



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 магнeвым анодом.

Технические характеристики		QMS-300	QMS-400
Номинальная ёмкость	л.	300	400
Рабочая ёмкость	л.	280	375
Максимальное давление в змеевике	МПа	2,5	2,5
Максимальное давление в баке	МПа	1,0	1,0
Площадь змеевика системы центрального отопления	м <sup>2</sup>	0,65	0,65
Площадь змеевика для солнечного коллектора	м <sup>2</sup>	1,6	1,6
Ёмкость змеевика системы ц.о. (верхнего )	л.	3,8	3,8
Ёмкость змеевика для солнечного коллектора (нижнего )	л.	9,4	9,4
Максимальная температура в змеевике	°С	110	110
Максимальная температура в баке	°С	95	95
Максимальный проток через змеевик	л/ч	1950	1950
Максимальное сопротивление течению	мбар	140	140
Производительность горячей воды для параметров 80/10/45	л/ч	850	850
Длина магнeвного анода Ø 33 мм	мм	425	520
Вес	кг	160	215
Размеры			
A	мм	283	315
B	мм	883	883
C	мм	1308	1308
D	мм	530	600
E	мм	650	725
F	мм	91	103
G	мм	283	283
H	мм	533	533
I	мм	787	787
J	мм	933	933
K	мм	1083	1083
L	мм	1227	1227
M	мм	1308	1308
N	мм	1472	1495
O	мм	1587	1633



NIBE AB  
Markaryd, Sweden  
www.nibe.com



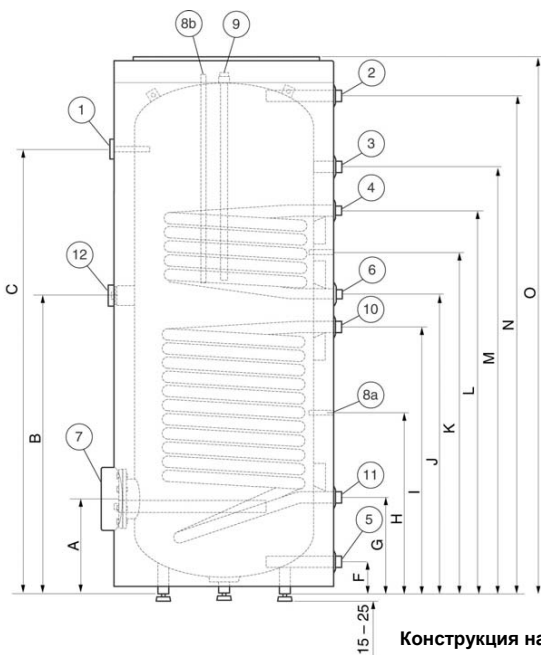
„NIBE-BIAWAR” sp. z o.o.  
Bialystok, Poland  
www.biawar.com.pl

## Нагреватели воды косвенного нагрева **MEGA solar** W-E 300.82 W-E 400.82



### Руководство по эксплуатации

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



Конструкция нагревателя:

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Термометр                                     |           |
| 2. Выход горячей воды                            | 1"        |
| 3. Циркуляция                                    | 3/4"      |
| 4. Вход змеевика Ц.О.                            | 1"        |
| 5. Вход холодной воды                            | 1"        |
| 6. Выход змеевика Ц.О.                           | 1"        |
| 7. Фланец для чистки бака                        | Ø 274/115 |
| 8a Трубка для датчика                            | Ø 10 mm   |
| 8b Трубка для датчика                            | Ø 12 mm   |
| 9. Анод QMS 300                                  | Ø 33 mm   |
| QMS 400  | Ø 33 mm   |
| 10. Вход змеевика системы солнечного коллектора  | 1"        |
| 11. Выход змеевика системы солнечного коллектора | 1"        |
| 12. Фланец для подключения ТЭН-а                 | 1 1/2"    |

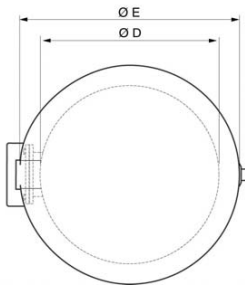
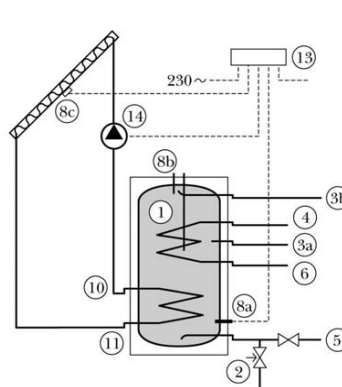


Схема гидросистемы



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

**Нагреватель устанавливать и использовать только со смонтированным предохранительным клапаном.**

**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.

Кривая сопротивления течению

Сопротивление течению

