



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**

# Теплообменник для бассейна

---

» [sn22.ru/articles/teploobmennik-dlya-basseyna/](https://sn22.ru/articles/teploobmennik-dlya-basseyna/)

**Теплообменник для бассейна** нужно устанавливать из расчета:

- объема емкости для воды;
- того, какова температура водопроводной воды;
- количества времени, за которое должна нагреваться вода;
- количества воды, которое проходит через теплообменник за конкретное время

Если уже присутствует насос циркуляционного вида, посредством, которого очищается и циркулирует вода, то максимальной величиной будут являться параметры, указанные в техническом паспорте аппарата. Именно они влияют на то, какой выбрать теплообменник для воды в бассейне.

## Правильная установка теплообменника

---

Подогрев бассейна теплообменником - это наиболее востребованный вариант для создания комфортных условий при плавании. Чтобы установить такое оборудование, нужно:

1. Закрепить теплообменный аппарат до того места где находится устройство для хлорирования, а также после насосного фильтра.
2. При использовании слишком хлорированной или соленой воды, стоит использовать пластинчатый теплообменник, в котором пластины сделаны из титана. Такая особенность позволит использовать оборудование длительное время.

Инженеры компании «Комплексное снабжение» помогут **подобрать оптимальное оборудование** именно для Вашего объекта.

Для этого необходимо заполнить и выслать нам **опросный лист**.

Возникли трудности при заполнении опросного листа? - **Звоните нам** и мы сами заполним опросный лист! Теперь все стало проще! Наши специалисты после телефонного разговора с Вами подготовят всю необходимую информацию для поставки оборудования.