ 85-180-xxxx.00.000-01/C



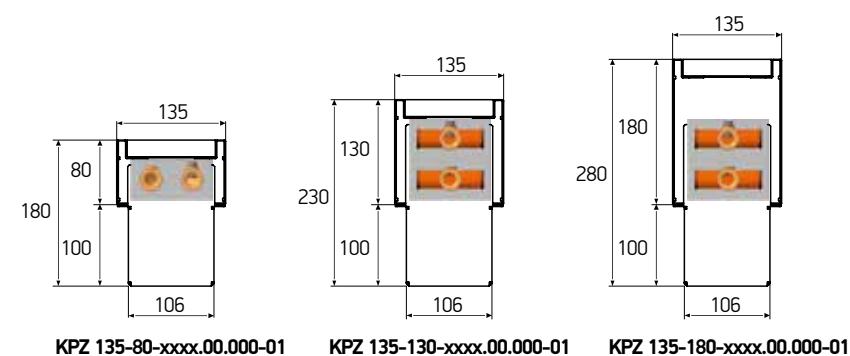
KPZ 85-250-xxxx.00.000-01-2



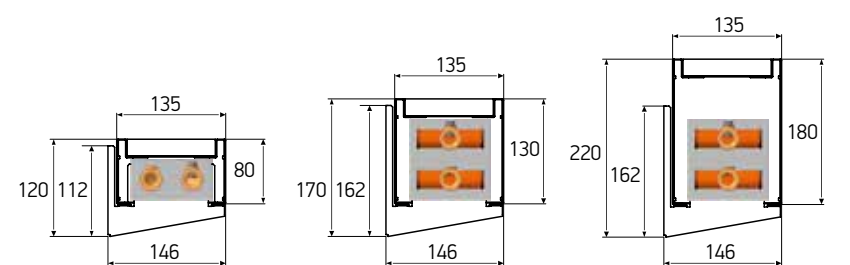
KPZ 85-400-xxxx.00.000-01-2



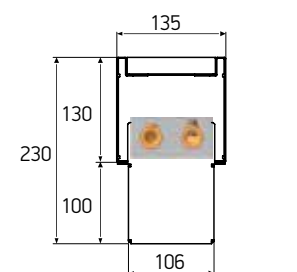
ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VITA KPZ 135-XXX



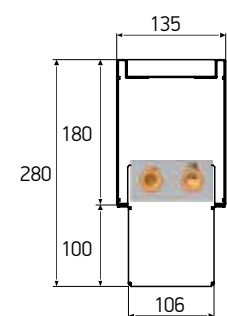
KPZ 135-80-xxxx.00.000-01 KPZ 135-130-xxxx.00.000-01 KPZ 135-180-xxxx.00.000-01



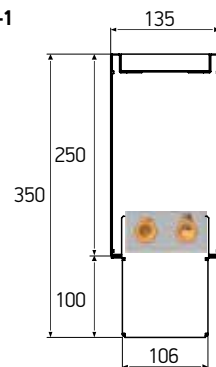
KPZ 135-80-xxxx.00.000-01/C KPZ 135-130-xxxx.00.000-01/C KPZ 135-180-xxxx.00.000-01/C



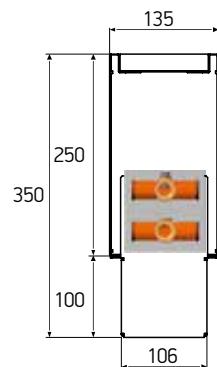
KPZ 135-130-xxxx.00.000-01-1



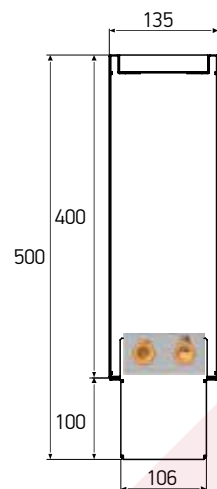
KPZ 135-180-xxxx.00.000-01-1



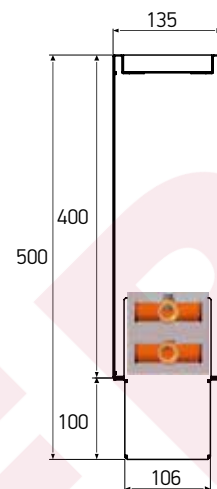
KPZ 135-250-xxxx.00.000-01-1



KPZ 135-250-xxxx.00.000-01-2

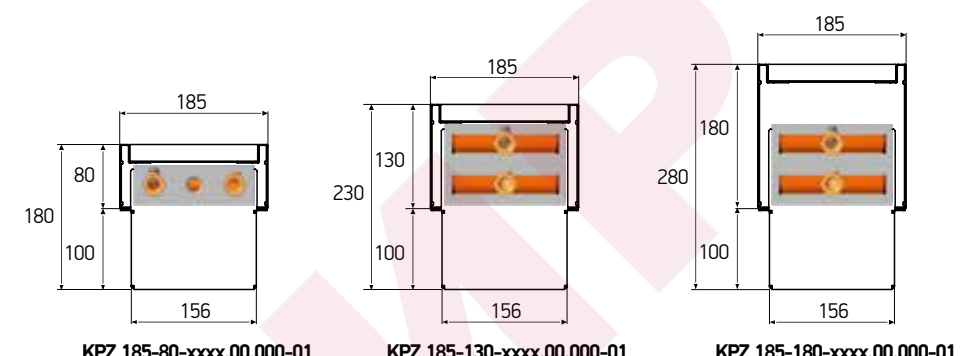


KPZ 135-400-xxxx.00.000-01-1

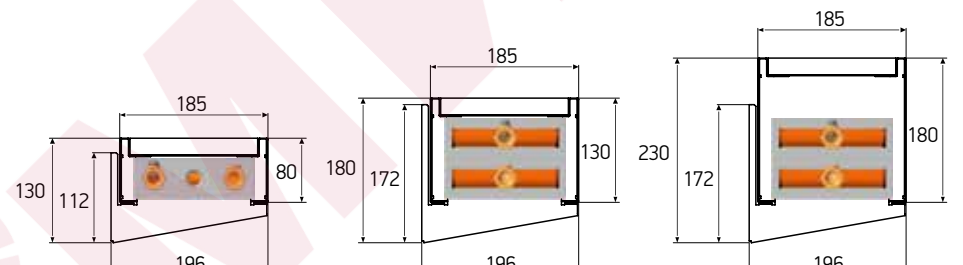


KPZ 135-400-xxxx.00.000-01-2

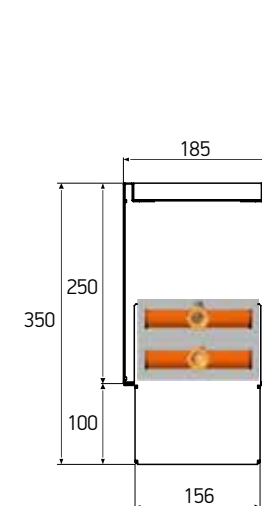
ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VITA KPZ 185-XXX



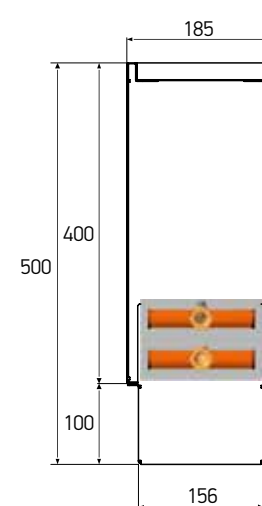
KPZ 185-80-xxxx.00.000-01 KPZ 185-130-xxxx.00.000-01 KPZ 185-180-xxxx.00.000-01



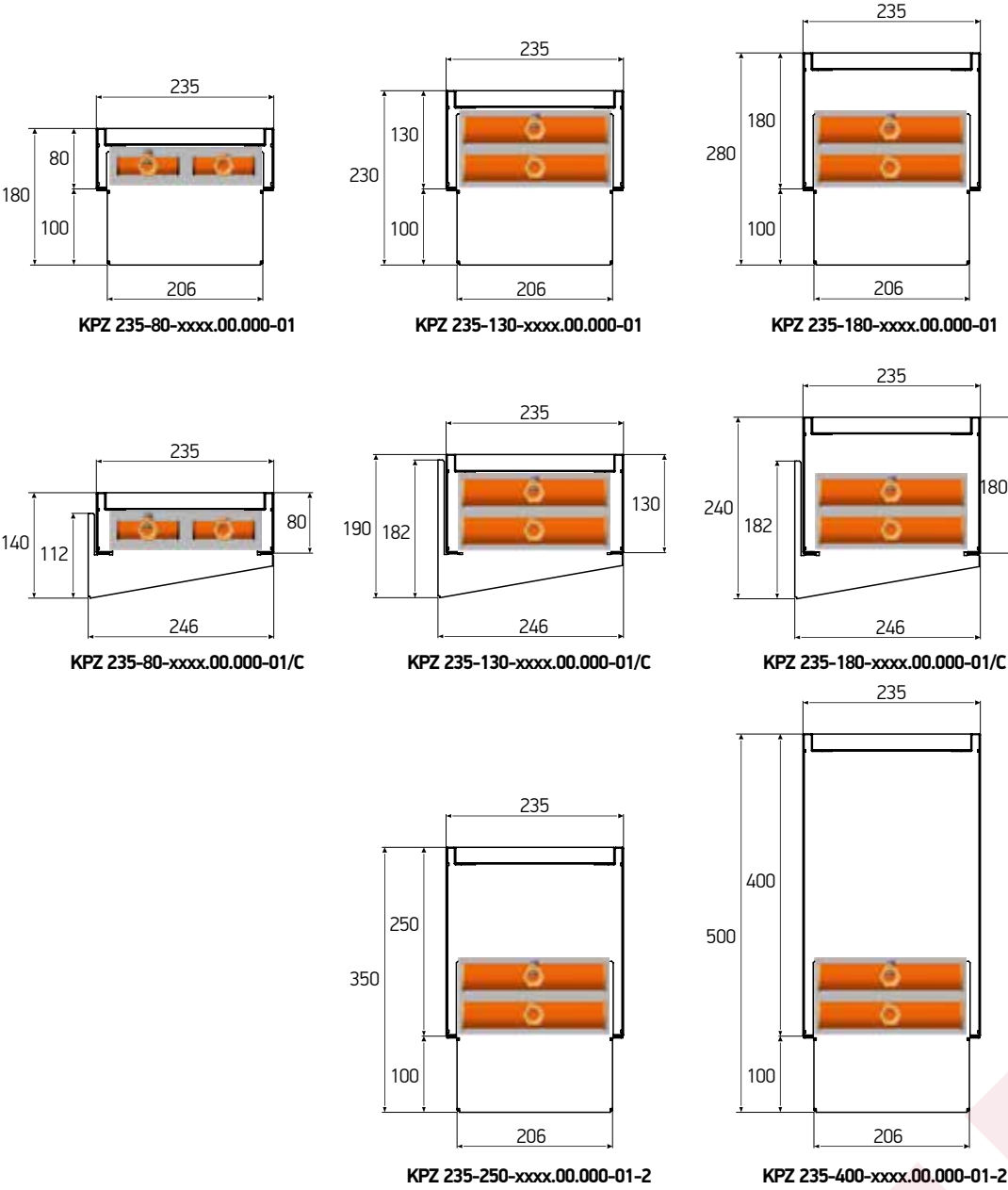
KPZ 185-80-xxxx.00.000-01/C KPZ 185-130-xxxx.00.000-01/C KPZ 185-180-xxxx.00.000-01/C



KPZ 185-250-xxxx.00.000-01-2



KPZ 185-400-xxxx.00.000-01-2



KPZ (KPP) 85-130-L					
L	Q _{н.у.*}	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 130 мм					
400	0,096	0,171	1,8	0,3	0,3
500	0,160	0,209	2,2	0,1	0,3
600	0,223	0,247	2,7	0,2	0,4
700	0,287	0,285	3,1	0,2	0,4
800	0,350	0,323	3,5	0,2	0,5
900	0,414	0,361	4,0	0,3	0,6
1000	0,477	0,399	4,4	0,3	0,6
1100	0,541	0,437	4,7	0,3	0,7
1200	0,604	0,475	5,1	0,4	0,8
1300	0,668	0,513	5,5	0,4	0,8
1400	0,731	0,551	6,0	0,4	0,9
1500	0,795	0,589	6,4	0,4	0,9
1600	0,858	0,627	6,8	0,5	1,0
1700	0,921	0,665	7,2	0,5	1,1
1800	0,985	0,703	7,7	0,5	1,1
1900	1,048	0,741	8,1	0,6	1,2
2000	1,112	0,779	8,5	0,6	1,3
2100	1,175	0,817	8,9	0,6	1,3
2200	1,239	0,855	9,4	0,6	1,4
2300	1,302	0,893	9,8	0,7	1,4
2400	1,366	0,931	10,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-180-L					
L	Q _{н.у.*}	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 180 мм					
400	0,111	0,171	2,5	0,3	0,3
500	0,184	0,209	3,1	0,1	0,3
600	0,257	0,247	3,7	0,2	0,4
700	0,330	0,285	4,3	0,2	0,4
800	0,403	0,323	4,9	0,2	0,5
900	0,476	0,361	5,5	0,3	0,6
1000	0,549	0,399	6,1	0,3	0,6
1100	0,622	0,437	6,5	0,3	0,7
1200	0,695	0,475	7,1	0,4	0,8
1300	0,768	0,513	7,7	0,4	0,8
1400	0,841	0,551	8,3	0,4	0,9
1500	0,914	0,589	8,8	0,4	0,9
1600	0,987	0,627	9,4	0,5	1,0
1700	1,060	0,665	10,0	0,5	1,1
1800	1,133	0,703	10,6	0,5	1,1
1900	1,206	0,741	11,2	0,6	1,2
2000	1,279	0,779	11,8	0,6	1,3
2100	1,352	0,817	12,4	0,6	1,3
2200	1,425	0,855	13,0	0,6	1,4
2300	1,498	0,893	13,6	0,7	1,4
2400	1,571	0,931	14,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-250-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 250 мм					
400	0,119	0,171	1,6	0,3	0,3
500	0,197	0,209	2,0	0,1	0,3
600	0,275	0,247	2,4	0,2	0,4
700	0,353	0,285	2,8	0,2	0,4
800	0,431	0,323	3,2	0,2	0,5
900	0,509	0,361	3,6	0,3	0,6
1000	0,587	0,399	5,3	0,3	0,6
1100	0,665	0,437	5,8	0,3	0,7
1200	0,743	0,475	6,3	0,4	0,8
1300	0,821	0,513	6,8	0,4	0,8
1400	0,900	0,551	7,3	0,4	0,9
1500	0,978	0,589	7,7	0,4	0,9
1600	1,056	0,627	8,2	0,5	1,0
1700	1,134	0,665	8,7	0,5	1,1
1800	1,212	0,703	9,2	0,5	1,1
1900	1,290	0,741	9,7	0,6	1,2
2000	1,368	0,779	10,2	0,6	1,3
2100	1,446	0,817	10,6	0,6	1,3
2200	1,524	0,855	11,1	0,6	1,4
2300	1,602	0,893	11,6	0,7	1,4
2400	1,680	0,931	12,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-400-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 400 мм					
400	0,127	0,171	2,5	0,3	0,3
500	0,210	0,209	3,2	0,1	0,3
600	0,294	0,247	3,8	0,2	0,4
700	0,378	0,285	4,4	0,2	0,4
800	0,461	0,323	5,1	0,2	0,5
900	0,545	0,361	5,7	0,3	0,6
1000	0,628	0,399	8,5	0,3	0,6
1100	0,712	0,437	9,3	0,3	0,7
1200	0,795	0,475	10,1	0,4	0,8
1300	0,879	0,513	10,8	0,4	0,8
1400	0,963	0,551	11,6	0,4	0,9
1500	1,046	0,589	12,4	0,4	0,9
1600	1,130	0,627	13,2	0,5	1,0
1700	1,213	0,665	13,9	0,5	1,1
1800	1,297	0,703	14,7	0,5	1,1
1900	1,380	0,741	15,5	0,6	1,2
2000	1,464	0,779	16,3	0,6	1,3
2100	1,547	0,817	17,0	0,6	1,3
2200	1,631	0,855	17,8	0,6	1,4
2300	1,715	0,893	18,6	0,7	1,4
2400	1,798	0,931	19,5	0,7	1,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 135-80-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 80 мм					
400	0,127	0,145	1,7	0,2	0,4
500	0,210	0,183	2,2	0,2	0,6
600	0,294	0,221	2,9	0,3	0,7
700	0,378	0,259	3,3	0,3	0,8
800	0,461	0,297	4,0	0,4	0,9
900	0,545	0,335	4,7	0,4	1,0
1000	0,628	0,373	5,4	0,4	1,2
1100	0,712	0,411	5,6	0,5	1,3
1200	0,795	0,449	6,1	0,5	1,4
1300	0,879	0,487	6,6	0,6	1,5
1400	0,963	0,525	7,1	0,6	1,6
1500	1,046	0,563	7,6	0,7	1,8
1600	1,130	0,601	8,1	0,7	1,9
1700	1,213	0,639	8,6	0,8	2,0
1800	1,297	0,677	9,2	0,8	2,1
1900	1,380	0,715	9,7	0,8	2,2
2000	1,464	0,753	10,2	0,9	2,4
2100	1,547	0,791	10,7	0,9	2,5
2200	1,631	0,829	11,2	1,0	2,6
2300	1,715	0,867	11,7	1,0	2,7
2400	1,798	0,905	12,2	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-130-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 130 мм					
400	0,158	0,288	2,2	0,2	0,4
500	0,262	0,365	2,8	0,2	0,6
600	0,368	0,442	3,3	0,3	0,7
700	0,472	0,519	3,9	0,3	0,8
800	0,578	0,596	4,4	0,4	0,9
900	0,685	0,673	5,0	0,4	1,0
1000	0,788	0,750	5,6	0,4	1,2
1100	0,892	0,827	6,1	0,5	1,3
1200	0,998	0,904	6,7	0,5	1,4
1300	1,103	0,981	7,2	0,6	1,5
1400	1,209	1,058	7,8	0,6	1,6
1500	1,313	1,135	8,7	0,7	1,8
1600	1,419	1,212	9,3	0,7	1,9
1700	1,523	1,289	9,8	0,8	2,0
1800	1,629	1,366	10,4	0,8	2,1
1900	1,733	1,443	10,9	0,8	2,2
2000	1,839	1,520	11,5	0,9	2,4
2100	1,943	1,597	12,0	0,9	2,5
2200	2,049	1,674	12,6	1,0	2,6
2300	2,153	1,751	13,2	1,0	2,7
2400	2,259	1,828	13,7	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-130-L-1					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 130 мм					
400	0,152	0,145	1,3	0,2	0,4
500	0,251	0,183	1,6	0,2	0,6
600	0,351	0,221	2,1	0,3	0,7
700	0,451	0,259	2,5	0,3	0,8
800	0,551	0,297	3,0	0,4	0,9
900	0,650	0,335	3,5	0,4	1,0
1000	0,750	0,373	4,0	0,5	1,2
1100	0,850	0,411	4,2	0,5	1,3
1200	0,950	0,449	4,5	0,6	1,4
1300	1,050	0,487	4,9	0,6	1,5
1400	1,149	0,525	5,3	0,6	1,6
1500	1,249	0,563	5,7	0,7	1,8
1600	1,349	0,601	6,0	0,7	1,9
1700	1,449	0,639	6,4	0,8	2,0
1800	1,549	0,677	6,8	0,8	2,1
1900	1,648	0,715	7,2	0,9	2,2
2000	1,748	0,753	7,6	0,9	2,4
2100	1,848	0,791	7,9	1,0	2,5
2200	1,948	0,829	8,3	1,0	2,6
2300	2,048	0,867	8,7	1,1	2,7
2400	2,086	0,905	9,1	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-180-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 180 мм					
400	0,213	0,288	2,4	0,2	0,4
500	0,352	0,365	3,1	0,2	0,6
600	0,490	0,442	4,0	0,3	0,7
700	0,629	0,519	4,7	0,3	0,8
800	0,768	0,596	5,6	0,4	0,9
900	0,907	0,673	6,6	0,4	1,0
1000	1,045	0,750	7,6	0,4	1,2
1100	1,184	0,827	8,2	0,5	1,3
1200	1,323	0,904	8,9	0,5	1,4
1300	1,462	0,981	9,7	0,6	1,5
1400	1,600	1,058	10,4	0,6	1,6
1500	1,739	1,135	11,2	0,7	1,8
1600	1,878	1,212	11,9	0,7	1,9
1700	2,017	1,289	12,7	0,8	2,0
1800	2,155	1,366	13,4	0,8	2,1
1900	2,294	1,443	14,2	0,8	2,2
2000	2,433	1,520	14,9	0,9	2,4
2100	2,572	1,597	15,6	0,9	2,5
2200	2,710	1,674	16,4	1,0	2,6
2300	2,849	1,751	17,1	1,0	2,7
2400	2,988	1,828	17,9	1,1	2,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 135-180-L-1					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 180 мм					
400	0,164	0,145	1,9	0,2	0,4
500	0,272	0,183	2,4	0,2	0,6
600	0,379	0,221	3,1	0,3	0,7
700	0,486	0,259	3,7	0,3	0,8
800	0,593	0,297	4,4	0,4	0,9
900	0,701	0,335	5,2	0,4	1,0
1000	0,808	0,373	6,0	0,4	1,2
1100	0,915	0,411	6,2	0,5	1,3
1200	1,022	0,449	6,7	0,5	1,4
1300	1,129	0,487	7,3	0,6	1,5
1400	1,237	0,525	7,8	0,6	1,6
1500	1,344	0,563	8,4	0,7	1,8
1600	1,451	0,601	8,9	0,7	1,9
1700	1,558	0,639	9,5	0,8	2,0
1800	1,666	0,677	10,1	0,8	2,1
1900	1,773	0,715	10,6	0,8	2,2
2000	1,880	0,753	11,2	0,9	2,4
2100	1,987	0,791	11,7	0,9	2,5
2200	2,095	0,829	12,3	1,0	2,6
2300	2,202	0,867	12,9	1,0	2,7
2400	2,309	0,905	13,4	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-250-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 250 мм					
400	0,239	0,288	2,5	0,2	0,4
500	0,397	0,365	3,2	0,2	0,6
600	0,555	0,442	3,8	0,3	0,7
700	0,713	0,519	4,4	0,3	0,8
800	0,871	0,596	5,0	0,4	0,9
900	1,029	0,673	5,7	0,4	1,0
1000	1,187	0,750	6,3	0,4	1,2
1100	1,345	0,827	6,5	0,5	1,3
1200	1,503	0,904	7,1	0,5	1,4
1300	1,661	0,981	7,6	0,6	1,5
1400	1,819	1,058	8,2	0,6	1,6
1500	1,977	1,135	8,8	0,7	1,8
1600	2,135	1,212	9,4	0,7	1,9
1700	2,293	1,289	10,0	0,8	2,0
1800	2,451	1,366	10,6	0,8	2,1
1900	2,609	1,443	12,3	0,8	2,2
2000	2,767	1,520	12,9	0,9	2,4
2100	2,925	1,597	13,5	0,9	2,5
2200	3,083	1,674	14,2	1,0	2,6
2300	3,241	1,751	14,8	1,0	2,7
2400	3,399	1,828	15,5	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-250-L-1					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 250 мм					
400	0,174	0,145	2,3	0,2	0,4
500	0,289	0,183	2,9	0,2	0,6
600	0,404	0,221	3,4	0,3	0,7
700	0,519	0,259	4,0	0,3	0,8
800	0,635	0,297	4,6	0,4	0,9
900	0,750	0,335	5,1	0,4	1,0
1000	0,865	0,373	5,7	0,4	1,2
1100	0,980	0,411	5,9	0,5	1,3
1200	1,095	0,449	6,4	0,5	1,4
1300	1,210	0,487	6,9	0,6	1,5
1400	1,325	0,525	7,4	0,6	1,6
1500	1,440	0,563	8,0	0,7	1,8
1600	1,556	0,601	8,5	0,7	1,9
1700	1,671	0,639	9,0	0,8	2,0
1800	1,786	0,677	9,6	0,8	2,1
1900	1,901	0,715	11,1	0,8	2,2
2000	2,016	0,753	11,7	0,9	2,4
2100	2,131	0,791	12,2	0,9	2,5
2200	2,246	0,829	12,8	1,0	2,6
2300	2,362	0,867	13,4	1,0	2,7
2400	2,477	0,905	14,0	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-400-L-1					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 400 мм					
400	0,201	0,145	3,7	0,2	0,4
500	0,332	0,183	4,6	0,2	0,6
600	0,463	0,221	5,5	0,3	0,7
700	0,594	0,259	6,4	0,3	0,8
800	0,725	0,297	7,3	0,4	0,9
900	0,856	0,335	8,2	0,4	1,0
1000	0,987	0,373	9,1	0,4	1,2
1100	1,118	0,411	9,4	0,5	1,3
1200	1,249	0,449	10,2	0,5	1,4
1300	1,380	0,487	11,1	0,6	1,5
1400	1,511	0,525	11,9	0,6	1,6
1500	1,642	0,563	12,8	0,7	1,8
1600	1,773	0,601	13,6	0,7	1,9
1700	1,904	0,639	14,5	0,8	2,0
1800	2,035	0,677	15,3	0,8	2,1
1900	2,166	0,715	17,7	0,8	2,2
2000	2,297	0,753	18,7	0,9	2,4
2100	2,428	0,791	19,6	0,9	2,5
2200	2,559	0,829	20,5	1,0	2,6
2300	2,690	0,867	21,5	1,0	2,7
2400	2,821	0,905	22,4	1,1	2,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 135-400-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 400 мм					
400	0,252	0,288	4,0	0,2	0,4
500	0,417	0,365	5,0	0,2	0,6
600	0,582	0,442	6,1	0,3	0,7
700	0,746	0,519	7,1	0,3	0,8
800	0,911	0,596	8,1	0,4	0,9
900	1,075	0,673	9,1	0,4	1,0
1000	1,240	0,750	10,1	0,4	1,2
1100	1,404	0,827	10,4	0,5	1,3
1200	1,569	0,904	11,3	0,5	1,4
1300	1,734	0,981	12,2	0,6	1,5
1400	1,898	1,058	13,2	0,6	1,6
1500	2,063	1,135	14,1	0,7	1,8
1600	2,227	1,212	15,1	0,7	1,9
1700	2,392	1,289	16,0	0,8	2,0
1800	2,556	1,366	16,9	0,8	2,1
1900	2,721	1,443	19,6	0,8	2,2
2000	2,886	1,520	20,6	0,9	2,4
2100	3,050	1,597	21,7	0,9	2,5
2200	3,215	1,674	22,7	1,0	2,6
2300	3,379	1,751	23,7	1,0	2,7
2400	3,544	1,828	24,8	1,1	2,8

KPZ (KPP) 185-130-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 130 мм					
400	0,238	0,403	3,0	0,3	0,6
500	0,397	0,520	3,8	0,3	0,7
600	0,556	0,637	4,6	0,4	0,9
700	0,714	0,754	5,3	0,4	1,1
800	0,873	0,871	6,1	0,5	1,2
900	1,032	0,989	6,8	0,6	1,3
1000	1,191	1,106	7,6	0,6	1,5
1100	1,350	1,223	8,4	0,7	1,6
1200	1,508	1,340	9,1	0,8	1,8
1300	1,667	1,457	9,9	0,8	1,9
1400	1,826	1,575	10,6	0,9	2,1
1500	1,985	1,692	11,4	0,9	2,2
1600	2,143	1,809	12,2	1,0	2,3
1700	2,302	1,926	12,9	1,1	2,5
1800	2,461	2,043	13,7	1,1	2,7
1900	2,620	2,160	14,4	1,2	2,8
2000	2,779	2,278	15,2	1,3	2,9
2100	2,937	2,395	16,0	1,3	3,1
2200	3,096	2,512	16,7	1,4	3,2
2300	3,255	2,629	17,5	1,5	3,4
2400	3,414	2,746	18,2	1,5	3,5

KPZ (KPP) 185-80-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 80 мм					
400	0,161	0,160	2,4	0,3	0,6
500	0,268	0,198	3,0	0,3	0,7
600	0,375	0,236	3,6	0,4	0,9
700	0,482	0,274	4,2	0,4	1,1
800	0,590	0,312	4,8	0,5	1,2
900	0,697	0,350	5,3	0,6	1,3
1000	0,804	0,388	5,9	0,6	1,5
1100	0,911	0,426	6,3	0,7	1,6
1200	1,019	0,464	6,9	0,8	1,8
1300	1,126	0,502	7,4	0,8	1,9
1400	1,233	0,540	8,0	0,9	2,1
1500	1,340	0,578	8,6	0,9	2,2
1600	1,447	0,616	9,1	1,0	2,3
1700	1,555	0,654	9,7	1,1	2,5
1800	1,662	0,692	10,3	1,1	2,7
1900	1,769	0,730	10,8	1,2	2,8
2000	1,876	0,768	11,4	1,3	2,9
2100	1,984	0,806	12,0	1,3	3,1
2200	2,091	0,844	12,6	1,4	3,2
2300	2,198	0,882	13,1	1,5	3,4
2400	2,305	0,920	13,7	1,5	3,5

KPZ (KPP) 185-180-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 180 мм					
400	0,285	0,403	3,4	0,3	0,6
500	0,475	0,520	4,3	0,3	0,7
600	0,665	0,637	5,1	0,4	0,9
700	0,855	0,754	6,0	0,4	1,1
800	1,045	0,871	6,8	0,5	1,2
900	1,236	0,989	7,7	0,6	1,3
1000	1,426	1,106	8,6	0,6	1,5
1100	1,616	1,223	9,4	0,7	1,6
1200	1,806	1,340	10,3	0,8	1,8
1300	1,996	1,457	11,1	0,8	1,9
1400	2,186	1,575	12,0	0,9	2,1
1500	2,376	1,692	12,8	0,9	2,2
1600	2,566	1,809	13,7	1,0	2,3
1700	2,756	1,926	14,5	1,1	2,5
1800	2,946	2,043	15,4	1,1	2,7
1900	3,136	2,160	16,3	1,2	2,8
2000	3,326	2,278	17,1	1,3	2,9
2100	3,516	2,395	18,0	1,3	3,1
2200	3,707	2,512	18,8	1,4	3,2
2300	3,897	2,629	19,7	1,5	3,4
2400	4,087	2,746	20,5	1,5	3,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 185-250- L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 250 мм					
400	0,318	0,403	3,5	0,3	0,6
500	0,530	0,520	4,3	0,3	0,7
600	0,742	0,637	5,2	0,4	0,9
700	0,953	0,754	6,0	0,4	1,1
800	1,165	0,871	6,9	0,5	1,2
900	1,377	0,989	7,8	0,6	1,3
1000	1,589	1,106	8,6	0,6	1,5
1100	1,801	1,223	8,9	0,7	1,6
1200	2,013	1,340	9,7	0,8	1,8
1300	2,225	1,457	10,5	0,8	1,9
1400	2,436	1,575	11,3	0,9	2,1
1500	2,648	1,692	12,1	0,9	2,2
1600	2,860	1,809	12,9	1,0	2,3
1700	3,072	1,926	13,7	1,1	2,5
1800	3,284	2,043	14,5	1,1	2,7
1900	3,496	2,160	16,8	1,2	2,8
2000	3,708	2,278	17,7	1,3	2,9
2100	3,919	2,395	18,6	1,3	3,1
2200	4,131	2,512	19,4	1,4	3,2
2300	4,343	2,629	20,3	1,5	3,4
2400	4,555	2,746	21,2	1,5	3,5

KPZ (KPP) 185-400- L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 400 мм					
400	0,347	0,403	5,5	0,3	0,6
500	0,578	0,520	6,9	0,3	0,7
600	0,810	0,637	8,3	0,4	0,9
700	1,041	0,754	9,7	0,4	1,1
800	1,272	0,871	11,1	0,5	1,2
900	1,504	0,989	12,4	0,6	1,3
1000	1,735	1,106	13,8	0,6	1,5
1100	1,966	1,223	14,2	0,7	1,6
1200	2,197	1,340	15,5	0,8	1,8
1300	2,429	1,457	16,8	0,8	1,9
1400	2,660	1,575	18,0	0,9	2,1
1500	2,891	1,692	19,3	0,9	2,2
1600	3,123	1,809	20,6	1,0	2,3
1700	3,354	1,926	21,9	1,1	2,5
1800	3,585	2,043	23,2	1,1	2,7
1900	3,817	2,160	26,9	1,2	2,8
2000	4,048	2,278	28,3	1,3	2,9
2100	4,279	2,395	29,7	1,3	3,1
2200	4,511	2,512	31,1	1,4	3,2
2300	4,742	2,629	32,5	1,5	3,4
2400	4,973	2,746	33,9	1,5	3,5

L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота корпуса конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л
m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
РП - решетка перфорированная
РАП - решетка алюминиевая продольная

*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.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 235-80-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 80 мм					
400	0,252	0,367	3,0	0,3	0,7
500	0,418	0,444	3,8	0,4	0,9
600	0,584	0,521	4,5	0,5	1,0
700	0,749	0,598	5,3	0,5	1,2
800	0,915	0,675	6,0	0,6	1,4
900	1,081	0,752	6,8	0,7	1,6
1000	1,246	0,829	7,5	0,8	1,7
1100	1,413	0,906	8,0	0,8	1,9
1200	1,579	0,983	8,7	0,9	2,1
1300	1,745	1,060	9,4	1,0	2,3
1400	1,911	1,137	10,2	1,1	2,4
1500	2,077	1,214	10,9	1,1	2,6
1600	2,244	1,291	11,6	1,2	2,8
1700	2,410	1,368	12,3	1,3	3,0
1800	2,576	1,445	13,1	1,4	3,1
1900	2,742	1,522	13,8	1,4	3,3
2000	2,909	1,599	14,5	1,5	3,5
2100	3,075	1,676	15,2	1,6	3,6
2200	3,241	1,753	16,0	1,7	3,8
2300	3,407	1,830	16,7	1,7	4,0
2400	3,574	1,907	17,4	1,8	4,2

KPZ (KPP) 235-130-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 130 мм					
400	0,312	0,722	3,9	0,3	0,7
500	0,517	0,879	4,8	0,4	0,9
600	0,722	1,035	5,8	0,5	1,0
700	0,927	1,191	6,8	0,5	1,2
800	1,132	1,347	7,7	0,6	1,4
900	1,337	1,504	8,7	0,7	1,6
1000	1,541	1,660	9,7	0,8	1,7
1100	1,747	1,816	10,6	0,8	1,9
1200	1,953	1,972	11,6	0,9	2,1
1300	2,158	2,128	12,6	1,0	2,3
1400	2,364	2,285	13,5	1,1	2,4
1500	2,570	2,441	14,5	1,1	2,6
1600	2,775	2,597	15,5	1,2	2,8
1700	2,981	2,753	16,4	1,3	3,0
1800	3,186	2,910	17,4	1,4	3,1
1900	3,392	3,066	18,3	1,4	3,3
2000	3,598	3,222	19,3	1,5	3,5
2100	3,803	3,378	20,3	1,6	3,6
2200	4,009	3,535	21,2	1,7	3,8
2300	4,214	3,691	22,2	1,7	4,0
2400	4,420	3,847	23,2	1,8	4,2

KPZ (KPP) 235-180-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 180 мм					
400	0,351	0,722	4,3	0,3	0,7
500	0,581	0,879	5,4	0,4	0,9
600	0,811	1,035	6,5	0,5	1,0
700	1,041	1,191	7,6	0,5	1,2
800	1,271	1,347	8,7	0,6	1,4
900	1,502	1,504	9,8	0,7	1,6
1000	1,732	1,660	10,9	0,8	1,7
1100	1,963	1,816	12,0	0,8	1,9
1200	2,194	1,972	13,0	0,9	2,1
1300	2,425	2,128	14,1	1,0	2,3
1400	2,656	2,285	15,2	1,1	2,4
1500	2,887	2,441	16,3	1,1	2,6
1600	3,118	2,597	17,4	1,2	2,8
1700	3,349	2,753	18,5	1,3	3,0
1800	3,580	2,910	19,6	1,4	3,1
1900	3,811	3,066	20,6	1,4	3,3
2000	4,042	3,222	21,7	1,5	3,5
2100	4,273	3,378	22,8	1,6	3,6
2200	4,504	3,535	23,9	1,7	3,8
2300	4,735	3,691	25,0	1,7	4,0
2400	4,966	3,847	26,1	1,8	4,2

L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота корпуса конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л
m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
РП - решетка перфорированная
РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 235-250-L-2					
L	Q _{н.у.} *	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 250 мм					
400	0,383	0,722	4,4	0,3	0,7
500	0,635	0,879	5,5	0,4	0,9
600	0,886	1,035	6,6	0,5	1,0
700	1,138	1,191	7,7	0,5	1,2
800	1,389	1,347	8,8	0,6	1,4
900	1,641	1,504	9,9	0,7	1,6
1000	1,893	1,660	11,0	0,8	1,7
1100	2,145	1,816	11,3	0,8	1,9
1200	2,398	1,972	12,3	0,9	2,1
1300	2,650	2,128	13,3	1,0	2,3
1400	2,902	2,285	14,3	1,1	2,4
1500	3,155	2,441	15,4	1,1	2,6
1600	3,407	2,597	16,4	1,2	2,8
1700	3,660	2,753	17,4	1,3	3,0
1800	3,912	2,910	18,4	1,4	3,1
1900	4,165	3,066	21,3	1,4	3,3
2000	4,417	3,222	22,4	1,5	3,5
2100	4,670	3,378	23,6	1,6	3,6
2200	4,922	3,535	24,7	1,7	3,8
2300	5,175	3,691	25,8	1,7	4,0
2400	5,427	3,847	26,9	1,8	4,2

L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота корпуса конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л
m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
РП - решетка перфорированная
РАП - решетка алюминиевая продольная

KPZ (KPP) 235-400-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 400 мм					
400	0,456	0,722	7,0	0,3	0,7
500	0,756	0,879	8,8	0,4	0,9
600	1,057	1,035	10,5	0,5	1,0
700	1,357	1,191	12,3	0,5	1,2
800	1,658	1,347	14,0	0,6	1,4
900	1,959	1,504	15,8	0,7	1,6
1000	2,259	1,660	17,6	0,8	1,7
1100	2,561	1,816	18,0	0,8	1,9
1200	2,862	1,972	19,6	0,9	2,1
1300	3,164	2,128	21,3	1,0	2,3
1400	3,465	2,285	22,9	1,1	2,4
1500	3,767	2,441	24,6	1,1	2,6
1600	4,068	2,597	26,2	1,2	2,8
1700	4,370	2,753	27,8	1,3	3,0
1800	4,671	2,910	29,5	1,4	3,1
1900	4,973	3,066	34,1	1,4	3,3
2000	5,274	3,222	35,9	1,5	3,5
2100	5,576	3,378	37,7	1,6	3,6
2200	5,877	3,535	39,5	1,7	3,8
2300	6,179	3,691	41,3	1,7	4,0
2400	6,480	3,847	43,1	1,8	4,2

*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.).