

 **ПРОМЕТЕЙ**

prometei54.ru

**ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР
(БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ)
ПРОМЕТЕЙ™**

Руководство по монтажу и эксплуатации. Паспорт.



EAC

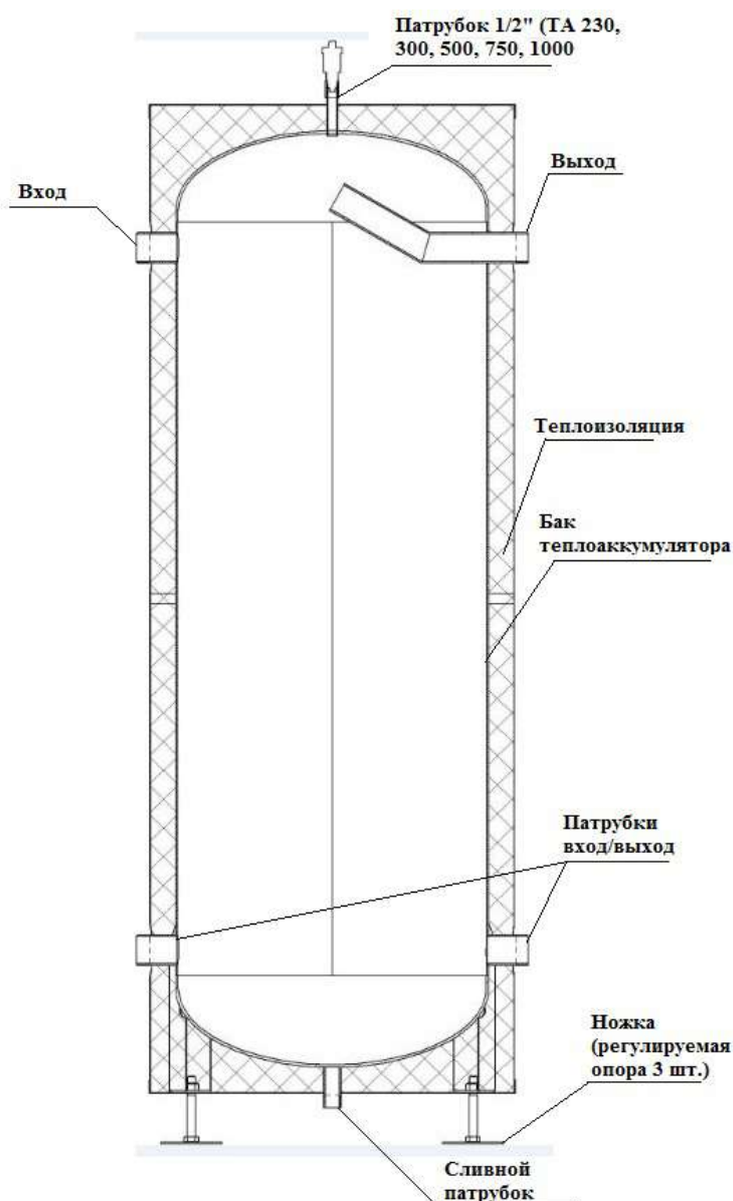
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

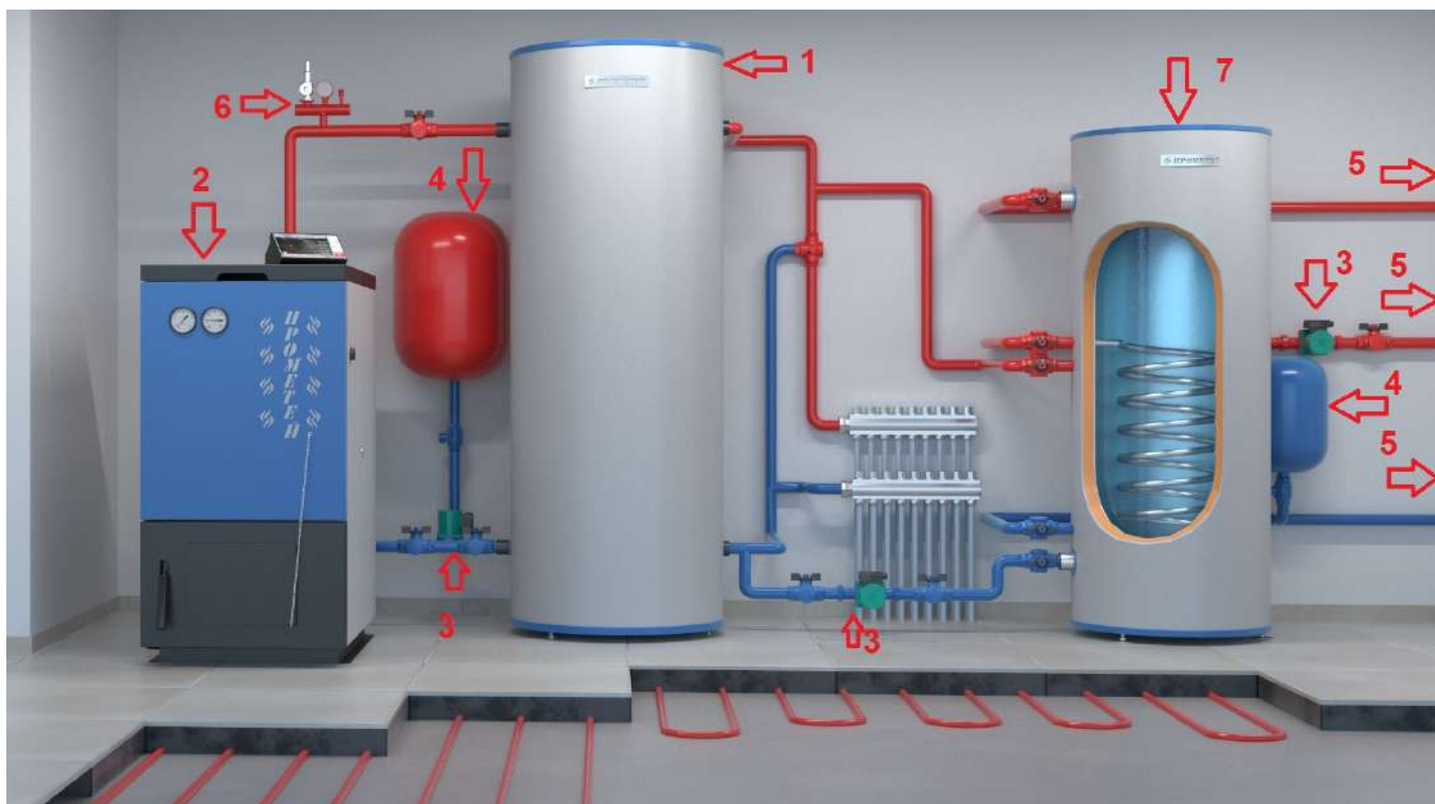
1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРА.....	4
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
4.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
5.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	5
6.	ПАСПОРТ.....	7
7.	ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	7
8.	АКТ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ	8

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Буферная ёмкость или теплоаккумулятор (далее изделие) служит для аккумулирования избыточного тепла от источника тепла, которым может быть отопительный котёл, солнечный коллектор, каминная топка, и т. п. Подключение теплоаккумулятора к отопительной системе с котлом, работающим на твёрдом топливе, позволяет оптимизировать работу котла при наиболее подходящей температуре и защитить котёл от перегрева. Теплоаккумуляторы (буферные ёмкости) изготавливаются из стали (Ст3псГОСТ 14637-89), объемом 230,300,500,750,1000 литров, цилиндрической формы, без обработки внутренней поверхности, внешняя поверхность покрыта теплоизоляцией, (изоляция Термашит, пенополиуретан) и металлическим кожухом. Теплоаккумуляторы не предназначены для хранения ГХВ (горячей хозяйственной воды).



2. ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРА



1. Теплоаккумулятор (буферная ёмкость).
2. Твердотопливный котёл.
3. Циркуляционный насос.
4. Расширительный бак.
5. В систему отопления.
6. Группа безопасности (ПК - предохранительный клапан; ВО - воздухоотводчик автоматический; манометр).
7. Бойлер косвенного нагрева.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техн. х-ка	ТА230	ТА300	ТА500	ТА750	ТА1000
Объем ТА, л	230	300	500	750	1000
Высота, мм	1600	1600	2025	1730	2300
Диаметр, мм	580	630	710	920	920
Выводы для подключения, дюйм	11/2"	11/2"	2"	2"	2"
Раб. давление, бар	2	2	2	2	2
Макс. давление, бар.	6	6	6	6	6
Макс. температура, °С	90	90	90	90	90
Вес нетто, кг	65	80	170	160	240
Вес брутто, кг	105	125	230	225	310
Габариты в упаковке, мм	1740x750x850	1740x750x850	2150x900x900	1930x1100x1100	2350x1100x1100
Срок службы, лет	7				

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Теплоаккумулятор (буферная ёмкость) л. — 1 шт.;
- Опоры регулируемые (ножки) — 3 шт.;
- Руководство по эксплуатации. Паспорт — 1 шт.;
- Упаковка — 1 шт.;
- Комплект ЗИП*
- Воздухоотводчик автоматический 1/2" — 1 шт.;
- Муфта 1/2 — 1 шт.

Наименование	ТА230	ТА300	ТА500	ТА750	ТА1000
Муфта 1/2"	1	1	1	1	1
Воздухоотводчик автоматический 1/2"	1	1	1	1	1
Опора регулируемая	3	3	3	3	3
Термометр 0-120 гр.С с капилляром 1500мм.	-	-	1	1	2

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи изделия. Датой ввода изделия в эксплуатацию является дата составления и подписания акта (п.8) ввода изделия в эксплуатацию/акта об окончании пуско-наладочных работ.

В случае обнаружения заводских дефектов в гарантийный период изготовитель производит ремонт изделия по гарантии.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безотказной работы изделия потребитель должен вызвать специалиста уполномоченного сервисного центра для освидетельствования правильности монтажа изделия и проведения пуско-наладочных работ. Для вызова специалиста необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр. Если место, в котором изделие эксплуатируется, находится за пределами области, в которой расположен уполномоченный сервисный центр, потребитель оплачивает стоимость транспортных издержек. При обнаружении нарушений монтажа или условий, не позволяющих произвести пуско-наладку изделия, специалистом уполномоченного сервисного центра даются рекомендации по устранению нарушений в акте (п.8) пуско-наладочных работ.

УСЛОВИЯ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ:

1. Пуско-наладочные работы должны производиться только специалистами уполномоченного сервисного центра.
2. При эксплуатации изделия обязательно не реже одного раза в год проводить техническое обслуживание изделия. Работы по ежегодному техническому обслуживанию могут проводить только работники специализированной организации, которая имеет лицензию на проведение данных работ.
3. При предъявлении претензии к качеству изделия потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества.
4. Наличие правильно заполненного гарантийного талона с указанием модели изделия, заводского номера, даты продажи и ввода в эксплуатацию, оттиском печати организации-продавца, организации осуществившей монтаж и пуско-наладку изделия.

В случае нарушения потребителем условий вступления в силу гарантийных обязательств, изготовитель вправе отказать потребителю в гарантийном ремонте и/или замене изделия.

Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются:

- на повреждения, возникшие вследствие использования изделия не по назначению, неправильного монтажа и/или демонтажа изделия;
- естественного износа;
- небрежного хранения и/или перевозки изделия потребителем;
- использования в системе отопления потребителя отопительного оборудования ненадлежащего качества и/или несовместимого с изделием;
- нештатной и/или ненадлежащей работы оборудования других производителей технологически связанного с изделием; - использования в отопительной системе загрязненного теплоносителя или веществ непригодных для их использования в качестве теплоносителя отопительной системы;
- внесения потребителем или третьими лицами изменений в конструкцию изделия;
- ремонта теплоаккумулятора произведенного потребителем и/или третьими лицами без привлечения специалистов уполномоченного сервисного центра;
- воздействия компонентов смонтированного в отопительной системе потребителя оборудования других производителей;
- установки изделия в непригодных для его эксплуатации помещениях, а также на повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения потребителем или третьими лицами условий ввода изделия в эксплуатацию (проведения пуско-

наладочных работ).

Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену по гарантии не подлежит.

По вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием изделия, следует обращаться к изготовителю - ООО «СИБЭНЕРГОТЕРМ» по адресу: 630025, г. Новосибирск, Бердское шоссе, д. 61

6. ПАСПОРТ

Зав. номер _____ изготовлен _____ 20__ г.
(дата изготовления)

6.1. Свидетельство о приемке

Наименование изделия: теплоаккумулятор (буферная ёмкость) «ПРОМЕТЕЙ» объёмом _____ литров, изготовлен и принят в соответствии с требованиями, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Мастер участка производства _____
(подпись, расшифровка подписи)

«.....» _____ 20__ г.
(число, месяц, год)

Специалист ОТК _____
(подпись, расшифровка подписи)

«.....» _____ 20__ г.
(число, месяц, год)

6.2. Свидетельство об упаковке

Теплоаккумулятор (буферная ёмкость) упакован согласно требованиям, предусмотренным действующей конструкторской документацией в соответствии с комплектом поставки.

Кладовщик-упаковщик _____
(подпись, расшифровка подписи)

«.....» _____ 20__ г.
(число, месяц, год)

7. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Наименование изделия: теплоаккумулятор (буферная ёмкость) «ПРОМЕТЕЙ» объёмом _____ литров, заводской номер № _____

Наименование торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____ Телефон: _____

Продавец: _____ подпись: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен

Покупатель: _____ подпись _____

СИБЭНЕРГОТЕРМ

**завод-изготовитель
630025, Россия, г. Новосибирск,
ул. Бердское шоссе, 61
тел. (383) 334-08-00, факс: 334-08-03
Единый бесплатный информационный
номер: 8-800-100-32-12**

www.sibenergotherm.ru e-mail:prometey@nzko.su

<https://prometey54.ru>