

**ОПРОСНЫЙ лист**  
для подбора ремонтной трубной системы подогревателя низкого давления  
(ПН по ТУ108.881-79)

Организация Тюменская ТЭЦ-2

Город Тюмень

Объект ЭБ-3

Подогреватель в котором заменяется трубная система 3 ПНД-4

Заводской номер 6639

Год выпуска подогревателя 1987

№ сборочного чертежа СТ-26077ф СБ.

№ чертежа трубной системы СТ-28344ф СБ

Количество ходов питательной воды 4

Основной фланцевый разъем: водяная камера-трубная доска-корпус:

1. Тип фланцев на водяной камере и корпусе: плоские приварные или приварные встык
2. Исполнение уплотнительных поверхностей фланцев: с соединительным выступом или с выступом-впадиной с выступом - впадиной
3. Диаметр окружности расположения шпилек 1595 мм
4. Диаметр шпильки 42 мм.
5. Количество шпилек 48 шт.
6. Толщина трубной доски 80 мм
7. Диаметр расположения анкерных связей 800 мм
8. Количество анкерных связей в водяной камере 4 шт
9. Диаметр на шаг резьбы анкерной связи со стороны доски трубной 48 мм.
10. Диаметр на шаг резьбы анкерной связи со стороны глухой гайки 48 мм.
11. Расстояние от нижней плоскости трубной доски до оси пароподводящего патрубка 635 мм

Сведения нужны для соответствия поставляемой ремонтной трубной системы (без водяной камеры) имеющемуся у заказчика подогревателю. Поставка водяной камеры и крепежа оговаривается при заключении договора дополнительно.