

ТЕПЛООБМЕННИК.РУ

Теплообменники и комплектующие расчет доставка цены

[О КОМПАНИИ](#)[ЗАКАЗАТЬ РАСЧЁТ](#)[КАТАЛОГ](#) ▾[ПРИМЕНЕНИЕ](#) ▾[ДОКУМЕНТАЦИЯ](#)

КОНТАКТЫ

Теплообменное оборудование на teplo-obmennik.ru

Теплообменники – статьи teplo-obmennik.ru. Теплообменное оборудование – Какой теплообменник выбрать? Какие данные нужны для подбора теплообменника под ваши нужды? Практические советы при заказе теплообменного оборудования. Перечень необходимых параметров.

Теплообменник S19A-10/16

Home / Теплообменник S19A-10/16

Category: ASTERA

Кол-во пластин: 5-135

Температура до 200°C

Давление 16 бар.

Размеры, ВхШ (мм): 956 x 397

- Предназначен для использования в качестве нагревателя/охладителя в системах тепло-холодоснабжения.
- Нагрев/охлаждение в технологических циклах.
- Рабочие среды: пар и различные жидкие среды

ASTERA



Теплообменники
Астера

ALFA-LAVAL

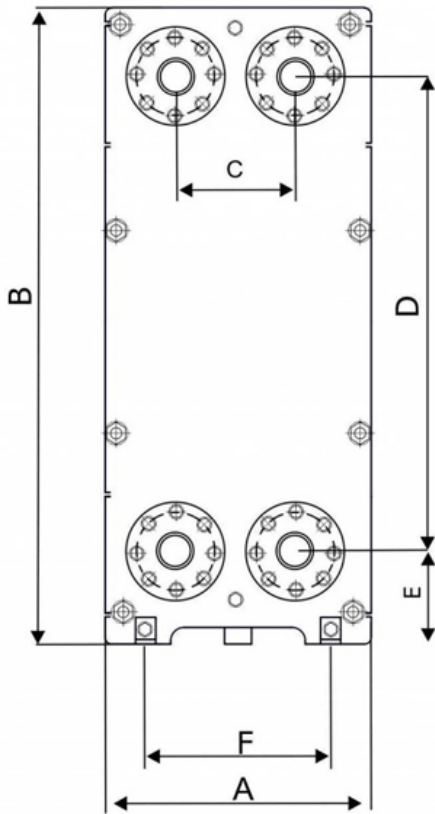


Теплообменники
Альфа-Лаваль

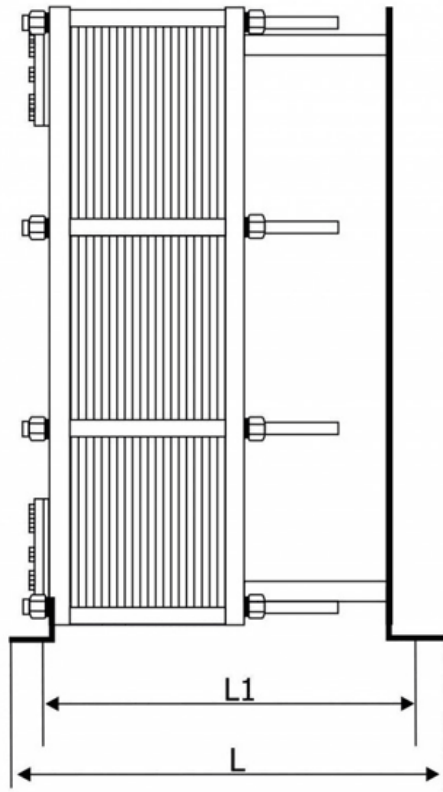
DANFOSS



Теплообменники
Данфосс Danfoss



Теплообменник S19A-10/16



RIDAN

Теплообменники
Ридан Ridan

Характеристики теплообменника

Тип теплообменника	A	B	C	D	E	F	L	L1	Раб., МПа	Рисп., МПа	tmax, °C	Количество пластин
	мм											
S-19-10/1	397	959	190	702	144	240	380	380	1,0 / 1,6	1,3 / 2,0	200	5-30
S-19-10/2							650	500				31-75

						3	9				
						0	0				
S-19-10/3						8	8				76-135
						8	4				
						0	0				

Толщина пластины в мм	0,4-0,5	Расположение патрубков	На передней плите
Тип рифления пластин	TK,TL	Диаметр присоединений,мм	
Материал пластин:			
стандартное исполнение	нерж.сталь AISI 304,316. Titan	Количество/ О резьбовых стяжек	
специальное исполнение	SMO 254; Hastelloy C276		
Материал уплотнения	Nitril, EPDM,Viton	8/M16	

[Previous](#)
[Next](#)

Обустройство систем отопления и водоснабжения требует использования исключительно проверенного и надежного оборудования. При расчёте стоимости производится кэшбэк, который зависит от суммы заказа

Наши специалисты в кратчайшие сроки выполнят теплотехнический расчет теплообменника и дадут свои рекомендации относительно теплообменного оборудования

ПОИСК ПО САЙТУ

Расчет и продажа теплообменников для любых видов промышленности и ЖКХ. Осуществляем доставку по всей России. Также предлагаем дополнительное оборудование для теплообменников.

ФОРМА РАСЧЁТА

Москва | Санкт-Петербург | Краснодар | Таганрог | Ростов-на-Дону | Батайск | Азов | Шахты | Новошахтинск | Каменск-Шахтинский | Волгодонск | Новочеркасск | Сальск | Новороссийск | Майкоп | Армавир | Туапсе | Сочи | Анапа | Геленджик | Кропоткин | Лабинск | Михайловка | Тихорецк | Камышин | Волгоград | Волжский | Астрахань