

Монтаж

Рекомендации по установке встраиваемых в пол конвекторов серии «Уют»

1. Установку обогревательной части серии конвекторов «Уют» необходимо доверить профессионалам, которые прошли аттестацию для осуществления такого рода деятельности.
2. Подготовить канал в полу в максимальной близости к окну для установки конвектора. Однако зазор между оконным проемом и корпусом оборудования с естественной конвекцией серии «Уют» необходимо предусмотреть в районе 10-20 см (для штор).
3. Разместить конвектор в специальный канал таким образом, чтобы теплообменник был направлен в сторону окна. Не производите заливку пола сплошным слоем бетона, чтобы не деформировать корпус конвектора.
4. По схеме установки, представленной ниже, можно снять теплообменник с кронштейнов или, наоборот, установить его на корпус конвектора.
5. Корпус конвектора после монтажа обязательно выровнять при помощи регулирующих винтов по углам и уровня. Если прибор более 2 м длиной, то для его крепления используются дополнительные крепежи. Верхняя часть корпуса конвектора должна совпадать с полом после отделки с максимальной погрешностью в ± 1 мм.
6. Прикрепить установленный в правильное положение конвектор при помощи специального набора крепежей к отверстиям на дне корпуса.
7. Теплообменник прибора соединить с системой отопления посредством подводящего трубопровода. Использовать запорно-регулирующую арматуру. Учесть, что соединительные фитинги имеют внутреннюю резьбу 1/2" и изготовлены из латуни. Отверстия для трубопровода, расположенные в серийных моделях на торце, имеют диаметр 30 мм. При необходимости можно изготовить изделие с подключением сбоку или снизу. Для приборов с естественной конвекцией рекомендуется использование термостатических клапанов на дистанционном управлении.



Внимание! В процессе соединения теплообменника и отопительной системы важно быть осторожным. Нельзя допустить деформации функциональных частей теплообменника или его корпуса. Также внимательнее отнеситесь к качеству паяльных швов. Сам теплообменник рекомендуется поддерживать гаечным ключом в районе лысков на фитингах. Для герметизации следует применять специализированные составы, а не «народные» альтернативы в виде льна или войлока.