



поставки инженерного оборудования
для тепло- и водоснабжения

e-mail: sale@sn22.ru

8 (804) 333-71-04

Звоните или оставляйте заявки!

Оборудование

Услуги

О компании

Цены

Доставка

Контакты

ПОСТАВКИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

Проектирование и комплектация тепловых пунктов, котельных



Оперативная
доставка по России
и Казахстану



Стоимость на 30%
ниже рыночной



Экспертные
консультации в
теплоснабжении



Обработка заявки в
течение часа



Пластинчатые теплообменники



Паяные теплообменники



Кожухотрубные теплообменники



Пластины и уплотнения
для теплообменников



Тепловые пункты ИТП, ЦТП, БТП



Теплообменники - нагреватели
для бассейна



Все для промывки теплообменников



Насосы и насосные станции



Автоматика теплового пункта

Нужна помощь в подборе оборудования -
**ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ
РАЗОБРАТЬСЯ**

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Подогреватель высокого давления ПВ-775-265-13

sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/podogrevateli/vysokogo-davleniya-pv-775-265-13/

Подогреватель высокого давления ПВ-775-265-13 предназначен для подогрева за счет охлаждения и конденсации пара, поступающего из нерегулируемых отборов турбины.

Подогреватель ПВ-775-265-13 имеет конструкцию коллекторно-спирального типа. Для систем регенерации высокого давления (СРВД) применяется коллекторно-спиральная сварная конструкция вертикального типа с поверхностью теплообмена из углеродистых труб с наружным диаметром $D = 32$ мм и толщиной стенки $S = 4-6$ мм.

Поверхность теплообмена представляет собой одно- или двухплоскостной горизонтально расположенный плоскоспиральный трубный элемент (ПСТЭ).

Принятые разработчиками технические решения позволяют интенсифицировать теплообмен, снизить удельную металлоемкость, повысить компактность и надежность.

Технические характеристики ПВ-775-265-13:

Производительность (расход питател. воды) : 700 т/ч;

Давление воды в трубной системе: 26 МПа;

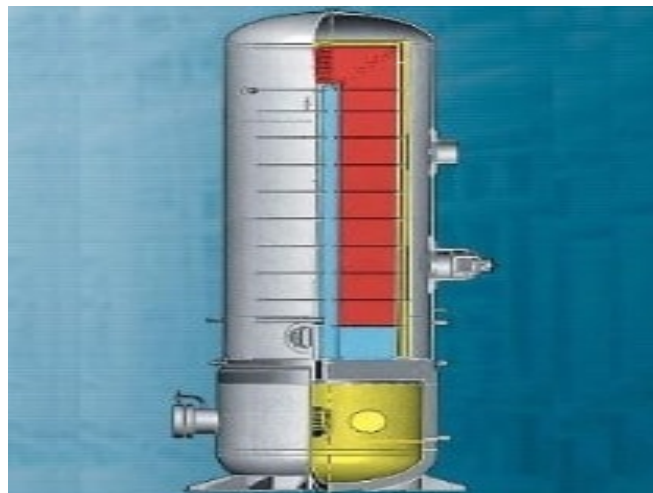
Давление пара в корпусе: 1,28 МПа;

Температура на входе (пар): 480 С;

Диаметр (наружн.): 2244 мм;

Длина (расстояние между крайн. точк.): 9625 мм;

Масса (без арматуры): 51 т.



Посмотреть весь
каталог Подогревателей

Прослушать отзывы
о теплообменниках

Узнать цену
теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,
пишите на электронную почту sale@sn22.ru