

# НОВЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

- ИННОВАЦИОННОСТЬ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ

- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- ДИЗАЙН



**SHAP PREMIUM SLIM**  
Новейшие достижения,  
воплотившиеся  
в компактной модели



**SHAP ECO SLIM**  
Великолепное  
соединение комфорта  
и дизайна

Модельный ряд водонагревательного и отопительного оборудования ARISTON воплощает в себе дизайн и новейшие технологии в сфере интеллектуального управления. Продукция компании отличается высокой производительностью и низким потреблением энергоресурсов. Инновационная система безопасности, которой оснащено оборудование ARISTON, осуществляет непрерывный контроль его рабочего состояния и обеспечивает безопасность пользователя.

Использование интеллектуальной системы управления обеспечивает простоту и удобство эксплуатации оборудования ARISTON.



**ТЕРМОМИР**  
тепло - это просто

115068, г. Москва, Пересветов пер., д.1, к.2  
тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46  
[www.thermomir.ru](http://www.thermomir.ru); [www.magtepla.ru](http://www.magtepla.ru)

## ШЕЙП ПРЕМИУМ СЛИМ 40-50-65



**НОВИНКА**



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ БАКА  
И ЖК ДИСПЛЕЕМ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ УЗКОГО ДИАМЕТРА

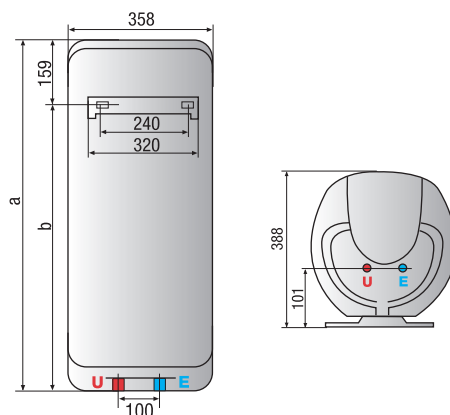


- TITANIUM PLUS – НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ ТИТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- УЗКАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ И ПЕРЕГРЕВА
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

*Компактные  
размеры  
Стильный дизайн  
Электронное  
управление*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SHP PREMIUM 40 V Slim	SHP PREMIUM 50 V Slim	SHP PREMIUM 65 V Slim			SHP PREMIUM 40 V Slim	SHP PREMIUM 50 V Slim	SHP PREMIUM 65 V Slim
Объем	л	40	50	65	a	mm	732	870	941
Мощность	Вт	1800	1800	1800	b	mm	573	711	782
Напряжение	В	230	230	230					
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8					
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80					
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 17мин	1ч 37мин	2ч 06мин					
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,7	1,01	1,08					
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX5	IPX5	IPX5					
Вес нетто	кг	15,5	19	21					



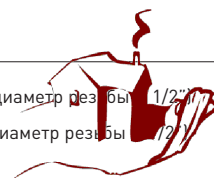
#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

**V** – модель для вертикального монтажа

**H** – модель для горизонтального монтажа

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

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



**ТЕРМОМИР**  
тепло - это просто

115068, г. Москва, Пересветов пер., д.1, к.2  
тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46  
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

## ШЕЙП ЭКО СЛИМ 40-50-65

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ БАКА  
ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ УЗКОГО ДИАМЕТРА



**НОВИНКА**

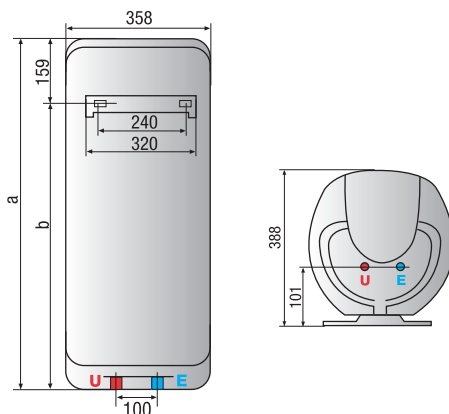


- TITANIUM PLUS - НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ ТИТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- УЗКАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 8 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ И ПЕРЕГРЕВА
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

*Стильный  
дизайн  
Компактные  
размеры*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		SHP ECO 40 V Slim	SHP ECO 50 V Slim	SHP ECO 65 V Slim			SHP ECO 40 V Slim	SHP ECO 50 V Slim	SHP ECO 65 V Slim
Объем	л	40	50	65	a	mm	732	870	941
Мощность	Вт	1800	1800	1800	b	mm	573	711	782
Напряжение	В	230	230	230					
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8					
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80					
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 17мин	1ч 37мин	2ч 06мин					
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,7	1,01	1,08					
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX5	IPX5	IPX5					
Вес нетто	кг	15,5	19	21					



#### 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")



**ТЕРМОМИР**  
тепло - это просто