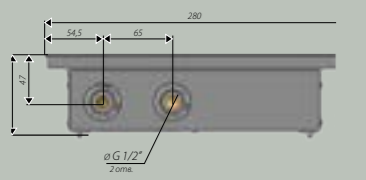
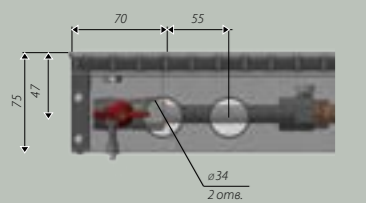




Варианты подключения КПТ.280



Боковые размеры



КПТ.280



Конвектор внутрипольный с принудительной конвекцией шириной канала 280мм используется в системе водяного отопления в помещениях со средней потребностью в обогреве. Рекомендуется устанавливать прибор в интерьерах с остеклением до уровня пола. Может применяться в качестве самостоятельного отопительного прибора. Отличается от других фанкойлов с принудительной конвекцией минимальной глубиной канала. Возможна комплектация решёткой из неокрашенного массива дуба либо анодированного дюралюминия с различными оттенками. В случае установки фанкойла в помещении с повышенной влажностью рекомендуется устанавливать модификацию КПТ.Д.280, корпус которого предназначен для сбора и отвода конденсата через дренажные патрубки. При наличии в системе источника холода (чиллера) прибор можно использовать для локального охлаждения помещения.

Характеристики:

- Рабочее давление системы: до 10 Бар
- Температура теплоносителя: от 50 до 90 °С
- Проток теплоносителя - не менее 360 л/час
- Напряжение питания вентилятора - 12 В

Габариты:

- Ширина канала - 280 мм
- Длина прибора - 1000-3000 мм
- Глубина канала - 75 мм

Комплектность:

- Короб из нержавеющей стали
- Окантовочный дюралевый профиль
- Медно-алюминиевый теплообменник
- Тангенциальный вентилятор
- Подводка (гибкие шланги повышенного проходного сечения G 1/2)** и запорная арматура (кран шаровый полнопроходной G 1/2)**
- Решётка декоративная дубовая, или дюралевая (разных оттенков)**
- Силовой блок питания вентилятора**
- Блок управления (терморегулятор)**

Тепловая мощность конвекторов серии КПТ.280 (КПТ.Д.280)*, Ватт

Конвектор	t теплоносителя 70°C		t теплоносителя 80°C		t теплоносителя 90°C	
	nom	max	nom	max	nom	max
КПТ 280.1000.75	789	988	945	1183	1100	1378
КПТ 280.1250.75	889	1088	1064	1303	1240	1517
КПТ 280.1500.75	1262	1581	1512	1893	1760	2204
КПТ 280.1750.75	1341	1680	1606	2011	1870	2342
КПТ 280.2000.75	1420	1778	1701	2129	1980	2480
КПТ 280.2250.75	1520	1878	1820	2249	2120	2619
КПТ 280.2500.75	1815	2272	2173	2721	2530	3169
КПТ 280.2750.75	1894	2371	2267	2839	2640	3306
КПТ 280.3000.75	2051	2569	2456	3076	2860	3582

* Проток теплоносителя 360 л/час, средняя температура воздуха в помещении 20 °С.
 ** Дополнительная комплектация

КСЕ.200



КСЕ.250

Конвектор напольный с естественной конвекцией шириной корпуса 200мм и 250мм используется в системе водяного отопления в помещениях с небольшой потребностью в обогреве. Рекомендуется устанавливать прибор в интерьерах с небольшим уровнем подоконного пространства - 250-500 мм от пола. Применяется в качестве вспомогательного декоративного отопительного прибора. Корпус прибора изготавливается из металла с цветной порошковой окраской либо из массива дуба. Доступно несколько вариантов исполнения высоты корпуса для КСЕ.200 - 150мм или 300мм, для КСЕ.250 - 200 или 300мм. В стандартную комплектацию КСЕ с металлическим корпусом входит декоративная перфорированная решетка. Возможна комплектация решёткой из неокрашенного массива дуба либо анодированного дюралюминия с различными оттенками. Широкая гамма исполнения и производительности позволяет установку в любой тип пространства, без нарушения компактности интерьера. Отопительная скамейка выдержит обыкновенную статическую нагрузку, и поэтому пригодна для сидения, например, у бассейна, или в коридорах.

Характеристики:

- Рабочее давление системы - до 10 Бар
- Температура теплоносителя - от 50 до 90 °С
- Проток теплоносителя - не менее 360 л/час

Комплектность:

- Корпус массив дуба (окрашенная сталь)
- Медно-алюминиевый теплообменник
- Подводка (гибкие шланги повышенного проходного сечения G 1/2)** и запорная арматура (кран шаровый полнопроходной G 1/2)**
- Крышка декоративная (стандартная комплектация КСЕ металл)

Тепловая мощность конвекторов серии КСЕ.200 *, Ватт

Конвектор	t теплоносителя 70°C	t теплоносителя 80°C	t теплоносителя 90°C
КСЕ.200.800.150	275	344	417
КСЕ.200.1000.150	306	383	463
КСЕ.200.1200.150	397	497	601
КСЕ.200.800.300	291	364	440
КСЕ.200.1000.300	323	404	489
КСЕ.200.1200.300	419	524	634

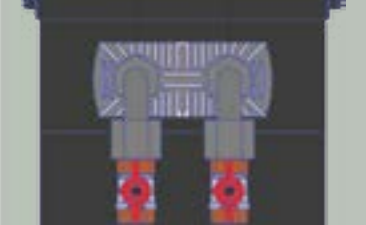
Тепловая мощность конвекторов серии КСЕ.250 *, Ватт

Конвектор	t теплоносителя 70°C	t теплоносителя 80°C	t теплоносителя 90°C
КСЕ.250.800.200	474	593	716
КСЕ.250.1000.200	592	741	895
КСЕ.250.1200.200	816	1021	1234
КСЕ.250.800.300	563	704	850
КСЕ.250.1000.300	625	782	945
КСЕ.250.1200.300	862	1079	1304

* Проток теплоносителя 360 л/час, средняя температура воздуха в помещении 20 °С.
 ** Дополнительная комплектация



Варианты подключения КСЕ.200 (металл)



Габариты:

- Ширина корпуса - 200 мм
- Длина прибора - 800-1200 мм
- Высота прибора - 150-300 мм
- Возможно изготовление приборов нестандартных размеров

Габариты:

- Ширина прибора - 250 мм
- Длина прибора - 800-1200 мм
- Высота прибора - 200-300 мм
- Возможно изготовление приборов нестандартных размеров