

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БАКОВ И ТИТАНОВ (входит в комплект поставки)

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Бак предназначен для снабжения горячей водой банных помещений в сочетании с использованием энергии тепловой установки посредством передачи тепла от дымохода. Производитель рекомендует использовать бак совместно с банными печами, работающими на твердом топливе (дрова, пеллеты). В качестве основного дымохода рекомендуется использовать нержавеющие дымоходы систем «ТиС Феррит», «ТиС Стандарт 30», «ТиС Стандарт 50», «ТиС Промо», «ТиС Энерго» производства ППК «Теплов и Сухов».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Труба бака печного и титана изготовлена из коррозионностойкой стали AISI 304 и AISI 430, гермитичный стальной корпус выполнен из коррозионностойкой стали AISI 201, AISI 430 (в зависимости от модели) Бак рассчитан на рабочую температуру от 0° С до +100° С.

Разновидности баков

Тип бака	Объем не менее, л	Высота трубы, мм	Габариты бака, мм	Масса, кг
Бак печной ТиС 55	55	745	491*291*500	6,14
Бак печной ТиС 75	75	985	491*291*720	8,06

Тип бака	Объем не менее, л	Габариты бака, мм	Масса, кг
Бак навесной ТиС 60	60	491*291*500	4,44
Бак навесной ТиС 80	80	491*291*730	5,81
Бак навесной ТиС 100	100	491*291*930	6,86

Тип бака	Площадь нагрева воды, м ²	Высота трубы, мм	Габариты бака, мм	Масса, кг
Титан ТиС 6	0,13	490	Ø196*330	3,03
Титан ТиС 8	0,12	490	Ø196*330	2,98
Титан ТиС 16	0,24	790	Ø196*660	6,20

3. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МОНТАЖУ:

Бак печной и Титан устанавливается на дымоотводящий канал печи через адаптер котла. Места соединения необходимо уплотнять печным шнуром.

Бак навесной используется совместно с Титаном для накопления нагретой воды. При монтаже бак навесной должен располагаться выше установленного Титана, при этом длина подающего контура не должна превышать 2,5 м (см. *Принципиальной схемы установки бака*).

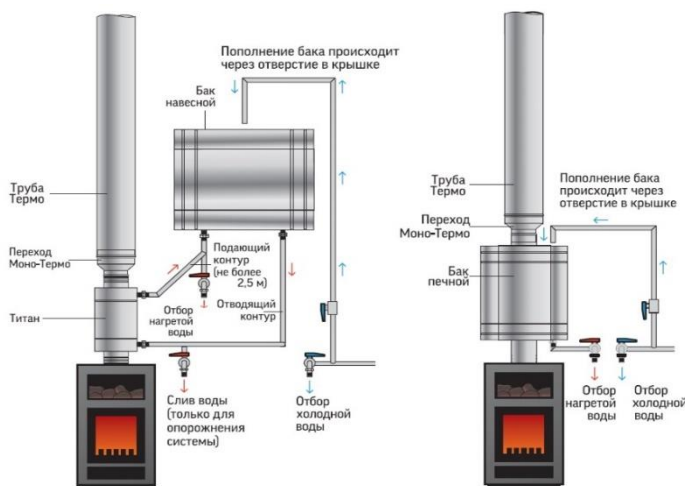
При монтаже обеспечьте герметичность резьбовых соединений. Не прилагайте значительных усилий на шуруп, во избежание повреждений.

Внимание! Монтаж бака должен производиться лицензированной организацией и квалифицированными специалистами.

После установки бака заполните его водой. Для исключения возможности выливания кипящей воды через заливное отверстие уровень воды в баке не должен превышать 15 мм до верхней крышки.

Бак необходимо периодически, не реже одного раза в полгода, очищать от накопившегося шлама, промывая проточной водой

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ БАКА



4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Запрещается:

- устанавливать бак в местах, не отвечающих требованиям пожарной безопасности;
- эксплуатировать бак без воды;
- эксплуатировать бак под давлением;
- хранить бак с водой при температуре ниже 0° С;
- эксплуатировать бак в случае замерзания воды в системе;
- закладывать трубу или часть бака любыми предметами (камнями, солеными блоками и тп);
- устанавливать печной бак и Титан на патрубок печи без применения адаптера котла.
- эксплуатировать бак в условиях резких перепадов температур, а также в режимах свыше 400°С
- нагревать внешнюю оболочку бака свыше 100° С;
- поливать воду на внешнюю поверхность бака для создания пара.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Производитель гарантирует соответствие бака требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

На бак производителем установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи. Во время гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине производителя неисправностей.

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и ФИО продавца, четкой печати торговой организации. Гарантия не распространяется на неисправности изделия, вызванные следующими причинами:

- Бак использовался в производственных или коммерческих целях;
- Наличие механических или иных повреждений бака;
- Наличие следов постороннего вмешательства или внесения изменений в конструкцию бака;
- Неисправность в результате несоблюдения инструкции по эксплуатации и СНиПа;
- Неисправность в результате выполнения самостоятельного ремонта бака или обращения в неавторизированный сервис.
- Неисправность, возникшая по вине потребителя.