

## Свидетельство о приемке и продаже

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Модель



Заводской №

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_

года

Торговая организация: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина

### Отметка о подключении

Название монтажной организации, адрес: \_\_\_\_\_

Лицензия № \_\_\_\_\_ Телефон № \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

ФИО Мастера \_\_\_\_\_ Подпись, печать \_\_\_\_\_

Настоящим подтверждаю, что прибор введен в эксплуатацию, работает исправно, с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.

Подпись владельца \_\_\_\_\_

### Отметки о гарантийном и сервисном обслуживании

Название Сервисного центра: \_\_\_\_\_

Характер неисправности: \_\_\_\_\_

Выполненный ремонт: \_\_\_\_\_

Мастер сервисного центра:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Печать:



NIBE AB  
Markaryd, Sweden  
[www.nibe.com](http://www.nibe.com)

## БУФЕРНЫЕ НАКОПИТЕЛИ

# BU-100.8 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 Bi-100.8 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 BU-100.8 R:

- материал - стальной лист
- цилиндрическая форма
- настенная установка
- теплоизоляция из пенополиуретанной пены 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.**

## **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 обслуживании**

Название Сервисного центра: \_\_\_\_\_

Характер неисправности: \_\_\_\_\_

Выполненный ремонт: \_\_\_\_\_

Мастер сервисного центра:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Печать: \_\_\_\_\_

## **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:**

ЗАО «ЭВАН», 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, д17

тел./факс (831) 220 32 00, 419 57 06

[www.evan.ru](http://www.evan.ru) [info@evan.ru](mailto:info@evan.ru)

### **Требования к установке:**

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

Установка производится силами покупателя. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные неправильной установкой, некачественными материалами, не соответствующей стандартам водой или неточным следованием настоящей инструкции.

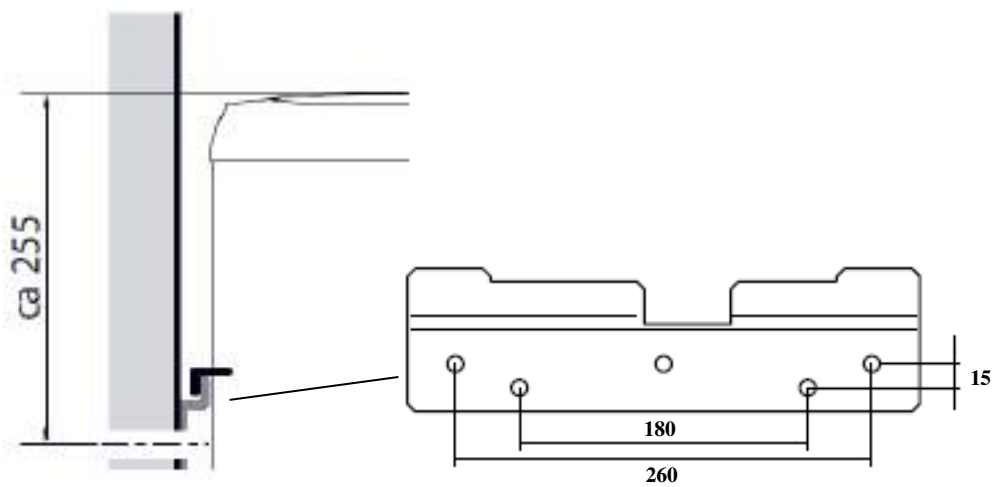
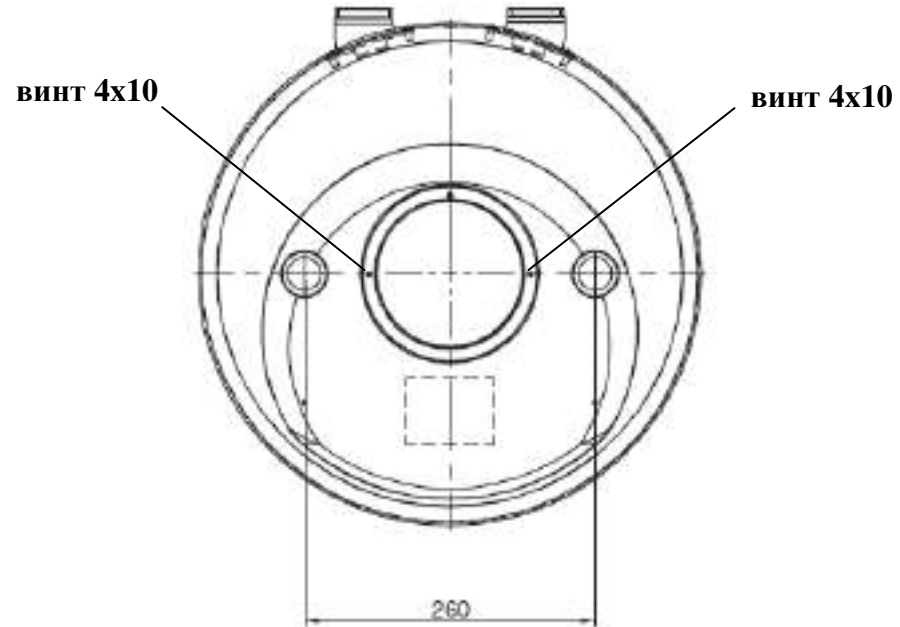
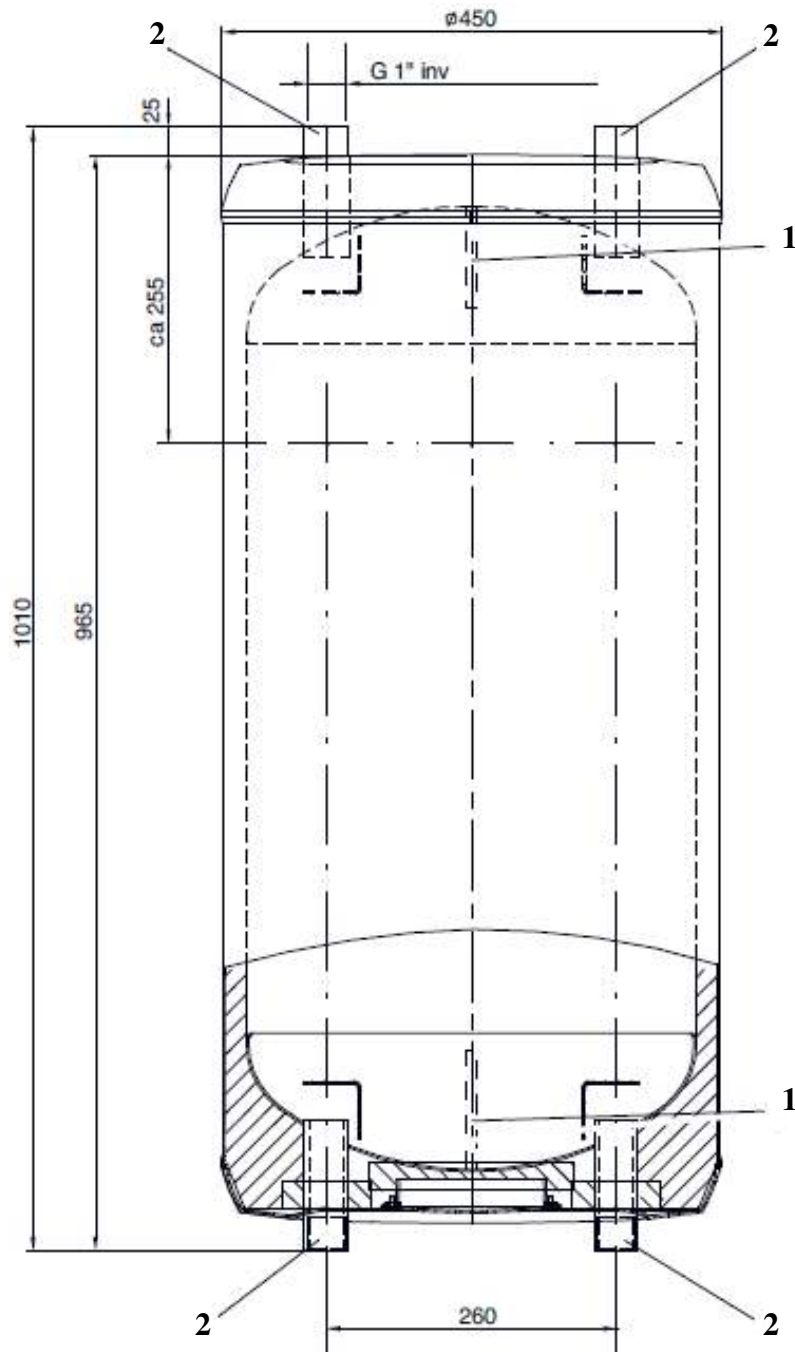
Буферный накопитель установить на стену с помощью крепежных элементов находящихся в комплекте поставки.

**ВНИМАНИЕ! Стена должна быть достаточно надежной, чтобы выдержать вес буферного накопителя заполненного водой.**

<b>Технические характеристики</b>		<b>BU-100.8</b>
Номинальная емкость	л.	100
Максимальное давление в баке	МПа	0,6
Максимальная температура в баке	°C	95
Вес нетто	кг	31
Вес брутто	кг	36

Для подключения датчика температуры надо:

- снять пластмассовую крышку (отвинчивая винта 4x10);
- в крышке сделать отверстие для датчика;
- переложить датчик через отверстие;
- поместить датчик в гильзе для датчика температуры;
- смонтировать крышку.



**Рис. 1 Конструкция и размеры буферного накопителя BU-100.8 R**

- Гильза для датчика температуры Ø 9.5
- Поглощения G1"