

ТУРБО-ТЕХ



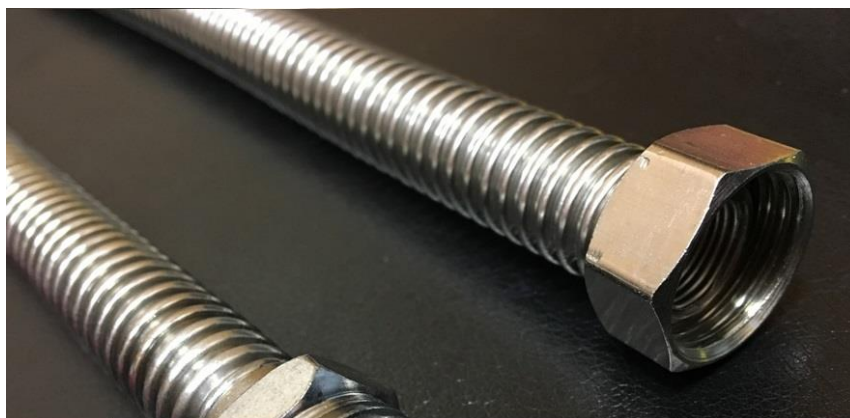
Инструкция по монтажу и эксплуатации внутривольного конвектора

Очередность действий при монтаже :

(При законченном монтаже подводных коммуникаций теплофикационной системы)

1. Вынуть внутривольный конвектор из упаковки;
2. Отрегулировать положение короба панели с помощью регулировочных винтов и уравнивателя так, чтобы при установке лицевой планки панели она была вровень с чистовым полом;
3. Забетонировать короб конвектора;
4. Монтаж внутривольного конвектора продолжается подключением его к трубам системы отопления. Для этого используются фитинговые элементы соответствующего сечения.

Трубы, соединяющие внутривольный конвектор с магистральными коммуникациями системы отопления заводят через специальные отверстия в коробе панели.



5. После окончательного высыхания бетонного основания установить и подсоединить гофрированную трубу, закрепленную на внутренней стороне панели к системе отопления при помощи накидных гаек G3/4.
6. Установить пластину на короб и зафиксировать ее винтами, входящими в комплекте.

Внимание! При нагреве лицевая панель расширяется в длину. Расширение составляет порядка 1 мм на метр изделия. Поэтому панели длиной более двух метров состоят из двух частей, и имеют тепловой зазор по центру изделия. Данные панели сфрезированы таким образом, чтобы одна панель накладывалась на другую с учетом теплового расширения.



Правила эксплуатации:

Требования к теплоносителю:

Для долгосрочной эксплуатации приборов мы рекомендуем использовать теплоносители на основе:

- глицерина;
- моноэтиленгликоля;
- пропиленгликоля.

При использовании в качестве теплоносителя воды, ее параметры должны соответствовать требованиям приведенным в СП 60.13330.2012 «Тепловые Сети».

Рекомендации к эксплуатации:

Нагревательный элемент внутривольного конвектора отопления должен быть постоянно заполнен водой как в отопительные периоды, так и в межотопительные. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, необходимый для устранения аварии, но не более чем на 15 суток.

Не допускается применение внутривольных конвекторов в следующих случаях:

- в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в своем составе агрессивные элементы;
- в помещениях с агрессивной воздушной средой;

Чистка конвектора:

Профилактическую промывку теплового элемента от накопившихся грязевых компонентов следует проводить один раз в 2-3 года, в зависимости от качества воды.