



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

Пластины теплообменников SWEP (Росвеп) GL-265N - Подбор за час

[» sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/swep-rosvep/plastiny-swep-rosvep-gl-265n/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/swep-rosvep/plastiny-swep-rosvep-gl-265n/)

Максимальный коэффициент теплопередачи **пластинчатого теплообменника SWEP (Росвеп) GL-265N** 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-265N**: нержавеющая кислотоустойчивая сталь AISI (304,316, 316L), легированная сталь SMO 254, титан и никелевые сплавы.

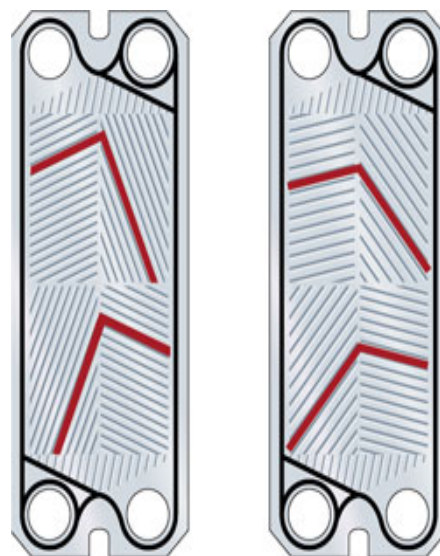
Основные материалы SWEP GL-265N

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.