

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие расширительных баков модели НИТ требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации расширительных баков - 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.

П А С П О Р Т

МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

МОДЕЛИ НИТ

Расширительный бак ЭВАН

| Марка | Заводской номер | Объем, литр |
|-------|-----------------|-------------|
| | | |

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Баки предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

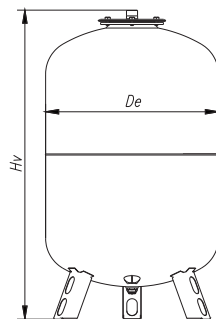
| Модель | Объем, л | Макс. Рабочее давление, бар | Давление воздушной полости, бар | Диаметр, De, мм | Общая высота, Hv, мм | Диаметр рабочего штуцера |
|-------------|----------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|
| НІТ - 200 | 200 | 10 | 1,5 | 580 | 1120 | 1 1/4" |
| НІТ - 300 | 300 | 10 | 1,5 | 650 | 1150 | 1 1/4" |
| НІТ - 500 | 500 | 10 | 1,5 | 775 | 1390 | 1 1/4" |
| НІТ - 750 | 750 | 10 | 1,5 | 800 | 1850 | 2 1/2" |
| НІТ - 1000 | 1000 | 10 | 1,5 | 800 | 2180 | 2" |
| НІТ - 1500 | 1500 | 10 | 1,5 | 960 | 2380 | 2" |
| НІТ - 2000 | 2000 | 10 | 1,5 | 1100 | 2520 | 2" |
| НІТ - 3000 | 3000 | 10 | 1,5 | 1200 | 2800 | 3" |
| НІТ - 4000 | 4000 | 10 | 1,5 | 1450 | 3100 | 3" |
| НІТ - 5000 | 5000 | 10 | 1,5 | 1450 | 3720 | 3" |
| НІТ - 10000 | 10000 | 10 | 1,5 | 1600 | 5750 | 3" |

2.2 Мембранные расширительные баки рассчитаны на рабочую температуру от -10°C до +100°C.

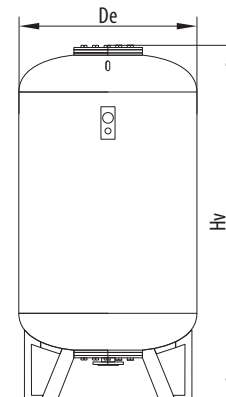
2.3 Все модели обладают следующими конструктивными особенностями:

- баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- баки покрашены эпоксидной краской
- мембрана сделана из специальной резины - EPDM, мембрана является сменной.
- баки снабжены штуцерами; для присоединения трубопровода системы отопления.
- баки свыше 750 л комплектуются манометрами.

НІТ 200...500



НІТ 750...10000



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 расширительного бака.

3.2. На магистрали котел – бак не должно быть запорной арматуры и участков сужения трубопровода. Сам трубопровод желательно теплоизолировать.

3.3. Максимальное рабочее давление бака не должно быть меньше, чем сумма двух давлений: давления на клапане безопасности и избыточного давления самого клапана. Надо учитывать разницу в высоте расположения самого бака и клапана безопасности.

4. ВЫБОР БАКА

4.1. Выбор бака осуществляется индивидуально по параметрам системы отопления. Объем и давление внутри бака выбираются согласно расчету, указанному производителем в технической документации.

* Производитель оставляет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.