

Паспорт и инструкция по эксплуатации
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
баки



ООО "МЕТАЛЛИК и КО"
143006, Московская область, Одинцовский район,
г. Одинцово, ул. Внуковская, д.8А

МЕТАЛЛИК и КО

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Бак для нагрева воды (водонагревательный бак) в сочетании с использованием энергии теплогенерирующих аппаратов предназначен для снабжения горячей водой душевых и банных помещений индивидуальных жилых домов. Эксплуатация водонагревательного бака целесообразна в помещениях, имеющих водопроводную сеть и оборудованных дымоходом и канализацией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Конструкция водонагревательного бака состоит из герметичного стального корпуса, выполненного из жаропрочной нержавеющей стали AISI 430, 304, 321 толщиной 1 мм с приваренными крышкой и днищем и проходящей через тело бака стальной трубой, исполняющей функцию нагрева воды (крышка, днище и труба также выполнены из жаропрочной нержавеющей стали AISI 430, 304, 321 толщиной 1 мм.).

2.2. Продукция (водонагревательные баки) экологически чистая, гигиеничная и безопасная; соответствует санитарно-эпидемиологическому заключению о соответствии государственным правилам и нормативам.

3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

3.1. Использование водонагревательного бака для нагрева воды возможно лишь в сочетании с использованием теплогенерирующего аппарата, имеющего дымоотводящий канал.

Завод-изготовитель рекомендует использовать водонагревательные баки совместно с банными, либо отопительными печами российского или зарубежного производства работающих на дровах или твердом топливе.

В качестве основного дымохода рекомендуется использовать дымоходы из жаропрочной нержавеющей стали AISI 430, 304, 321 толщиной 1 мм компании «МЕТАЛЛИК и КО».

3.2. Соберите и установите кран для слива воды. При монтаже обеспечьте герметичность резьбовых соединений.

3.3. Бак устанавливается на дымоотводящий канал теплогенерирующего аппарата, при этом стыки труб обоих элементов должны уплотняться негорючим силиконовым герметиком.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Запрещается устанавливать прибор в местах не отвечающим требованиям пожарной безопасности. До эксплуатации следует заблаговременно заполнить бак водой не менее, чем на 90%.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Заполните водонагревательный бак водой.

5.2. Начните работу вашего теплогенерирующего аппарата, дождитесь того момента, когда вода нагреется в баке до необходимой температуры.

5.3. Перед тем, как начать пользоваться нагретой водой, необходимо разбавить ее, добавляя малыми порциями холодную воду.

5.4. При использовании нагретой воды следите за тем, чтобы уровень воды в баке по возможности был максимальным, не ниже 1/3 общего объема. Своевременно пополняйте бак водой.

- 5.5. Водонагревательный бак необходимо периодически, не реже одного раза в год, очищать от накопившегося шлама (накипи), промывая его проточной водой.
- 5.6. Запрещается производить самостоятельный ремонт и вносить изменения в конструкцию водонагревательного бака.
- 5.7. При эксплуатации возможно обильное выделение конденсата на стенках водонагревательного бака, что не является дефектом.
- 5.8. Водонагревательный бак следует устанавливать на печь в соответствии с требованиями, изложенными заводом-изготовителем в инструкции по эксплуатации для неё.
- 5.9. Запрещается закладывать камнями трубу или часть водонагревательного бака.
- 5.10. При эксплуатации не допускать попадания воды на внешнюю поверхность водонагревательного бака.
- 5.11. Запрещается эксплуатация водонагревательного бака в условиях резких перепадов температур, а также в режимах выше 600°C.
- 5.12. Во избежание порчи водонагревательного бака при температуре ниже 0°C, воду из него необходимо слить.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бак водонагревательный, соответствует техническим условиям, принят и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие водонагревательного бака требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, монтажа, а также правил эксплуатации, указанных в данной инструкции.
- 7.2. На водонагревательный бак заводом – изготовителем установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи. Во время гарантийного срока Покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине завода-изготовителя неисправностей.
- 7.3. Гарантия действительна при наличии правильно и четко заполненной информации в данной инструкции с указанием даты продажи, подписи и ФИО продавца, четкой печати торговой организации. Гарантия не распространяется на неисправности изделия, вызванные следующими причинами:

- Водонагревательный бак использовался в производственных или коммерческих целях;
- Наличие механических или иных повреждений водонагревательного бака;
- Наличие следов постороннего вмешательства или внесения изменений в конструкцию водонагревательного бака;
- Неисправность в результате несоблюдения инструкции по эксплуатации и СНИПа;
- Неисправность в результате выполнения самостоятельного ремонта водонагревательного бака;
- Неисправность, возникшая по вине потребителя.

С гарантийными обязательствами и указаниями по монтажу и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____

Продавец _____

Дата продажи «___» _____ 20___г.

Уважаемый покупатель!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем издании.

√	Тип бака	Объём, л	Высота трубы, мм	Ширина, глубина, высота, мм	Масса, кг
	Теплообменник	5.6-7.4	400	D250x400	3.18-3.88
	Теплообменник	8.1-9.9	450	D250x450	3.55-4.7
	Теплообменник	10.4-12.2	500	D250x500	4.29-5.18
	Бак на трубу овальный	50	750	455x300x500	9.17
	Бак на трубу овальный	70	1000	455x300x700	11.29
	Бак на трубу круглый	55	750	D200x500	8.3
	Бак на трубу круглый	80	1000	D200x700	11.15
	Бак на трубу прямоугольный	52	750	400x300x500	9.4-9.7
	Бак на трубу прямоугольный	74	1000	400x300x700	10.83-12.88
	Бак теплообменника прямоугольный	50	-	420x350x350	7.53
	Бак теплообменника прямоугольный	70	-	420x350x485	8.96
	Бак на трубу треугольный	56	750	432x412x500	
	Бак на трубу треугольный	80	1000	432x412x700	