

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**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

# Сварной пластинчатый теплообменник Alfa Laval TM10-B FDR

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/tm10-b-fdr/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/tm10-b-fdr/)

Сварной пластинчатый теплообменник Alfa Laval AlfaRex TM10B FDR разработан для охлаждения и вентиляции, а также в абсорбционных холодильных машинах. Применяется в системах «затопленного» типа и с непосредственным использованием кипящего хладагента.

Теплообменные аппараты AlfaRex применяются как испарители, маслоохладители, конденсаторы, каскадные охладители, переохладители и предконденсаторы.

Теплообменные устройства данной серии используются в процессах с агрессивными рабочими теплоносителями: аммиаком, двуокисью углерода, хладагентами HCFC и HFC. Диапазон температуры составляет: от -50 до 350 С, а максимальное давление: до 40 бар.

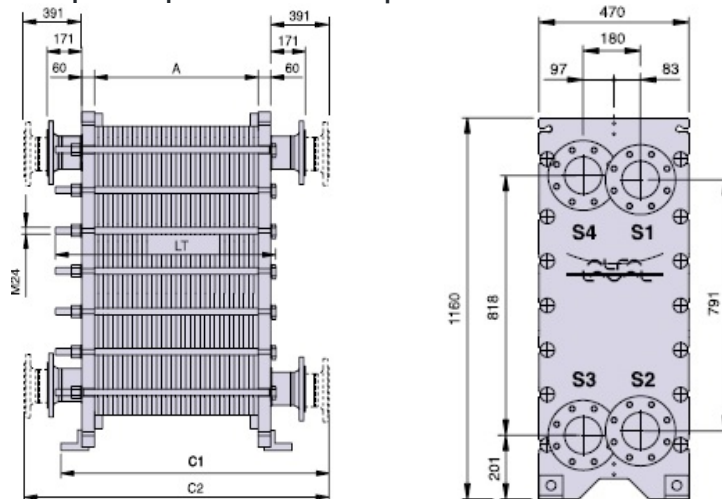
AlfaRex TM10B FDR состоит из гофрированных пластинок, которые соединены между собой с помощью лазерной сварки и скреплены стяжными болтами.

Особая конструкция и гофрированные пластины имеют ряд преимуществ: компактность, высокий коэффициент теплопередачи, выгодное использование хладагента, отсутствие уплотнений

Блочная конструкция включает в себя блоки по 10 пластин в одном. Дополнительно возможны варианты с комбинацией количества ходов. Стандартными материалами пластинок являются: нержавеющая сталь AISI 304 и 316, а также титан. Кроме того, имеется возможность подобрать специальный материал, в зависимости от производственного процесса.

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

## Технические характеристики Альфа Лаваль AlfaRex TM10B FDR:



Количество блоков		1	< 4	< 7	< 10	< 13	< 16	< 19	< 20	
Размеры	A	мм	30.9	92.7	185	278	371	463	556	618
	Lt	мм	315	315	405	500	585	685	780	840
	C1	мм	666	728	820	913	1006	1099	1191	1253
	C2	мм	931	993	1085	1178	1271	1363	1456	1518
Соединения		мм	100	100	100	100	100	100	100	100

Посмотреть весь каталог Alfa Laval

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)**, пишите на электронную почту [sale@sn22.ru](mailto:sale@sn22.ru)