

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



Пластиначатые 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

Пластинчатые теплообменники отопления КС 10 от производителя

>> sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/ks/ks-10/

Пластинчатые теплообменники отопления КС 10 - это российский теплообменный аппарат. Оборудование изготавливается квалифицированными специалистами в соответствии со стандартами.

Инженеры компании «КС» долгие годы занимались обслуживанием теплообменников других производителей. Накопленный опыт позволяет качественно, и с учетом нормативных требований, собирать пластинчатые теплообменники для различных технологических процессов, рабочих сред и расчетных параметров.

У нас Вы можете приобрести **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

Технические параметры пластинчатого теплообменника КС 10:

Рабочие среды: жидкость - вода (техническая и водопроводная), нефть, масла;

Материал пластин: нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316, SMO 254;

Материал уплотнений: NBR, EPDM, Fluor, Viton.

Число пластин	Площадь пластины	Высота	Ширина	Длина	Размер сжатия	Ду	Площадь	Раб дав	Исп. дав	Масса	Температура
251	0,09216	735	310	1695	2,9х п	DN50 0/65	23,14	1,6	2,08	257	180

Преимущества теплообменника отопления КС 10:

1. Конструкция разборных теплообменных устройств позволяет наращивать мощность (путем увеличения количества пластинок).
2. Весь цикл разработки и изготовления происходит на предприятии, что позволяет оперативно поставлять оборудование по всей России и странам СНГ.
3. Рамы и пластины изготавливаются на собственных станках, что позволяет снизить цену на 20-30% по сравнению с конкурентами.
4. Готовое оборудование проходит обязательные гидравлические испытания на соответствие расчетным характеристикам.
5. Гофрированные пластины позволяют значительно увеличить эффективность теплопередачи.

Сферы применения пластинчатого теплообменного аппарата КС 10:

Жилищно-коммунальное хозяйство (горячее водоснабжение, отопление);

Крупная энергетика;

Пищевая и молочная промышленность;

Нефтехимия и фармацевтика;

Металлургия и машиностроение.

Посмотреть весь
каталог КС

Подобрать пластины
и уплотнения

Узнать цену
теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,

ver. 3.05.20 - все права защищены. Пишите на электронную почту sale@sn22.ru