



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

Кожухотрубный теплообменник Alfa Laval ACFC 240/183

sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/alfa-laval_/acfc-240-183/

Кожухотрубный конденсатор Alfa Laval ACFC 240/183 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 оборудования ACFC производится из высокопрочного и коррозионоустойчивого сырья, а также обеспечивают мощность от 110,5 до 318,5 кВт.

Наиболее эффективным фреоном является R22, но допустимы и другие хладагенты (HFC).

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

Технические параметры Альфа Лаваль ACFC 240/183:

Мощность (хладагент марки R22): 194,2 кВт (2 прохода) / 200,7 кВт (4 прохода);
Размеры, L (длина) x Ø (диаметр): 1700 x 273 мм;
Объем (хладагент): 59,4 дм³;
Объем (вода): 15,5 дм³;
Вес: 166,5 кг.



Посмотреть весь
каталог Alfa Laval

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