



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**

# Купить пластинчатый теплообменник Alfa Laval ACH 70X

[sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/alfalaval/ach70x/](https://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/alfalaval/ach70x/)

**Паяный теплообменник Alfa Laval ACH 70X** изготовлен из нержавеющей стали без использования уплотнений и прижимных плит.

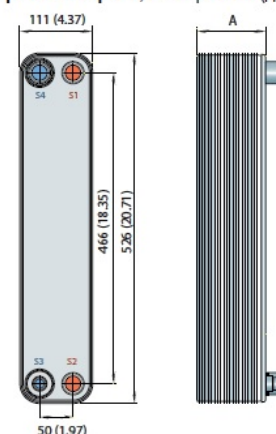
Припой из меди или никеля соединяет гофрированные пластины по всей поверхности. Пайка медью используется в отоплении, вентиляции и кондиционировании, а пайка никелем используется в пищевой и фармацевтической промышленности, а также при работе с агрессивными средами. Это гарантирует высокий коэффициент теплопередачи, устойчивость к высокому давлению и долгий срок эксплуатации.

Паяные пластинчатые теплообменники Alfa Laval обладают множеством преимуществ по сравнению с кожухотрубными и разборными аналогами.

## Преимущества паяных теплообменных аппаратов Альфа Лаваль ACH 70X 50H:

1. Стойкость к высокому давлению и температурам;
2. Малые габаритные габариты и небольшая масса;
3. Конструкция пластинок способствует самоочистке благодаря высокой турбулентности потоков;
4. Устойчивость к ржавчине и накипи;
5. Все производимые устройства проходят комплекс испытаний на соответствие рабочим параметрам.

Габаритный чертеж, Размеры в мм (дюймах)



## Технические параметры ACH 70X 50H:

### Технические характеристики

#### Стандартные материалы

Накладки	Нержавеющая сталь
Соединения	Нержавеющая сталь
Пластины	Нержавеющая сталь
Твердый припой	Медь

#### Размеры и масса<sup>1</sup>

Размер (мм)	11 + (2.3 * n)
Размер (дюймов)	0.43 + (0.09 * n)
Масса (кг) <sup>2</sup>	1.9 + (0.18 * n)
Масса (фунтов) <sup>2</sup>	4.19 + (0.4 * n)

1. n = количество пластин
2. Без соединений

### Стандартные данные

Объем на один канал, л (галлонов)	0.095 (0.025)
Максимальная крупность частиц, мм (дюймов)	1 (0.039)
Макс. расход <sup>1</sup> м <sup>3</sup> /ч (галлонов в минуту)	14 (62)
Направление потока	Параллельно
Мин. кол-во пластин	4
Макс. кол-во пластин	124

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](mailto:sale@sn22.ru)