

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ ВЫНОСНОГО БАКА

- 5.1. Комплектация выносного бака осуществляется в базовой комплектации:
Бак выносной -1шт
Крышка бака выносного нерж. -1шт
Инструкция бака выносного- 1шт

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 6.1. Предприятие-изготовитель обязуется в течение 1 года со дня продажи выносного бака устранять обнаруженные заводские дефекты, в случае невозможности устранения дефектов
-заменить изделие.
- 6.2. Срок эксплуатации выносного бака при номинальном (рекомендуемом) режиме эксплуатации теплогенерирующего аппарата составляет 10лет.
- 6.3. В гарантийный ремонт не принимаются изделия:
- без инструкции по эксплуатации
- при отсутствии в документе штампа изготовителя и торговой организации, а так же без указания даты продажи.
- эксплуатация, которых производилась с нарушением правил, изложенных в Инструкции по эксплуатации и СНИПа;
- бывшие в не гарантийном ремонте;
- с повреждениями, возникшими по вине потребителя.
- 6.4. Предприятие-изготовитель не несет ответственность в случае:
- несоблюдение правил установки и использования изделия с с нарушением Инструкции;
- нарушения правил хранения и транспортировки;
- самостоятельного ремонта выносного бака или изменения его конструкции.

Дата изготовления	
штамп ОТК	
Дата продажи	
Печать продающей организации	

тел.: 8(34349)2-46-13, 2-45-29
623900 Россия Свердловская обл. г. Туринск ул. Мамина-Сибиряка 1а



ООО «Уральская Металлообрабатывающая Компания»

Инструкция

Бак выносной

	60	70	75	80	90	100
Объем в литрах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			0.5	0.8		
Толщина стенки, мм (нержавеющая сталь)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



www.uralmet.org

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Выносной бак подключается к теплообменнику печи и предназначен для нагрева воды за счет естественной циркуляции.
- 1.2. Выносной бак рассчитан на рабочую температуру теплоносителя от +5°C до +96°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Технические характеристики, основные параметры и размеры приведены в таблице

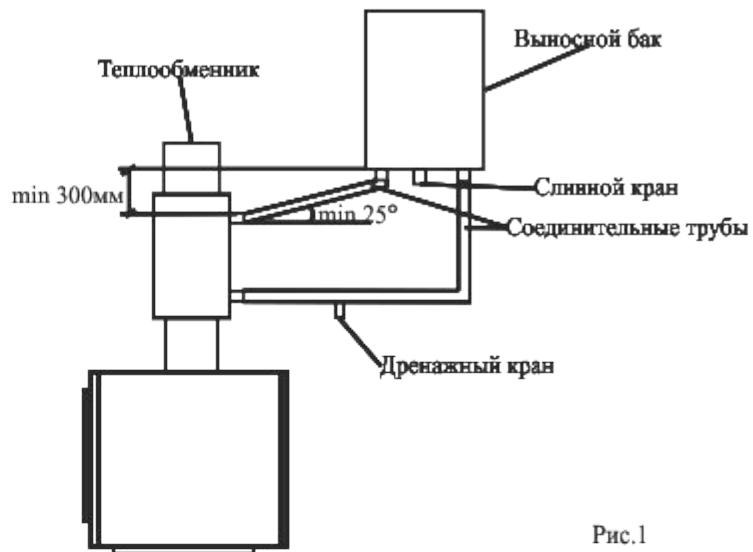
Изделие	Объем л.	Размер тела бака, мм (ВхДхШ)	Штуцер
БАК ВЫНОСНОЙ	60	580*470*315	(3/4) 2шт. (1/2) 1шт.
	70	670*470*315	(3/4) 2шт. (1/2) 1шт.
	75	720*470*315	(3/4) 2шт. (1/2) 1шт.
	80	750*470*315	(3/4) 2шт. (1/2) 1шт.

- 2.2. Выбор выносного бака осуществляется по размерам и следующему правилу. При выборе объема выносного бака для горячей воды пользуйтесь следующим расчетом: 8-10 л на одного человека и 8-10 л для запаривания веника.

3. МОНТАЖ ВЫНОСНОГО БАКА

- 3.1. Выносной бак устанавливается на высоте не ниже 300мм от верхнего штуцера теплообменника. Труба от верхнего штуцера теплообменника прокладывается с подъемом к выносному баку под углом не менее 25° от горизонтальной линии (Рис 1). Длина труб соединяющих выносной бак и теплообменник не должна превышать 2 метров. Рис.1 Внутренний диаметр труб не должен быть меньше внутреннего диаметра штуцеров. Не прилагайте значительных усилий на штуцер, во избежании повреждений.

СХЕМА МОНТАЖА ВЫНОСНОГО БАКА



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. **ВНИМАНИЕ!** В процессе эксплуатации следует топить печь при полностью наполненном водой выносном баке. В качестве связующих элементов рекомендуется использовать металлические трубы.
- 4.2. Выносной бак не является напорным. Рабочее давление внутри выносного бака не должно превышать атмосферного. При увеличении времени нагрева воды, а так же при длительном периоде эксплуатации, проверьте соединительные трубы на отсутствие засоров и накипи. При наличии-удалить засоры и накипи.
- 4.3. В зимнее время после окончания топки бани необходимо слить воду из системы через дренажный кран расположенный ниже уровня нижнего патрубка (Рис 1), для предотвращения повреждения выносного бака и теплообменника при замерзании воды.