# Руководство по монтажу и эксплуатации



# ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

### косвенного нагрева







### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию. Данное руководство содержит информацию, необходимую для правильной установки, ввода в эксплуатацию, запуска и обслуживания оборудования.
- 2. Пожалуйста, выберите соединительные кабели всоответствии с моделью оборудования, максимальным током или максимальной мощностью.
- 3. Установка, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования должны выполняться профессионалами.
- 4. Пожалуйста, регулярно проверяйте старение компонентов и линий, изоляцию и, при необходимости проводите соответствующую обработку.
- 5. Несоблюдение приведенных выше инструкций может привести к повреждению оборудования, поставить под угрозу личную безопасность и нанести вред здоровью.

### Предупреждение

Подключение к электросети должно быть надежным, в противном случае это может привести к короткому замыканию и возгоранию.

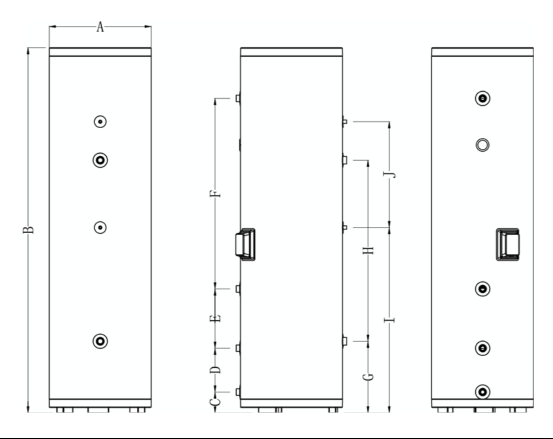
Все внешние соединительные провода должны быть защищены и изолированы, в противном случае существует опасность поражения электрическимтоком.

### Содержание

1 Технические характеристики устройства	стр.1
1.1 Внешний вид	стр.1
1.2 Примечания	стр.1
1.3 Параметры	стр.2
2 Установка	стр.2
2.1 Установка устройства	стр.2
2.2 Соединение труб схема	стр.3
2.3 Подключение к сети	стр.6
3 Ввод в эксплуатацию	стр.7
3.1 Процедура тестового запуска	стр.7
3.2 Обслуживание	стр.8

### 1 Технические характеристики устройства

### 1.1 Внешний вид



Nº	Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	G (мм)	Высота (мм)	I (мм)	J (мм)
1	NE-F200WT	480	1725	99	207	280	900	338	855	876	500
2	NE-F320WT	650	1725	140	250	350	710	425	870	956	460
3	NE-F500WT	700	1825	110	240	420	800	372	928	932	575

### 1.2 Примечания

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

### 1.3 Параметры

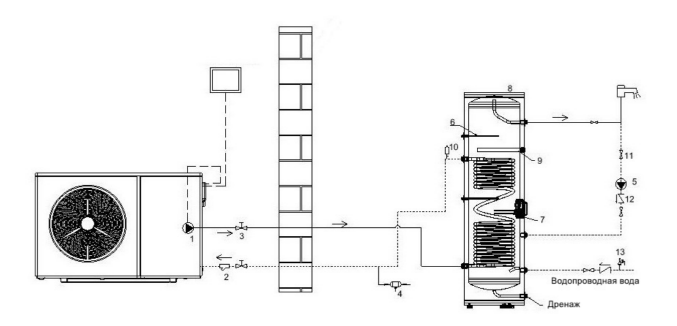
Модель		NE-F200WT	NE-F320WT	NE-F500WT	
Номинальный объем бака	L	200	320	500	
Максимальное расчетное		200	020	000	
•	Мпа	1			
Давление воды					
Максимальное рабочее	Мпа		1		
давление змеевика резервуара					
Максимальная безопасная	℃		95		
температура со стороны воды					
Падение давления в змеевике	Мпа	0.92			
Размеры спирали		Ø25 мм×22 м	Ø 32 мм×28,6 м	Ø 32 мм×33,4 м	
теплообменника					
Площадь теплообмена	м2	1,72 м2	2,87 м2	3,35 м2	
Подключение со стороны					
воды	дюйм	G3/4"			
Соединения труб со стороны теплообменника	дюйм	G1" G1-1/4"			
Размеры датчика температуры	ММ	M12			
Номинальная мощность	кВт	2			
электрического нагревателя	KDI	2			
Напряжение электрического	V	220			
нагревателя	V	220			
Ток электрического	^	9.1			
нагревателя	Α				
Размеры оборудования	ММ	Ø480×1725 Ø650×1725 Ø700×1825			
Вес нетто	КГ	52	84	100	

### 2 Установка

### 2.1 Установка устройства

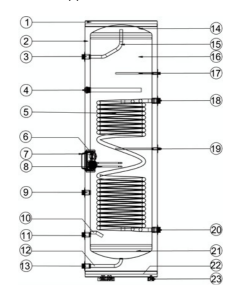
- Устройство должно устанавливаться в помещении с достаточным пространством для монтажа и обслуживания.
- Устройство следует устанавливать в вентилируемом месте.
- При установке устройства убедитесь, что основание ровноеи способно выдержать вес устройства.
- Место установки должно быть удобным для прокладки трубопровода технического обслуживания и электрического подключения.

### 2.2 Соединение труб схема



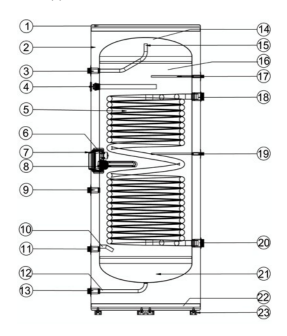
### КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Модель: **NE-F200WT** 



Nº	Значение	Размер	Количество
1	Верхняя крышка резервуара		1
2	Утеплитель		1
3	Выходное отверстие для горячей воды	Внутренняя резьба G3/4"	1
4	Магниевый анод	Внутренняя резьба G1"	1
5	Спираль теплообменника	Ø25 мм, 22 метра	1
6	Соединительная клеммная колодка		1
7	Крышка электронагревателя		1
8	Электрический нагреватель ТЭН		1
9	Отверстие для рециркуляции воды	Внутренняя резьба G3/4"	1
10	Водный щит		1
11	Вход для холодной воды	Внутренняя резьба G3/4"	1
12	Дренажная труба		1
13	Дренажное отверстие	Внутренняя резьба G3/4"	1
14	Верхний вкладыш		1
15	Труба для отвода горячей воды		1
16	Облицовка бака		1
17	Температура воды. порт датчика 1	Внутренняя резьба М12	1
18	Выход из бака для горячей воды	Внутренняя резьба G1"	1
19	Температура воды. порт датчика 2	Внутренняя резьба М12	1
20	Вход в резервуар для горячей воды	Внутренняя резьба G1"	1
21	Нижний вкладыш		1
22	Нижний каркас		1
23	Резиновые опоры		3

### Модель: **NE-F320WT / NE-F500WT**



Nº	Значение	Размер	Количество
1	Верхняя крышка резервуара		1
2	Утеплитель		1
3	Выходное отверстие для горячей воды	Внутренняя резьба G3/4"	1
4	Магниевый анод	Внутренняя резьба G1"	1
5	Спираль теплообменника	Ø32 мм, 28,6 метра (320л) Ø32 мм, 55 метра (500л)	1
6	Соединительная клеммная колодка		1
7	Крышка электронагревателя		1
8	Электрический нагреватель ТЭН		1
9	Отверстие для рециркуляции воды	Внутренняя резьба G3/4"	1
10	Водный щит		1
11	Вход для холодной воды	Внутренняя резьба G3/4"	1
12	Дренажная труба		1
13	Дренажное отверстие	Внутренняя резьба G3/4"	1
14	Верхний вкладыш		1
15	Труба для отвода горячей воды		1
16	Облицовка бака		1
17	Температура воды. порт датчика 1	Внутренняя резьба М12	1
18	Выход из бака для горячей воды	Внутренняя резьба G1 1/4"	1
19	Температура воды. порт датчика 2	Внутренняя резьба М12	1
20	Вход в резервуар для горячей воды	Внутренняя резьба G1 1/4"	1
21	Нижний вкладыш		1
22	Нижний каркас		1
23	Резиновые опоры		4

### 2.3 Подключение к сети

Устройство следует подключать к источнику питания с номинальным напряжением.

Модель	Провода источника питания				
	Электроснабжение	Диаметр кабеля	Спецификация		
NE-F200WT	220-240V~/ 50Hz	3G 4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12		
NE-F320WT	220-240V~/ 50Hz	3G 4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12		
NE-F500WT	220-240V~/ 50Hz	3G 4.0mm <sup>2</sup>	AWG 12		

### Общие меры предосторожности:

Монтажные работы должны выполняться профессиональным персоналом в соответствии со схемой подключения.

Разрешается использовать только электрические компоненты, соответствующие спецификациям электрооборудования. Несоблюдение рекомендаций может привести к неисправности оборудования или поражению электрическим током.

Установите устройство защиты от утечек электрического тока в соответствии с требованиями соответствующих национальных технических стандартов на электрооборудование.

Пожалуйста, не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как неправильный ремонт может привести к поражению электрическим током или повреждению и т.д.

Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен специалистом из сервисного отдела указанного производителем или аналогичного.

Отключите источник питания перед открытием крышки электрического блока управления и не снимайте и не перемещайте никакие электрические компоненты устройства.

### 3 Ввод в эксплуатацию

### 3.1 Процедура тестового запуска

Перед тестовым запуском операции необходимо убедиться, что качество и чистота воды соответствуют требованиям. Перед включением водяного насоса в трубопроводную систему следует снова 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	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.
- Напряжение питания совпадает с номинальным напряжением устройства.
- Трубопроводы и проводка установлены правильно.
- Вход и выход воздуха из устройства свободны от препятствий.
- Дренаж осуществляются плавно и без утечек.
- Защита от утечки электрическим током работает эффективно.
- Изоляция труб завершена.
- Провода заземления подсоединены надлежащим образом. Проверьте, нет ли утечек во всей системе циркуляции отопления.

### 3.2 Обслуживание

#### Удаление накипи

После длительной эксплуатации, на поверхности теплообменника со стороны воды может отложиться оксид кальция или другие минералы. Когда эти отложения возникают, они влияют на производительность теплообмена и приводят к увеличению энергопотребления.

В процессе очистки и удаления накипи обращайте внимание на следующие аспекты:

- Проверка теплообменника должна осуществляться профессионалами.
- После использования чистящего средства, промойте водопроводные трубы и теплообменник чистой водой, чтобы предотвратить коррозию или повторную абсорбцию системы после очистки.
- При использовании чистящего средства, концентрацию чистящего средства, время очистки и температуру воды следует регулировать в соответствии с отложениями образований.
- После завершения очистки кислотного раствора, необходимо нейтрализовать отработанную жидкость и обратиться в соответствующую компанию для обращения с отработанной жидкостью.
- Чистящие средства и нейтрализующие агенты вызывают поражения глаз, кожи, слизистых оболочек носа и т.д. Поэтому во время чистки необходимо использовать защитные устройства (например, защитные очки, защитные перчатки, защитные маски, защитную обувь и т.д.) для предотвращения вдыхания или контакта с агентами.

#### Зимнее отключение

- Когда устройство не используется и выключено, необходимо слить воду.
- При включенном устройстве слить воду будет невозможно.

#### Первоначальный запуск после выключения

После любого длительного отключения при повторном запуске устройства должныбыть выполнены следующие приготовления:

- Тщательно осмотрите и очистите устройство.
- Очистите водопроводную систему.
- Проверьте предохранительный клапан и другое оборудование в водопроводной системе.
- Закрепите все электрические соединения.

**<u>ВАЖНО!</u>** При отключении на длительное время, если устройство размещено в помещении, где температура наружного воздуха ниже 2°C, воду из системы водоснабжения следует слить.

# **NEW ENERGY RUS**



8 800 555-12-43

