



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

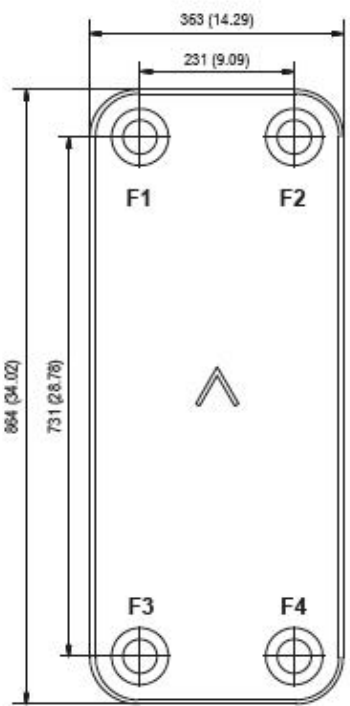
Нужна помощь в подборе оборудования -
**ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ
РАЗОБРАТЬСЯ**

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Паяный пластинчатый теплообменник SWEP P65

sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/swep/p65/

Теплообменник SWEP P65 является моделью с высокой пропускной способностью. Распространен в большинстве видов холодильных машин и тепловых насосов средней и высокой отдачи. Диапазон производительности позволяет данному теплообменному оборудованию осуществлять работу в системах отопления подстанций. Данный теплообменник имеет широкий потенциал мощности, который можно быстро и просто адаптировать к нескольким областям внедрения. Может использоваться как испаритель либо охладитель масла для компрессоров и гидравлики.

	Макс. кол-во пластин (NoP)	360
	Размер отверстия F1/P1	100 mm (3.937 in)
	Размер отверстия F2/P2	100 mm (3.937 in)
	Размер отверстия F3/P3	45 mm (1.772 in)
	Размер отверстия F4/P4	100 mm (3.937 in)
	Макс. объемный расход	155,5 m ³ /h (684.2 gpm)
	Объем канала (SI)	0,599 dm ³
	Объем канала (US)	0.02115 ft ³

Материалы	Каналообразующая пластина	Припой
	SC	Нержавеющая сталь

Размер	Высота пакета пластин	Общий вес
	SC S	17+(2,32×NoP) mm
	0.069+(0.091×NoP) in	60.5+(2.359×NoP) lb

Посмотреть весь каталог SWEP

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