

КАТАЛОГ

-  **Цифровая техника, ноутбуки**
-  **Аудио, видео, телевизоры, DVD**
-  **Холодильники и морозильники**
-  **Стиральные и посудомоечные машины**
-  **Бытовая техника для кухни**
-  **Газовые и электрические плиты**
-  **Бытовая техника для дома**
-  **Встраиваемая бытовая техника**

ДОСТАВКА
в регионы РФ

8 (800) 333-02-07
звонок бесплатный



ТРУДНО
дозвониться?



Реклама:

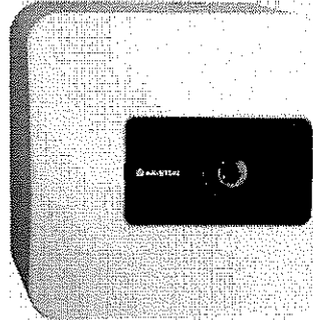
МОСКВА И МО: 8 (495) **967-31-37**
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: 8 (812) **622-14-03**
 ДРУГИЕ РЕГИОНЫ РФ: 8 (800) **333-02-07**

ПОИСК:

Например: холодильник Либхер 4013 или бежевый двухкамерный холодильник

ТЕХНИКА.РУ - Бытовая техника для дома - Климатическая техника - Водонагреватели накопительные - Ariston - SG OR 10

Водонагреватель накопительный - Ariston - SG OR 10



Под заказ (доставка из Москвы)

3210 руб.

Тип водонагревателя: накопительный
 Тип нагревательного элемента: электрический
 Максимальная температура нагрева воды, °С: +80
 Для установки над мойкой
 Время нагрева: 30 минут
 Световая индикация нагрева
 Внутреннее покрытие - мелкодисперсная эмаль
 Увеличенный магниевый анод
 Автоматический термостат
 Предохранительный клапан
 Нижнее водоотключение
 Габариты (ВхШхГ): 36,0х36,0х25,4 см
 Вес: 8,2 кг

Тип	электрический накопительный
Максимальная мощность (кВт)	1,2
Объем (л)	10
Гарантия	1 год
Страна-производитель	Италия

Тип: электрический накопительный
 Максимальная мощность (кВт): 1,2
 Объем (л): 10
 Страна-производитель: Италия

» Другие Водонагреватели накопительные
 Ariston

Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели. Проверяйте в момент получения товара.

Примечание: к шпору 632.В.12 - ВК
 "Р"

Исполнил	Павлов	ТД
Проверил	Петелин	
И.контр.	Галкина	25.12

Итого: 80

Электронасос сертифицирован на соответствие ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
 Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ45.В05509.
 Действителен до 08.06.2012г.
 Выдан Сертификационным Центром НП «СЦ НАСТХОЛ».

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики электронасосов на номинальном режиме работы указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Гном 10-6, Гном 10-6Д	Гном 6-10, Гном 6-10Д	Гном 10-10, Гном 10-10Д	Гном 16-16, Гном 16-16Д	Гном 10-10	Гном 10-10Тр	Гном 16-16	Гном 16-16Тр
	Подача, м ³ /ч (л/с)	10 (2,78)	6 (1,66)	10 (2,78)	16 (4,44)		10 (2,78)	
Напор, м	6	10	10	16		10		16
Параметры энергопитания	1~220 В, 50 Гц				3~380 В, 50 Гц			
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	0,6		1,1	2,2	0,75	1,1		2,2
Ток, А	3,0		8	11	2,0			3,5
КПД, %, не менее	30				40			
Класс нагревостойкости	F							
Масса, кг, без шнура питания, не более	15		16	28	15	16		24
Примечания	1 Допустимое отклонение напора минус 10%, ток +15 %, КПД -минус 3% . отклонение напряжения сети питания + 10 % минус 5 % и частоты тока ±2 % 2 КПД указан для оптимальной точки, находящейся в рабочем интервале характеристики.							

1.2.2 Габаритные размеры приведены на рисунке 1.

1.2.3 Напорная характеристика приведена на рисунке 2.

1.2.4 Показатели надежности электронасоса указаны в разделе 4, при этом:

- критерием отказа электронасоса является снижение сопротивления изоляции менее 1 МОм в холодном состоянии и менее 0.5 МОм при рабочей температуре;
- критерием предельного состояния электронасоса является нарушение электрической прочности изоляции.

к шифру 632.В.12 - ВК

"Р"

Исполнил Павлов
 Проверил Петелин
 К.контр. Галкина
 25.11