



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto: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**

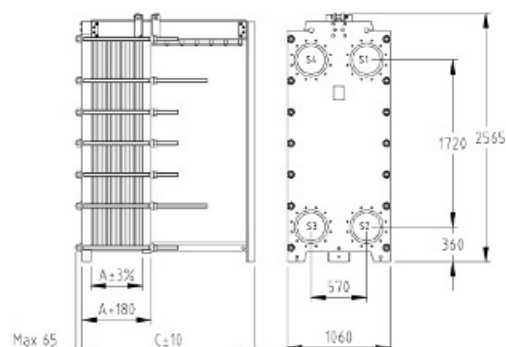
**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

# SWEP (Росвеп) GL-145P - Соотношение цены и качества

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/swep-rosvep/gl-145p/](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/swep-rosvep/gl-145p/)

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.



**Теплообменники SWEP** серии GL используют пластины, аналогичные системам GC с небольшим отличием. Различия в канавке для крепления уплотнения пластин. И ещё один нюанс, теплообменникам SWEP (Росвеп) GL необходимо при подключении учитывать перекрестное движение рабочих сред.

У нас Вы можете приобрести **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

Параметры пластинчатых разборных теплообменников SWEP GL-145P:

Максимальное рабочее давление:	16 бар
Максимальное число пластин (NP):	600
Толщина пакета пластин (A):	Согласно спецификации
Длина теплообменника (C):	1470–4670 мм
Вес теплообменника:	3670–8810 кг
Исполнение соединений:	Фланцевое: DN300

Посмотреть весь  
каталог SWEP

Подобрать пластины и  
уплотнения

Узнать цену  
теплообменника

**Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.**