

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
течении 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

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Теплообменник Secespol P-100.140.08 - расчет онлайн

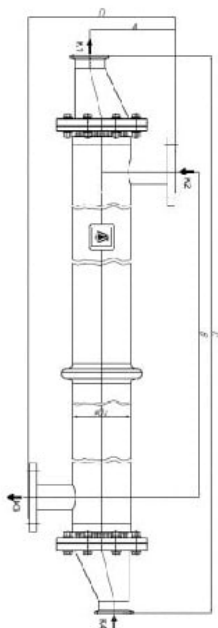
sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/secespol_/p-100-140-08

Кожухотрубный теплообменник Secespol P-100.140.08 применяются в фармацевтической промышленности. Специальная конструкция гарантирует безопасную и стерильную работу. Применение двойной сетки в аппарате не позволяет смешиваться средам с разных сторон, а еще дает возможность моментального выявления возможной поломки. Конструкция также гарантирует весьма небольшие потери давления.

Дополнительным достоинством теплообменников серии P является возможность эффективного самоочистения при быстрой и стабильной скорости потока.

Производство из высококачественных материалов обеспечивает долговременную и безопасную работу.

Теплообменник работает при максимальном давлении 16 бар и максимальной температуре 203 °С.



Технические характеристики:

Площадь теплообмена: 1,9 м²;

Масса: 48,4 кг;

Объем стороны трубок: 2,9 л;

Объем стороны кожуха: 11,7 л;

A: 190 мм;

B: 1260 мм;

C: 1780 мм;

D: 325 мм;

Dz: 114 мм.

Посмотреть весь
каталог Secespol

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