



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

Купить кожухотрубный теплообменник Alfa Laval McDEW 205 T

sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/alfa-laval_/mcdew-205-t/

Кожухотрубный конденсатор Alfa Laval McDEW 205 T оптимизирован для установок с пресной и морской водой.

Конденсаторы для морской воды представляют собой оптимальное решение для всех применений, в которых необходима конденсация гидрофторуглерода.

Например, водоохлаждающие установки с водяным охлаждением и тепловые насосы для кондиционирования воздуха, промышленные холодильники с конденсацией водой, бортовые установки на судах.

Серия теплообменников McDEW производится из высокопрочных и коррозионоустойчивых материалов, а также обеспечивает мощность от 15 до 1680 кВт.

Наиболее эффективным фреоном является R407C, но допустимы и другие хладагенты (HFC).

Конденсаторы разработаны с учетом возможной химической и электрохимической коррозии, эрозии.

Технические параметры Альфа Лаваль McDEW 205 T:

Мощность (хладагент марки R407C): 206 кВт;
Размеры, L (длина) x Ø (диаметр): 1940 x 194 мм;
Объем (хладагент): 24,9 дм³;
Объем (вода): 17,1 дм⁵;
Вес: 121 кг.



Посмотреть весь
каталог Alfa Laval

Прослушать отзывы
о теплообменниках

Узнать цену
теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.