

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**

# Теплообменник Alfa Laval M6-MW FGR - Оперативный расчет

[sn22.ru/catalog/plastinchatye-teploobmenniki/alfa-laval/m6-mw-fgr/](https://sn22.ru/catalog/plastinchatye-teploobmenniki/alfa-laval/m6-mw-fgr/)

Полусварной пластинчатый теплообменник-испаритель Alfa Laval M6-MW FGR произведен из сварных каналов и герметизированных уплотнений. Оборудование изготавливается из устойчивых к коррозии и агрессивным средам материалов. Конструкция испарителя является виброустойчивой и предотвращает смешение рабочих сред.

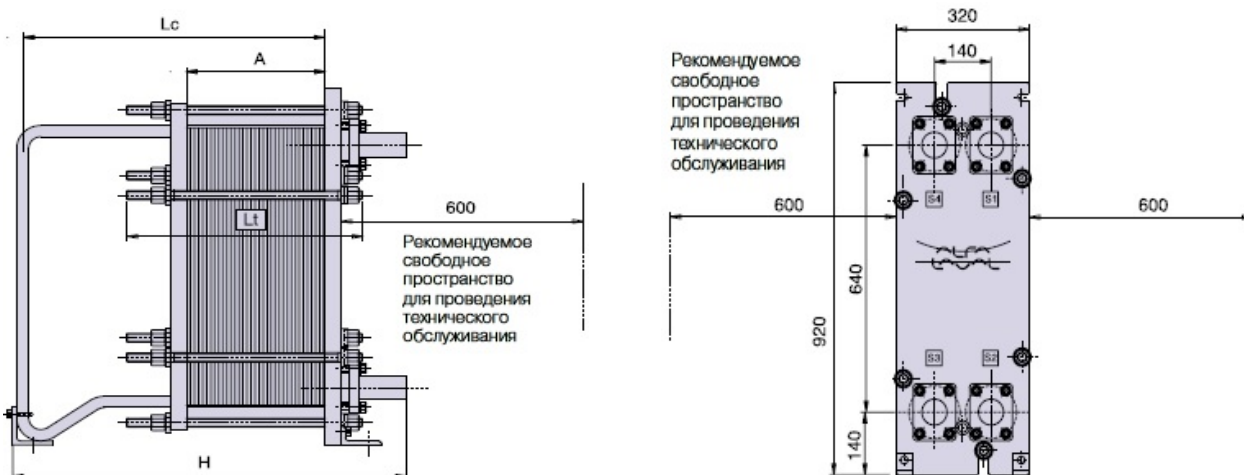
Особая конструкция **полусварных аппаратов Альфа Лаваль** позволяет скомпоновать теплообменник для использования в нескольких процессах одновременно. Например, следующие функции: предконденсатор и конденсатор, маслоохладитель и конденсатор. Эта возможность позволяет снизить затраты, и уменьшить габариты.

Дополнительным преимуществом стала возможность повышения производительности и поверхности теплопередачи путем установки дополнительных сварных кассет.

Стандартными материалами пластин являются: нержавеющая сталь AISI 304 и AISI 316, а также титан. Кроме того, для охлаждения агрессивных рабочих сред имеется возможность подобрать специальный тип материала, в зависимости от производственного процесса.

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

## Технические характеристики Альфа Лаваль M6-MW FGR:



Количество кассет			< 11	< 28	< 45	< 67	< 90	< 125
Размеры	A	мм	75	150	305	455	612	880
	Lc	мм	350	550	550	750	950	1400
	Lt	мм	200	350	500	700	900	1300
	H	мм	550	750	750	950	1150	1600
Соединения	мм	OD 62	OD 62	OD 62	OD 62	OD 62	OD 62	

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)