

ПЛАТИНУМ СМОЛ 10-15-30



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

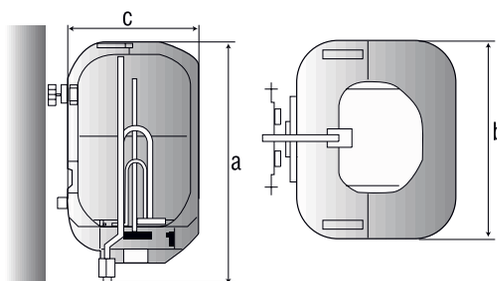


- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ - ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- АНТИОКСИДНАЯ ЗАЩИТА - УНИКАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БАКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- NANOMIX™ - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ СВЕРХЛЕГКОГО И БЕЗОПАСНОГО ПЛАСТИКА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА - ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- СИСТЕМА МГНОВЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ ВОДЫ
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ

*Компактные
размеры
Нержавеющая
сталь*

Технические характеристики / Габаритные размеры

		SI							SI				
		10 V	15 V	15 H	30 V	30 H			10 V	15 V	15 H	30 V	30 H
Объем	л	10	15	15	30	30	a	мм	469	575	575	576	576
Мощность	Вт	3200	2000	2000	2000	2000	b	мм	280	280	280	350	350
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	295	295	295	375	375
Максимальное рабочее давление	Бар	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	Упаковка (в)	мм	518	610	610	610	610
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	Упаковка (ш)	мм	348	348	348	428	428
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	10мин	25мин	25мин	50мин	50мин	Упаковка (г)	мм	338	338	338	408	408
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,44	0,45	0,87	0,61	0,98							
Класс защиты от воды и пыли	-	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25							
Вес нетто	кг	6	6,5	6,6	8,02	8,02							



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

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

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

www.magtepla.ru; www.thermomir.ru

**Магазин
тепла**

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