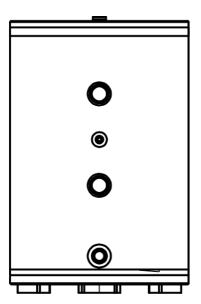


# НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК

# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ





### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Большое вам спасибо за покупку нашего продукта. Перед использованием вашего устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

#### Меры предосторожности по технике безопасности

- 1. Пожалуйста, внимательно прочтите эти инструкции перед установкой и использованием. Данное руководство содержит информацию необходимую для правильной установки и ввода в эксплуатацию, запуска в эксплуатацию и технического обслуживания оборудования.
- 2. Установка, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования должны выполняться профессионалами.
- 3. Пожалуйста, регулярно проверяйте старение компонентов и трубопроводов, изоляцию и другие проблемы и при необходимости проводите соответствующую обработку.
- 4. Несоблюдение приведенных выше инструкций может привести к повреждению оборудования и даже поставить под угрозу личную безопасность.

## Содержание

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

- 1.1 Примечания 1
- 1.2 Модели 1
- 1.3 Спецификация
- 1.4 Парамерты
- 2. УСТАНОВКА 3
  - 2.1 Установка блока 3
- 3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 4
  - 3.1 Тестовый запуск 4
- 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 4

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

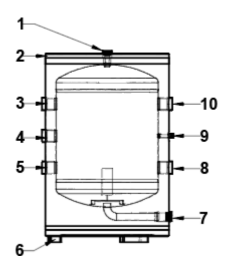
#### 1.1 Примечания

- 1. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой
- 2. . Данное руководство содержит информацию, необходимую для правильной установки, ввода в эксплуатацию, запуска и технического обслуживания оборудования.
- 3. Производитель не несет никакой ответственности за травмы персонала или повреждение оборудования, вызванные неправильной установкой, вводом в эксплуатацию, несоблюдением положений или инструкций данного руководства.
- 4. Когда устройство не используется, пожалуйста, слейте всю воду из устройства.

#### 1.2 Модель

НОМЕР	Модель	Размеры (диаметр*высота) (мм)	Объем (Л)
1	NE-F60BT-SA	Ф465×715	60Л
2	NE-F100BT-SA	Ф465×1005	100Л
3	NE-F200BT-SA	Ф480×1665	200Л

## 1.3 Спецификация



HOMEP	Значение			
		NE-F60BT-SA	NE-F100BT-SA	NE-F200BT-SA
1	Отверстие выпускного клапана	G3/4 "внутренняя резьба	G3/4 "внутрення ярезьба	G3/4 "внутренняя резьба
2	Верхняя крышка			
3	Отверстие для выпуска горячей воды	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
4	Отверстие резервное	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/2"
5	Отверстие для впуска холодной воды	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
6	Резиновые ножки			
7	Отверстие для слива воды	G3/4"	G3/4"	G3/4"
8	Отверстие для впуска циркуляционной воды (от теплового насоса к баку)	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
9	Отверстие для датчика температуры			
10	Отверстие для выпуска циркуляционной воды (от бака к тепловому насосу)	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"

### **1.4 Параметры**

Модель:	NE-F60BT- SA	NE-F100BT- SA	NE-F2000BT- SA
Объем (Л)	60Л	100Л	200Л
Материал внутреннего бака	SUS304	SUS304	SUS304
Материал наружного бака	Пластина с покрытием		
		<u>r</u>	_
Подключение воды (дюймы)	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
Тип анодной защиты	Алюминий		
Размеры нетто (Д / Ш / В)	Ф465 × 715	Ф465×1005	Ф480 × 1665

<sup>2.</sup> УСТАНОВКА

## 2.1 Установка устройства

#### 2.1.1. Место установки

- А. Устройство должно устанавливаться в помещении с достаточным пространством для установки и обслуживания;
- Б. Устройство следует устанавливать в вентилируемом месте, которое выдерживает вес устройства и может быть установлено горизонтально без увеличения механического шума и вибрации.
- В. Место установки должно быть удобным для прокладки трубопровода технического

#### 3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

#### 3.1 Тестовый запуск

Меры предосторожности перед тестовым запуском:

Трубопровод водопроводной системы необходимо раз промыть и слить воду, чтобы убедиться, что качество и чистота воды соответствуют требованиям. Перед включением водяного насоса трубопроводную систему следует заполнить водой, а также убедиться, что расход воды и давление на выходе соответствуют требованиям.

### Качество воды должно соответствовать требованиям, приведенным в таблице

PH (25°C)	6.5-8.0	CL- (мг/л)	< 50
Проводимость (25°C) (µs/cm)	< 250	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (мг/л)	< 50
Fe (мг/л)	< 0.3	общей щелочной	< 50
твердость (мг/л)	< 50	Sio <sub>2</sub>	< 30

Тестовый запуск начинается только после завершения всех установок.

Пожалуйста, окончательно проверьте следующие вопросы перед тестовым запуском и поставьте галочку после подтверждения ..

 $\overline{\mathsf{V}}$ 

- Устройство установлено правильно.
- Трубопроводы и проводка установлены правильно.
- Выход воздуха из устройства свободен.
- Дренаж осуществляются плавно и без утечек.
- Защита от протечек работает эффективно.
- Изоляция труб завершена.

Проверьте, нет ли утечек во всей системе циркуляции отопления.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Зимнее отключение

При необходимости слить воду, выключить устройство.

Когда устройство включено, воду сливать запрещено.

#### Первоначальный запуск после выключения

После любого длительного отключения при повторном запуске устройства должны быть выполнены следующие подготовительные работы.

Тщательно осмотрите и очистите устройство.

Очистите водопроводную систему.

Закройте клапан сброса давления и другое оборудование в водопроводной системе.