



## СЕРИЯ ER – ERE – ERCE РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

### Установка, использование и рекомендации по обслуживанию

Расширительные баки разработаны с целью комплектации отопительных систем. Они служат для поглощения увеличивавшегося объема воды в системе, вызванного изменением температуры.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Данная продукция способна выдерживать температуру воды до +110°C.
- Не превышайте максимального рабочего давления и температуры расширительного бака; во избежание этого обеспечьте достаточную систему контроля.
- Во избежание протечек бака, может потребоваться использование дренажной системы.
- В процессе установки обеспечьте достаточный сток воды и проверьте работу дренажных клапанов.
- При проектировании баков мы не учитывали внешние негативные факторы, такие как: транспортное движение, ветер и землетрясение. Специалист по установке оборудования должен учитывать данные факторы в процессе установки.
- Соблюдайте местные постановления при установке бака. Система должна подвергаться регулярной проверке квалифицированными специалистами.
- Изготовитель не несет ответственность за несчастные случаи и материальный ущерб, полученный в результате

неправильной установки расширительного бака.

- Изготовитель не несет ответственность и не выполняет гарантийные претензии, если было превышение температуры или давления.
- Необходимо провести проверку жидкости на совместимость с материалами расширительного бака, если в системе будет использоваться жидкость отличная от воды.
- Место установки бака должно быть защищено от постороннего вмешательства. Доступ разрешен только специалистам.
- Расширительный бак необходимо снабдить системой заземления.

#### УСТАНОВКА

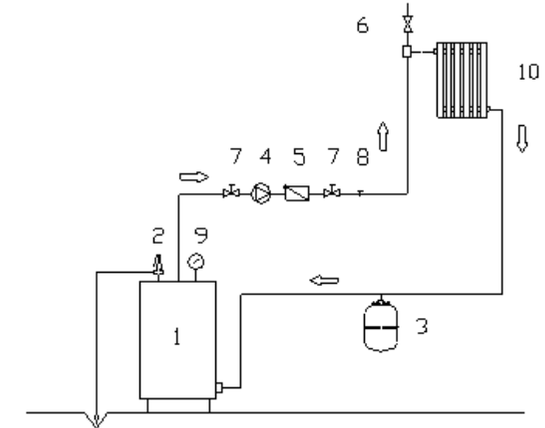
Перед установкой внимательно ознакомьтесь с описанными ниже инструкциями.

1. Целостность бака должна быть проверена до установки его в систему. Обратитесь к продающей организации за заменой, если на товаре имеются видимые повреждения.
2. Бак должен быть установлен вертикально (см. чертеж).
3. Для измерения статического давления, когда система выключена, необходимо установить манометр в месте установки бака.
4. Предварительно проверьте бак с воздухом при статическом давлении. Проверка должна производиться там, где бак будет устанавливаться.
5. Рабочее давление должно быть эквивалентно выходящему давлению из предохранительного клапана – минус 10% (Рабочее давление = давление клапан безопасности – 10%).
6. Тщательно закройте крышку на предохранительном воздушном клапане.
7. Удалите весь воздух из системы, после чего включите нагревательный прибор, пока не будет достигнута максимальная рабочая температура

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

До того, как производить любые процедуры по обслуживанию бака, отключите все электроприборы, а так же обратите внимание на давление и температуру в системе. Специалисты должны регулярно проверять все компоненты отопительной системы (по крайней мере раз в год).

#### Пример установки



#### ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Нагревательный прибор
2. Предохранительный клапан
3. Расширительный бак ELBI
4. Циркуляционный насос
5. Обратный клапан
6. Развоздушивающий клапан
7. Вентиль
8. Термометр
9. Манометр
10. Батарея

## РАЗМЕРЫ

Модель	Вместимость, (л.)	Подсоединение	Диаметр	Высота	Давление предварительной зарядки, (бар)	Максимальное давление, (бар)
<b>ER-5</b>	<b>5</b>	<b>3/4"</b>	<b>204</b>	<b>225</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ER-8</b>	<b>8</b>	<b>3/4"</b>	<b>204</b>	<b>300</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ER-12</b>	<b>12</b>	<b>3/4"</b>	<b>270</b>	<b>300</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ER-18</b>	<b>18</b>	<b>3/4"</b>	<b>270</b>	<b>410</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ER-24</b>	<b>24</b>	<b>3/4"</b>	<b>320</b>	<b>355</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 35</b>	<b>35</b>	<b>3/4"</b>	<b>400</b>	<b>390</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 50</b>	<b>50</b>	<b>1"</b>	<b>400</b>	<b>498</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 80</b>	<b>80</b>	<b>1"</b>	<b>400</b>	<b>838</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 100</b>	<b>100</b>	<b>1"</b>	<b>500</b>	<b>792</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 150</b>	<b>150</b>	<b>1"</b>	<b>500</b>	<b>1022</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 200</b>	<b>200</b>	<b>1"</b>	<b>600</b>	<b>1090</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 250</b>	<b>250</b>	<b>1"</b>	<b>650</b>	<b>1186</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 300</b>	<b>300</b>	<b>1"</b>	<b>650</b>	<b>1264</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 500</b>	<b>500</b>	<b>1" 1/4</b>	<b>775</b>	<b>1423</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 750</b>	<b>750</b>	<b>2"</b>	<b>800</b>	<b>1960</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 1000</b>	<b>1000</b>	<b>2"</b>	<b>800</b>	<b>2340</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 2000</b>	<b>2000</b>	<b>3"</b>	<b>1100</b>	<b>2750</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 3000</b>	<b>3000</b>	<b>3"</b>	<b>1250</b>	<b>3100</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>
<b>ERE-ERCE 5000</b>	<b>5000</b>	<b>3"</b>	<b>1550</b>	<b>3420</b>	<b>1,5</b>	<b>10</b>

### ГАРАНТИЯ

Расширительный бак гарантирован от любого дефекта изготовления в течении 12 месяцев с даты покупки. Наша гарантия предусматривает замену и ремонт бака или дефектных деталей на нашем предприятии, а также в специальных центрах сервисного обслуживания, имеющих наше разрешение.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, связанных с эксплуатацией бака. Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения, отсутствия надлежащей защиты, дефектного монтажа, неправильно выполненной регулировки.

ОСОБЕННОСТИ: гарантия не действительна, если накопительный бак был разобран, отремонтирован или испорчен покупателем.

Доставка к месту гарантийного ремонта осуществляется за счет покупателя.

Официальный импортер продукции Elbi S.p.A. в Украине:

МП "Контакт", г. Миргород, ул. Гоголя, 45, тел. (05355) 4-44-26, 5-55-05, 5-55-06, e-mail: office.kontakt.mp@gmail.com

МОДЕЛЬ расширительного бака \_\_\_\_\_

ДАТА ПОКУПКИ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП      Подпись продавца

Подпись покупателя