



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**

## Уплотнения для теплообменников SWEP (Росвеп) GL-265N

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

Уплотнения **пластинчатых теплообменников SWEP (Росвеп) GL-265N** противостоит смешению рабочих сред и надежно герметизируют каналы в контурах теплообмена.

Они бывают 2 типов по способу соединения: клеевое либо клипсовое.

Предпочтительнее применять клипсовое присоединение из-за того, что осуществлять замену значительно проще за счет зажимов (клипсов).

Подбор осуществляется в зависимости от технологических процессов и необходимых требований Вашего объекта.

Материалы, из которых изготавливаются уплотнители теплообменного аппарата **SWEP (Росвеп) GL-265N**: NBR, EPDM, Viton (FKM).

Крепление - клипсовое / клеевое.

### Основные материалы уплотнений теплообменника SWEP GL-265N:

**EPDM** используются в температурных условиях от -30С до +180С. Применяются в горячем водоснабжении, отоплении и других направлениях.

**NBR** предназначен для вязких сред: нефть, масло, вода. Оптимален при температурах от -30С до +140С.

**Viton (FKM)** надежно работает в агрессивных теплоносителях с диапазоном от -20С до +200С.



Для специфических и нестандартных процессов материал и вид уплотнений можно скомпоновать из различных компонентов с необходимыми техническими параметрами.

[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.**

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**, пишите на электронную почту [sale@sn22.ru](mailto:sale@sn22.ru)