Свидетельство о приемке и продаже

| Дата выпуска | Модель | |
|---|------------------|---------------------|
| Штамп ОТК (клеймо приемщика) | Заводской № | |
| Дата продажи «» | года | |
| Торговая организация: | | |
| Подпись продавца | Штамп м | агазина |
| Отметка о подключении Название монтажной организации, адрес | c: | |
| Лицензия № | _ Телефон № | |
| Дата установки | | |
| ФИО Мастера Настоящим подтверждаю, что прис исправно, с правилами техники без | бор введен в экс | плуатацию, работает |
| Подпись владельца | | |
| Отметки о гарантийном и серви Название Сервисного центра: | | |
| Характер неисправности: | | |
| Выполненный ремонт: | | |
| Мастер сервисного центра: | | |
| ФИО | Подп | ИСЬ |
| Дата ремонта | Печать: | |
| | | |



NIBE AB Markaryd, Sweden www.nibe.com

БУФЕРНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ВU-200/300/500.8 R



Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Установка и первое включение водонагревателя должно быть произведено лицом, имеющим соответствующую квалификацию.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за удачный выбор и приобретение буферного накопителя BU-200/300/500.8 R производства шведского концерна NIBE.

Буферные накопители служат для аккумулирования избыточного тепла из источника тепла, которым может быть котёл, работающий на твёрдом топливе, тепловой насос, солнечный коллектор, каминная топка, и т.п., а также для гидравлической развязки объемных потоков контуров источника тепла и отопления. Выравнивают разность по времени теплопроизводителя и потребителя тепла.

В системе с тепловыми насосами буферные накопители выполняют функции разделительного накопителя для увеличения срока службы теплового насоса (компрессора) и для частичного перекрытия тарифных периодов отключения.

Основные характеристики буферного накопителя:

- материал стальной лист
- цилиндрическая форма
- напольная установка
- теплоизоляция из пенопласта позволяющая уменьшать тепловые потери разогреваемой воды.

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации до монтажа и начала эксплуатации нагревателя.

В случае повреждения из-за не соблюдения правил, указанных в руководстве по эксплуатации, производитель гарантийных обязательств не несет.

Установка и первое включение должно быть произведено лицом, имеющим соответствующую квалификацию.

Отметки о гарантийном и сервисном обслуживании

| Название Сервисного центра: | |
|--|--------------|
| | |
| Характер неисправности: | |
| | |
| | |
| Выполненный ремонт: | |
| | |
| Мастер сервисного центра: | |
| ФИО | Подпись |
| Дата ремонта | Печать: |
| | |
| | |
| | |
| Отметки о гарантийном и сервисном о | обслуживании |
| - | • |
| Отметки о гарантийном и сервисном о Название Сервисного центра: | • |
| Название Сервисного центра: | |
| - | |
| Название Сервисного центра: | |
| Название Сервисного центра: | |
| Название Сервисного центра: Характер неисправности: | |
| Название Сервисного центра: Характер неисправности: | |
| Название Сервисного центра: Характер неисправности: Выполненный ремонт: | |
| Название Сервисного центра: Характер неисправности: Выполненный ремонт: Мастер сервисного центра: | |

Уважаемый покупатель!

При покупке изделия требуйте заполнения свидетельства о приемке и продаже. Без заполнения указанных разделов паспорта или при его неправильном оформлении претензии по качеству не принимаются, и гарантийное обслуживание не производится.

Условия гарантии.

Гарантийный срок на внутренний бак составляет 3 года.

Гарантийный срок на остальные элементы составляет 1 год от даты продажи прибора.

Гарантийные обязательства распространяются только на приборы, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями паспорта на изделие и дают право на выполнение ремонта водонагревателя или его частей, но не являются основанием для других претензий, в том числе, при случайном повреждении.

Предприятие-изготовитель выполняет бесплатный ремонт изделия и его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации, при обнаружении в изделии дефектов производственного характера.

Все дефектные части изделия, замененные при ремонте являются собственностью производителя и не могут быть оставлены покупателю.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия вышедшие из строя вследствие:

- Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки
- Небрежного обращения или неправильного монтажа
- Ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений не уполномоченными на то лицами
- Механических повреждений
- Эксплуатации без предохранительного клапана
- Замерзания или превышения рабочего давления
- Подключения электрической сети не соответствующего напряжения

В случае обоснованной рекламации она должна направляться в ближайшее отделение сервисной службы рекомендованной изготовителем, которая оставляет за собой право ремонта изделия, замены неисправной его части или замены неисправного изделия на исправное.

После проведения гарантийного ремонта гарантийный срок продлевается на период нахождения прибора в ремонте.

При утере паспорта он не восстанавливается, и гарантийные обязательства в данном случае прерываются.

Все сведения о выполненных ремонтных работах заносятся мастером сервисного центра в соответствующую графу гарантийного талона.

Ремонт, производимый вне рамок данной гарантии, должен оплачиваться.

Порядок предоставления гарантийных услуг определяется продавцом.

Официальные представитель на территории РФ:

3AO «ЭВАН», 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, д17 тел./факс (831) 220 32 00, 419 57 06 www.evan.ru info@evan.ru

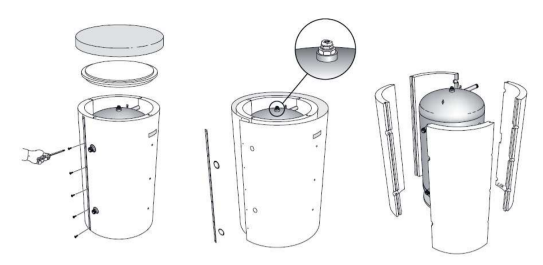


Рис. 1 Схема демонтажа теплоизоляции

| Технические характеристики | | BU- 200.8 R | BU- 300.8 R | BU- 500.8 R |
|---------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| Номинальная емкость | л. | 200 | 300 | 500 |
| Максимальное давление в баке | МПа | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Максимальная температура в баке | °C | 85 | 85 | 85 |
| Вес нетто | КГ | 58 | 80 | 106 |
| Вес брутто | ΚΓ | 83 | 110 | 141 |
| Размеры | | | | |
| A | MM | 272 | 283 | 305 |
| В | MM | 851 | 1278 | 1425 |
| С | MM | 90 | 283 1278 | 305 1425 |
| D | MM | 1021 | | |
| E | MM | 1126 | 1576 | 1757 |
| F | MM | 650 | 650 | 750 |
| G | MM | 254 | 268 | 290 |
| Н | MM | 556 | 780 | 865 |
| I | MM | 857 | 1293 | 1440 |

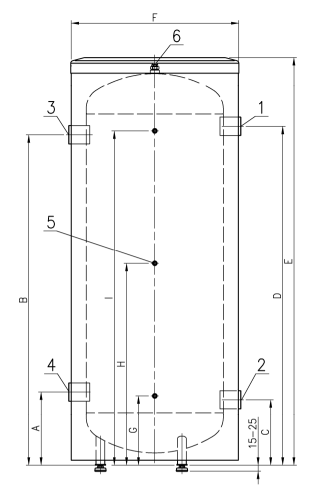


Рис. 2 Конструкция буферного накопителя

| | | BU-200.8 R | BU-300.8 R BU-500.8 R | |
|----|--------------------------------|------------|--------------------------|--|
| 1. | Выход из системы отопления | 1" | 2" | |
| 2. | Вход в систему отопления | 1" | 2" | |
| 3. | Вход от источника тепла | 1" | 2" | |
| 4. | Выход к источнику тепла | 1" | 2" | |
| 5. | Гильза для датчика температуры | Ø 9.5 мм | | |
| 6. | Воздуховыпускной клапан | 3/4" | | |

Рис. 3 Примерные схемы гидросистемы

