

# Теплообменник ПроксиТерм для подогрева бассейна 13 кВт

Код товара: 399935



Цена: 21 450,00 руб.

Артикул товара:	ТО-13
Бренд товара:	ПроксиТерм
Подключение бойлера:	1"
Материал теплообменника:	Нержавеющая сталь AISI 304
Максимальная мощность, кВт:	13
Подключение бассейна:	1"
Масса, кг:	6
Рабочее давление, бар :	10
Объём открытого бассейна, м3:	13
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Водоводяной двухконтурный теплообменник для подогрева бассейна на 13 кВт от компании ПроксиТерм, выполненный из нержавеющей стали, используется для стационарных и каркасных, уличных и расположенных в помещении бассейнов. В качестве теплоносителя теплообменник использует теплоноситель системы отопления.

Установка вертикальная, материал корпуса и трубок – нержавеющая сталь.

Что такое теплообменник

Теплообменник — это устройство, предназначенное для передачи тепла от одного теплоносителя к другому. В случае с бассейном, теплообменник помогает подогреть воду, используя теплоту от другого источника, например, от котла или солнечного коллектора.

Особенности теплообменника для подогрева бассейна ПроксиТерм

## 1. Двухконтурная система

Двухконтурный теплообменник имеет два отдельных контура: один для горячей воды, другой — для воды бассейна. Это позволяет эффективно передавать тепло без смешивания жидкостей, что повышает эффективность работы устройства.

## 2. Мощность 13 кВт

Мощность в 13 кВт делает этот теплообменник подходящим для бассейнов среднего размера. Он способен быстро нагревать воду, обеспечивая комфортную температуру для купания.

## 3. Нержавеющая сталь

Теплообменник выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Это особенно важно в условиях высокой влажности и контакта с химическими веществами, используемыми для обработки воды в бассейне.

Преимущества использования теплообменника для подогрева бассейна ПроксиТерм

- **Эффективность:** Двухконтурная система и высокая мощность обеспечивают быстрое и эффективное нагревание воды.
- **Долговечность:** Нержавеющая сталь гарантирует долгий срок службы и минимальные затраты на обслуживание.
- **Экономия энергии:** Использование теплообменника позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию, так как он оптимизирует процесс нагрева воды.

## Применение теплообменника для подогрева бассейна

Теплообменник для подогрева бассейна ПроксиТерм на 13 кВт идеально подходит для использования в частных бассейнах, отелях, спа-комплексах и других местах, где требуется поддержание комфортной температуры воды. Его можно интегрировать в существующие системы отопления и подогрева, что делает его универсальным решением.