

Бойлеры ГВС
вертикальные

SE Termo Max

Идеально подходит для
хранения горячей бытовой воды



Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа:
GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В;
GRW-3,0кВт/220В GRW-4,5кВт/380В
в объемах от 140 литров, а также
GRW-6,0кВт/380В в объемах от 250 литров.

Основные преимущества



Технология эмалирования

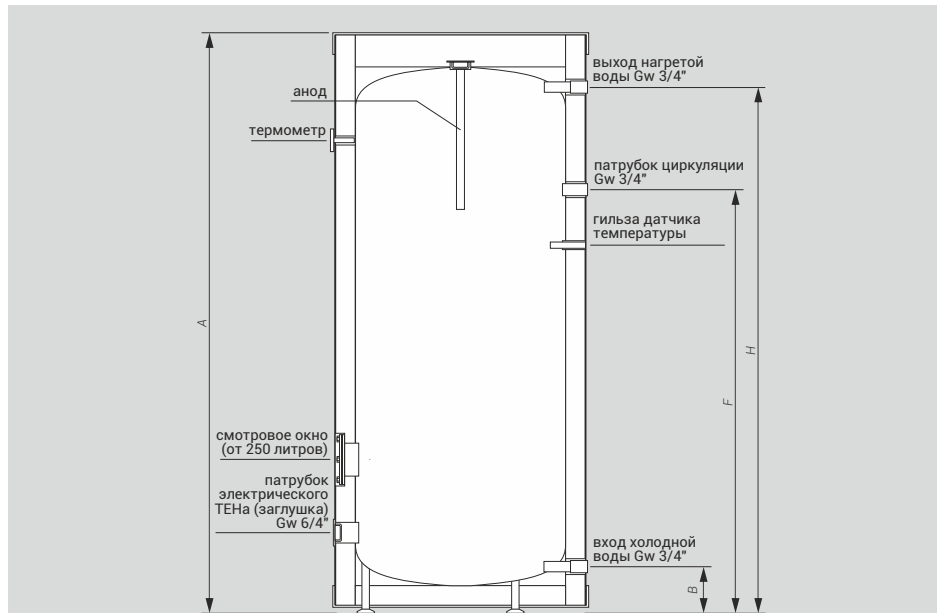
Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Емкости изготовлены из высококачественной стали и защищены по всей поверхности равномерно покрытым слоем эмали оптимально подобранной толщины.



Безконкурентное качество

Система контроля качества охватывает все этапы производства. Каждое устройство перед отправкой потребителю проходит обязательный и тщательный контроль. Коэффициент заводского брака составляет примерно 0,06%.

Технические характеристики/размеры



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)
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	-

Давление номинальное (бак)	0,6 МПа	
Класс энергетической эффективности	200 литров B	др. ёмкости C

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Тепловые потери* (Вт)	Модель анода**
SE-140 TERMO MAX	140	65	AMW.400
SE-200 TERMO MAX	210	48	AMW.M8.450
SE-250 TERMO MAX	255	85	AMW.M8.450
SE-300 TERMO MAX	305	92	AMW.M8.450
SE-400 TERMO MAX	380	98	AMW.M8.450
SE-500 TERMO MAX	485	83	AMW.M8.400

* В соответствии с регламентом Комиссии (ЕС) 812/2013,814/2013

**Касается теплообменников изготовленных от 15.11.2012г. Магнийевый анод следует выбрать в соответствии с данными из инструкции обслуживания.