



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

Кожухотрубные теплообменники FUNKE CP - Подбор за 1 час

[» sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/serii-cp/](https://sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/serii-cp/)

Кожухотрубный теплообменник FUNKE стандарта CP имеет прямые трубы и разъемный трубный пучок, который зафиксирован одной трубной решеткой, зажатой через уплотнения между кожухом и разделяющей камерой. Комбинация двух кольцевых уплотнений и уплотняющих колец на плавающей трубной решетке препятствует взаимному перемешиванию сред.

В случае возникновения течи, вызванной дефектами уплотнений, среды не смешиваются, а выводятся наружу через специальные отверстия в уплотняющих кольцах. Все уплотнения этого дизайна в случае возникновения течи выводят среды наружу, а не смешивают их. Соединения труб с трубной решеткой выполнены подходящим методом развальцовки или сварки в зависимости от конструкторских соглашений, комбинации материалов и условий эксплуатации используемых сред.

Во избежание коррозии в стыках труба-трубная решетка все сварные соединения развальцовываются.

Существуют несколько вариаций присоединений и направляющей камеры, которые позволяют сконструировать аппарат в одно-, двух- и четырехходовых версиях, выбор которых основан на конструкторских требованиях и на особенностях течения сред. Расположение присоединений для дренажа и отдушины выбирается исходя из особенностей конструкции и пожеланий заказчика.

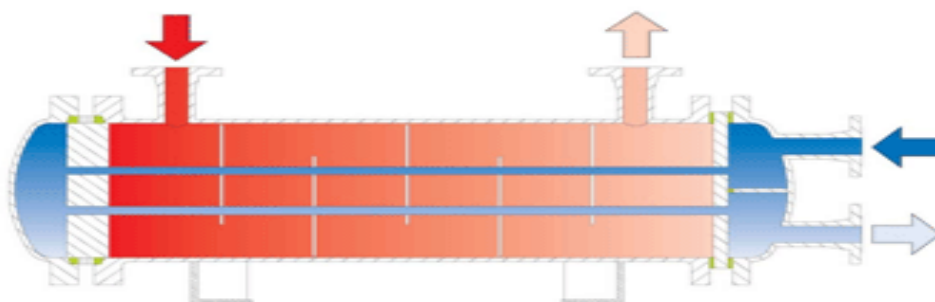
Области применения

Теплообменник стандарта CP, главным образом, используется в качестве маслоохладителя или двойного маслоохладителя, где вода течет по внутренним трубам, а масло по межтрубному пространству. Также аппарат используется для охлаждения жидкостей, воздуха и других газов с содержанием или без конденсата.

Использование данного типа для эксплуатации с газами, имеющими низкий молекулярный вес (например, водород), нецелесообразно в силу особенностей уплотнений.

Стандарты

Теплообменники FUNKE типа CP поставляются в соответствии со всеми необходимыми государственными сертификатами, регламентами и конструкторскими соглашениями, например, такими, как директива сосудов под давлением (DGRL), AD-2000, стандарты TEMA, ASME- VIII, Div. I, U-Stamp, CHINA-SQL. Конструирование по стандартам заказчика также не является проблемой.



Посмотреть весь
каталог FUNKE

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