Свидетельство о приемке и продаже

Модель	Заводской № _	Дата выпуска
Штамп ОТК (клеймо прие	мщика)	
Дата продажи «»		года
Торговая организация:		
Подпись продавца		<u>Штамп магазина</u>
Отметка о подключе	нии	
Название монтажной орга	низации, адрес: _	
Лицензия №	Γ	Селефон №
Дата установки		
-		Подпись, печать
		р введен в эксплуатацию, работает асности и эксплуатации ознакомлен.
Подпись владельца		•
Отметки о гарантий	ном и сепвис	ном обслуживании
•	-	nom occiyambanini
Выполненный ремонт:		
Мастер сервисного центра	:	
ФИО		Подпись
Дата ремонта		Печать:

16



NIBE AB Markaryd, Sweden www.nibe.com

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

MEGA

W- E 750.81R W- E 750.82R W- E 1000.81R W- E 1000.82R



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 и гелиосистеме.

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

Водонагреватель имеет хорошую термоизоляцию, 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 тёплую воду для нужд любой средней семьи.

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



Просим внимательно ознакомиться с уководством 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.



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

Адрес ближайшей сервисной мастерской необходимо получить у продавца.

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 о 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 5 лет.

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

Гарантийный срок на внутренний бак действует при условии обязательной замены магниевого анода не реже, чем каждые 24 месяца с момента установки. При предъявлении претензии производителю необходимо подтвердить факт замены магниевого анода в указанные сроки записью в разделе руководства по эксплуатации "Отметки о гарантийном и сервисном обслуживании", либо документом подтверждающим факт покупки магниевого анода.

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.

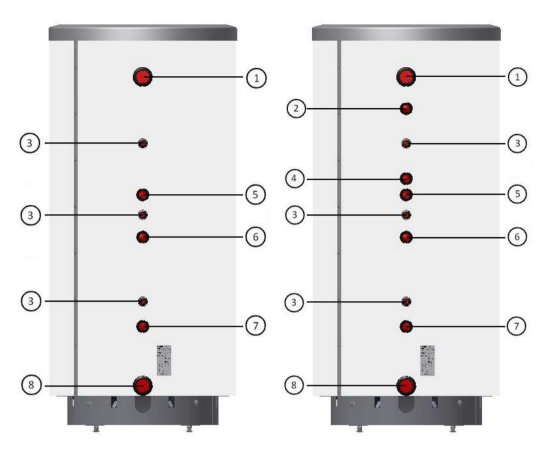
Порядок предоставления гарантийных услуг определяется продавцом.

Официальные представитель на территории РФ:

3AO «ЭВАН», 603024, г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, д17 тел./факс (831) 220 32 00, 419 57 06 www.evan.ru info@evan.ru

Технические характеристики		W-E 750.81R	W-E 1000.81R	W-E 750.82R	W-E 1000.82R
Номинальная ёмкость	Л.	750	1000	750	1000
Площадь верхнего змеевика	M ²	-	-	1,	47
Емкость верхнего змеевика	л.	-	-	8	,5
Мощность верхнего змеевика 70/10/45 ¹⁾	кВт	-	-	23	3,8
Производимость верхнего змеевика.	л/ч	-	-	588	
Площадь нижнего змеевика	M ²		2,	74	
Емкость нижнего змеевика	л.		1	6	
Мощность нижнего змеевика 70/10/45 ¹⁾	кВт	44,5			
Производимость нижнего змеевика	л/ч	1100			
Максимальное давление в змеевике	МПа	16			
Номиальное давление в баке	МПа	10			
Защита от коррозии		эмаль + магниевый анод			Д
Длина магневого анода Ø 33 мм	MM	1100	1250	1100	1250
Суточное потребление энергии	кВтч/24ч				
Максимальная температура в змеевике	°C		11	10	
Максимальная температура в баке	°C		9	5	
Вес нетто	КГ	259	289	288	319
Вес брутто	КГ	309	344	338	374

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

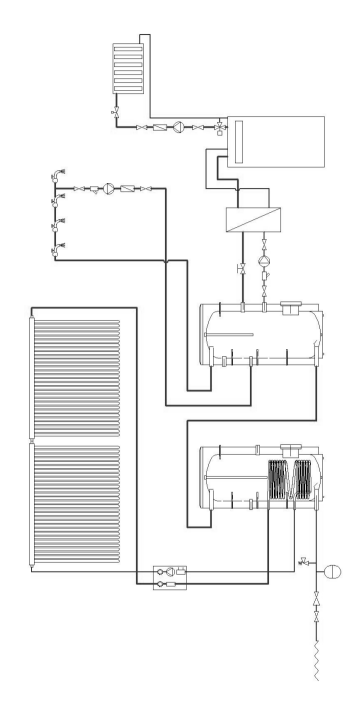


W-E750.81 R / W-E1000.81R

W-E750.82 R / W-E1000.82R

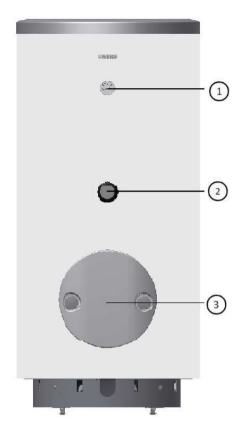
1	Выход горячей воды	G 1"
2	Вход змеевика Ц.О.	G 1"
3	Гильза для датчика	Ø 16 mm
4	Выход змеевика Ц.О.	G 1"
5	Циркуляция	G ¾"
6	Вход змеевика гелиосистемы	G 1"
7	Выход змеевика гелиосистемы	G 1"
8	Вход холодной воды	G 1"

Примерная схема гидросистемы



4

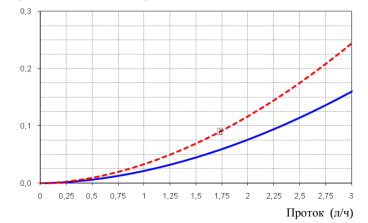




1	Термометр	Ø 10 mm
2	Фланец для установки ТЭН-а	G 2"
3	Фланец для чистки бака	Ø 120 mm

Кривая сопротивления течению

Сопротивление течению (Бар)

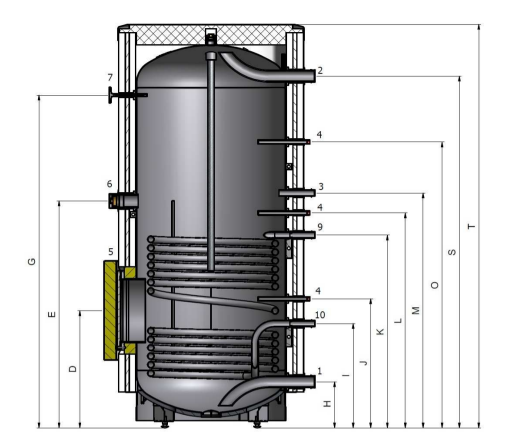


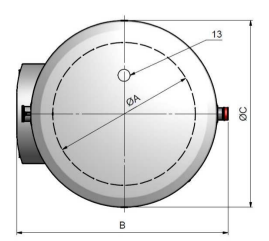
змеевик – нижний W-E750.81R

змеевик — верхний W-E750.82R W-E1000.82R

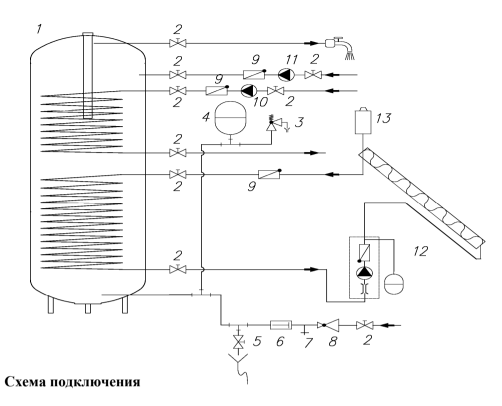
W-E750.81R W-E1000.81R W-E750.82R W-E1000.82R

12



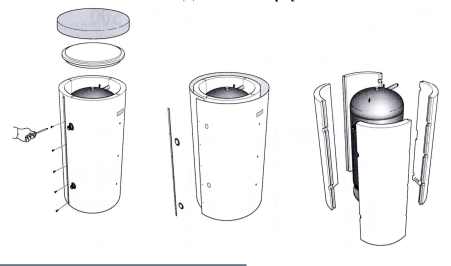


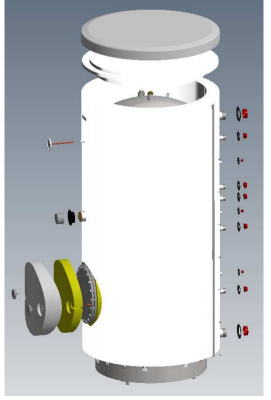
W-E750/1000.81R



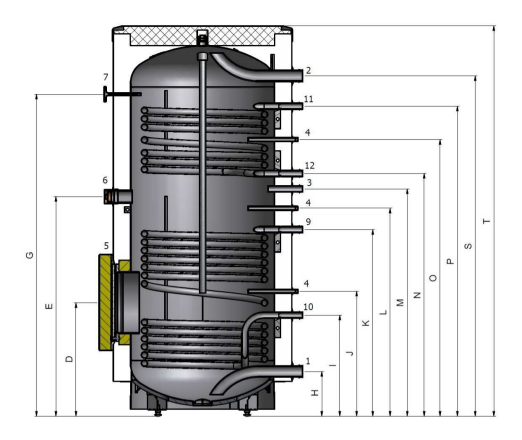
- 1. Теплообменник
- 2. Отсечной вентиль
- 3. Предохранительный клапан
- 4. Уровнительный сосуд
- 5. Водосливной вентиль
- 6. Обратный клапан
- 7. Контрольльный клапан
- 8. Редукционный клапан
- 9. Откидной обратный клапан
- 10. Циркуляционный насос
- 11. Циркуляционный насос
- 12. Насосная группа солнечного коллектора
- 13. Воздуховыпускной клапан

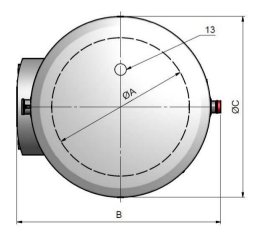
Демонтаж корпуса и теплоизоляции.











W-E750/1000.82R

Розмеры водонагреватели

		W-E 750.81R	W-E 750.82R	W-E 1000.81R	W-E 1000.82R	
A	mm		750 850		50	
В	mm	~1	.060	~1160		
С	mm	965		1065		
D	mm	590		627		
E	mm	1140		1177		
F	mm	-	-	-	ı	
G	mm	1	670	1707		
Н	mm	142		159		
I	mm	5	526		563	
J	mm	ϵ	550	687		
K	mm	9	970	1007		
L	mm	10	1080		1117	
M	mm	1180		1217		
N	mm	-	1285	-	1322	
O	mm	1-	1460 1497		497	
P	mm	-	1633	-	1670	
R	mm	-	-	-	-	
S	mm	1855		1912		
T	mm	2025+15/-0		2100+15/-0		

Элементы конструкци водонагревателя

1	Вход холодной воды	G 1"
2	Выход горячей воды	G 1"
3	Циркуляция	G ¾"
4	Гильза для датчика	Ø 16 mm
5	Фланец для чистки бака	Ø 120 mm
6	Фланец для установки ТЭН-а	G 2"
7	Термометр	Ø 10 mm
9	D	~
	Вход нижнего змеевика	G 1"
10	Выход нижнего змеевика	G 1"
	, ,	
10	Выход нижнего змеевика	G 1"



НАГРЕВАТЕЛЬ УСТАНОВЛИВАТЬ И ИСПОЛЬ-30ВАТЬ ТОЛЬКО СО СМОНТИРОВАННЫМ <u>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ</u>, КОТОРЫЙ ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.



МЕЖДУ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ И НАГРЕВАТЕЛЕМ НЕЛЬЗЯ МОНТИРОВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НАПРИМЕР ОТСЕЧНОЙ ВЕНТИЛЬ.



ВНИМАНИЕ: Во время нагревания может начать капать вода из отверстия предохранительного клапана. Избежать подтекания воды невозможно и нельзя препятствовать этому, так как блокировка клапана может привести к взрыву бака (в случае аварии оборудования). Действие предохранительного клапана нужно проверять каждые 14 дней