

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГВС СО СПИРАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

ТИП SGW(S) TOWER, SGW(S)B TOWER BIWAL В КЛАССЕ А

Техническая спецификация SGW(S) Tower (класс А)

характеристики	ед. изм.	SGW(S) Tower (класс А)		
		200	250	300
объем ¹	л	205	247	292
ErP пенополиуретан	-	A	A	A
максимальное рабочее давление	МПа	1,0	1,0	1,0
максимальное рабочее давление теплообменника гелиосистемы	МПа	1,6	1,6	1,6
максимальная рабочая температура бака	°С	95	95	95
максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110	110	110
площадь теплообменника	м ²	0,8	1,0	1,4
объем теплообменника	л	5,6	7,0	9,8
мощность теплообменника (70/10/45°С)	кВт	21,4	23,6	33,6
производительность	л/ч	526	585	814
мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	29	31,5	44,8
производительность	л/ч	714	774	1096
магниевоый пробка 5/4" в верхней части	мм	38x400	38x400	38x400
анод резьб. шпилька М8 в ревиз. фланце	мм	38x200	38x200	38x200
h1 - вход холодной воды (Gw)	" / мм	1 / 140	1 / 140	1 / 140
h2 - обратная линия теплообменника (Gw)	" / мм	1 / 225	1 / 225	1 / 225
h3 - муфта для защитной гильзы датчика (Ø)	мм / мм	8 / 325	8 / 410	8 / 470
crk - вход циркуляции (Gw)	" / мм	3/4 / 485	3/4 / 1050	3/4 / 1140
h4 - подающая линия теплообменника (Gw)	" / мм	1 / 585	1 / 695	1 / 775
h5 - выход горячей воды (Gw)	" / мм	1 / 1025	1 / 1245	1 / 1495
d - внутренний диаметр	мм	500	500	500
D - диаметр бака с изоляцией	мм	670	700	700
L - высота	мм	1355	1565	1825
вес netto	кг	77	90	105

принципиальная схема SGW(S) Tower 200 (класс А)

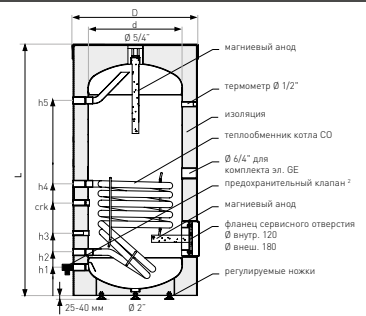
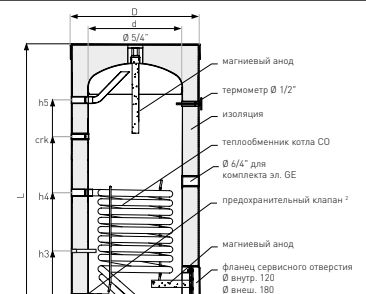


рис. 10

принципиальная схема SGW(S) Tower 250-300 (класс А)



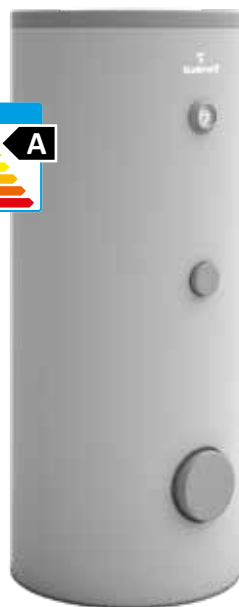


Фото 16
SGW(S) Tower - класс А



SGW(S) Tower (класс А)

артикул	тип	описание	код EAN
26-204600	200		5901224900938
26-254600	250	спиральный теплообменник, пенополиуретан, пленка ПВХ "под кожу", титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®, магниевый анод	5901224545535
26-304600	300		5901224545542

SGW(S)B Tower Biwal (класс А)

артикул	тип	описание	код EAN
26-209800	200		5901224545597
26-259800	250	два спиральных теплообменника, пенополиуретан, пленка ПВХ "под кожу", титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®, магниевый анод	5901224545603
26-309800	300		5901224545610

Преимущества SGW(S) Tower и SGW(S)B Tower Biwal в классе А

- ▶ Быстрый нагрев воды за счет большой площади теплообменника.
- ▶ Водонагреватели с двумя теплообменниками (бивалентные) для приготовления горячей воды с использованием котла отопления и солнечных коллекторов (SGW(S)B Tower Biwal).
- ▶ Работает с любым типом котлов: жидкотопливные, газовые, угольные и т.д.
- ▶ Возможность установки комплекта эл. GE (ТЭНа).
- ▶ Термометр в стандартной комплектации.
- ▶ Высокое качество титан-кобальтовой эмали EXTRA GLASS®.
- ▶ Защитный магниевый анод.

Для водонагревателей рекомендуется использовать ТЭНы марки Galmet - стр. 37.

Для водонагревателей SGW(S) Tower и SGW(S)B Tower Biwal в классе А рекомендуется использовать активный титановый анод с внешним питанием, не требующий обслуживания.

Защитные гильзы для датчиков

артикул	описание	код EAN
M-006559	муфта для защитной гильзы датчика (зонд) L - 100 мм 1/2" - медная	5901224008573

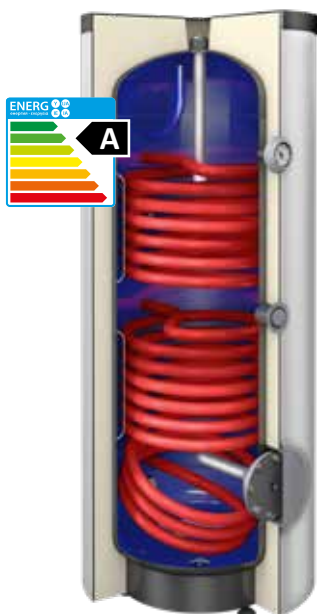
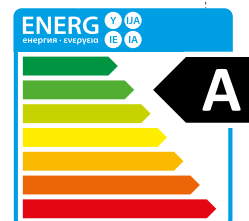


Фото 17
SGW(S) Tower Biwal - класс А



▶ Более чем 37 лет назад в гараже площадью всего **12 м²** был изготовлен первый водонагреватель Galmet. Теперь на производстве водонагревателей площадью **12 000 м²** трудятся более чем **500** человек.

▶ Водонагреватели с наивысшим **классом энергоэффективности А** соответствуют самым высоким техническим требованиям и характеризуются отличной энергоэффективностью и экономией.



* Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.