



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**

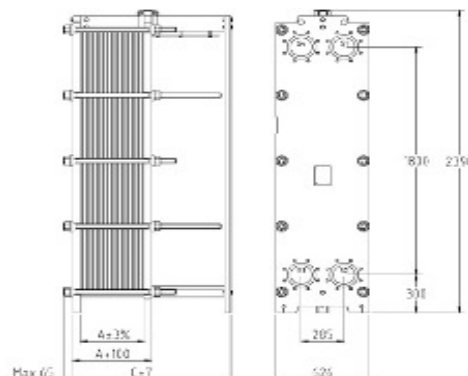
ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Пластинчатый теплообменник SWEP (Росвеп) GX-91S - Расчет за час

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/swep-roswep/gx-91s/

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, которые обладают следующими качествами:

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



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

Для разборных пластинчатых теплообменников SWEP (Росвеп) 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-91s:

Максимальное рабочее давление:	25 бар
Максимальное число пластин (NP):	403
Толщина пакета пластин (A):	Согласно спецификации
Длина теплообменника (C):	676–1976 мм
Вес теплообменника:	1660–3530 кг
Исполнение соединений:	Фланцевое: DN150

Посмотреть весь
каталог SWEP

Подобрать пластины и
уплотнения

Узнать цену
теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.