



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**

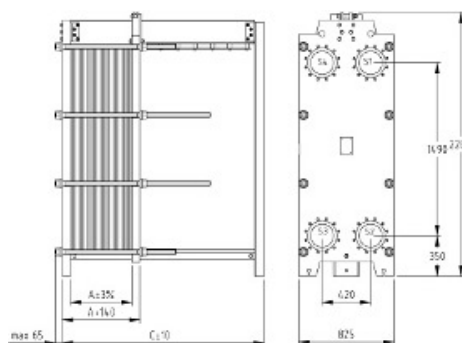
ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Теплообменник SWEP (Росвеп) GX-100P - Расчет оборудования за час

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/swep-rosnep/gx-100p/

С 1991 года компания SWEP представляет свою линейку теплообменного оборудования на рынке России. Благодаря своей запатентованной технологии производства систем из отдельных листов производит пластинчатые теплообменники SWEP (Росвеп), которые обладают следующими качествами:

- компактные;
- гибко подстраиваются под конкретного производителя;
- небольшой вес;
- повышенная вибростойкость;
- высокие теплопередающие параметры.



Пластинчатые теплообменники SWEP работают по принципу Ultraflex, что будто дает лучшую конфигурацию каналов. Причем это происходит отдельно для любого из контуров как пластинчатого теплообменника, так и паянного теплообменника SWEP.

Для разборных пластинчатых теплообменников SWEP существуют пластины с различным рельефом как с тупым, так и острым углом- это разнообразие позволяет собирать теплообменное оборудование под различные нужды.

Параметры пластинчатых разборных теплообменников SWEP GX-100P:

Максимальное рабочее давление:	16 бар
Максимальное число пластин (NP):	650
Толщина пакета пластин (A):	Согласно спецификации
Длина теплообменника (C):	1450–4650 мм
Вес теплообменника:	1950–5710 кг
Исполнение соединений:	Фланцевое: DN200

Посмотреть весь
каталог SWEP

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