

## НАЗНАЧЕНИЕ

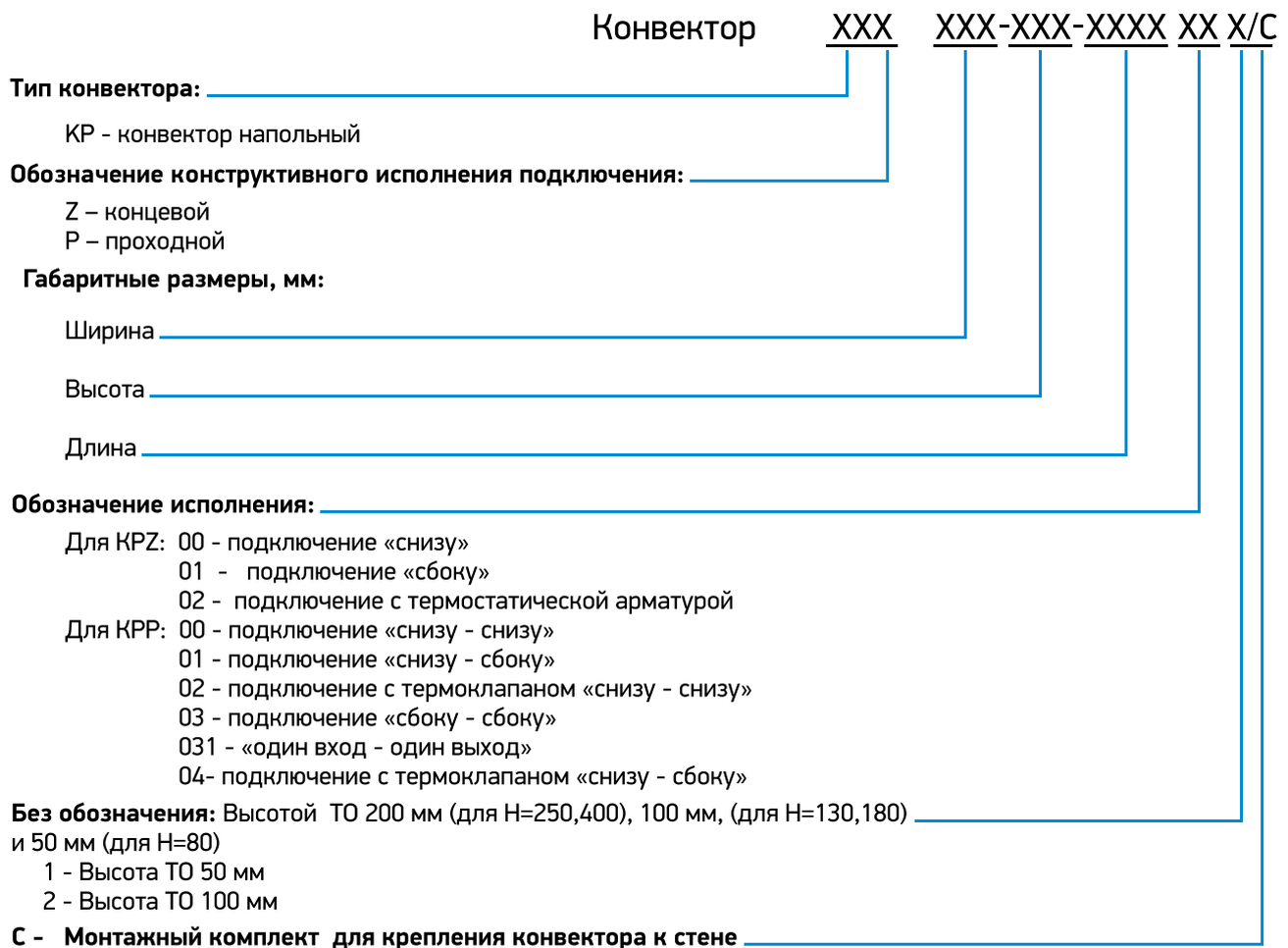
Напольные конвекторы **Techno Vita** с естественной конвекцией серии KPZ, KPP – это готовые к монтажу отопительные приборы, идеально подходят для эксплуатации в местах с низкими подоконниками, большими и витринными окнами. Зачастую напольные конвекторы применяются в помещениях, где требуется необычное дизайнерское решение под подоконником. Благодаря многообразной линейке размеров напольных конвекторов можно точно подобрать отопительный прибор **Techno Vita** для любого типа помещения.

### ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Power** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - 16 бар
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО ВИТА:



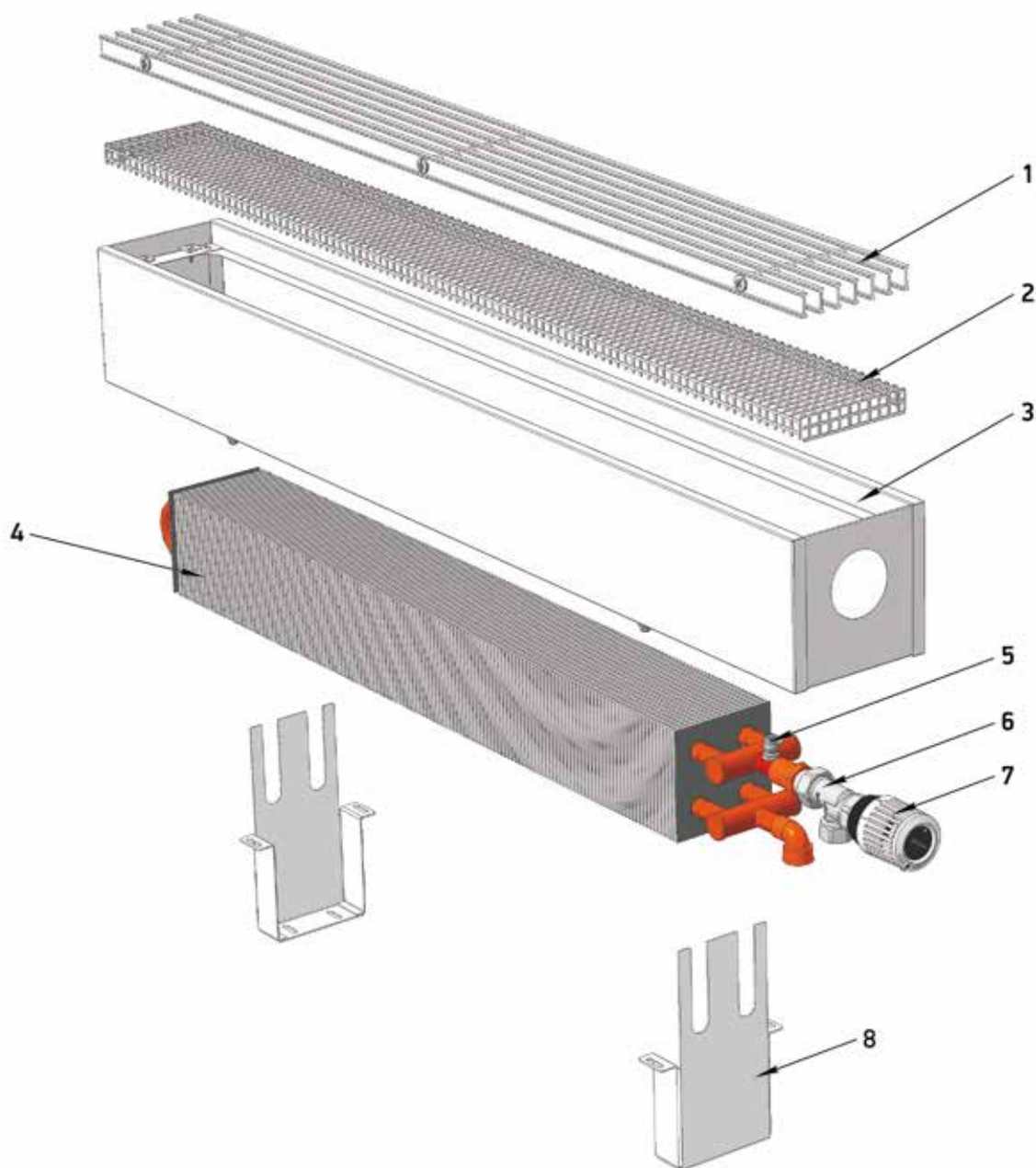
### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации
- + Теплообменник оборудован воздухопускным клапаном
- + Узел подключения с внутренней резьбой G ½"

### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G ½"
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием
- + Комплект монтажных кронштейнов (настенный/напольный)
- + Термостатическая арматура (опция)
- + Перфорированная решетка, продольная решетка из анодированного алюминия (опция)
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

## КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Решетка из алюминиевого профиля (опция)
2. Решетка перфорированная
3. Корпус конвектора
4. Теплообменник
5. Воздухоспускной клапан
6. Клапан термостатический (опция)
7. Термостатическая головка (опция)
8. Стойка

## ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 85-130-400	257	50*100	KPZ 85-180-400	275	50*100	KPZ 85-250-400	377	50*200	KPZ 85-250-400-2	289	50*100
KPZ 85-130-500	323	50*100	KPZ 85-180-500	346	50*100	KPZ 85-250-500	470	50*200	KPZ 85-250-500-2	363	50*100
KPZ 85-130-600	387	50*100	KPZ 85-180-600	414	50*100	KPZ 85-250-600	560	50*200	KPZ 85-250-600-2	435	50*100
KPZ 85-130-700	451	50*100	KPZ 85-180-700	483	50*100	KPZ 85-250-700	651	50*200	KPZ 85-250-700-2	507	50*100
KPZ 85-130-800	515	50*100	KPZ 85-180-800	552	50*100	KPZ 85-250-800	741	50*200	KPZ 85-250-800-2	579	50*100
KPZ 85-130-900	580	50*100	KPZ 85-180-900	620	50*100	KPZ 85-250-900	831	50*200	KPZ 85-250-900-2	651	50*100
KPZ 85-130-1000	644	50*100	KPZ 85-180-1000	689	50*100	KPZ 85-250-1000	922	50*200	KPZ 85-250-1000-2	723	50*100
KPZ 85-130-1100	708	50*100	KPZ 85-180-1100	758	50*100	KPZ 85-250-1100	1012	50*200	KPZ 85-250-1100-2	795	50*100
KPZ 85-130-1200	772	50*100	KPZ 85-180-1200	826	50*100	KPZ 85-250-1200	1102	50*200	KPZ 85-250-1200-2	867	50*100
KPZ 85-130-1300	836	50*100	KPZ 85-180-1300	895	50*100	KPZ 85-250-1300	1193	50*200	KPZ 85-250-1300-2	940	50*100
KPZ 85-130-1400	900	50*100	KPZ 85-180-1400	963	50*100	KPZ 85-250-1400	1283	50*200	KPZ 85-250-1400-2	1012	50*100
KPZ 85-130-1500	965	50*100	KPZ 85-180-1500	1032	50*100	KPZ 85-250-1500	1374	50*200	KPZ 85-250-1500-2	1084	50*100
KPZ 85-130-1600	1029	50*100	KPZ 85-180-1600	1101	50*100	KPZ 85-250-1600	1464	50*200	KPZ 85-250-1600-2	1156	50*100
KPZ 85-130-1700	1093	50*100	KPZ 85-180-1700	1172	50*100	KPZ 85-250-1700	1558	50*200	KPZ 85-250-1700-2	1254	50*100
KPZ 85-130-1800	1157	50*100	KPZ 85-180-1800	1254	50*100	KPZ 85-250-1800	1666	50*200	KPZ 85-250-1800-2	1342	50*100
KPZ 85-130-1900	1221	50*100	KPZ 85-180-1900	1335	50*100	KPZ 85-250-1900	1773	50*200	KPZ 85-250-1900-2	1428	50*100
KPZ 85-130-2000	1285	50*100	KPZ 85-180-2000	1417	50*100	KPZ 85-250-2000	1881	50*200	KPZ 85-250-2000-2	1516	50*100
KPZ 85-130-2100	1350	50*100	KPZ 85-180-2100	1498	50*100	KPZ 85-250-2100	1987	50*200	KPZ 85-250-2100-2	1602	50*100
KPZ 85-130-2200	1414	50*100	KPZ 85-180-2200	1580	50*100	KPZ 85-250-2200	2095	50*200	KPZ 85-250-2200-2	1690	50*100
KPZ 85-130-2300	1478	50*100	KPZ 85-180-2300	1660	50*100	KPZ 85-250-2300	2202	50*200	KPZ 85-250-2300-2	1777	50*100
KPZ 85-130-2400	1542	50*100	KPZ 85-180-2400	1743	50*100	KPZ 85-250-2400	2310	50*200	KPZ 85-250-2400-2	1865	50*100

Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 85-400-400	418	50*200	KPZ 85-400-400-2	392	50*100	KPZ 135-80-400	346	100x50	KPZ 135-130-400	367	100*100
KPZ 85-400-500	532	50*200	KPZ 85-400-500-2	489	50*100	KPZ 135-80-500	423	100x50	KPZ 135-130-500	457	100*100
KPZ 85-400-600	643	50*200	KPZ 85-400-600-2	583	50*100	KPZ 135-80-600	498	100x50	KPZ 135-130-600	545	100*100
KPZ 85-400-700	754	50*200	KPZ 85-400-700-2	677	50*100	KPZ 135-80-700	573	100x50	KPZ 135-130-700	634	100*100
KPZ 85-400-800	865	50*200	KPZ 85-400-800-2	771	50*100	KPZ 135-80-800	649	100x50	KPZ 135-130-800	722	100*100
KPZ 85-400-900	976	50*200	KPZ 85-400-900-2	865	50*100	KPZ 135-80-900	724	100x50	KPZ 135-130-900	811	100*100
KPZ 85-400-1000	1087	50*200	KPZ 85-400-1000-2	959	50*100	KPZ 135-80-1000	799	100x50	KPZ 135-130-1000	899	100*100
KPZ 85-400-1100	1198	50*200	KPZ 85-400-1100-2	1053	50*100	KPZ 135-80-1100	875	100x50	KPZ 135-130-1100	988	100*100
KPZ 85-400-1200	1309	50*200	KPZ 85-400-1200-2	1147	50*100	KPZ 135-80-1200	950	100x50	KPZ 135-130-1200	1076	100*100
KPZ 85-400-1300	1420	50*200	KPZ 85-400-1300-2	1241	50*100	KPZ 135-80-1300	1025	100x50	KPZ 135-130-1300	1165	100*100
KPZ 85-400-1400	1531	50*200	KPZ 85-400-1400-2	1335	50*100	KPZ 135-80-1400	1101	100x50	KPZ 135-130-1400	1253	100*100
KPZ 85-400-1500	1642	50*200	KPZ 85-400-1500-2	1429	50*100	KPZ 135-80-1500	1176	100x50	KPZ 135-130-1500	1342	100*100
KPZ 85-400-1600	1753	50*200	KPZ 85-400-1600-2	1523	50*100	KPZ 135-80-1600	1252	100x50	KPZ 135-130-1600	1430	100*100
KPZ 85-400-1700	1864	50*200	KPZ 85-400-1700-2	1620	50*100	KPZ 135-80-1700	1330	100x50	KPZ 135-130-1700	1522	100*100
KPZ 85-400-1800	1976	50*200	KPZ 85-400-1800-2	1733	50*100	KPZ 135-80-1800	1421	100x50	KPZ 135-130-1800	1628	100*100
KPZ 85-400-1900	2087	50*200	KPZ 85-400-1900-2	1843	50*100	KPZ 135-80-1900	1497	100x50	KPZ 135-130-1900	1732	100*100
KPZ 85-400-2000	2198	50*200	KPZ 85-400-2000-2	1956	50*100	KPZ 135-80-2000	1573	100x50	KPZ 135-130-2000	1838	100*100
KPZ 85-400-2100	2309	50*200	KPZ 85-400-2100-2	2067	50*100	KPZ 135-80-2100	1659	100x50	KPZ 135-130-2100	1942	100*100
KPZ 85-400-2200	2420	50*200	KPZ 85-400-2200-2	2179	50*100	KPZ 135-80-2200	1735	100x50	KPZ 135-130-2200	2048	100*100
KPZ 85-400-2300	2531	50*200	KPZ 85-400-2300-2	2290	50*100	KPZ 135-80-2300	1812	100x50	KPZ 135-130-2300	2152	100*100
KPZ 85-400-2400	2642	50*200	KPZ 85-400-2400-2	2402	50*100	KPZ 135-80-2400	1889	100x50	KPZ 135-130-2400	2258	100*100

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*При заказе конвектора КРР (проходной) к цене конвектора КРЗ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.

\*\* Высота конвектора указана без учета ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм.)

\*\*\* Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

\*\*\*\* Стоимость продольной решетки рассчитывается по запросу.

## ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника**	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 135-130-400-1	346	100x50	KPZ 135-180-400	464	100*100	KPZ 135-180-400-1	361	100x50	KPZ 135-250-400	671	100*200
KPZ 135-130-500-1	423	100x50	KPZ 135-180-500	582	100*100	KPZ 135-180-500-1	442	100x50	KPZ 135-250-500	846	100*200
KPZ 135-130-600-1	498	100x50	KPZ 135-180-600	699	100*100	KPZ 135-180-600-1	520	100x50	KPZ 135-250-600	1020	100*200
KPZ 135-130-700-1	574	100x50	KPZ 135-180-700	815	100*100	KPZ 135-180-700-1	599	100x50	KPZ 135-250-700	1193	100*200
KPZ 135-130-800-1	649	100x50	KPZ 135-180-800	932	100*100	KPZ 135-180-800-1	678	100x50	KPZ 135-250-800	1366	100*200
KPZ 135-130-900-1	725	100x50	KPZ 135-180-900	1049	100*100	KPZ 135-180-900-1	757	100x50	KPZ 135-250-900	1540	100*200
KPZ 135-130-1000-1	800	100x50	KPZ 135-180-1000	1166	100*100	KPZ 135-180-1000-1	835	100x50	KPZ 135-250-1000	1713	100*200
KPZ 135-130-1100-1	876	100x50	KPZ 135-180-1100	1282	100*100	KPZ 135-180-1100-1	914	100x50	KPZ 135-250-1100	1886	100*200
KPZ 135-130-1200-1	951	100x50	KPZ 135-180-1200	1399	100*100	KPZ 135-180-1200-1	993	100x50	KPZ 135-250-1200	2059	100*200
KPZ 135-130-1300-1	1026	100x50	KPZ 135-180-1300	1516	100*100	KPZ 135-180-1300-1	1072	100x50	KPZ 135-250-1300	2233	100*200
KPZ 135-130-1400-1	1102	100x50	KPZ 135-180-1400	1632	100*100	KPZ 135-180-1400-1	1150	100x50	KPZ 135-250-1400	2406	100*200
KPZ 135-130-1500-1	1177	100x50	KPZ 135-180-1500	1749	100*100	KPZ 135-180-1500-1	1229	100x50	KPZ 135-250-1500	2579	100*200
KPZ 135-130-1600-1	1253	100x50	KPZ 135-180-1600	1866	100*100	KPZ 135-180-1600-1	1308	100x50	KPZ 135-250-1600	2753	100*200
KPZ 135-130-1700-1	1329	100x50	KPZ 135-180-1700	1983	100*100	KPZ 135-180-1700-1	1387	100x50	KPZ 135-250-1700	2927	100*200
KPZ 135-130-1800-1	1405	100x50	KPZ 135-180-1800	2099	100*100	KPZ 135-180-1800-1	1466	100x50	KPZ 135-250-1800	3101	100*200
KPZ 135-130-1900-1	1481	100x50	KPZ 135-180-1900	2216	100*100	KPZ 135-180-1900-1	1545	100x50	KPZ 135-250-1900	3275	100*200
KPZ 135-130-2000-1	1557	100x50	KPZ 135-180-2000	2333	100*100	KPZ 135-180-2000-1	1624	100x50	KPZ 135-250-2000	3449	100*200
KPZ 135-130-2100-1	1633	100x50	KPZ 135-180-2100	2449	100*100	KPZ 135-180-2100-1	1703	100x50	KPZ 135-250-2100	3623	100*200
KPZ 135-130-2200-1	1709	100x50	KPZ 135-180-2200	2566	100*100	KPZ 135-180-2200-1	1782	100x50	KPZ 135-250-2200	3797	100*200
KPZ 135-130-2300-1	1785	100x50	KPZ 135-180-2300	2683	100*100	KPZ 135-180-2300-1	1861	100x50	KPZ 135-250-2300	3971	100*200
KPZ 135-130-2400-1	1861	100x50	KPZ 135-180-2400	2800	100*100	KPZ 135-180-2400-1	1940	100x50	KPZ 135-250-2400	4145	100*200

Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 135-250-400-1	377	100x50	KPZ 135-250-400-2	523	100*100	KPZ 135-400-400	763	100*200	KPZ 135-400-400-1	392	100x50
KPZ 135-250-500-1	461	100x50	KPZ 135-250-500-2	660	100*100	KPZ 135-400-500	956	100*200	KPZ 135-400-500-1	492	100x50
KPZ 135-250-600-1	543	100x50	KPZ 135-250-600-2	795	100*100	KPZ 135-400-600	1146	100*200	KPZ 135-400-600-1	589	100x50
KPZ 135-250-700-1	625	100x50	KPZ 135-250-700-2	931	100*100	KPZ 135-400-700	1336	100*200	KPZ 135-400-700-1	687	100x50
KPZ 135-250-800-1	708	100x50	KPZ 135-250-800-2	1066	100*100	KPZ 135-400-800	1526	100*200	KPZ 135-400-800-1	785	100x50
KPZ 135-250-900-1	790	100x50	KPZ 135-250-900-2	1201	100*100	KPZ 135-400-900	1716	100*200	KPZ 135-400-900-1	882	100x50
KPZ 135-250-1000-1	872	100x50	KPZ 135-250-1000-2	1336	100*100	KPZ 135-400-1000	1906	100*200	KPZ 135-400-1000-1	980	100x50
KPZ 135-250-1100-1	954	100x50	KPZ 135-250-1100-2	1471	100*100	KPZ 135-400-1100	2096	100*200	KPZ 135-400-1100-1	1078	100x50
KPZ 135-250-1200-1	1036	100x50	KPZ 135-250-1200-2	1607	100*100	KPZ 135-400-1200	2286	100*200	KPZ 135-400-1200-1	1176	100x50
KPZ 135-250-1300-1	1119	100x50	KPZ 135-250-1300-2	1742	100*100	KPZ 135-400-1300	2476	100*200	KPZ 135-400-1300-1	1273	100x50
KPZ 135-250-1400-1	1201	100x50	KPZ 135-250-1400-2	1877	100*100	KPZ 135-400-1400	2666	100*200	KPZ 135-400-1400-1	1371	100x50
KPZ 135-250-1500-1	1283	100x50	KPZ 135-250-1500-2	2012	100*100	KPZ 135-400-1500	2856	100*200	KPZ 135-400-1500-1	1469	100x50
KPZ 135-250-1600-1	1365	100x50	KPZ 135-250-1600-2	2147	100*100	KPZ 135-400-1600	3046	100*200	KPZ 135-400-1600-1	1567	100x50
KPZ 135-250-1700-1	1451	100x50	KPZ 135-250-1700-2	2283	100*100	KPZ 135-400-1700	3236	100*200	KPZ 135-400-1700-1	1665	100x50
KPZ 135-250-1800-1	1533	100x50	KPZ 135-250-1800-2	2418	100*100	KPZ 135-400-1800	3426	100*200	KPZ 135-400-1800-1	1763	100x50
KPZ 135-250-1900-1	1615	100x50	KPZ 135-250-1900-2	2553	100*100	KPZ 135-400-1900	3616	100*200	KPZ 135-400-1900-1	1861	100x50
KPZ 135-250-2000-1	1697	100x50	KPZ 135-250-2000-2	2688	100*100	KPZ 135-400-2000	3806	100*200	KPZ 135-400-2000-1	1959	100x50
KPZ 135-250-2100-1	1779	100x50	KPZ 135-250-2100-2	2823	100*100	KPZ 135-400-2100	3996	100*200	KPZ 135-400-2100-1	2057	100x50
KPZ 135-250-2200-1	1861	100x50	KPZ 135-250-2200-2	2958	100*100	KPZ 135-400-2200	4186	100*200	KPZ 135-400-2200-1	2155	100x50
KPZ 135-250-2300-1	1943	100x50	KPZ 135-250-2300-2	3094	100*100	KPZ 135-400-2300	4376	100*200	KPZ 135-400-2300-1	2253	100x50
KPZ 135-250-2400-1	2025	100x50	KPZ 135-250-2400-2	3229	100*100	KPZ 135-400-2400	4566	100*200	KPZ 135-400-2400-1	2351	100x50

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*При заказе конвектора КРР (проходной) к цене конвектора КРЗ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.

\*\* Высота конвектора указана без учета ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм.)

\*\*\*Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

\*\*\*\*Стоимость продольной решетки рассчитывается по запросу.

## ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника**	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 135-400-400-2	550	100*100	KPZ 185-80-400	557	150*50	KPZ 185-130-400	781	150*100	KPZ 185-180-400	803	150*100
KPZ 135-400-500-2	689	100*100	KPZ 185-80-500	639	150*50	KPZ 185-130-500	895	150*100	KPZ 185-180-500	920	150*100
KPZ 135-400-600-2	826	100*100	KPZ 185-80-600	718	150*50	KPZ 185-130-600	1005	150*100	KPZ 185-180-600	1034	150*100
KPZ 135-400-700-2	963	100*100	KPZ 185-80-700	797	150*50	KPZ 185-130-700	1116	150*100	KPZ 185-180-700	1169	150*100
KPZ 135-400-800-2	1100	100*100	KPZ 185-80-800	875	150*50	KPZ 185-130-800	1227	150*100	KPZ 185-180-800	1344	150*100
KPZ 135-400-900-2	1237	100*100	KPZ 185-80-900	954	150*50	KPZ 185-130-900	1337	150*100	KPZ 185-180-900	1517	150*100
KPZ 135-400-1000-2	1374	100*100	KPZ 185-80-1000	1033	150*50	KPZ 185-130-1000	1448	150*100	KPZ 185-180-1000	1670	150*100
KPZ 135-400-1100-2	1511	100*100	KPZ 185-80-1100	1112	150*50	KPZ 185-130-1100	1587	150*100	KPZ 185-180-1100	1842	150*100
KPZ 135-400-1200-2	1648	100*100	KPZ 185-80-1200	1191	150*50	KPZ 185-130-1200	1715	150*100	KPZ 185-180-1200	2005	150*100
KPZ 135-400-1300-2	1785	100*100	KPZ 185-80-1300	1270	150*50	KPZ 185-130-1300	1862	150*100	KPZ 185-180-1300	2172	150*100
KPZ 135-400-1400-2	1922	100*100	KPZ 185-80-1400	1349	150*50	KPZ 185-130-1400	1996	150*100	KPZ 185-180-1400	2343	150*100
KPZ 135-400-1500-2	2059	100*100	KPZ 185-80-1500	1428	150*50	KPZ 185-130-1500	2150	150*100	KPZ 185-180-1500	2519	150*100
KPZ 135-400-1600-2	2196	100*100	KPZ 185-80-1600	1507	150*50	KPZ 185-130-1600	2288	150*100	KPZ 185-180-1600	2699	150*100
KPZ 135-400-1700-2	2338	100*100	KPZ 185-80-1700	1589	150*50	KPZ 185-130-1700	2491	150*100	KPZ 185-180-1700	2883	150*100
KPZ 135-400-1800-2	2502	100*100	KPZ 185-80-1800	1686	150*50	KPZ 185-130-1800	2362	150*100	KPZ 185-180-1800	3026	150*100
KPZ 135-400-1900-2	2663	100*100	KPZ 185-80-1900	1781	150*50	KPZ 185-130-1900	2495	150*100	KPZ 185-180-1900	3193	150*100
KPZ 135-400-2000-2	2827	100*100	KPZ 185-80-2000	1877	150*50	KPZ 185-130-2000	2630	150*100	KPZ 185-180-2000	3362	150*100
KPZ 135-400-2100-2	2988	100*100	KPZ 185-80-2100	1972	150*50	KPZ 185-130-2100	2762	150*100	KPZ 185-180-2100	3533	150*100
KPZ 135-400-2200-2	3152	100*100	KPZ 185-80-2200	2068	150*50	KPZ 185-130-2200	2897	150*100	KPZ 185-180-2200	3680	150*100
KPZ 135-400-2300-2	3313	100*100	KPZ 185-80-2300	2162	150*50	KPZ 185-130-2300	3029	150*100	KPZ 185-180-2300	3854	150*100
KPZ 135-400-2400-2	3477	100*100	KPZ 185-80-2400	2258	150*50	KPZ 185-130-2400	3163	150*100	KPZ 185-180-2400	4031	150*100

Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина- высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 185-250-400	913	150*200	KPZ 185-250-400-2	823	150*100	KPZ 185-400-400	1025	150*200	KPZ 185-400-400-2	865	150*100
KPZ 185-250-500	1143	150*200	KPZ 185-250-500-2	966	150*100	KPZ 185-400-500	1291	150*200	KPZ 185-400-500-2	1015	150*100
KPZ 185-250-600	1371	150*200	KPZ 185-250-600-2	1086	150*100	KPZ 185-400-600	1556	150*200	KPZ 185-400-600-2	1140	150*100
KPZ 185-250-700	1599	150*200	KPZ 185-250-700-2	1228	150*100	KPZ 185-400-700	1820	150*200	KPZ 185-400-700-2	1289	150*100
KPZ 185-250-800	1828	150*200	KPZ 185-250-800-2	1411	150*100	KPZ 185-400-800	2085	150*200	KPZ 185-400-800-2	1482	150*100
KPZ 185-250-900	2056	150*200	KPZ 185-250-900-2	1592	150*100	KPZ 185-400-900	2349	150*200	KPZ 185-400-900-2	1672	150*100
KPZ 185-250-1000	2285	150*200	KPZ 185-250-1000-2	1753	150*100	KPZ 185-400-1000	2614	150*200	KPZ 185-400-1000-2	1841	150*100
KPZ 185-250-1100	2513	150*200	KPZ 185-250-1100-2	1934	150*100	KPZ 185-400-1100	2878	150*200	KPZ 185-400-1100-2	2031	150*100
KPZ 185-250-1200	2741	150*200	KPZ 185-250-1200-2	2105	150*100	KPZ 185-400-1200	3143	150*200	KPZ 185-400-1200-2	2210	150*100
KPZ 185-250-1300	2914	150*200	KPZ 185-250-1300-2	2281	150*100	KPZ 185-400-1300	3343	150*200	KPZ 185-400-1300-2	2395	150*100
KPZ 185-250-1400	3138	150*200	KPZ 185-250-1400-2	2460	150*100	KPZ 185-400-1400	3603	150*200	KPZ 185-400-1400-2	2583	150*100
KPZ 185-250-1500	3362	150*200	KPZ 185-250-1500-2	2645	150*100	KPZ 185-400-1500	3863	150*200	KPZ 185-400-1500-2	2777	150*100
KPZ 185-250-1600	3552	150*200	KPZ 185-250-1600-2	2833	150*100	KPZ 185-400-1600	4083	150*200	KPZ 185-400-1600-2	2975	150*100
KPZ 185-250-1700	3774	150*200	KPZ 185-250-1700-2	3027	150*100	KPZ 185-400-1700	4340	150*200	KPZ 185-400-1700-2	3178	150*100
KPZ 185-250-1800	3996	150*200	KPZ 185-250-1800-2	3177	150*100	KPZ 185-400-1800	4597	150*200	KPZ 185-400-1800-2	3336	150*100
KPZ 185-250-1900	4218	150*200	KPZ 185-250-1900-2	3353	150*100	KPZ 185-400-1900	4854	150*200	KPZ 185-400-1900-2	3520	150*100
KPZ 185-250-2000	4397	150*200	KPZ 185-250-2000-2	3530	150*100	KPZ 185-400-2000	5062	150*200	KPZ 185-400-2000-2	3707	150*100
KPZ 185-250-2100	4617	150*200	KPZ 185-250-2100-2	3710	150*100	KPZ 185-400-2100	5316	150*200	KPZ 185-400-2100-2	3895	150*100
KPZ 185-250-2200	4837	150*200	KPZ 185-250-2200-2	3864	150*100	KPZ 185-400-2200	5571	150*200	KPZ 185-400-2200-2	4057	150*100
KPZ 185-250-2300	5057	150*200	KPZ 185-250-2300-2	4047	150*100	KPZ 185-400-2300	5826	150*200	KPZ 185-400-2300-2	4249	150*100
KPZ 185-250-2400	5277	150*200	KPZ 185-250-2400-2	4232	150*100	KPZ 185-400-2400	6080	150*200	KPZ 185-400-2400-2	4444	150*100

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*При заказе конвектора КРР (проходной) к цене конвектора КРЗ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.

\*\* Высота конвектора указана без учета ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм.)

\*\*\* Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

\*\*\*\* Стоимость продольной решетки рассчитывается по запросу.

## ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольный и настенного исполнения КРЗ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения КРЗ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения КРЗ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения КРЗ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 235-80-400	672	200*50	KPZ 235-130-400	840	200*100	KPZ 235-180-400	919	200*100	KPZ 235-250-400	1285	200*200
KPZ 235-80-500	842	200*50	KPZ 235-130-500	1048	200*100	KPZ 235-180-500	1150	200*100	KPZ 235-250-500	1606	200*200
KPZ 235-80-600	1011	200*50	KPZ 235-130-600	1254	200*100	KPZ 235-180-600	1378	200*100	KPZ 235-250-600	1924	200*200
KPZ 235-80-700	1179	200*50	KPZ 235-130-700	1460	200*100	KPZ 235-180-700	1606	200*100	KPZ 235-250-700	2241	200*200
KPZ 235-80-800	1347	200*50	KPZ 235-130-800	1665	200*100	KPZ 235-180-800	1835	200*100	KPZ 235-250-800	2559	200*200
KPZ 235-80-900	1516	200*50	KPZ 235-130-900	1871	200*100	KPZ 235-180-900	2063	200*100	KPZ 235-250-900	2877	200*200
KPZ 235-80-1000	1684	200*50	KPZ 235-130-1000	2077	200*100	KPZ 235-180-1000	2291	200*100	KPZ 235-250-1000	3194	200*200
KPZ 235-80-1100	1853	200*50	KPZ 235-130-1100	2283	200*100	KPZ 235-180-1100	2520	200*100	KPZ 235-250-1100	3512	200*200
KPZ 235-80-1200	2021	200*50	KPZ 235-130-1200	2489	200*100	KPZ 235-180-1200	2748	200*100	KPZ 235-250-1200	3830	200*200
KPZ 235-80-1300	2190	200*50	KPZ 235-130-1300	2694	200*100	KPZ 235-180-1300	2976	200*100	KPZ 235-250-1300	4147	200*200
KPZ 235-80-1400	2358	200*50	KPZ 235-130-1400	2900	200*100	KPZ 235-180-1400	3205	200*100	KPZ 235-250-1400	4465	200*200
KPZ 235-80-1500	2527	200*50	KPZ 235-130-1500	3106	200*100	KPZ 235-180-1500	3433	200*100	KPZ 235-250-1500	4783	200*200
KPZ 235-80-1600	2695	200*50	KPZ 235-130-1600	3312	200*100	KPZ 235-180-1600	3662	200*100	KPZ 235-250-1600	5100	200*200
KPZ 235-80-1700	2863	200*50	KPZ 235-130-1700	3518	200*100	KPZ 235-180-1700	3890	200*100	KPZ 235-250-1700	5418	200*200
KPZ 235-80-1800	3032	200*50	KPZ 235-130-1800	3723	200*100	KPZ 235-180-1800	4118	200*100	KPZ 235-250-1800	5736	200*200
KPZ 235-80-1900	3200	200*50	KPZ 235-130-1900	3929	200*100	KPZ 235-180-1900	4347	200*100	KPZ 235-250-1900	6054	200*200
KPZ 235-80-2000	3369	200*50	KPZ 235-130-2000	4135	200*100	KPZ 235-180-2000	4575	200*100	KPZ 235-250-2000	6371	200*200
KPZ 235-80-2100	3537	200*50	KPZ 235-130-2100	4341	200*100	KPZ 235-180-2100	4803	200*100	KPZ 235-250-2100	6689	200*200
KPZ 235-80-2200	3706	200*50	KPZ 235-130-2200	4547	200*100	KPZ 235-180-2200	5032	200*100	KPZ 235-250-2200	7007	200*200
KPZ 235-80-2300	3874	200*50	KPZ 235-130-2300	4752	200*100	KPZ 235-180-2300	5260	200*100	KPZ 235-250-2300	7324	200*200
KPZ 235-80-2400	4042	200*50	KPZ 235-130-2400	4958	200*100	KPZ 235-180-2400	5488	200*100	KPZ 235-250-2400	7642	200*200

Конвектор напольный и настенного исполнения КРЗ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения КРЗ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольный и настенного исполнения КРЗ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°С, ΔТ=70	Размер теплообменника***
KPZ 235-250-400-2	1015	200*100	KPZ 235-400-400	1444	200*200	KPZ 235-400-400-2	1151	200*100
KPZ 235-250-500-2	1269	200*100	KPZ 235-400-500	1804	200*200	KPZ 235-400-500-2	1439	200*100
KPZ 235-250-600-2	1520	200*100	KPZ 235-400-600	2161	200*200	KPZ 235-400-600-2	1723	200*100
KPZ 235-250-700-2	1771	200*100	KPZ 235-400-700	2518	200*200	KPZ 235-400-700-2	2008	200*100
KPZ 235-250-800-2	2022	200*100	KPZ 235-400-800	2875	200*200	KPZ 235-400-800-2	2293	200*100
KPZ 235-250-900-2	2273	200*100	KPZ 235-400-900	3232	200*200	KPZ 235-400-900-2	2577	200*100
KPZ 235-250-1000-2	2524	200*100	KPZ 235-400-1000	3589	200*200	KPZ 235-400-1000-2	2862	200*100
KPZ 235-250-1100-2	2775	200*100	KPZ 235-400-1100	3946	200*200	KPZ 235-400-1100-2	3146	200*100
KPZ 235-250-1200-2	3025	200*100	KPZ 235-400-1200	4303	200*200	KPZ 235-400-1200-2	3431	200*100
KPZ 235-250-1300-2	3276	200*100	KPZ 235-400-1300	4660	200*200	KPZ 235-400-1300-2	3716	200*100
KPZ 235-250-1400-2	3527	200*100	KPZ 235-400-1400	5017	200*200	KPZ 235-400-1400-2	4000	200*100
KPZ 235-250-1500-2	3778	200*100	KPZ 235-400-1500	5373	200*200	KPZ 235-400-1500-2	4285	200*100
KPZ 235-250-1600-2	4029	200*100	KPZ 235-400-1600	5730	200*200	KPZ 235-400-1600-2	4569	200*100
KPZ 235-250-1700-2	4280	200*100	KPZ 235-400-1700	6087	200*200	KPZ 235-400-1700-2	4854	200*100
KPZ 235-250-1800-2	4531	200*100	KPZ 235-400-1800	6444	200*200	KPZ 235-400-1800-2	5138	200*100
KPZ 235-250-1900-2	4782	200*100	KPZ 235-400-1900	6801	200*200	KPZ 235-400-1900-2	5423	200*100
KPZ 235-250-2000-2	5033	200*100	KPZ 235-400-2000	7158	200*200	KPZ 235-400-2000-2	5708	200*100
KPZ 235-250-2100-2	5284	200*100	KPZ 235-400-2100	7515	200*200	KPZ 235-400-2100-2	5992	200*100
KPZ 235-250-2200-2	5535	200*100	KPZ 235-400-2200	7872	200*200	KPZ 235-400-2200-2	6277	200*100
KPZ 235-250-2300-2	5786	200*100	KPZ 235-400-2300	8229	200*200	KPZ 235-400-2300-2	6561	200*100
KPZ 235-250-2400-2	6037	200*100	KPZ 235-400-2400	8586	200*200	KPZ 235-400-2400-2	6846	200*100

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*При заказе конвектора КРР (проходной) к цене конвектора КРЗ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.

\*\* Высота конвектора указана без учета ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм.)

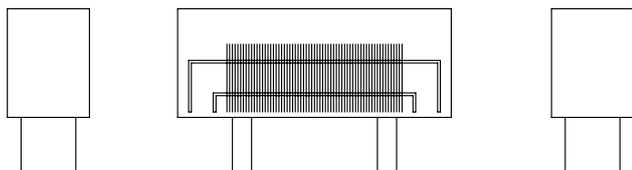
\*\*\* Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

\*\*\*\* Стоимость продольной решетки рассчитывается по запросу.

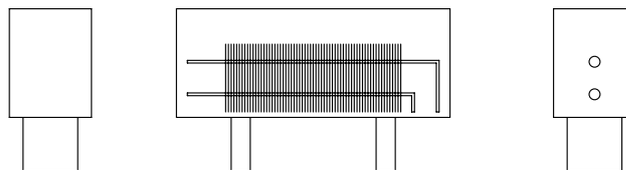
## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

### ПРОХОДНЫЕ

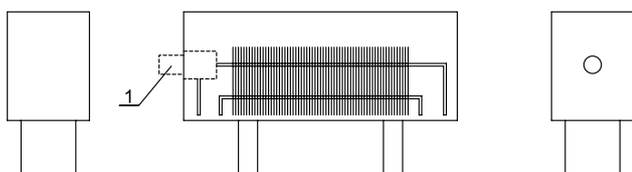
Конвектор KPP xxx-xxx-xxxx.00.000



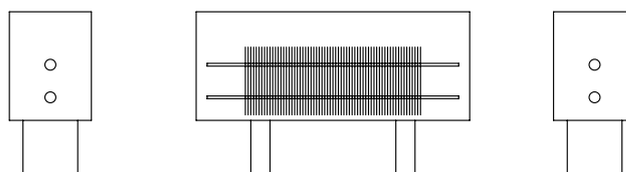
Конвектор KPP xxx-xxx-xxxx.00.000-01



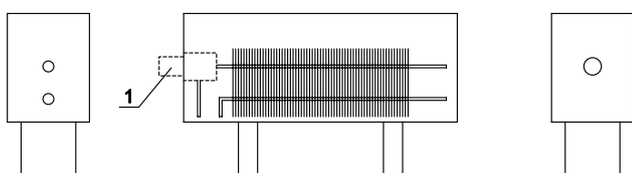
Конвектор KPP xxx-xxx-xxxx.00.000-02



Конвектор KPP xxx-xxx-xxxx.00.000-03



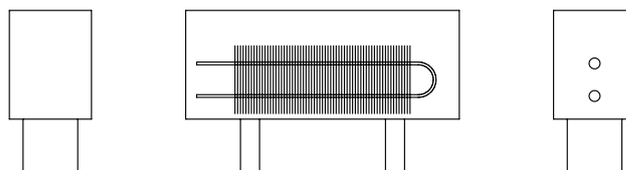
Конвектор KPP xxx-xxx-xxxx.00.000-04



1 - Термостатическая арматура

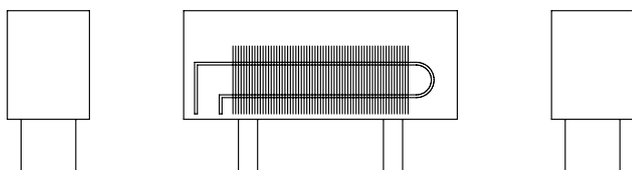
### ЗАМКНУТЫЕ

Конвектор KPZ xxx-xxx-xxxx.00.000-01

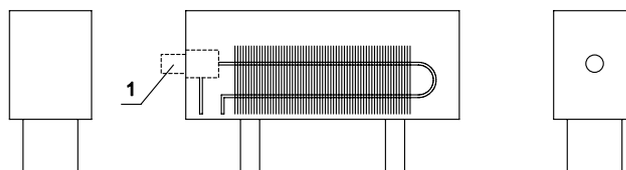


### ЗАМКНУТЫЕ

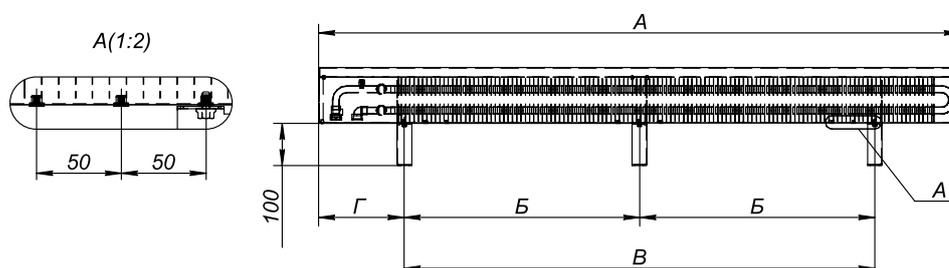
Конвектор KPZ xxx-xxx-xxxx.00.000



Конвектор KPZ xxx-xxx-xxxx.00.000-02



## РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО ВИТА



Длина конвектора А	Б	В	С
400	-	100	98,7
500	-	200	98,7
600	-	300	98,7
700	-	300	200
800	-	400	200
900	-	500	200
1000	-	600	200

Длина конвектора А	Б	В	С
1100	-	700	200
1200	-	800	200
1300	-	900	200
1400	-	1000	200
1500	550	1100	200
1600	600	1200	200
1700	650	1300	200

Длина конвектора А	Б	В	С
1800	700	1400	200
1900	660	1320	290
2000	710	1420	290
2100	760	1520	290
2200	810	1620	290
2300	860	1720	290
2400	910	1820	290

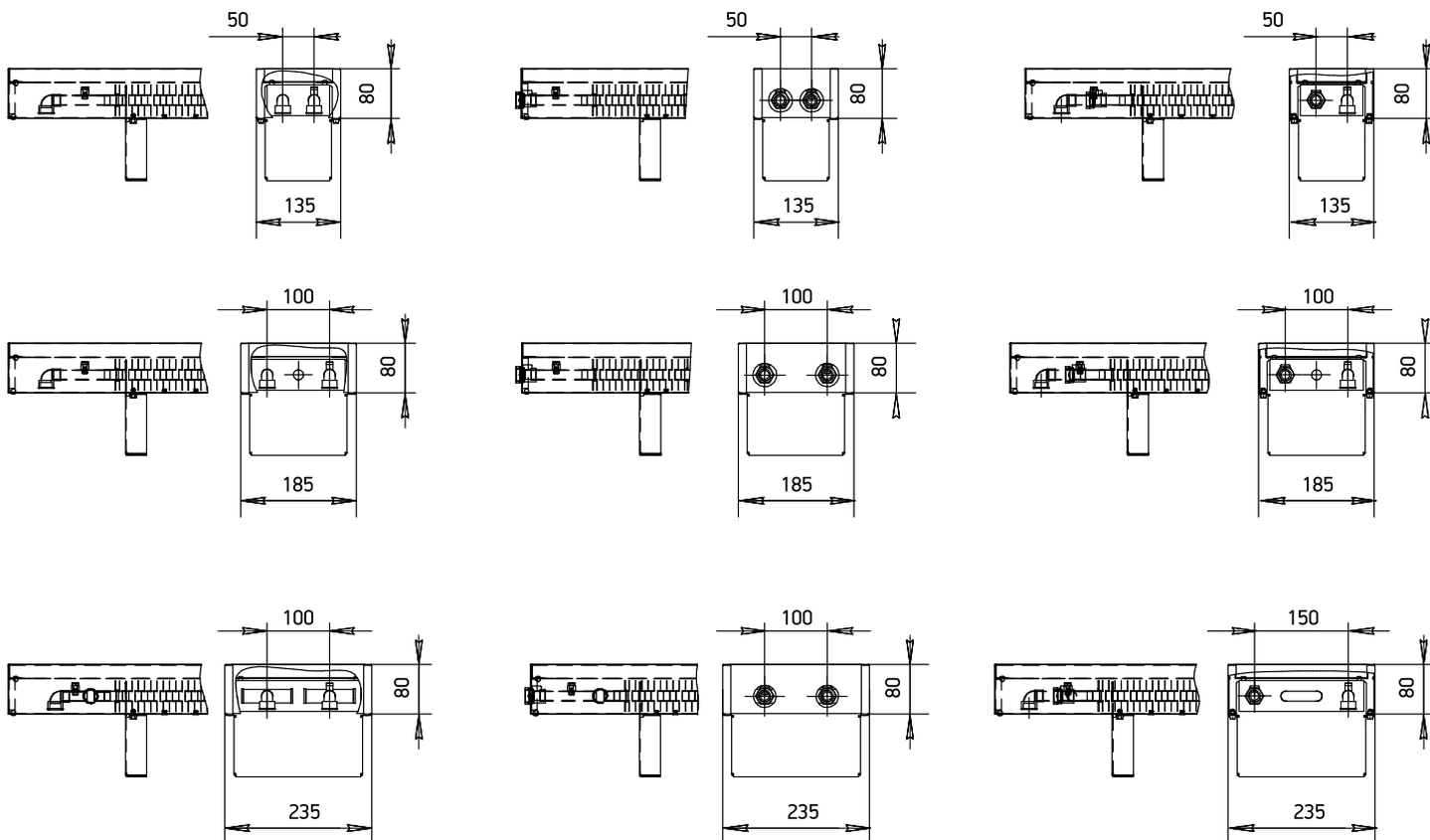
## КОНВЕКТОРЫ КРЗ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛОБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 50 ММ.

-00 (нижнее)

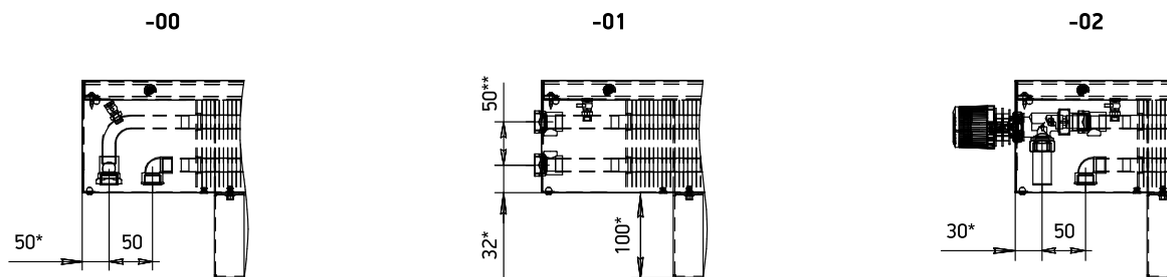
-01 (боковое)

-02 (с термо-регулирующей арматурой)



Для линеек КРЗ: 135-80, 185-80, 235-80.

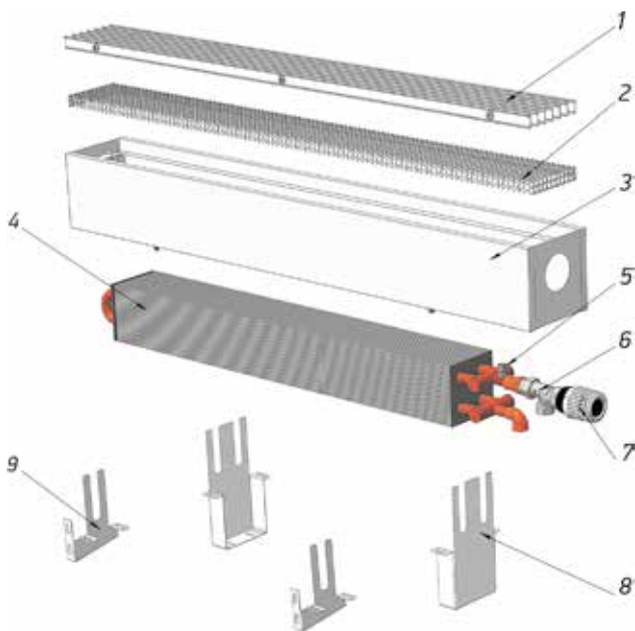
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛОБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ ОТ 100 ММ.



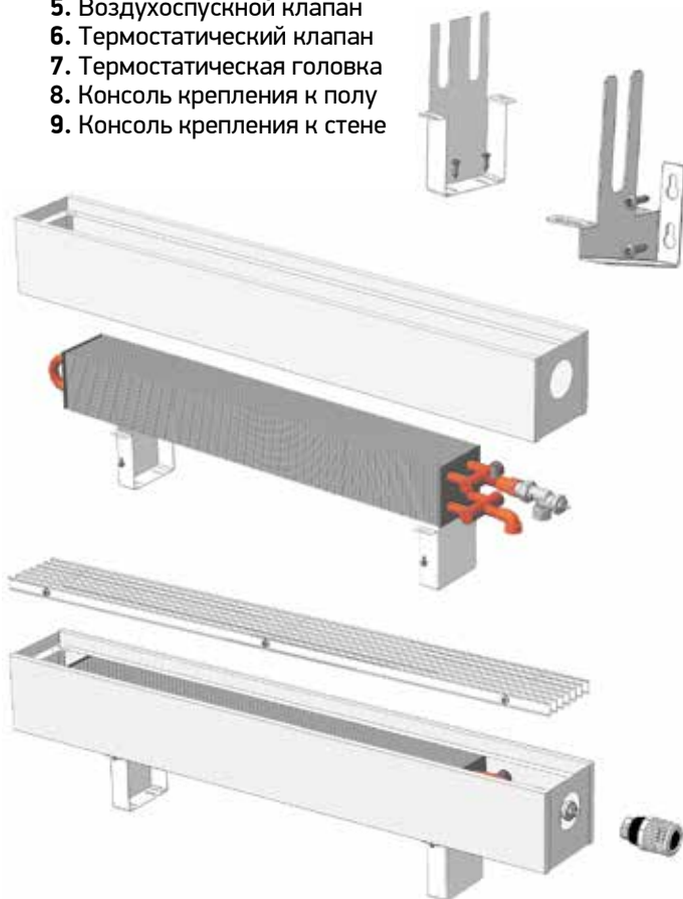
\* Размер для справок

\*\* На моделях с высотой теплообменника 200мм, межосевое расстояние 150 мм.

## МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ



1. Решетка алюминиевая
2. Решетка перфорированная
3. Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием
4. Медно-алюминиевый теплообменник, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации с подключением G1/2»
5. Воздухоспускной клапан
6. Термостатический клапан
7. Термостатическая головка
8. Консоль крепления к полу
9. Консоль крепления к стене



### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж конвекторов производится согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы» монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ. Неквалифицированный монтаж, а также несоблюдение требований настоящего руководства может привести к повреждению конвектора, нанесению материального ущерба и представлять опасность для жизни.

В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» с параметрами, указанными в руководстве по монтажу. Допускается эксплуатация конвектора с антифризами, этилен или пропилен гликолями и другими незамерзающими тепло-носителями. Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности на патрубки теплообменника при подключении подающего и обратного трубопроводов.



**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ СОБЛЮДАЙТЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ!**

### МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- + При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб
- + Разместите конвектор, расположив его по центру окна, учитывая, что оси подающего и обратного трубопроводов должны быть соосны с фитингами подключения теплоносителя к конвектору
- + Отметьте карандашом расположение конвектора на стене или полу (в зависимости от способа монтажа)
- + Закрепите консоли (опоры) шурупами (саморезами) к стене или полу соответственно
- + Наконсоли (опоры) установите теплообменник и присоедините подающий трубопровод к термостатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу
- + Установите корпус конвектора закрепив его винтами к консоли (опоре) снизу
- + Установите решётку и термостатическую головку
- + После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем воздух при необходимости можно удалить через воздухоотводчик теплообменника