


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

**ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА
 ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ**

MEGA

W- E 220.82R
W- E 300.82R
W- E 400.82R



Руководство по эксплуатации

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

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за удачный выбор и приобретение водонагревателя "NIBE".

Водонагреватель предназначен для подогрева воды в домашних условиях и может быть установлен там, где есть возможность подключения к водопроводу, системе центрального отопления, гелиосистеме и электроэнергии.

Водонагреватель имеет стальной эмалированный резервуар, который дополнительно защищен от коррозии магниевым анодом.

Водонагреватель имеет хорошую теплоизоляцию, позволяющую уменьшать тепловые потери розогреваемой воды.

Водонагреватели **MEGA** - это приборы экономящие энергию, простые в установке, безопасные и удобные в использовании, незагрязняющие окружающую среду и позволяющие получать теплую воду для нужд любой средней семьи.

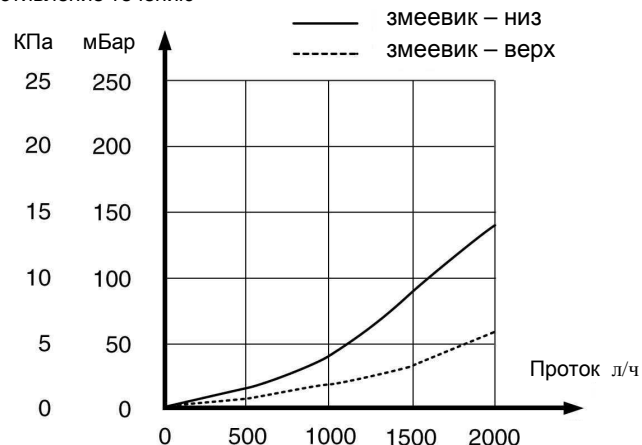
Воду из нагревателя можно подвести к нескольким точкам потребления например: ванне, умывальнику, мойке

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.

Кривая сопротивления течению

Сопротивление течению



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 требуется 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 5 лет.

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

Гарантийный срок на внутренний бак действует при условии обязательной замены магниевых анодов не реже, чем каждые 18 месяцев с момента установки. При предъявлении претензии производителю необходимо подтвердить факт замены магниевых анодов в указанные сроки записью в разделе руководства по эксплуатации "Отметки о гарантийном и сервисном обслуживании", либо документом подтверждающим факт покупки магниевых анодов.

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.

Официальный представитель на территории РФ:

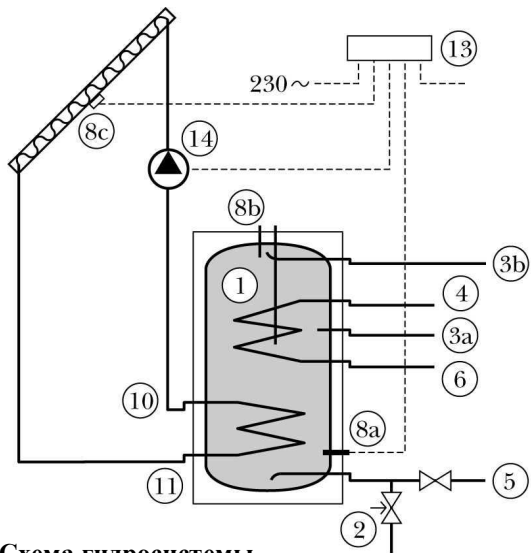
ЗАО «ЭВАН», 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, д17
тел./факс (831) 220 32 00, 419 57 06
www.evan.ru info@evan.ru

Нагреватели предназначены для подогрева воды в домашних условиях и могут быть установлены там, где есть возможность подключения к водопроводу, котлу центрального отопления и солнечному коллектору.

Нагреватели имеют стальной эмалированный резервуар с двумя змеевиками, который дополнительно защищен от коррозии магниевым анодом.

Технические характеристики		W-E		
		220.82R	300.82R	400.82R
Номинальная ёмкость	л.	220	300	400
Рабочая ёмкость	л.	208	280	375
Максимальное давление в змеевике	МПа	1,6	1,6	1,6
Максимальное давление в баке	МПа	0,6	0,6	0,6
Площадь змеевика системы центрального отопления	м ²	0,75	0,92	0,92
Площадь змеевика для солнечного коллектора	м ²	1,15	1,6	1,6
Мощность змеевика гелиосистемы (нижнего) 70/10/45 ¹⁾	кВт	24,2	26	26
Ёмкость змеевика системы Ц.О. (верхнего)	л.	3,25	5,4	5,4
Ёмкость змеевика для солнечного коллектора (нижнего)	л.	3,55	9,4	9,4
Суточное потребление энергии	кВтч/24ч	1,8	3,1	3,6
Максимальная температура в змеевике	°С	110	110	110
Максимальная температура в баке	°С	85	85	85
Производительность горячей воды для параметров 70/10/45 ¹⁾	л/ч	625	990	990
Вес нетто	кг	86	129	144
Вес брутто	кг	106	159	176
Размеры				
A	мм	---	283	315
B	мм	859	883	883
C	мм	1393	1308	1308
D	мм	440	530	600
E	мм	579	650	725
F	мм	82	91	103
G	мм	199	283	283
H	мм	319	533	533
I	мм	679	787	787
J	мм	976	933	933
K	мм	1056	1083	1083
L	мм	1376	1227	1227
M	мм	1179	1308	1308
N	мм	1510	1472	1495
O	мм	1625	1587	1633

¹⁾ температура теплоносителя / температура питательной воды / температура хозяйственной воды



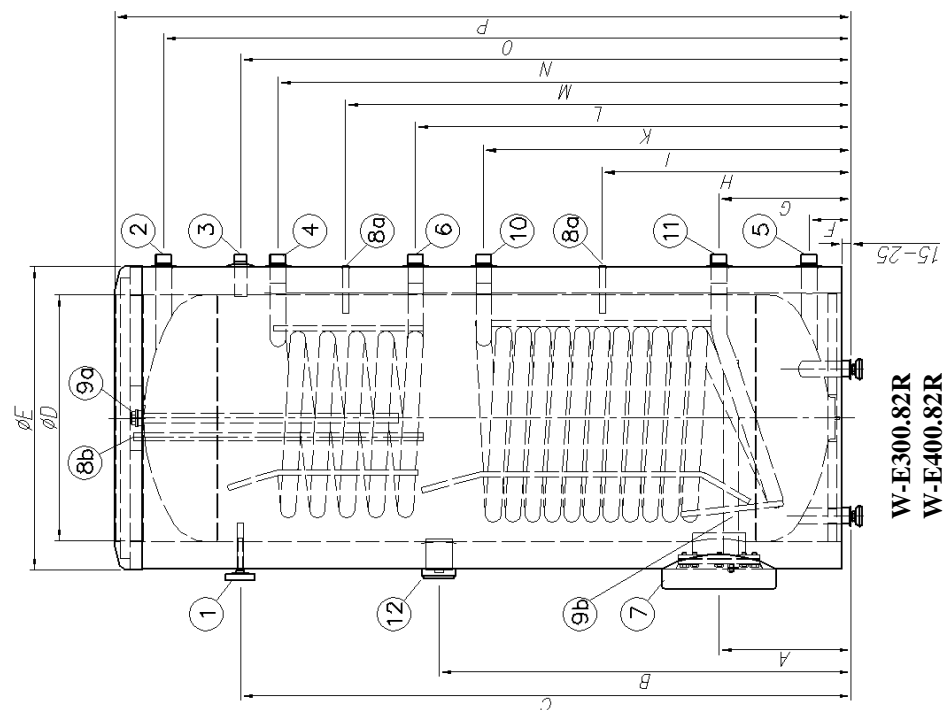
1. Нагреватель
2. Предохранительный клапан
- 3а Циркуляция
- 3b Выход горячей воды
4. Вход из системы Ц.О.
5. Вход холодной воды
6. Выход в систему Ц.О.
- 8а Датчик температуры системы солнечного коллектора
- 8b Датчик температуры системы центрального отопления
- 8с Солнечный коллектор
10. Вход источника тепла из солнечного коллектора
11. Выход из змеевика системы солнечного коллектора
13. Управление
14. Циркуляционный насос

Схема гидросистемы

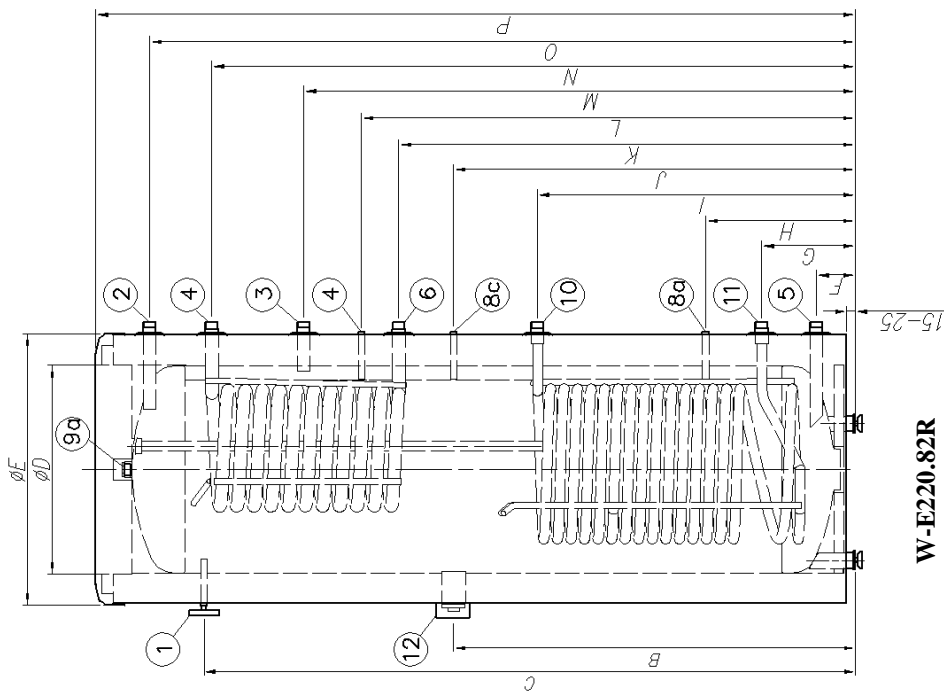
Нагреватели могут ремонтировать и консервировать только специально обученные этому квалифицированные специалисты, поскольку неправильно выполненный ремонт может стать причиной возникновения опасности во время работы нагревателя.

Адрес ближайшей сервисной мастерской необходимо получить у продавца.

Конструкция нагревателя:		W-E220.82R	W-E300.82R W-E400.82R
1.	Термометр	+	+
2.	Выход горячей воды	3/4"	1"
3.	Циркуляция	3/4"	3/4"
4.	Вход змеевика Ц.О.	3/4"	1"
5.	Вход холодной воды	3/4"	1"
6.	Выход змеевика Ц.О.	3/4"	1"
7.	Фланец для чистки бака	нет	Ø 174/101
8а	Трубка для датчика	Ø 10 mm	Ø 10 mm
8b	Трубка для датчика	нет	Ø 12 mm
8с	Трубка для датчика	Ø 10 mm	нет
9а	Анод Ø 21 mm	900 mm	545 mm
9b	Анод Ø 33 mm	нет	425 mm 520 mm
10.	Вход змеевика гелиосистемы	3/4"	1"
11.	Выход змеевика гелиосистемы	3/4"	1"
12.	Фланец для монтажа ТЭН-а	1 1/4"	1 1/2"



W-E300.82R
W-E400.82R



W-E220.82R

Конструкция нагревателя