



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

Теплообменник Alfa Laval CB60AQ-20L - Оперативный расчет

sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/alfalaval/cb60aq-20l/

Паяный теплообменник Alfa Laval CB60AQ-20L 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 обеспечивает 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 Альфа Лаваль CB60AQ-20L:

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.

Технические параметры CB60AQ 20L:

Технические характеристики		Стандартные данные	
<u>Стандартные материалы</u>		<u>Стандартные данные</u>	
Накладки	Нержавеющая сталь	Объем на один канал, л	0.103 (0.027)
Соединения	Нержавеющая сталь	(галлонов)	
Пластины	Нержавеющая сталь	Максимальная крупность	1 (0.039)
Твердый припой	Медь	частиц, мм (дюймов)	
<u>Размеры и масса¹</u>		Макс. расход ¹ м ³ /ч	14 (62)
Размер (мм)	$13 + (2.32 * n)^2$	(галлонов в минуту)	
Размер (дюймов)	$0.51 + (0.09 * n)^2$	Направление потока	Параллельно
Масса (кг) ³	$2.1 + (0.18 * n)$	Мин. кол-во пластин	4
Масса (фунтов) ³	$4.63 + (0.4 * n)$	Макс. кол-во пластин	150
1. n = количество пластин			
2. Без армирующих элементов			
3. Без соединений			

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