

Основные преимущества



Технология эмалировки

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



Высокое качество тепловой изоляции и эстетика корпуса.

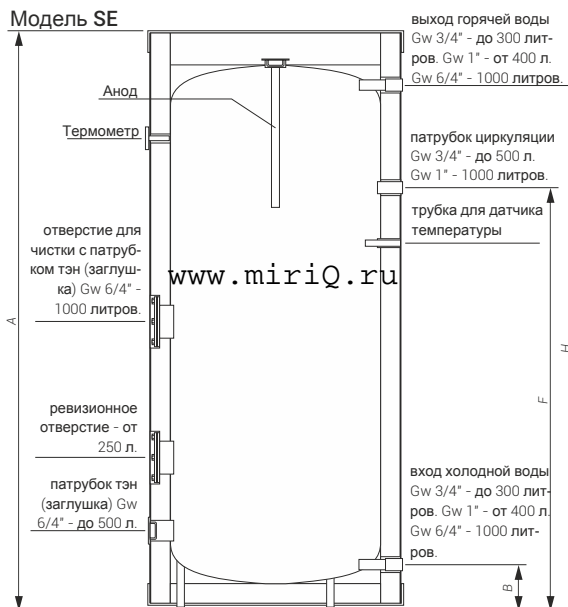
Правильно подобранная толщина изоляции сводит к минимуму потери энергии. Корпус теплообменника изготовлен из жесткого пластика ABS обеспечивает эстетический вид и стойкость к механическим повреждениям.



Непревзойденное качество.

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

Характеристики



Модель	Диаметр (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	993	-	1301	-
SE-200	595	1610	127	-	-	-	1109	-	1464	-
SE-250	695	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-400	755	1660	124	-	-	-	1125	-	1507	-
SE-500	854	1780	136	-	-	-	1220	-	1584	-
SE-1000	1054	2021	146	-	-	-	1373	-	1832	-

Номинальное давление (резервуар)	0,6	
Класс энергоэффективности	200 литров B	остальные емкости (до 500 литров) C

Дополнительное оснащение

Возможность применения ТЭНа:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

в емкость от 140 литров,
и GRW-6,0kW/400V в емкость от 250 литров.

Характеристики

Модель	Емкость (л)	Теплопотери,* (В)	Модель анода**
SE-140 TERMO	140	65	AMW.400
SE-200 TERMO	210	48	AMW.M8.450
SE-250 TERMO	255	85	AMW.M8.450
SE-300 TERMO	305	92	AMW.M8.450
SE-400 TERMO	380	98	AMW.M8.450
SE-500 TERMO	485	83	AMW.M8.400
SE-1000 TERMO	1000	-	AML.M8.33x167x7

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

** Магниевого анода следует выбирать в соответствии с данными в инструкции по эксплуатации, поставляемой вместе с устройством.