



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto: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**

# Теплообменник Alfa Laval TL35-BFS - выгодная цена от КС

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/tl35-bfs/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/alfa-laval/tl35-bfs/)

Пластинчатый теплообменник Alfa Laval TL35-BFS разработан как для процессов нагрева, так и для охлаждения теплоносителей в производстве и промышленности с использованием различных рабочих сред.

При изготовлении теплообменного оборудования Alfa Laval ориентируется на накопленный десятилетиями технологический опыт, последние достижения в технологиях производства и разработках материалов.

Конструкция **пластинчатых теплообменников Альфа Лаваль** отличается высокой гибкостью обслуживания и сервиса. Например, позволяет увеличивать мощность путем увеличения количества пластин. К тому же, легко осуществлять разборную и безразборную очистку теплообменных систем при помощи промывочных установок и химических реагентов собственного производства.

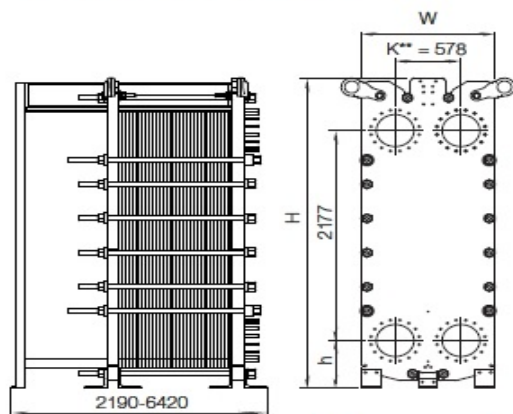
Надежные и компактные теплообменные аппараты применяются в большинстве направлений промышленности, с соблюдением высоких санитарных требований и международных стандартов качества.

Областями использования теплообменного оборудования Alfa Laval являются: энергетика, биотехнологии и фармацевтика, добыча полезных ископаемых, судостроение, пищевая и сахарная промышленность, системы ОВиК (отопления, вентиляции и кондиционирования), нефтехимическая и химическая промышленность.

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

## Технические характеристики Альфа Лаваль TL35-BFS:

Габаритный чертеж, Размеры в мм



Тип	H	W	h
TL35-FS	3218	1174	496

K** = 578 мм, за исключением		
584	FS PED	Размер 350 DN40
589	FD PED, pvcALS, ASME,	Размер 14" ASME класс 300
589	FS PED/ASME	Размер 14" ASME класс 300 или 400

### Технические характеристики

#### Пластины

Название	Тип	Свободный канал, мм
TL35-B	Одна пластина	2.5

### Материалы

Теплопередающие пластины	304/304L, 316/316L, 254 C-276 Ti
Промежуточные уплотнения	NBR, EPDM
Фланцевые соединения	Углеродистая сталь С металлической вставкой: нержавеющая сталь, сплав C-276, титан
Опорная и прижимная плиты	Углеродистая сталь с эпоксидным покрытием

### Эксплуатационные характеристики

Рама, код давления аппарата	Макс. расчетное давление (бар)	Макс. расчетная температура (°C)
FS, ASME	27.6	177
FS, PED	30.0	180

### Фланцевые соединения

FS, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12 ASME B16.5 Class 400 NPS 14/NPS 12
FS, PED	EN 1092-1 DN300/DN350 PN25 EN 1092-1 DN300/DN350 PN40 ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12 ASME B16.5 Class 400 NPS 14/NPS 12

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)