

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

MEGA

W-E 100.81R

W-E 125.81R

W-E 150.81R

W-E 220.81R



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 электроэнергии .

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 ознакомится с руководством по эксплуатации до монтировки и начала эксплуатации нагревателя.

В случае повреждения из-за несоблюдения правил указанных в руководстве по эксплуатации, производитель отказывается от гарантийных обязательств.

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 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 18 месяцев 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, в том числе, причу пакетом подтверждений.
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

• Подключение 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.

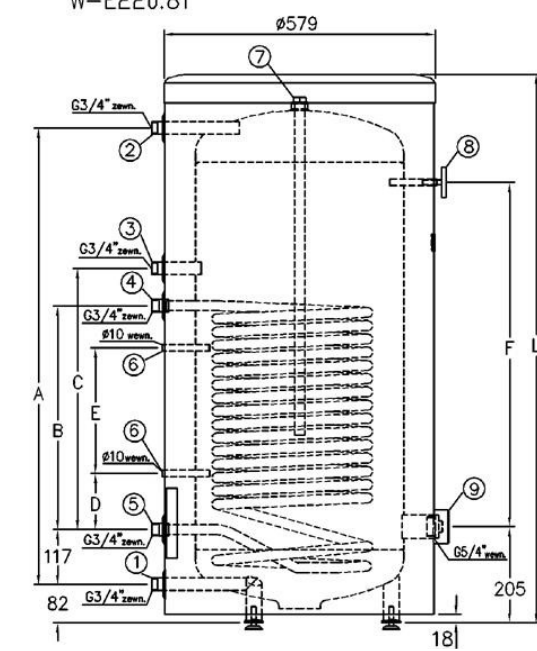
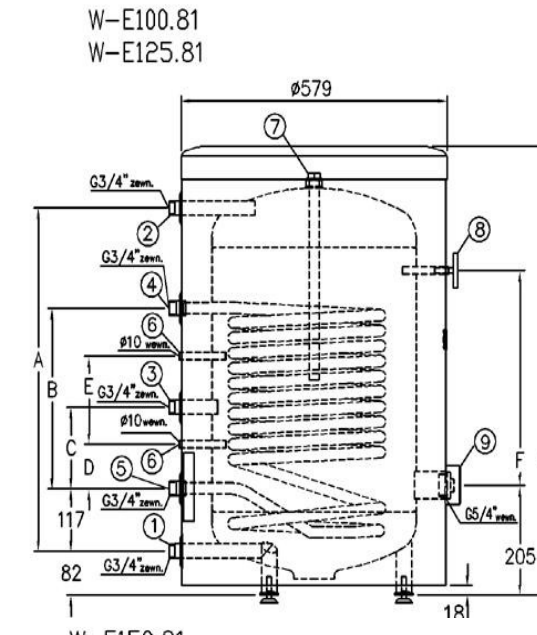


Рис. 1 Конструкция нагревателя

1. Вход холодной воды, 2. Выход горячей воды, 3. Циркуляция, 4. Вход змеевика, 5. Выход змеевика, 6. Трубка для датчика Ø 10 мм, 7. Магневый анод, 8. Термометр, 9. Фланец для подключения ТЭН-а,

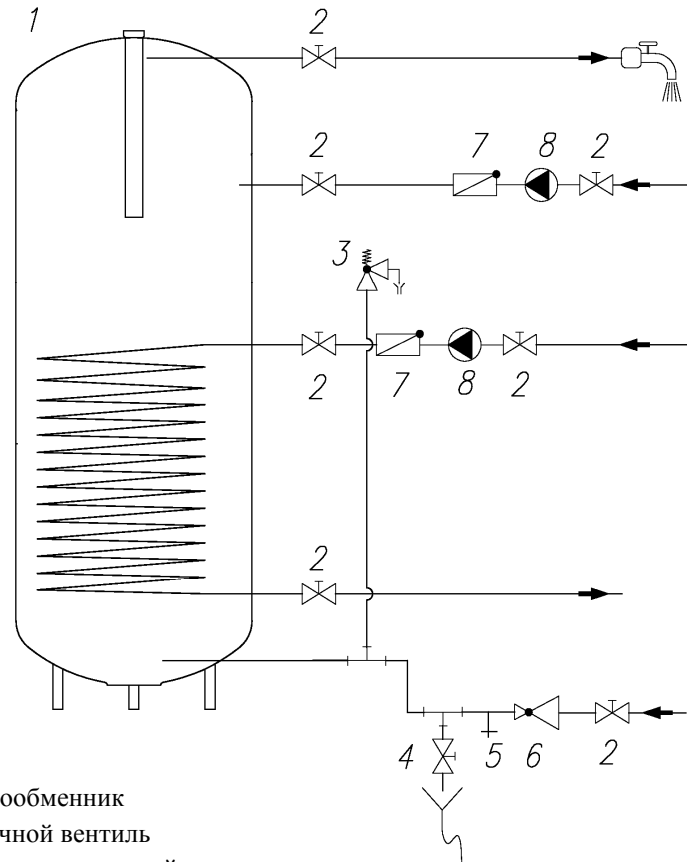


Схема гидросистемы

1. Термообменник
2. Отсечной вентиль
3. Предохранительный клапан
4. Водосливной вентиль
5. Контрольный клапан
6. Редукционный клапан
7. Откидной обратный клапан
8. Циркуляционный насос

Нагреватель устанавливать и использовать только со смонтированным предохранительным клапаном.

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

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

Технические характеристики		Тип			
		W-E 100.81R	W-E 125.81R	W-E 150.81R	W-E 220.81R
Рабочий объем	л.	100	125	150	220
Площадь змеевика	м ²	0,75	1,15	1,15	1,15
Мощность ¹⁾	kW	14	24,2	24,2	24,2
Производимость ¹⁾	л/ч	340	625	625	625
Время подогрева	Δ25°C	мин	13	10	12
Объем змеевика	л.	2,3	3,55	3,55	3,55
Максимальное давление в баке	МПа	0,6			
Максимальное давление в змеевике		1,6			
Теплоизоляция		пенопласт			
Максимальная температура в змеевике	°C	110			
Максимальная температура в баке	°C	85			
Суточная потеря энергии	кВт/24ч	1,35	1,44	1,52	1,8
Вес нетто	кг	42	54	58	70
Вес брутто	кг	57	68	75	90
Защита от коррозии		эмаль + магневый анод			
Длина магневого анода Ø 21 мм	мм	510	700	700	900
Размеры	A	мм	643	807	979
	B		305	480	480
	C		160	300	560
	D		80	120	120
	E		160	270	540
	F		403	567	739
	L		840	1004	1176
	1428				
	480				
	980				
	120				
	540				
	1188				
	1625				

1) Разход теплоносителя 2,5 л/ч

2) Темп. теплоносителя / темп. питательной воды / темп. хозяйственной воды

3) Электрический нагревательный элемент продается отдельно.

Нагреватель 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.