



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 Danfoss XG31L - Оперативная доставка

<https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/danfoss/plastiny-danfoss-xg31l/>

Пластины разборных теплообменников Danfoss XG31L состоят из стальных гофрированных пластин, каналы между которыми служат для движения рабочих сред. Они изготавливаются из коррозионноустойчивых и термоустойчивых материалов. Между пластинками закрепляются резиновые уплотнители, которые минимизируют риск возникновения протечки во время работы. В зависимости от технических параметров и требований Заказчика подбирается необходимое количество теплопередающих пластин. Каждая из которых имеет особенный профиль (рисунок) поверхности, исходя из вида теплоносителя. Турбулентность потоков рабочих сред между пластинками и оптимальное соотношение материалов обеспечивают высокий коэффициент теплопередачи.

Специальные материалы, из которых производятся теплообменные устройства **Danfoss XG-31L**: нержавеющая сталь (марки AISI 304, 317, и др.), легированная нержавеющая сталь SMO 254, титан, сплавы на основе никеля Хастеллой, Alloy 825, 20Cb-3, В-2 и С-276.

Основные материалы теплообменника XG 31L:

AISI 316 / EN 1.4401 имеет следующие преимущества: сопротивление коррозии, ржавчине, высоким температурам (до 180 С) и воздействию щелочей и кислот. Применяется как в пищевой и фармацевтической промышленности, так и в системах отопления, ГВС и при работе с паром.

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

254 SMO – наиболее устойчивая к коррозии легированная сталь;

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



Посмотреть весь каталог
пластин и уплотнений Danfoss

Прослушать отзывы об
оборудовании

Узнать цену пластин и
уплотнений

**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