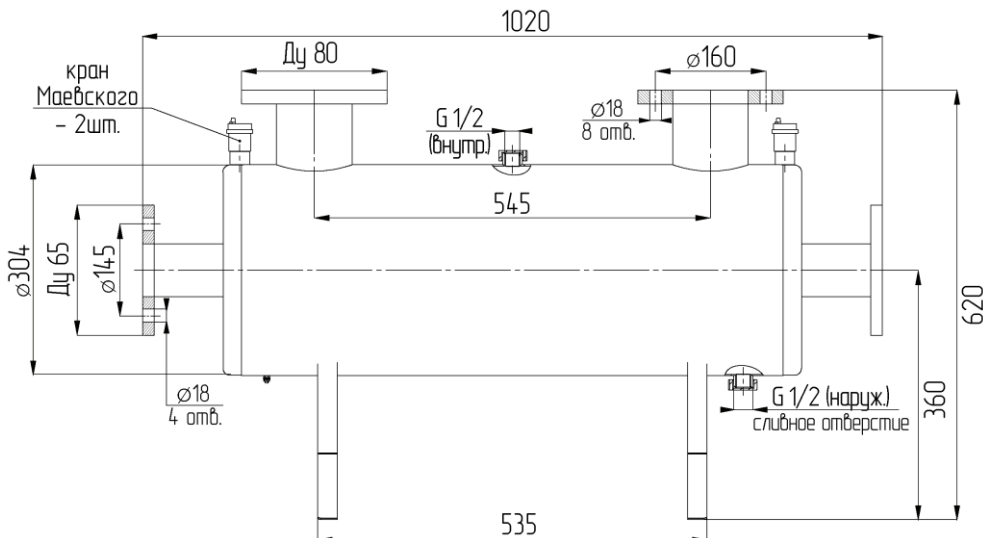


**Теплообменник горизонтальный 200 кВт****Паспорт и руководство по эксплуатации****Общие сведения**

Теплообменник предназначен для нагрева воды и поддержания заданной ее температуры в частных и общественных бассейнах, гидромассажных ваннах и искусственных водоемах.

Первичный контур теплообменника выполнен в виде трубок. Изделие изготовлено из стали AISI-304, стойкой к воздействию агрессивных сред и соответствует ТУ 25.99.29.190-001-18051127-2016.

**1. Технические характеристики**

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI-304
Номинальное давление	5,5 бар
Давление гидроиспытаний	7 бар
Макс. температура	130°C
Средний срок службы	не менее 10 лет

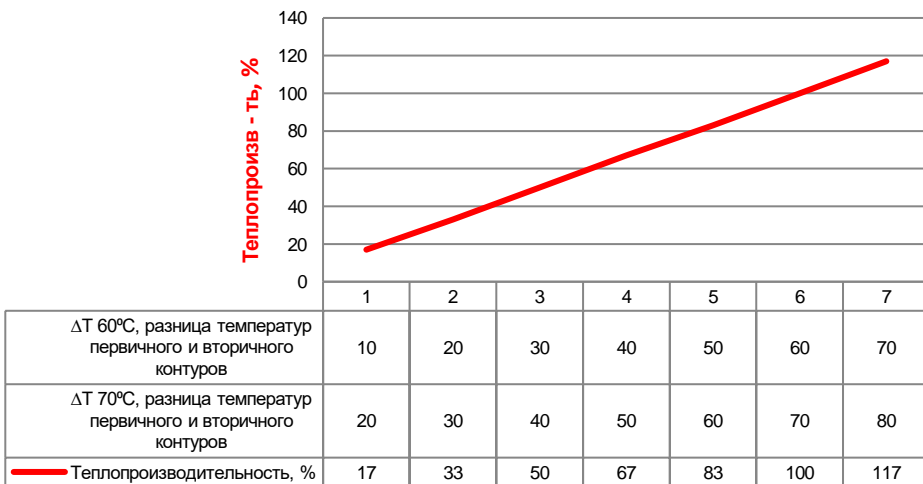
## 1.1. Сведения о производительности

Модель	Мощность, кВт	Первичный контур			Вторичный контур		
		л/мин	Гидравл. сопротивление, Н, м	ΔT теплоносителя, вход/выход, °C	л/мин	Гидравл. сопротивление, Н, м	ΔT нагреваемой жидкости, вход/выход, °C
TO.20	200	110	0,7	21,5	710	2,4	5

Мощность и ΔT указаны при разнице температур в контурах 60°C

### График А Номинальная теплопроизводительность

Отображает зависимость величины производительности теплообменника от разницы температур в первичном и вторичном контурах системы. Производительность фактически пропорциональна разнице температур в контурах.

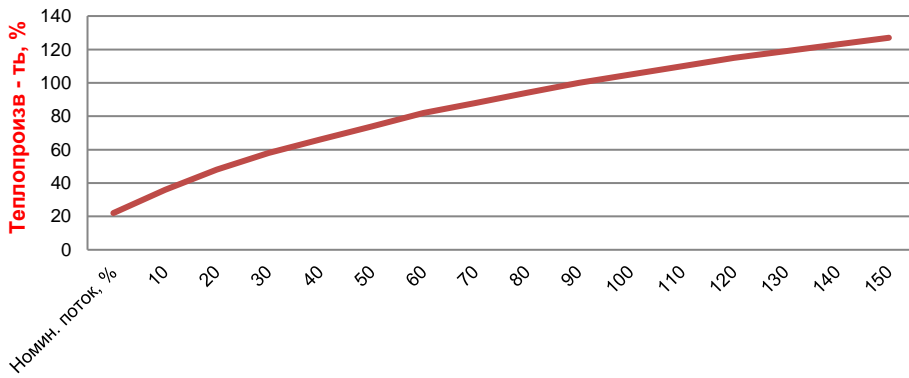


### График Б. Номинальная теплопроизводительность

Отображает зависимость производительности теплообменника от изменения величины потоков в первичном и вторичном контурах системы относительно номинальных. Номинальные потоки для контуров приведены в технических характеристиках и соответствуют 100% производительности.

Если потоки в контурах имеют пропорциональное отличие от номинальных, то производительность можно взять непосредственно из графика.

Если потоки в контурах теплообменника отличаются не пропорционально от приведенных в таблицах, то следует вычислить поток, как среднее арифметическое между значениями потоков в контурах.



## 2. Описание работы

Принцип работы теплообменника основан на теплопереносе от теплоносителя к нагреваемой воде за счет разницы температур теплоносителя и воды бассейна.

Теплообменник подключается к системе центрального отопления либо системе обогрева бассейна отдельным независимым контуром. Теплоноситель подается на первичный контур при помощи циркуляционного насоса. Вода из бассейна поступает на вторичный контур с помощью фильтрационного насоса. Параметры нагрева регулируются термостатом, встроенным в магистраль.

В случае превышения температуры, заданной на термостате, происходит срабатывание электромагнитного клапана и блокировка работы циркуляционного насоса.

Для одностороннего движения теплоносителя, а также для предотвращения попадания в теплообменник химреагентов на ветке возврата необходима установка обратного клапана.

Для защиты оборудования от механических примесей, присутствующих в системе водоснабжения, необходима комплектация системы сетчатым фильтром.

Для предотвращения возникновения «воздушных пробок» теплообменник комплектуется краном для удаления воздуха (Кран Маевского - 2 шт).

Дополнительное оборудование (циркуляционный насос, электромагнитный клапан, обратный клапан, термостат, сетчатый фильтр), необходимое для работы теплообменника, в комплект поставки не входит и приобретается Покупателем отдельно.

### 3. Условия эксплуатации

- Температура в техническом помещении должна быть от +5 до +40°C, относительная влажность не более 70%.
- Защита от превышения давления должна обеспечиваться технологической схемой системы, в которой предусмотрена эксплуатация изделия.
- Запрещается эксплуатация оборудования без заземления, соответствующего ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей.
- Запрещается использование теплообменника в бассейнах с морской (подсоленной) водой или с электролизером. Показатели качества воды в бассейне должны соответствовать установленным значениям.

Показатель	Значение
Хлор, мг/л	Не более 3
Хлориды, мг/л	Не более 200
pH	7,2-7,6
Общая жесткость	Не более 7,0 ммоль/л

#### 3.1. Меры безопасности

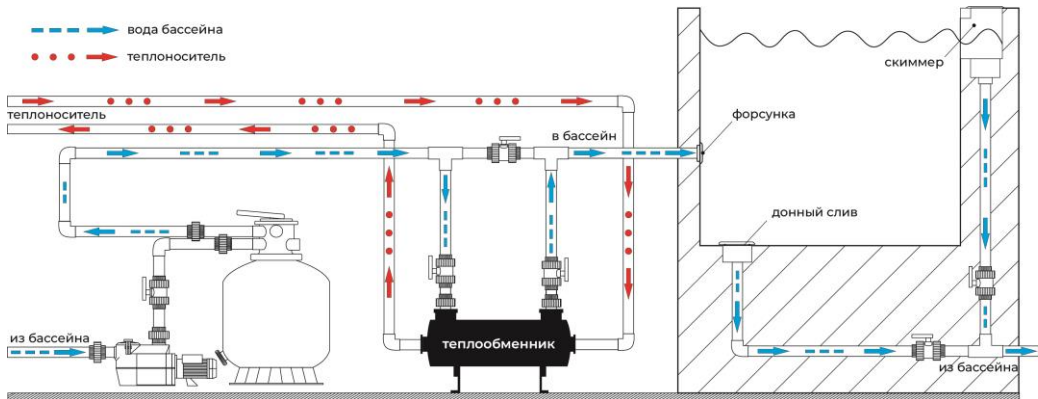
- Монтаж, демонтаж, наладка и обслуживание должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с нормами и правилами безопасности жизнедеятельности и охраны труда при проведении соответствующих видов работ.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать теплообменник не по назначению или эксплуатировать изделие с повреждениями корпуса;
- Повышать рабочее давление в корпусе выше установленных паспортом значений – 0,55 МПа (5,5 бар);
- Вносить изменения в конструкцию и осуществлять замену или ремонт элементов изделия без согласования с производителем;
- Проведение сварочных работ на корпусе изделия (приварка дополнительных опор для крепления и т.п.), а также использование корпуса изделия для заземления.
- Устанавливать теплообменник без устройства «водяной петли» и байпаса;
- Устанавливать теплообменник в помещениях с температурой ниже 0°, в условиях, предполагающих воздействие агрессивной внешней среды, способной разрушить или повредить корпус теплообменника;
- Эксплуатировать изделие без заземления;
- Проводить сварочные или строительные работы вблизи теплообменника без защиты от попадания брызг расплавленного металла, искр, металлической пыли, химически активных и загрязняющих веществ на поверхность изделия;

#### 4. Общие указания по монтажу

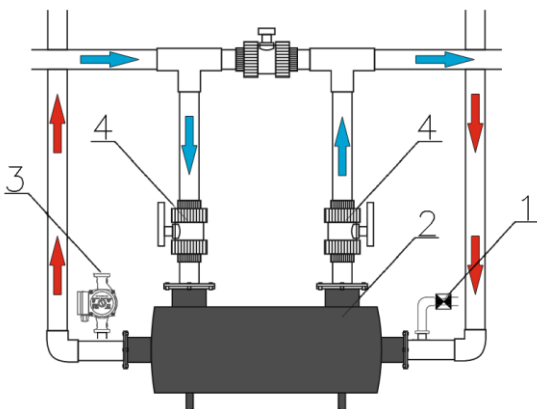
- Монтаж должен производиться в соответствии с рекомендованными схемами, в противном случае возможно неправильное функционирование оборудования, а также его поломка.
- Для удаления протечек воды в случае нарушения герметичности системы техническое помещение необходимо оборудовать дренажной магистралью и дренажным трапом в полу, соединенным с канализацией.
- Расположение оборудования должно обеспечивать свободный доступ для обслуживания.
- Запрещается установка теплообменника на поверхностях, подверженных ударам и вибрациям.



##### 4.1. Монтаж теплообменника

- Перед монтажом изделия необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений, деформаций корпуса, а также обеспечить чистоту резьбовых подсоединений.
- Первичный и вторичный контуры теплообменника, а также подводящие трубопроводы должны быть свободны от посторонних предметов и загрязнений.
- Если теплообменник транспортировался или хранился при отрицательной температуре, перед монтажом необходимо выдержать его при комнатной температуре в течении не менее 2-х часов.
- Теплообменник необходимо размещать ПОСЛЕ фильтрационного и насосного оборудования, ПОСЛЕ установок УФ-обработки (при наличии в схеме водоподготовки), но ДО систем дозирования химреагентов и установок очистки воды с использованием озона.
- При монтаже теплообменника должна быть предусмотрена «водная петля» не менее 50 см.
- Установите теплообменник.
- Подсоедините трубопроводы ответными фланцами (в комплект не входят).
- Резьбовые соединения уплотнить ФУМ лентой или герметиками.
- При монтаже теплообменника должно быть обеспечено заземление.

10. После монтажа подводящего и отводящего трубопроводов системы водоподготовки следует убедиться в отсутствии протечек в местах соединений.



- 1 – электроклапан  
2 – теплообменник  
3 – циркуляционный насос  
4 – кран шаровый

#### 4.2. Порядок действий при демонтаже изделия

1. Отключите электропитание циркуляционного насоса и электромагнитного клапана.
2. Закройте вентили шаровых кранов.
3. Ослабив заглушку на сливном отверстии теплообменника, слейте из него воду. **Соблюдайте меры предосторожности – теплоноситель имеет высокую температуру! Риск термических ожогов!**
4. Раскрутите фланцевые соединения.
5. Перед дальнейшим хранением необходимо полностью высушить теплообменник и осуществлять хранение в соответствующих условиях.

#### 4.3. Основные неисправности и пути их устранения

**Температура воды в бассейне не достигает установленного значения:**

Возможная причина	Способ устранения
Недостаточно мощности теплообменника	Замените на теплообменник большей мощности
Увеличение гидравлического сопротивления из-за обрастания контура теплоносителя кальциевыми отложениями или его засорения	Отсоедините изделие и промойте корпус с помощью дескальзера, удалите загрязнения

**Видимая протечка из корпуса изделия:**

Возможная причина	Способ устранения
Рабочее давление в изделии больше максимально допустимого	Снизить давление до установленного рабочего значения
Сквозная коррозия корпуса изделия	Демонтировать изделие. Установить и устранить причину коррозии.

## 5. Общие указания по техническому обслуживанию

- Не допускается выполнение технического обслуживания во время работы циркуляционного насоса и электромагнитного клапана.
- Во избежание появления царапин запрещается удалять загрязнения с помощью очистительного средства, содержащего абразивные частицы.
- В процессе эксплуатации необходимо периодически очищать водонагреватель от пыли или других загрязнений, в том числе известкового налета, образованного на внутренних поверхностях теплообменника. Для промывки рекомендуется использовать средства удаления накипи на основе лимонной, щавелевой или ортофосфорной кислот.
- В процессе эксплуатации регулярно проверяйте работу теплообменника и дополнительного оборудования. Необходимо контролировать:
  - герметичность поводящих трубопроводов, корпуса теплообменника, резьбовых соединений;
  - корректность работы терmostата;
  - требуемые параметры качества воды;
  - техническое состояние циркуляционного насоса и электромагнитного клапана.

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки оборудования со склада Игзовителя. С полными условиями можно ознакомится на сайте [www.xenozone.ru](http://www.xenozone.ru) или по QR-Code:



## 7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на принятом для перевозок транспорте.

Упакованное изделие хранят в закрытом сухом складском помещении.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов – 7 или 9 по ГОСТ 15150.

## 8. Требования к надежности

Срок службы изделия – не менее 10 лет.

Срок сохраняемости – не менее 1,5 лет.

Дата выпуска указана на упаковке.

## 9. Комплект поставки

Теплообменник	1 шт.
Кран удаления воздуха	2 шт.
Комплект уплотнений под фланцевые соединения	4 шт.