



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**

## Пластины теплообменников SWEP (Росвеп) GL-230P - Подбор за час

[» sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/swep-rosvep/plastiny-swep-rosvep-gl-230p/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/swep-rosvep/plastiny-swep-rosvep-gl-230p/)

Максимальный коэффициент теплопередачи **пластинчатого теплообменника SWEP (Росвеп) GL-230P** обеспечивается рисунком профиля собственной разработки. Оригинальный профиль пластины эффективно распределяет теплоносители по всей поверхности теплообмена.

При подборе необходимо обращать внимание на материал и толщину пластин, рисунок профиля, диаметр присоединений. Для максимально эффективной работы материалы выбираются индивидуально под индивидуальные условия работы и технические параметры.

Геометрия и толщина зависит от вида теплоносителя. Например, теплообменные пластины с широкими каналами наиболее часто применяются для работы с паром.

В случае необходимости есть возможность беспрепятственно увеличить или уменьшить количество пластинок. К тому же разборный вид теплообменников позволяет проводить промывку и очистку как безразборным способом, так и разобрав и просмотрев детально все элементы конструкции.

Материалы, из которых изготавливаются теплообменные агрегаты **SWEP (Росвеп) GL-230P**: нержавеющая кислотоустойчивая сталь AISI (304,316, 316L), легированная сталь SMO 254, титан и никелевые сплавы.

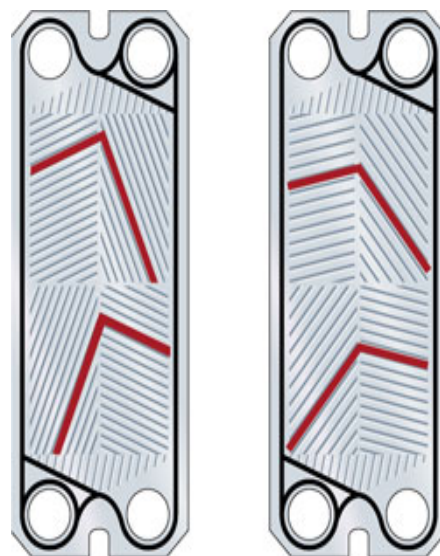
### Основные материалы SWEP GL-230P

**AISI 304** – для теплообмена между стандартными теплоносителями (вода и жидкость);

**AISI 316** – нержавеющая сталь (с добавлением титана, молибдена и никеля), которая устойчива к высоким температурным нагрузкам и к воздействию коррозии в процессе работы. Устойчивость до 180 С.

**254 SMO** – наиболее устойчивая к коррозии легированная сталь;

**Титан** – самый надежный материал, который выдерживает критические температуры и химическое воздействие.



Посмотреть весь каталог пластин и уплотнений Swep (Росвеп)

Прослушать отзывы об оборудовании

Узнать цену пластин и уплотнений

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