

СУПЕР ГЛАС СМОЛ 10-15-30



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ПОКРЫТИЕМ БАКА
МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ЭМАЛЬЮ

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОД ИЛИ НАД РАКОВИНОЙ



- ВНУТРЕННИЙ БАК ЗАЩИЩЕН ОТ КОРРОЗИИ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ЭМАЛЬЮ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД - БОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- СВЕРХТОЧНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ TBST ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ ВОДЫ
- NANOMIX™ - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА - ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ СВЕРХЛЕГКОГО И БЕЗОПАСНОГО ПЛАСТИКА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

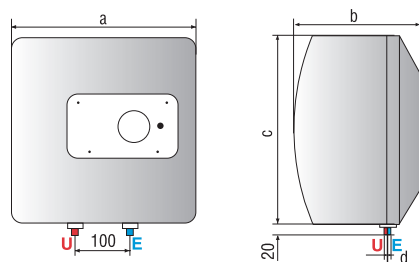
*Компактные
размеры
Простота
установки*



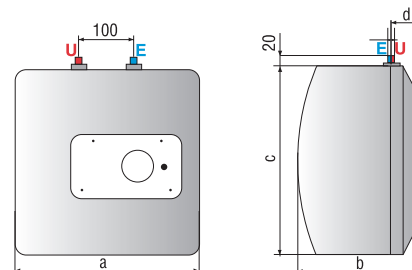
Технические характеристики / Габаритные размеры

		SG 10 OR	SG 10 UR	SG 15 OR	SG 15 UR	SG 30 OR							
		SG 10 OR	SG 10 UR	SG 15 OR	SG 15 UR	SG 30 OR	SG 10 OR	SG 10 UR	SG 15 OR	SG 15 UR	SG 30 OR		
Объем	л	10	10	15	15	30	a	мм	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	b	мм	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температура	°С	75	75	75	75	75	Упаковка (в)	мм	399	399	399	399	484
Время нагрева ΔT=45°С	ч, мин	29мин	29мин	44мин	44мин	70мин	Упаковка (ш)	мм	374	374	374	374	474
Тепловые потери при T=60°С	кВт•ч за 24ч	0,5	0,67	0,7	0,87	0,9	Упаковка (г)	мм	278	278	338	338	393
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1							
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8							

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ



МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

UR - крепление под раковиной
OR - крепление над раковиной

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

www.magtepla.ru; www.thermomir.ru



тел. (495) 771-1332, 544-8017, 772-2100