



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto: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-350-230-50-1

[sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/podogrevateli/vysokogo-davleniya-pv-350-230-50-1/](https://sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/podogrevateli/vysokogo-davleniya-pv-350-230-50-1/)

**Подогреватель высокого давления** ПВ-350-230-50-1 предназначен для подогрева за счет охлаждения и конденсации пара, поступающего из нерегулируемых отборов турбины.

Подогреватель ПВ-350-230-50-1 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-350-230-50-1:

Производительность (расход питател. воды) : 375 т/ч;

Давление воды в трубной системе: 22,6 МПа;

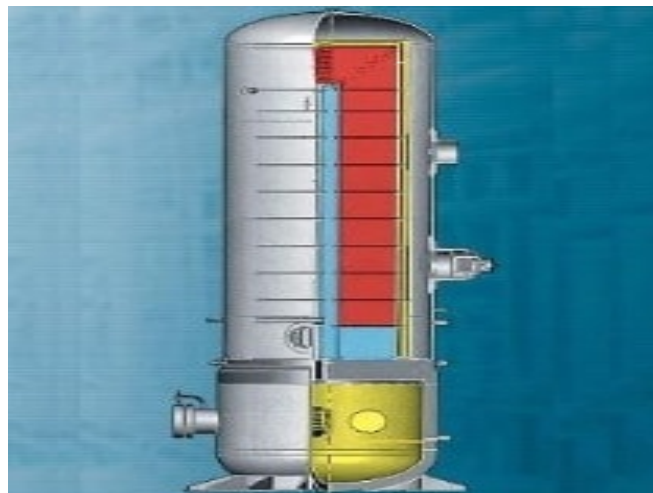
Давление пара в корпусе: 4,90 МПа;

Температура на входе (пар): 475 С;

Диаметр (наружн.): 1568 мм;

Длина (расстояние между крайн. точк.): 7250 мм;

Масса (без арматуры): 26,1 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](mailto:sale@sn22.ru)