

# SE Termo Max

Идеально подходит для хранения горячей бытовой воды



## Наиболее важные преимущества

### Наиболее современная технология нанесения эмали

Компания KOSPEL ввела в действие первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования емкостей. Вся поверхность емкости равномерно покрывается слоем эмали оптимально выбранной толщины.

### Высококачественная тепловая изоляция

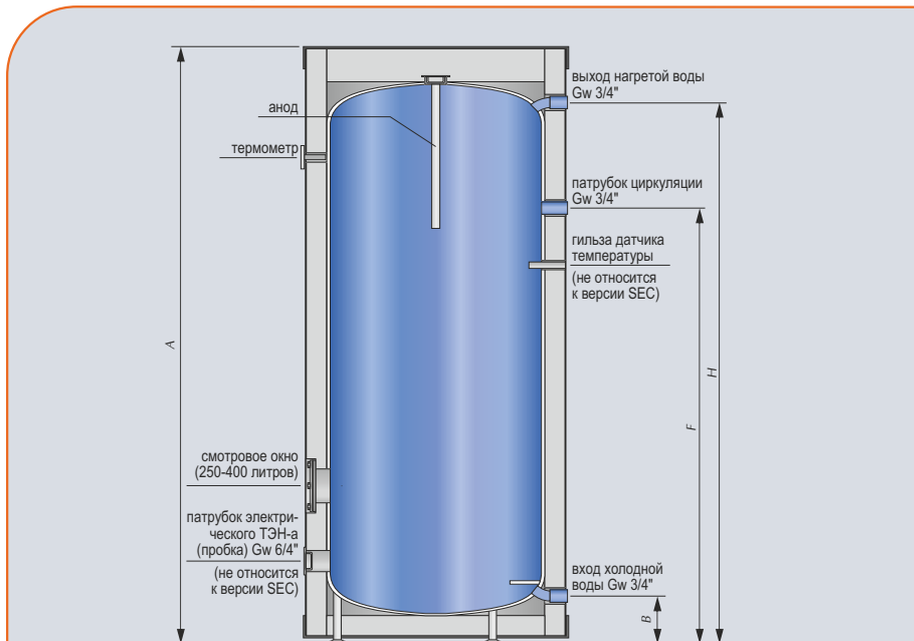
Соответственно подобранная толщина изоляции, до минимума ограничивает теплопотери. Корпус бойлера, изготовленный из твердого пластика, обеспечивает эстетический вид и стойкость к механическим повреждениям.

## Дополнительное оснащение

### Возможность установки электрического ТЭНа.

Электрический ТЭН GRBT-1,4кВт/230В; GRBT-2,0кВт/230В; GRBT-4,5кВт/400В в объемах 200-400 литров, а также GRBT-3,0кВт/400В; GRBT-6,0кВт/400В в объемах 250-400 литров.

## Габариты / конструкция



	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	1609	127	-	-	-	1109	-	1464	-
SE-250	695	1379	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1614	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-400	755	1660	124	-	-	-	1125	-	1498	-

## Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Тепловые потери* (кВтч/24ч)	Модель анода**
SE-140 TERMO MAX	140	1,4	AMW.400
SE-200 TERMO MAX	200	2,0	AMW.M8.450
SE-250 TERMO MAX	250	2,1	AMW.M8.450
SE-300 TERMO MAX	300	2,7	AMW.M8.450
SE-400 TERMO MAX	400	2,4	AMW.M8.450

\* При поддержании постоянной температуры воды на уровне 60°C.

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

Номинальное давление: бак 0,6 МПа