



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



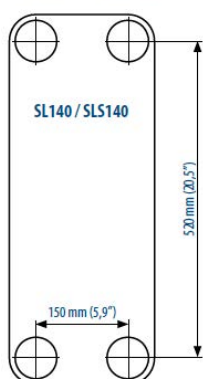
Автоматика теплового пункта

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

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Sondex SL140 -

sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/sondex-s/sl140/



Sondex SL140

произведен для области охлаждения, кондиционирования и вентиляции, солнечного отопления, нефтяных установок, рекуперации тепла, охлаждения двигателя и других промышленных задач.

Паяный теплообменник Sondex изготовлен из множества тонких, кислотоупорных пластин, которые изготавливаются в 2 вариантах: медь или нержавеющая сталь.

SL140 также доступен в версии Sondex Sonder Safe. Система Sondex Sonder Safe состоит из двух тонких пластин, которые позволяют увидеть возможные утечки снаружи. Это предотвращает смешение продуктов и предупреждает от внутренних утечек.

Расчетное давление: для медных пластин - 30 или 36 бар (435,1 или 522,1 PSI), для пластин Sondex Sonder Safe - 25 или 31 бар (362,5 или 449,6 PSI), для пластин из нержавеющей стали 25 бар (362,6 PSI).

Материал пластин: AISI 316.

Посмотреть весь
каталог Sondex

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