

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора ремонтной трубной системы подогревателя сетевой воды
(ПСВ по ТУ 108.880-79)

Организация: _____ Представитель: _____
Город : _____ Телефон : _____
Объект: _____ Факс: _____

Подогреватель в котором заменяется трубная
система ПСВ-125-7-15М
Заводской номер 8312
Год выпуска подогревателя 8 июня 2000 г.
№ сборочного чертежа ТО-5235СБ
№ чертежа трубной системы ТО-5245
Количество ходов сетевой воды 2 - ходовой

Фланцевый разъем: верхняя водяная камера – верхняя трубная доска – корпус:

1. Тип фланцев на водяной камере: плоские – приварные или приварные
встык приварные встык
2. Исполнение уплотнительной поверхности фланца: с соединительным
выступом или с выступом-впадиной корпуса выступ-впадина
3. Диаметр окружности расположения шпилек на фланце
корпуса 1140 мм
водяной камеры 1140 мм
4. Диаметр шпилек, соединяющих трубную доску
с корпусом М30 мм
с водяной камерой М30 мм
5. Количество шпилек, соединяющих трубную доску
с корпусом 40(шпилька БМ 30 37шт., шпилька спец. 3шт.) шт.
с водяной камерой 40(шпилька БМ 30 37шт., шпилька спец. 3шт.) шт.
6. Толщина верхней трубной доски 50 мм
7. Диаметр на шаг резьбы анкерных связей в водяной камере - мм
8. Количество анкерных связей в водяной камере 4 шт.
9. Диаметр окружности расположения анкерных связей - мм
10. Расстояние от нижней плоскости трубной доски до оси пароподводящего
патрубка 670 мм

Фланцевый разъем: нижняя водяная камера – нижняя трубная доска:

1. Тип фланцев на водяной камере: плоский – приварной или приварной
встык приварные встык
2. Исполнение уплотнительной поверхности фланца: с соединительным
выступом или с выступом-впадиной выступ-впадина

3. Диаметр окружности расположения шпилек	920	мм
4. Диаметр шпильки	M27	мм
5. Количество шпилек	36	шт.
6. Толщина нижней трубной доски	55	мм
7. Диаметр на шаг резьбы анкерных связей в водяной камере	-	мм
8. Количество анкерных связей в водяной камере	-	шт.
9. Диаметр окружности расположения анкерных связей	-	мм

Сведения нужны для соответствия поставляемой водяной камеры имеющемуся у заказчика подогревателю. Поставка анкерных связей и крепежа оговаривается при заключении договора дополнительно.

ПОСТАВЩИК

Ф.И.О. _____ Должность _____ Подпись _____
М.П. _____

ПОКУПАТЕЛЬ

Ф.И.О. _____ Должность _____ Подпись _____
М.П. _____