



TANK X

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ



Руководство по эксплуатации

**БУФЕРНЫЙ БАК
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ SUS316L**

Модели:

Viena Tank x 80	—
Viena Tank x 100	—
Viena Tank x 150	—
Viena Tank x 200	—
Viena Tank x 300	—
Viena Tank x 400	—
Viena Tank x 500	—



Содержание:

• Технические характеристики	2-3	• - ввод в эксплуатацию	10
• Общая информация	4	• -сливводы из буферной ёмкости	10
• - преимущества	4-5	• Уход и техническое обслуживание	11
• - устройство	5-8	• Транспортировка и хранение	11
• Установка и монтаж	8	• Гарантийные обязательства	12-13
• Подключение к сети водоснабжения		• - гарантийный талон	14-16
• или отопления	9	• Сведения об изготовителе	17
• - подключение рециркуляции	9	• Сервисное обслуживание	18
• - требования к воде	10		



Технические характеристики

Наименование модели	Viena Tank X80	Viena Tank X100	Viena Tank X150
Номинальный объем	80 л.	100 л.	150 л.
Тип монтажа	вертикальный, на- польный	вертикальный, на- польный	вертикальный, на- польный
Материал внутреннего бака	нержавеющая сталь, марка SUS316L	нержавеющая сталь, марка SUS316L	нержавеющая сталь, марка SUS316L
Толщина стали внутреннего бака	1,2 мм	1,2 мм	1,2 мм
Номинальное (безопасное рабочее) давление внутр. бака	0,6 МПа	0,6 МПа	0,6 МПа
Максимальное испытательное давление внутреннего бака	1,2 МПа	1,2 МПа	1,2 МПа
Диаметр внутреннего бака	380 мм	380 мм	380 мм
Тип изоляции внутреннего бака	полиуретан	полиуретан	полиуретан
Толщина изоляции внутреннего бака	50 мм	50 мм	50 мм
Материал корпуса и крышек, толщина стали	сталь с белой покраской, 0,45 мм	сталь с белой покраской, 0,45 мм	сталь с белой покраской, 0,45 мм
Диаметр соединения датчика температуры	10 мм	10 мм	10 мм
Гильза для погружного датчика температуры	1 шт	1 шт	1 шт
Размер гильзы для погружного датчика температуры	ø 10 x 120 мм	ø 10 x 120 мм	ø 10 x 120 мм
Материал гильзы для погружного датчика температуры	нержавеющая сталь, марка SUS304	нержавеющая сталь, марка SUS304	нержавеющая сталь, марка SUS304
Диаметр циркуляционных портов, дюйм	внутренний G1,25"	внутренний G1,25"	внутренний G1,25"
Диаметр сливного отверстия, дюйм	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"
Диаметр соединения предохранительного клапана, дюйм	внутренний G1/2"	внутренний G1/2"	внутренний G1/2"
Диаметр соединения защитного анода, дюйм	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"
Тип защитного анода	магниевый	магниевый	магниевый
Размер защитного анода	ø 20 x 300 мм	ø 20 x 300 мм	ø 20 x 300 мм
Размеры (ширина x глубина x высота)	480 x 480 x 802 мм	480 x 480 x 980 мм	480 x 480 x 1420 мм
Размеры упаковочных коробок (ширина x глубина x высота)	560 x 560 x 897 мм	560 x 560 x 1075 мм	560 x 560 x 1540 мм
Вес нетто	21 кг	25 кг	31 кг
Комплект поставки			
Кольцо заземления	1 шт	1 шт	1 шт
Герметичный соединитель	1 шт	1 шт	1 шт
Технический паспорт	1 шт	1 шт	1 шт

**Мы благодарим Вас
за сделанный выбор!**



Viena Tank X200	Viena Tank X300	Viena Tank X400	Viena Tank X500
200 л.	300 л.	400 л.	500 л.
вертикальный, напольный	вертикальный, напольный	вертикальный, напольный	вертикальный, напольный
нержавеющая сталь, марка SUS316L	нержавеющая сталь, марка SUS316L	нержавеющая сталь, марка SUS316L	нержавеющая сталь, марка SUS316L
1,5 мм	1,5 мм	2 мм	2 мм
0,6 МПа	0,6 МПа	0,6 МПа	0,6 МПа
1,2 МПа	1,2 МПа	1,2 МПа	1,2 МПа
480 мм	480 мм	580 мм	580 мм
полиуретан	полиуретан	полиуретан	полиуретан
50 мм	50 мм	60 мм	60 мм
сталь с белой покраской, 0,45 мм	сталь с белой покраской, 0,45 мм	сталь с белой покраской, 0,45 мм	сталь с белой покраской, 0,45 мм
10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
ø 10 x 120 мм	ø 10 x 120 мм	ø 10 x 120 мм	ø 10 x 120 мм
нержавеющая сталь, марка SUS304	нержавеющая сталь, марка SUS304	нержавеющая сталь, марка SUS304	нержавеющая сталь, марка SUS304
внутренний G1,5"	внутренний G1,5"	внутренний G2"	внутренний G2"
внутренний G3/4"	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"
внутренний G1/2"	внутренний G1/2"	внутренний G1/2"	внутренний G1/2"
внутренний G3/4"	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"	внутренний G3/4"
магниевый	магниевый	магниевый	магниевый
ø 20 x 300 мм	ø 20 x 300 мм	ø 20 x 300 мм	ø 20 x 300 мм
580 x 580 x 1230 мм	580 x 580 x 1730 мм	700 x 700 x 1470 мм	700 x 700 x 1780 мм
660 x 660 x 1327 мм	660 x 660 x 1815 мм	780 x 780 x 1580 мм	780 x 780 x 1870 мм
43 кг	57 кг	78 кг	97 кг
Комплект поставки			
1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

Общая информация

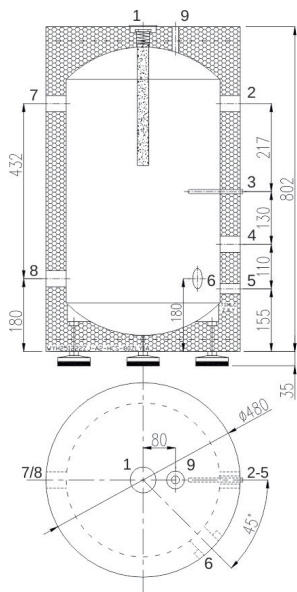
Буферные теплоаккумуляторы (ёмкости) Viena предназначены для накопления тепловой энергии в системе отопления или ГВС, стабилизации изменения температуры и уменьшения частоты запуска теплогенерирующего оборудования. Нагрев теплоносителя осуществляется внешним источником (газовый, твердотопливный, электрический котел, солнечные батареи, тепловые насосы и пр.)

Использование буферной ёмкости дает ряд преимуществ: позволяет теплогенератору работать на полную мощность (в оптимальном режиме) в течение короткого времени для нагрева всего объема буферной ёмкости, что значительно повышает КПД и снижает расход топлива (особенно актуально для твердотопливных котлов). Обеспечивает равномерное распределение тепла и поддержание стабильной комфортной температуры в помещении, исключая резкие перепады (перегрев или остывание). Позволяет объединить в одну систему отопления различные источники энергии. Выполняет функцию гидравлического разделителя.

Буферный бак теплоаккумулятора изготовлен из нержавеющей стали марки **SUS316L**, которая содержит в составе молибден и большее количество никеля. Благодаря улучшенному составу нержавеющая сталь SUS316L обладает повышенной способностью противостоять питтинговой (точечной) и щелевой коррозии, а также устойчивостью к кислотам и хлоридам, включая соль. В качестве дополнительной защиты от коррозии в баке установлен защитный магниевый анод. Снаружи бойлер имеет несъёмный кожух из стального листа покрытого эмалью белого цвета. Пространство между внутренним баком и наружным кожухом заполнено пенополиуретановой теплоизоляцией 50-60 мм, которая позволяет воде в ёмкости на протяжении длительного времени сохранять температуру, сводя потери тепла к минимуму.

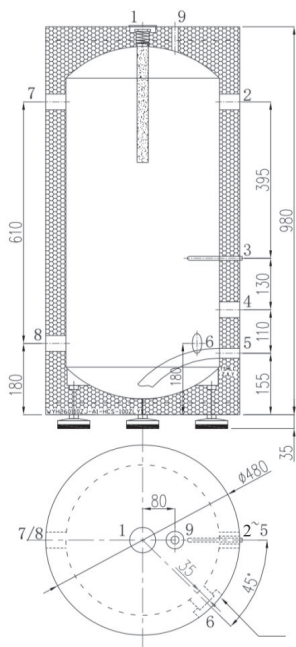
Преимущества:

- Стабилизация температурного режима: надежно стабилизирует колебания температуры в системе отопления.
- Продление срока службы оборудования: снижает частоту запуска теплогенерирующих установок.
- Простая интеграция: позволяет легко интегрироваться в существующую систему отопления и ГВС.
- Применение для химически агрессивной среды, к примеру неподготовленной воды для ГВС.
- Можно использовать в работе с двухконтурными газовыми котлами, в качестве накопителя горячей воды.
- Выполняет функцию гидравлического разделителя.



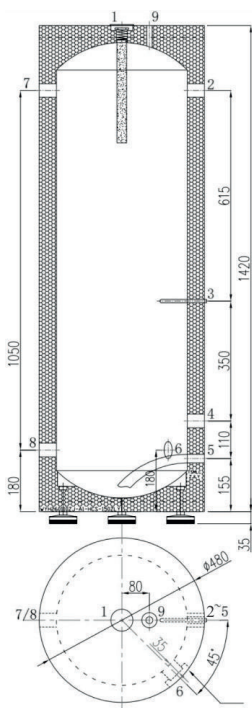
1. Соединение для установки защитного магниевого анода (G 3/4" внутренняя резьба)
2. Циркуляционное соединение 1 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
3. Разъем для датчика температуры (внутренний диаметр 10 мм)
4. Циркуляционное соединение 2 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
5. Сливное отверстие (G 3/4" внутренняя резьба)
6. Ревизия
7. Циркуляционное соединение 3 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
8. Циркуляционное соединение 4 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
9. Соединение отвода воздуха (G 1/2" внутренняя резьба)

TANK 80
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ



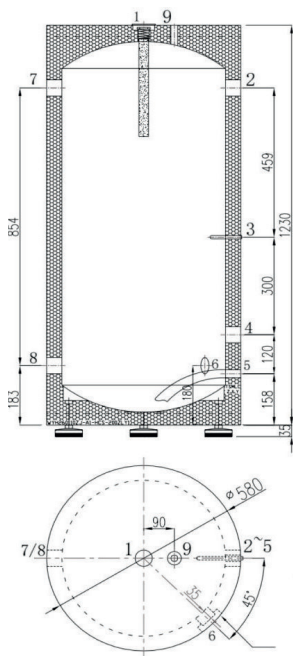
1. Соединение для установки защитного магниевого анода (G 3/4" внутренняя резьба)
2. Циркуляционное соединение 1 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
3. Разъем для датчика температуры (внутренний диаметр 10 мм)
4. Циркуляционное соединение 2 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
5. Сливное отверстие (G 3/4" внутренняя резьба)
6. Ревизия
7. Циркуляционное соединение 3 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
8. Циркуляционное соединение 4 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
9. Соединение отвода воздуха (G 1/2" внутренняя резьба)

TANK 100
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ



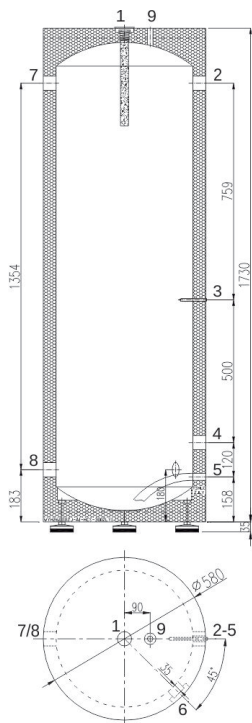
1. Соединение для установки защитного магниевого анода (G 3/4" внутренняя резьба)
2. Циркуляционное соединение 1 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
3. Разъем для датчика температуры (внутренний диаметр 10 мм)
4. Циркуляционное соединение 2 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
5. Сливное отверстие (G 3/4" внутренняя резьба)
6. Ревизия
7. Циркуляционное соединение 3 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
8. Циркуляционное соединение 4 (G 1 1/4" внутренняя резьба)
9. Соединение отвода воздуха (G 1/2" внутренняя резьба)

TANK 150
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ



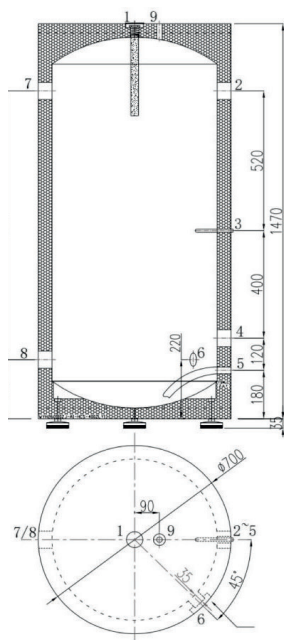
1. Соединение для установки защитного магниевого анода (G 3/4" внутренняя резьба)
2. Циркуляционное соединение 1 (G 1 1/2" внутренняя резьба)
3. Разъем для датчика температуры (внутренний диаметр 10 мм)
4. Циркуляционное соединение 2 (G 1 1/2" внутренняя резьба)
5. Сливное отверстие (G 3/4" внутренняя резьба)
6. Ревизия
7. Циркуляционное соединение 3 (G 1 1/2" внутренняя резьба)
8. Циркуляционное соединение 4 (G 1 1/2" внутренняя резьба)
9. Соединение отвода воздуха (G 1/2" внутренняя резьба)

TANK 200
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ



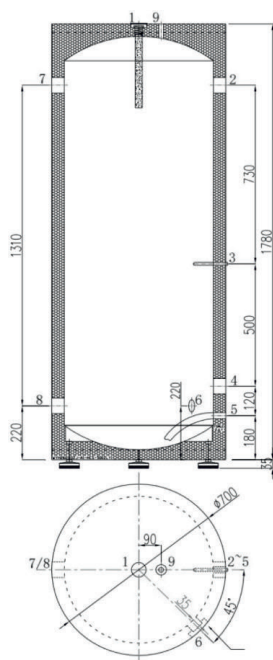
1. Соединение для установки защитного магниевого анода (G 3/4" внутренняя резьба)
2. Циркуляционное соединение 1 (G 1½" внутренняя резьба)
3. Разъем для датчика температуры (внутренний диаметр 10 мм)
4. Циркуляционное соединение 2 (G 1½" внутренняя резьба)
5. Сливное отверстие (G 3/4" внутренняя резьба)
6. Ревизия
7. Циркуляционное соединение 3 (G 1½" внутренняя резьба)
8. Циркуляционное соединение 4 (G 1½" внутренняя резьба)
9. Соединение отвода воздуха (G ½" внутренняя резьба)

TANK 300
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ



1. Соединение для установки защитного магниевого анода (G 3/4" внутренняя резьба)
2. Циркуляционное соединение 1 (G 2" внутренняя резьба)
3. Разъем для датчика температуры (внутренний диаметр 10 мм)
4. Циркуляционное соединение 2 (G 2" внутренняя резьба)
5. Сливное отверстие (G 3/4" внутренняя резьба)
6. Ревизия
7. Циркуляционное соединение 3 (G 2" внутренняя резьба)
8. Циркуляционное соединение 4 (G 2" внутренняя резьба)
9. Соединение отвода воздуха (G ½" внутренняя резьба)

TANK 400
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ



1. Соединение для установки защитного магниевого анода (G 3/4" внутренняя резьба)
2. Циркуляционное соединение 1 (G 2" внутренняя резьба)
3. Разъем для датчика температуры (внутренний диаметр 10 мм)
4. Циркуляционное соединение 2 (G 2" внутренняя резьба)
5. Сливное отверстие (G 3/4" внутренняя резьба)
6. Ревизия
7. Циркуляционное соединение 3 (G 2" внутренняя резьба)
8. Циркуляционное соединение 4 (G 2" внутренняя резьба)
9. Соединение отвода воздуха (G 1/2" внутренняя резьба)

TANK 500
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ

Установка и монтаж

Буферный теплоаккумулятор должен устанавливаться во внутреннем помещении здания, защищенном от замерзания и воздействия атмосферных осадков.

Изделие рекомендуется эксплуатировать при температуре воздуха от +2 до +45°C. Перед монтажом необходимо промыть систему отопления.

На вход холодной воды рекомендуется установить фильтр грубой очистки (для предотвращения попадания грязи и ржавчины в буферную ёмкость и корректной работы предохранительного клапана).

Установка предохранительного клапана в системах отопления и горячего водоснабжения обязательна.

Установка напольного буферного теплоаккумулятора

Для устойчивого расположения буферного теплоаккумулятора на напольном покрытии, необходимо произвести регулировку по уровню.

1.) Буферный теплоаккумулятор необходимо установить таким образом, чтобы его расстояние от стены было как минимум 50мм.

- 2.) Для очистки буферной ёмкости внутри и замены магниевого анода, сверху необходимо оставить пространство не менее 300мм.
- 3.) На месте установки необходимо обеспечить соответствующее водоотведение.
- 4.) Перед заполнением буферной ёмкости водой убедитесь, что напольное покрытие выдержит вес заполненного буферного теплоаккумулятора.
- 5.) На гильзу датчика температуры установить кольцо заземления и притянуть гермовводом. Обеспечить непрерывный контур заземления.

Подключение к сети водоснабжения или отопления

Подающая и обратная линии системы отопления или ГВС должны быть подключены на буферной ёмкости к соответствующим патрубкам.

Прокладка и подключение трубопроводов должны вестись таким образом, чтобы с места подсоединения были сняты все механические напряжения и нагрузки.

Для этого трубопроводы должны быть проложены без перекосов и заканчиваться точно по оси соответствующего присоединительного патрубка.

Буферные ёмкости имеющие номинальное рабочее давление 6 бар, являются напорными и могут быть подключены к линии водоснабжения с соответствующим давлением.

Если давление в сети водоснабжения превышает, даже временно, величину 8 бар, то в магистраль водоснабжения по направлению движения воды до предохранительного клапана необходимо установить редукционный клапан, который будет производить снижение давления воды в подающей магистрали, до необходимого значения. (Редукционный клапан не входит в комплект буферного теплоаккумулятора и приобретается при необходимости потребителем).

В случае присоединении буферной ёмкости к медным трубам обязательно разделять медные трубы и патрубки бойлера диэлектрическими вставками!

Для сбалансированной работы системы горячего водоснабжения и при частом срабатывании сбросного клапана в систему рекомендуется встраивать санитарный расширительный бак соответствующего объёма.

Подключение рециркуляции

В буферных теплоаккумуляторах предусмотрена возможность организации контура рециркуляции горячего водоснабжения, позволяющей пользователю мгновенно получить горячую воду после открытия крана.

Требования к воде

№	Наименование компонента	Ед. измерения	Норматив
1	РН (водородный показатель)	ед.рН	6,5–8,5
2	Мутность	ЕМФ	2,6
3	Жесткость	град.Ж	4,0
4	Железо общее	мг/дм ³	0,3
5	Сероводород и сульфиты	мг/дм ³	0,003
6	Хлориды	мг/л	менее 150

При заполнении системы отопления и горячего водоснабжения следите за тем, чтобы используемая вода не содержала агрессивных компонентов. При жесткости более 4°Ж, необходимо

установить систему умягчения. Не допускается наличие в воде механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов и их производных. Нарушение данного требования может стать причиной интенсивного образования накипи на внутренней поверхности буферной ёмкости, повышенному износу магниевого анода, и коррозии буферного теплоаккумулятора.

Ввод в эксплуатацию

Установку и ввод в эксплуатацию рекомендуется доверять только квалифицированному специалисту! Убедитесь, что параметры всех подключенных сетей соответствуют требованиям технического паспорта!

Запрещается вводить оборудование в эксплуатацию, если не выполнены все требования производителя, прописанные в техническом паспорте!

Заглушите все неиспользуемые патрубки. Во избежание гидроударов не допускайте резкого открывания кранов подачи воды и теплоносителя.

Прежде чем ввести буферную ёмкость в эксплуатацию, его необходимо полностью заполнить водой.

Слив воды из буферной ёмкости

Слив воды или теплоносителя из бака буферной ёмкости необходимо осуществлять только при остывании до температуры не вызывающей ожога. В случаях проведения технического обслуживания или ремонта, если буферная ёмкость не используется в холодное время года и т.д. слейте воду из внутреннего бака буферной ёмкости, открыв один или несколько водоразборных кранов и кран слива (установленный при монтаже буферного теплоаккумулятора) в самой нижней точке системы. Слив воды произведите в канализационный трап.

Уход и техническое обслуживание

Наблюдение за работой оборудования возлагается на пользователя, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии. Соблюдение правил эксплуатации, бережное отношение к оборудованию позволяет значительно продлить срок его службы. Для диагностики внутреннего состояния и дальнейшего обслуживания химическими средствами, предусмотрена ревизия.

Обслуживание следует проводить не реже одного раза в год. Регулярное обслуживание является гарантией безопасности и экономии средств.

Ежегодное техническое обслуживание буферного теплоаккумулятора включает в себя:

- Проверку внутренней поверхности бака, при необходимости очистку его от загрязнений и отложений накипи внутри (частота чистки зависит от параметров жёсткости воды);
- Проверку целостности теплоизоляционного материала;
- Контроль герметичности гидравлических соединений;
- Проверку функционирования предохранительных устройств и аварийных устройств (при их наличии);
- Проверку состояния магниевого анода. В профилактических целях рекомендуется производить замену магниевого анода раз в год. В случае 60% и более износа магниевого анода – анод необходимо заменить на новый, рекомендованный производителем.
- Проверку цепи заземления.

Транспортировка и хранение



Буферные теплоаккумуляторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и при относительной

влажности до 80% при плюс 25°C. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с буферными ёмкостями

внутри транспортного средства.

Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке. Буферные теплоаккумуляторы должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения от плюс 1°C до плюс 40°C и относительной влажности до 80 % при 25°C.

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в руководстве по эксплуатации. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора, без предварительного уведомления.

Срок службы прибора — 15 лет.

Изготовитель устанавливает следующие сроки гарантии на составные части буферной емкости:

- на внутренний бак — 7 лет;
- анод является расходным материалом на который гарантия не распространяется.

Срок гарантии исчисляется от даты продажи буферной емкости. Гарантия распространяется при условии регулярного технического обслуживания с отметкой в паспорте. Претензии в период срока гарантии принимаются при наличии гарантийного талона, с отметками фирмы-продавца, и идентификационной таблички на корпусе буферной емкости.

Гарантия распространяется только на буферный теплоаккумулятор. Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) либо на монтажной организации, осуществившей подключение.

Внимание!

Изготовитель не несет ответственность за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки, заземления, эксплуатации и технического обслуживания буферного теплоаккумулятора, изложенных в настоящем руководстве, в т. ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров сетей водоснабжения, в которых эксплуатируется буферная ёмкость, и вследствие вмешательства третьих лиц.

На претензии по внешнему виду бойлера гарантия не распространяется.

При несоблюдении потребителем требований к воде, производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

Настоящая гарантия действительна на территории ЕврАзЭС.

Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену анодов);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- отсутствия заполненного гарантийного талона;
- отсутствия отметок о регулярном техническом обслуживании;
- отсутствие заземления;
- если будет полностью/частично изменён, стёрт, удалён или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия неуполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля продавца (изготовителя) и покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Установка и Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствия рабочим параметрам и безопасности) водопроводной сети;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия.

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантия не предоставляется.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ, либо специалистами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несёт ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нём данные.

С момента подписания покупателем гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая и достоверная информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания, особенностями

Покупатель: _____

Подпись: _____ Дата: _____

Модель _____		
Серийный № _____		
Дата продажи _____ 202__ г		
Фирма-продавец _____		
Подпись представителя фирмы-продавца _____		
Печать фирмы-продавца _____		
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию		



Гарантийный талон 1

Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Печать сервисного центра	

Гарантийный талон 2

Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Печать сервисного центра	

Гарантийный талон 3

Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Печать сервисного центра	

Гарантийный талон 4

Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Печать сервисного центра	

Гарантийный талон 5

Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Печать сервисного центра	

Гарантийный талон 6

Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Печать сервисного центра	

Гарантийный талон 7

Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Печать сервисного центра	

Сведения об изготовителе

Производитель оставляет за собой право в процессе производства вносить доработки в конструктив теплоаккумулятора, без изменения основных технических характеристик, не внося изменений в технический паспорт.

Наименование и местонахождение импортера,
торгующей организации, принимающих претензии по качеству:

Адрес сервисного центра:

Россия, Кировская область, г. Киров,
улица Metallургов, 8.

Сервисные центры по России находятся на сайте **viena-rus.ru**

Импортёр (изготовитель) ООО «Сантех-заказ»

Юридический адрес: 117437, г. Москва,
ул. Академика Арцимовича, 4, кв. 113.

Почтовый адрес: 610016, Кировская обл.,
г. Киров, ул. Metallургов, 8.
т. /8332/ 58-58-58.

Сервисное обслуживание

№ п/п	Дата	Содержание работ	Подпись	Печать
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

