

Эмалированные бойлеры стационарные вертикальные **SUNSYSTEM** сделано в Болгарии

Вся деятельность компании регулируется QMS ISO 9001:2008. Производство — Болгария, г. Шумен. Компания специализируется на производстве оборудования, использующего возобновляемые источники энергии. Количество сотрудников составляет более 330 квалифицированных специалистов. Площадь административных, производственных и складских зданий в целом составляет 20 000 м²



Арт.	Объем	Диаметр парубка для подключения воды теплообменника	S _{то} (верх./нижн.)	Диаметр с изоляцией	Полная высота (ширина горизонт.)	Вес	Цена с НДС
	л						

Вертикальные стационарные водонагреватели косвенного нагрева с одним теплообменником и фланцем серии SN SUNSYSTEM



SN 150	150 л	1" 1"	0,74	560	1070	59	440
SN 200	200 л	1" 1"	0,9	560	1340	73	444
SN 300	300 л	1 1/4" 1"	1,2	650	1410	104	630
SN 400	400 л	1 1/2" 1"	1,5	750	1460	145	800
SN 500	500 л	1 1/2" 1"	1,8	750	1710	167	929
SN 750	750 л	1 1/2" 1"	2,1	950	2000	242	1 410
SN 1000	1000 л	1 1/2" 1"	2,7	1050	2050	268	1 690

Рабочее давление бака — 10 бар, температура — 95°C; изоляция — 50 мм (750 л и более — 100 мм); ревизионный фланец

Вертикальные стационарные бойлеры косвенного нагрева с двумя теплообменниками и фланцем серии SoN SUNSYSTEM



SoN 150	150 л	1" 1"	0,4/0,74	560	1070	65	490
SoN 200	200 л	1" 1"	0,6/0,9	560	1340	82	522
SoN 300	300 л	1 1/4" 1"	0,9/1,2	650	1410	118	670
SoN 400	400 л	1 1/2" 1"	1,0/1,5	750	1460	160	959
SoN 500	500 л	1 1/2" 1"	1,2/1,8	750	1710	185	1 060
SoN 750	750 л	1 1/2" 1"	1,4/2,1	950	2000	263	1 470
SoN 1000	1000 л	1 1/2" 1"	1,9/2,7	1050	2050	315	1 760

Рабочее давление бака — 10 бар, температура — 95°C; изоляция — 50 мм (750 л и более — 100 мм); ревизионный фланец

Вертикальные стационарные бойлеры с фланцем серии SEL SUNSYSTEM



SEL 150	150 л	1"	560	1070	50	400
SEL 200	200 л	1"	560	1340	68	450
SEL 300	300 л	1"	650	1410	86	642
SEL 400	400 л	1 1/4"	750	1460	123	790
SEL 500	500 л	1 1/2"	750	1710	140	900
SEL 750	750 л	1 1/2"	950	2000	210	1 430
SEL 1000	1000 л	1 1/2"	1050	2050	245	1 500

Рабочее давление бака — 10 бар, температура — 95°C; изоляция — 50 мм (750 л и более — 100 мм); ревизионный фланец

- Бойлеры укомплектованы термометром, предохранительным клапаном и анодной защитой (DIN 4753-6).
- Размеры ревизионных фланцев необходимо уточнять в каталоге, так как они меняются в зависимости от объема бойлера.
- Все бойлеры проходят проверку при давлении 15 бар, теплообменники — 25.
- Гарантия — 5 лет

Эмалированные бойлеры **SUNSYSTEM** стационарные горизонтальные

сделано в Болгарии



Арт.	Объем	Диаметр парубка для подключения воды теплообменника	S _{то} (верх./нижн.)	Диаметр с изоляцией	Полная высота (ширина горизонт.)	Вес	Цена с НДС
	л	дюйм	м.кв.	мм	мм	кг	Евро

Горизонтальные стационарные электрические бойлеры с фланцем серии SEL-H SUNSYSTEM



SEL-H 150	150 л	1"	560	1070	50	485
SEL-H 200	200 л	1"	560ц	ц1340	68	592
SEL-H 300	300 л	1"	650	1410	86	882
SEL-H 400	400 л	1 1/4"	750	1460	123	1 107
SEL-H 500	500 л	1 1/2"	750	1710	140	1 276

Рабочее давление бака — 10 бар, температура — 95°C; изоляция — 50 мм (750 л и более — 100 мм); ревизионный фланец

Горизонтальные стационарные бойлеры косвенного нагрева с одним теплообменником и фланцем серии SN-H SUNSYSTEM



SN-H 150	150л	1" 1"	0,74	560	1070	59	678
SN-H 200	200л	1" 1"	0,9	560	1340	73	748
SN-H 300	300л	1 1/4" 1"	1,2	650	1410	104	1 202
SN-H 400	400л	1 1/2" 1"	1,5	750	1460	145	1 393
SN-H 500	500л	1 1/2" 1"	1,8	750	1710	167	1 596
SN-H 750	750л	1 1/2" 1"	2,1	950	2000	242	2 351
SN-H 1000	1000л	1 1/2" 1"	2,7	1050	2050	268	2 692

Рабочее давление бака — 10 бар, температура — 95°C; изоляция — 50 мм (750 л и более — 100 мм); ревизионный фланец

Горизонтальные стационарные бойлеры косвенного нагрева с двумя теплообменниками и фланцем серии SoN-H SUNSYSTEM



SoN-H 300	300л	1 1/4" 1"	0,9/1,2	650	1410	118	962
SoN-H 400	400л	1 1/2" 1"	1,0/1,5	750	1460	160	1 132
SoN-H 500	500л	1 1/2" 1"	1,2/1,8	750	1710	185	1 265
SoN-H 750	750л	1 1/2" 1"	1,4/2,1	950	2000	263	1 862
SoN-H 1000	1000л	1 1/2" 1"	1,9/2,7	1050	2050	315	2 104

Рабочее давление бака — 10 бар, температура — 95°C; изоляция — 50 мм (750 л и более — 100 мм); ревизионный фланец

- Бойлеры укомплектованы термометром, предохранительным клапаном и анодной защитой (DIN 4753-6).
- Размеры ревизионных фланцев необходимо уточнять в каталоге, так как они меняются в зависимости от объема бойлера.
- Все бойлеры проходят проверку при давлении 15 бар, теплообменники — 25.
- Гарантия — 5 лет

Бойлеры косвенного нагрева технологические

SUNSYSTEM
 сделано в Болгарии


Арт.	Объем	Диаметр парубка для подключения воды теплообменника	S _{то} (верх./нижн.)	Диаметр с изоляцией	Полная высота (ширина горизонт.)	Вес	Цена с НДС
	л	дюйм	м.кв.	мм	мм	кг	Евро

Вертикальные стационарные бойлеры косвенного нагрева с одним теплообменником большой площади серии SWP N SUNSYSTEM



SWP N 150	150л	1" \ 1"	1,4	560	1070	70	458
SWP N 200	200л	1" \ 1"	1,9	560	1340	90	495
SWP N 300	300л	1" \ 1"	2,3	660	1420	121	712
SWP N 400	400л	1 1/4" \ 1"	2,8	750	1470	165	906
SWP N 500	500л	1 1/2" \ 1"	3,3	750	1720	190	1 001

Вертикальные стационарные бойлеры косвенного нагрева с двумя теплообменниками большой площади серии SWP N SUNSYSTEM



SWP2 N 300	300л	1" \ 1"	2,7/1,2	660	1420	145	945
SWP2 N 400	400л	1 1/4" \ 1"	3,2/1,5	750	1470	198	1 165
SWP2 N 500	500л	1 1/2" \ 1"	4,4/1,8	750	1720	236	1 294

Вертикальные стационарные бойлеры косвенного нагрева с двумя теплообменниками и солнечной станцией серии ST FC SUNSYSTEM



SWP NL 300	200л	1" \ 1"	3,3	610	1695	131	747
SWP NL 400	300л	1" \ 1"	3,9	710	1669	175	942
SWP NL 500	400л	1 1/4" \ 1"	4,6	750	1895	196	1 048

Вертикальные стационарные бойлеры косвенного нагрева с двумя теплообменниками и солнечной станцией серии ST FC SUNSYSTEM



ST X 200	200л	1" \ 1"	0,6/0,9	560	1340	110	2 880
ST X 300	300л	1 1/4" \ 1"	0,9/1,2	660	1420	132	3 392
ST X 400	400л	1 1/2" \ 1"	1,0/1,5	750	1470	174	3 636
ST X 500	500л	1" \ 1"	1,8/1,2	750	1720	199	3 850

Рабочее давление — 8 бар; рабочая температура — 95 оС; изоляция — 50 мм (750 л и более — 100 мм); ревизионный фланец

Бытовые настенные бойлеры **SUNSYSTEM** сделано в Болгарии



Арт.	Объем	Диаметр парубка для подключения воды теплообменника	S _{то} (верх./нижн.)	Диаметр с изоляцией	Полная высота (ширина горизонт.)	Вес	Цена с НДС
	л	дюйм	м.кв.	мм	мм	кг	Евро

Вертикальные настенные бытовые электрические бойлеры с одним теплообменником серии MB S1 SUNSYSTEM



MB V S1 80	80л	1/2\3/4	0,4	440	800	53	239
MB V S1 100	100л	1/2\3/4	0,53	440	960	58	266
MB V S1 120	120л	1/2\3/4	0,53	440	1120	66	279

Вертикальные настенные бытовые электрические бойлеры с одним теплообменником и рециркуляцией серии BB S1 SUNSYSTEM



BB V S1 80	80л	1/2\3/4	0,4	520	700	53	270
BB V S1 100	100л	1/2\3/4	0,53	520	830	60	280
BB V S1 120	120л	1/2\3/4	0,53	520	960	70	325
BB V S1 150	150л	1/2\3/4	0,8	520	1100	80	345
BB V S1 200	200л	3/4\3/4	0,8	520	1370	88	433

Горизонтальные настенные бытовые электрические бойлеры с одним теплообменником серии MB S1 SUNSYSTEM



MB H S1 80	80л	1/2\3/4	0,4	440	800	53	276
MB H S1 100	100л	1/2\3/4	0,53	440	960	58	311
MB H S1 120	120л	1/2\3/4	0,53	440	1120	66	352

Горизонтальные настенные бытовые электрические бойлеры с одним теплообменником и рециркуляцией серии BB S1 SUNSYSTEM



BB H S1 80	80л	1/2\3/4	0,4	520	700	53	277
BB H S1 100	100л	1/2\3/4	0,53	520	830	60	312
BB H S1 120	120л	1/2\3/4	0,53	520	960	70	345
BB H S1 150	150л	1/2\3/4	0,8	520	1100	80	426
BB H S1 200	200л	3/4\3/4	0,8	520	1370	88	545

Бытовые настенные бойлеры **SUNSYSTEM** сделано в Болгарии

5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

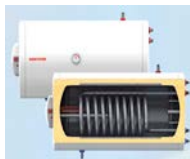
Арт.	Объем	Диаметр парубка для подключения воды теплообменника	S _{то} (верх./нижн.)	Диаметр с изоляцией	Полная высота (ширина горизонт.)	Вес	Цена с НДС
	л	дюйм	м.кв.	мм	мм	кг	Евро

Вертикальные настенные бытовые электрические бойлеры с одним теплообменником и водяной рубашкой серии **BB S1 M SUNSYSTEM**



BB V S1 M 80	80л	1/2\3/4	0,4	520	700	62	300
BB V S1 M 100	100л	1/2\3/4	0,53	520	830	76	317
BB V S1 M 120	120л	1/2\3/4	0,53	520	960	88	337
BB V S1 M 150	150л	1/2\3/4	0,8	520	1100	98	391
BB V S1 M 200	200л	3/4\3/4	0,8	520	1370	110	464

Горизонтальные настенные бытовые электрические бойлеры с одним теплообменником и водяной рубашкой серии **MB H S1 M SUNSYSTEM**



BB H S1 M 80	80л	1/2\3/4	0,4	520	700	62	317
BB H S1 M 100	100л	1/2\3/4	0,53	520	830	76	347
BB H S1 M 120	120л	1/2\3/4	0,53	520	960	88	385
BB H S1 M 150	150л	1/2\3/4	0,8	520	1100	98	434
BB H S1 M 200	200л	3/4\3/4	0,8	520	1370	110	620

Вертикальные настенные бытовые электрические бойлеры с двумя теплообменниками серии **BB S2 SUNSYSTEM**



BB V S2 200	200л	3/4\3/4	0,53/0,8	520	1370	96	500
--------------------	------	---------	----------	-----	------	----	------------