

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Изготовитель:  
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd.  
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Китай.



**Воздухоотводчик ручной  
(кран Маевского)**



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Артикулы

Воздухоотводчик ручной 1/2"(под отвертку)	CARDP012
Воздухоотводчик ручной 3/4"(под отвертку)	CARDP034
Воздухоотводчик ручной 1/2"(с барашком)	CARDPH12
Воздухоотводчик ручной 3/4"(с барашком)	CARDPH34

### Назначение и область применения

Ручной воздухоотводчик (кран Маевского) устанавливается на радиаторы систем водяного отопления строго сверху, путем вкручивания в переходник соответствующего диаметра. Изделие служит для удаления воздуха и других газов из системы, предотвращения ее завоздушивания. Выпуск воздуха из радиатора производится с помощью специального ключа, плоской отвертки, либо предусмотренного конструкцией барашка (артикулы CARDPH12, CARDPH34), путем поворота винта клапана.

Используемые среды: вода, антифриз и другие жидкости не агрессивные к материалам изделия.

Размеры воздухоотводчиков – 1/2 и 3/4".

Подходит для радиаторов любого типа.

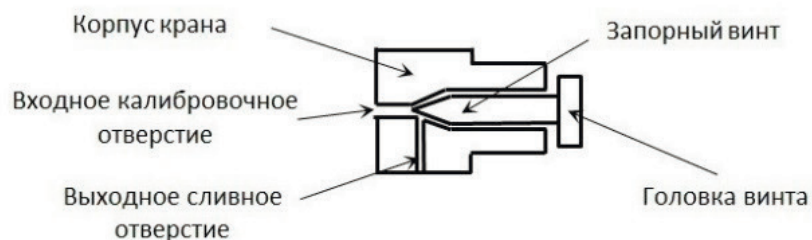
### Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Рабочая температура	0 - 110 С°
2	Максимальная температура	110 С°
3	Рабочее давление	1,0 МПа
4	Максимальное давление	7,0 МПа
5	Срок службы	25 лет
6	Монтажное положение	вверху системы
7	Максимальный момент затяжки	15 Нм
8	Материал	корпус – латунь LC58-3, ручка – пластик ABS, уплотнительное кольцо - EPDM

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

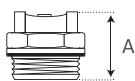
### Устройство и принцип работы



При вывинчивании головки винта, запорный винт освобождает входное и выходное сливное отверстие. Воздух, находящийся внутри системы, начинает выходить через выходное калибровочное отверстие. После того, как из выходного сливного отверстия пойдет вода, запорный винт нужно вернуть в изначальное закрытое состояние.

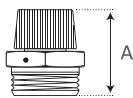
### Ассортимент

#### Воздухоотводчик ручной под отвертку



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры
	дюйм	мм	шт.	шт.	
CARDP012	1/2	15	100	1000	19,3
CARDP034	3/4	20	50	500	19,5

#### Воздухоотводчик ручной с барашком



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры
	дюйм	мм	шт.	шт.	
CARDPH12	1/2	15	50	500	23,4
CARDPH34	3/4	20	50	500	22,54

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Указания по монтажу

Перед монтажом воздухоотводчика, необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца. Монтаж производится с помощью специального пластикового ключа для радиаторных переходников и заглушек. Уплотнение происходит с помощью резинового кольца из EPDM. Использование дополнительного уплотнительного материала не требуется. Для монтажа воздухоотводчика не допускается использование рычажных ключей.

### Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

### Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в указанных документах.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы - 24 месяца с даты продажи конечному потребителю при условии соблюдения потребителем требований настоящего паспорта. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний настоящего паспорта. Обязательным для исполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица. Условия гарантийного обслуживания Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензий затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара – \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись продавца \_\_\_\_\_

**Штамп или печать  
торгующей организации**

**Штамп о приемке**

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН: Покупатель** \_\_\_\_\_  
(подпись)

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
  - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
  - названия и адреса организации, производившей монтаж;
  - краткого описания дефекта.
    - Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
    - Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
    - Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_