

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок - 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Мембранный бак для водоснабжения

Марка	Заводской номер	Объем, литр

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель: JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD.315171, Wanzhong Village, Jishigang

Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Импортер: ООО"ТД Импульс"+7(495)419-33-27, 143422, Россия, Московская область, г.

Красногорск, с. Петрово-Дальнее, ул. Промышленная, 3 стр. 7

ПАСПОРТ МЕМБРАННЫЙ БАК

ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Мембранные баки для водоснабжения предназначены для поддержания рабочего давления и предотвращения разрушения системы от гидравлического удара.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики, основные параметры и размеры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Давление воздушной полости, атм	Диаметр, De, мм	Общая высота, Hв, мм	Длина, L мм	Диаметр рабочего штуцера
Вертикальное исполнение						
2	6	2	115	192	–	1/2"НР

2.2 Мембранные баки рассчитаны на рабочую температуру от +1 °С до +60 °С.

2.3 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- а) баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- б) внешняя сторона бака имеет эпоксиполиэфирное покрытие
- в) мембрана сделана из специальной резины

3. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

3.1. Место установки бака необходимо выбрать так, чтобы предохранить его от ударов, производственной вибрации, воздействия атмосферных осадков. Любой удар или механическое воздействие могут привести к нарушению герметичности и как следствие выхода из строя мембранного бака.

4. ВЫБОР БАКА

4.1. Объем и давление внутри бака выбираются согласно расчету, указанному производителем в технической документации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, описание и модернизировать изделия в любое время без предварительного уведомления.