

SW / SWZ Termo Max

Теплообменники со змеевиком спирали идеально подходит для нагрева воды в сотрудничестве с котлом центрального отопления



Дополнительное оснащение

Возможность применения ТЭНа: **GRW-1,4** кВт/230В; **GRW-2,0** кВт/230В; **GRW-3,0** кВт/230 В; **GRW-4,5** кВт/400В в емкостях от 100 литров, и **GRW-6,0** кВт/400 в емкости от 250 литров.

Основные преимущества



Технология эмалировки

Фирма Kospel запустила первую в Польше полностью автоматизированная система порошковой эмалировки танков. Баки изготовлены из высококачественной стали, защищена по всей поверхности равномерно слоем слоем эмали оптимально подобранной толщины.



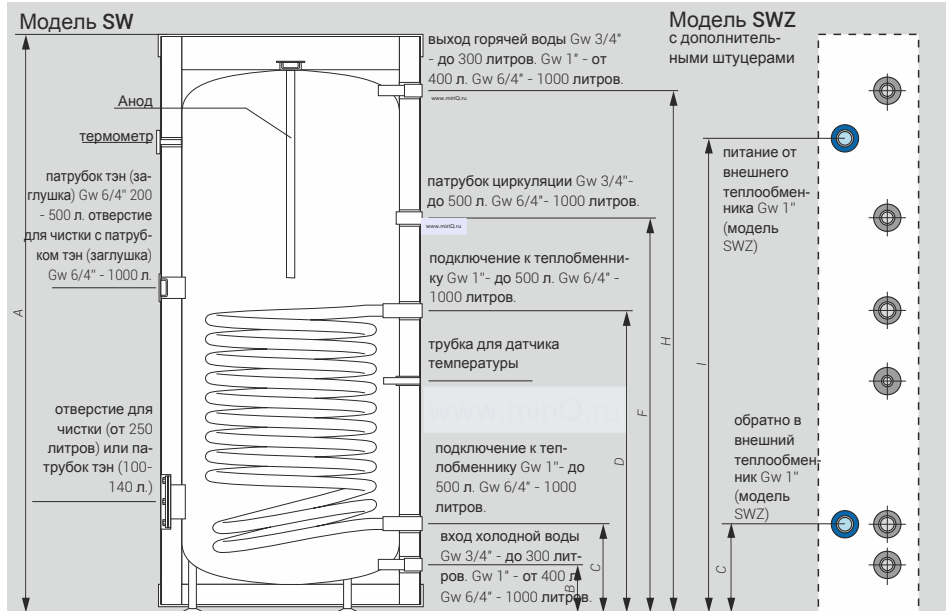
Высокое качество тепловой изоляции и эстетика корпуса. Правильно подобранная толщина изоляции сводит к минимуму потери энергии. Корпус теплообменника изготовлен из жесткого пластика ABS обеспечивает эстетический вид и стойкость к механическим повреждениям.



Непревзойденное качество.

Система контроля качества охватывает все этапы производства. Каждое устройство перед отправкой проходит строгий контроль.

Характеристики



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)
SW-100	500	1195	111	214	727	-	817	-	1064	-
SW-120	500	1365	111	214	822	-	912	-	1235	-
SW-140 SWZ-140	500	1435	111	214	822	-	912	-	1305	1200
SW-200 SWZ-200	595	1610	127	258	813	-	913	-	1464	1334
SW-250 SWZ-250	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300 SWZ-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-400 SWZ-400	755	1660	125	254	856	-	986	-	1490	1377
SW-500 SWZ-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453
SW-1000	1054	2021	146	276	1105	-	1373	-	1832	-

Номинальное давление (емкость/змеевик)	0,6 / 1,0 MPa	
Класс энергоэффективности	200 литров B	остальные емкости (до 500 литров) C

Характеристики

Модель	Емкость (л)	Площадь змеевика (м2)	Мощность змеевика*, кВт	Тепловые потери** (В)	Модель анода***
SW-100 TERMO MAX	105	0,8	24	65	AMW.660
SW-120 TERMO MAX	124	1,0	30	72	AMW.800
SW-140 TERMO MAX	134	1,0	30	67	AMW.800
SW-200 TERMO MAX	204	1,1	32	48	AMW.M8.450
SW-250 TERMO MAX	250	1,2	35	88	AMW.M8.450
SW-300 TERMO MAX	300	1,5	45	94	AMW.M8.400
SW-400 TERMO MAX	375	1,7	50	101	AMW.M8.500
SW-500 TERMO MAX	465	2,25	65	82	AMW.M8.500
SW-1000 TERMO MAX	1000	3,6	99	-	AML.M8.33x167x9
SWZ-140 TERMO MAX	134	1,0	30	67	AMW.800
SWZ-200 TERMO MAX	204	1,1	32	48	AMW.M8.450
SWZ-250 TERMO MAX	250	1,2	35	88	AMW.M8.450
SWZ-300 TERMO MAX	300	1,5	45	94	AMW.M8.400
SWZ-400 TERMO MAX	374	1,7	50	101	AMW.M8.500
SWZ-500 TERMO MAX	465	2,25	65	82	AMW.M8.500

* При параметрах 80/10/450С (температура отопительной воды / температура питательной воды / температура хозяйственной воды), расход горячей воды через змеевик 2,5 м3/ч.

** В соответствии с постановлением комиссии (ЕС) 812/2013, 814/2013.

*** Это касается теплообменников, произведенных от 15.11.2012 года. Анод следует выбирать в соответствии с данными в инструкции по эксплуатации, поставляемой вместе с устройством.