

Теплообменники ГВС
вертикальные

SE
Termo

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 нанесенным слоем эмали оптимально подобранной толщины.



Высококачественная тепловая изоляция и эстетика корпуса

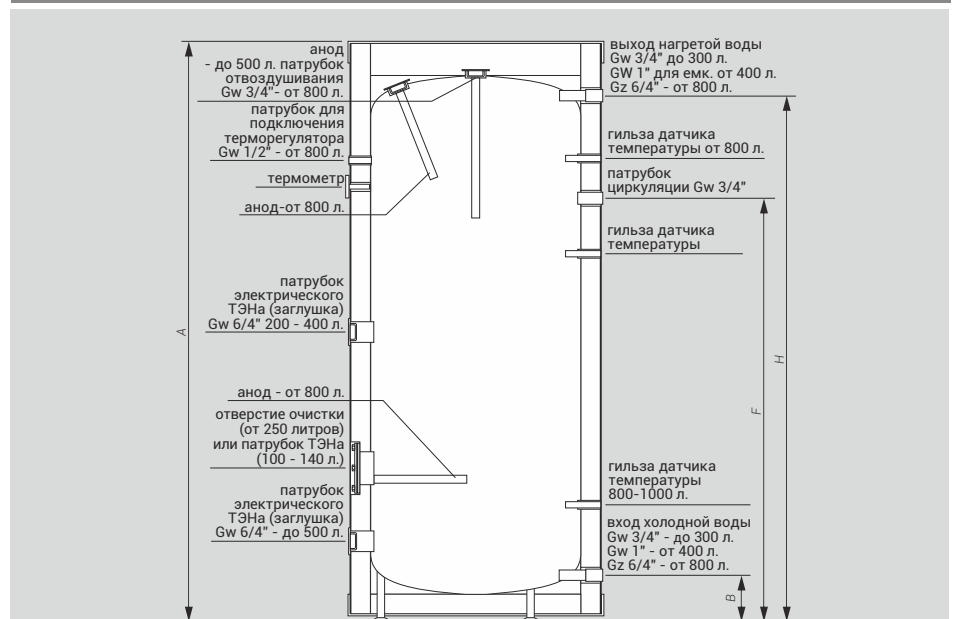
Соответственно подобранная толщина изоляции до минимума ограничивает теплопотери. Кожух теплообменника изготовлен из твердого пластика АВС, обеспечивает эстетичный вид и стойкость к механическим повреждениям.



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	-
SE-800	950	1947	282	-	-	-	1272	-	1577	-
SE-1000	1010	2012	284	-	-	-	1274	-	1650	-

Давление номинальное (бак)	140-500 л. 0,6 МПа	800-1000 л. 0,8 МПа
Класс энергетической эффективности	200 литров B	др. ёмкости C

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Тепловые потери* (Вт)	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-800 TERMO	796	128	AMW.570 + AMW.760
SE-1000 TERMO	974	143	AMW.570 + AMW.760

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

**Касается теплообменников изготовленных от 15.11.2012г. Магниевого анода следует выбирать в соответствии с данными из инструкции обслуживания.

Vertical hot water cylinders

SE Termo

Perfect to store domestic hot water



Additional equipment

Immersion heaters can be installed in the cylinder. GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V for capacity 140 liters up, and GRW-6,0kW/400V in capacity 250 liters up.

Technical data

Type	Storage capacity (l)	Stand-by losses* (W)	Anode type**
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-800 TERMO	796	128	AMW.570 + AMW.760
SE-1000 TERMO	974	143	AMW.570 + AMW.760

* In line with EU Commission resolution no. 812/2013, 814/2013(UE) 812/2013, 814/2013.

** Applicable for cylinders manufactured after 15.11.2012. Anode type should be adjusted in relation with instruction manual, provided with the device.

Most important advantages



Enamelling technology

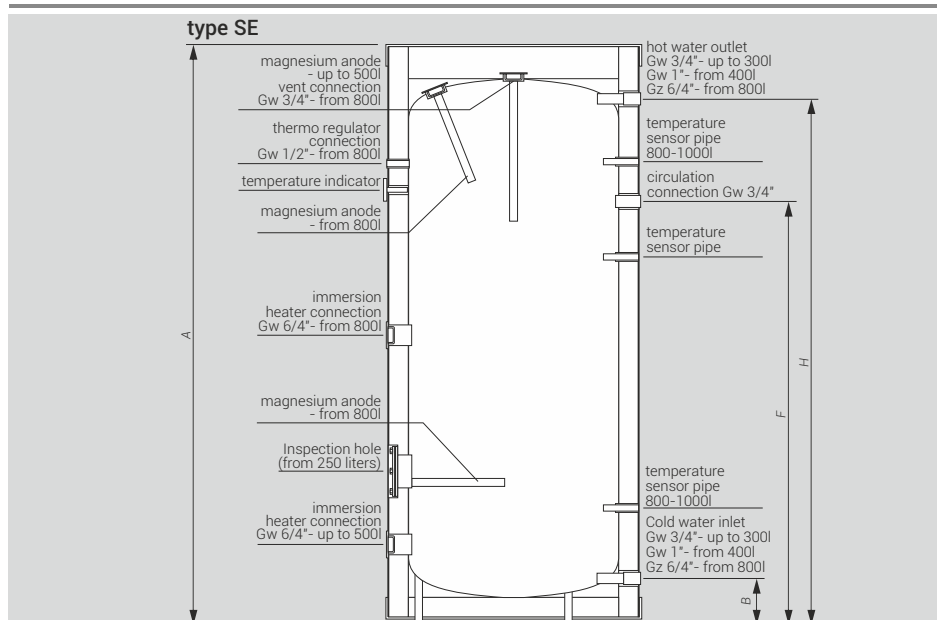
Kospel company launched Poland's first fully automated enamelling powder system. Tanks are made of high quality steel and are secured over the entire surface by evenly applied layer of enamel with optimal thickness.



Unbeatable quality

Quality control system covers all production stages. Each device is being fully checked before shipment. Fault factor is as low as 0,06%.

Dimensions



	Diameter (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-800	950	1947	282	-	-	-	1272	-	1577	-
SE-1000	1010	2012	284	-	-	-	1274	-	1650	-

Rated pressure (cylinder)	140 - 500 liters - 0,6MPa		800 - 1000 liters - 0,8MPa	
Energy efficiency class	200 liters	B	remaining capacities	C