
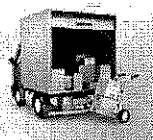


КАТАЛОГ

-  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:

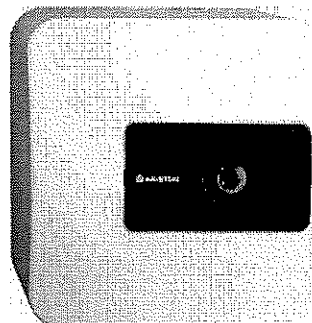
МОСКВА И МО: 8 (495) 967-31-37
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: 8 (812) 622-14-03
ДРУГИЕ РЕГИОНЫ РФ: 8 (800) 333-02-07

ПОИСК:

Например: холодильник Либхер 4013 или бюджетный двухкамерный холодильник

ТЕХНИКА.RU - 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, °C: +80
Для установки над мойкой
Время нагрева: 30 минут
Световая индикация нагрева
Внутреннее покрытие - мелкодисперсная эмаль
Увеличенный магниевый анод
Автоматический термостат
Предохранительный клапан
Нижнее водоподключение
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. Проверьте в момент получения товара.

Примечание: к шпорцу 632.В.12-ВК
"Р"

Исполнил	Павлов	ТД
Проверил	Петелин	ка
И.контр.	Галкина	Вру 25.12

12.12.12

Электронасос сертифицирован на соответствие ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЛ45.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 показатели	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, м³/ч (л/с)	10 (2,78)	6 (1,66)	10 (2,78)	16 (4,66)		10 (2,78)		16 (4,44)
Напор, м	6	10	10	16		10		16
Параметры энергоснабжения	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
Внес 05.11