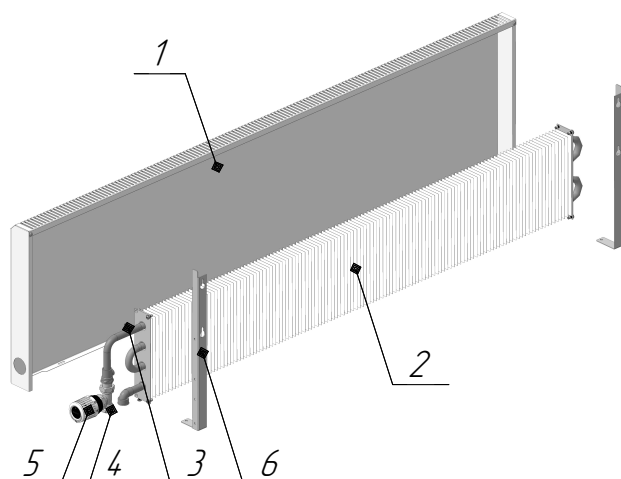


Монтаж конвекторов



1. Корпус конвектор
2. Теплообменник
3. Воздухоспускной клапан
4. Клапан термостатический (опция)
5. Термостатическая головка (опция)
6. Кронштейн

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 теплоносителями. 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

1. При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб.
2. Разместите конвектор, расположив его по центру окна, учитывая, что оси подающего и обратного трубопроводов должны быть соосны с фитингами подключения теплоносителя к конвектору.
3. Отметьте карандашом расположение конвектора на стене .
4. Закрепите кронштейны шурупами (саморезами) к стене .
5. На кронштейны установите теплообменник закрепив его винтами присоедините подающий трубопровод к термостатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу.
6. Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к кронштейну снизу.
7. Установите термостатическую головку.
8. После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем воздух при необходимости можно удалить через воздухоотводчик теплообменника.

