



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

Пластины для теплообменников APV Q030- Оперативная доставка

sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/teploteks_apv/plastiny-apv-q030/

Пластины для разборных **пластинчатых теплообменников APV Q030** разрабатываются из стальных гофрированных пластин (каналы между ними предназначены для движения теплоносителя). Они изготавливаются из коррозионностойких и термоустойчивых материалов.

Между пластинами укрепляются резиновые уплотнители, которые сокращают риск возникновения утечек во время работы. В зависимости от технических параметров и требований Заказчика подбирается необходимое количество пластин. Каждая из которых имеет специальный профиль (рисунок) поверхности, исходя из типов рабочих сред. Высокая скорость потоков между пластинками и оптимальное соотношение материалов обеспечивают максимальный коэффициент теплопередачи.

Специальные материалы, из которых изготавливаются разборные теплообменные устройства **APV Q030**: 254 SMO, AISI 316, Титан и другие сплавы.

Основные материалы APV Q030 :

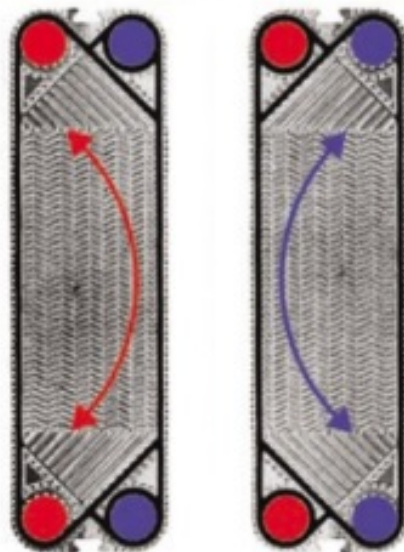
AISI 304 – для теплообмена между стандартными теплоносителями (вода и жидкость);

AISI 316 – нержавеющая сталь (с добавлением титана, молибдена и никеля), которая устойчива к высоким температурным нагрузкам и к воздействию коррозии в процессе работы. Устойчивость до 180 С.

254 SMO – наиболее устойчивая к коррозии легированная сталь;

Титан – самый надежный материал, который выдерживает критические температуры и химическое воздействие.

Распределение потока по каналу



Посмотреть весь каталог пластин и уплотнений Теплотекс APV

Прослушать отзывы об оборудовании

Узнать цену пластин и уплотнений

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.