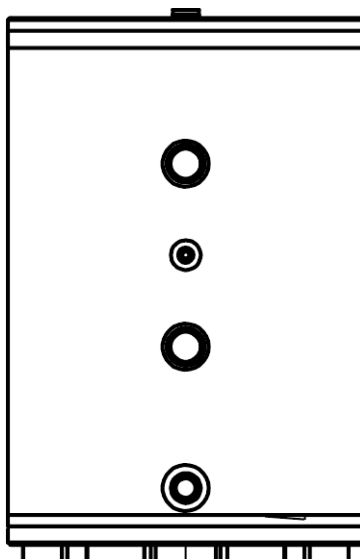


Руководство по монтажу и эксплуатации



НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Благодарим Вас за приобретение нашего продукта! Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для использования в будущем.

Содержание

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	
1.1 Примечания	1
1.2 Модели	1
1.3. Спецификация	2
1.4. Параметры	3
2 УСТАНОВКА	3
2.1 Установка устройства	3
3 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	4
3.1 Тестовый запуск	4
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	4

Меры предосторожности по технике безопасности

1. 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.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

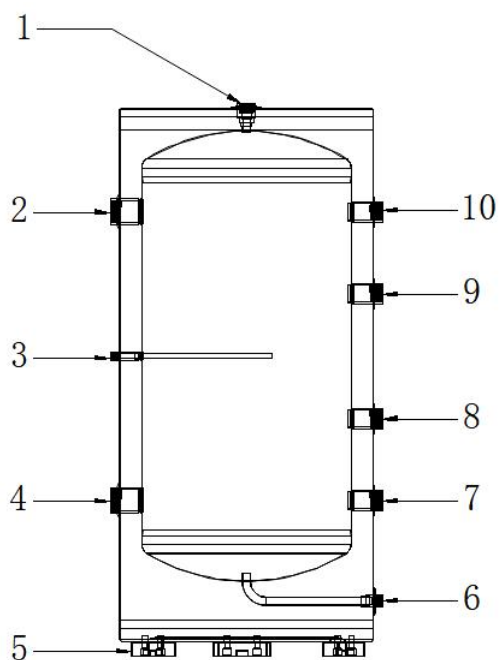
1.1 Примечания

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 Модели

№	Модель	Размеры (диаметр*высота) (мм)	Объем (л)
1	NE-F60BT-SA	465×715	60 л
2	NE-F100BT-SA	465×1005	100 л
3	NE-F200BT-SA	480×1665	200 л

1.3 Спецификация



NO.	Значение	Диаметр		
		NE-F60BT4-SA	NE-F100BT4-SA	NE-F200BT4-SA
1	Отверстие выпускного клапана	G3/4" резьба внутренняя	G3/4" резьба внутренняя	G3/4" резьба внутренняя
2	Вход воды (для теплового насоса)	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/2"
3	Датчик температуры			
4	Выход воды (для теплового насоса)	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/2"
5	Резиновые опоры			
6	Слив воды	G1/2"	G1/2"	G1/2"
7	Вход воды 1 (для потребителя)	G1"	G1"	G1 1/2"
8	Вход воды 2 (для потребителя)	G1"	G1"	G1 1/2"
9	Выход воды 2 (для потребителя)	G1"	G1"	G1 1/2"
10	Выход воды 1 (для потребителя)	G1"	G1"	G1 1/2"

1.4 Параметры

Модель:	NE-F60BT4-SA	NE-F100BT4-SA	NE-F200BT4-SA
Объем (л)	60L	100L	200L
Внутр. материал бака	SUS304	SUS304	SUS304
Наружн. материал бака	Металл с эмалированным покрытием		
Подключение для тепл. насоса (дюйм)	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/2"
Подключение для пользователя (дюйм)	G1"	G1"	G1 1/2"
Размеры нетто (Д/Ш/В)	Ø465×715	Ø465×1005	Ø480×1665
Вес нетто (кг)	18	24	38

2. УСТАНОВКА

2.1 Установка устройства

2.1.1. Место установки

- Устройство должно устанавливаться в помещении с достаточным пространством для установки и обслуживания;
- Устройство следует устанавливать в вентилируемом месте, способном выдержать вес устройства.
- При установке устройства убедитесь, что основание ровное, чтобы уменьшить механический шум и вибрацию.
- Место установки должно быть удобным для прокладки трубопровода технического обслуживания и электрического подключения.

3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

3.1 Тестовый запуск

Меры предосторожности перед тестовым запуском:

Трубопровод водопроводной системы необходимо 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

РН (25°C)	6.5-8.0	Хлор (мг/л)	< 50
Проводимость (25°C)(мкс/см)	< 250	Сульфаты (мг/л)	< 50
Железо (мг/л)	< 0.3	Общая щелочность	< 50
Жесткость (мг/л)	< 50	Оксид кремния	< 30

Тестовый запуск начинается только после завершения всех установок .

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

- Устройство установлено правильно. ☒
- Трубопроводы и проводка установлены правильно. ☒
- Выход воздуха из устройства свободен. ☒
- Дренаж осуществляется 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.

NEW ENERGY RUS



8 800 555-12-43

