ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Demeta SRL, Via Corraducci 35,I - 60021 CAMERANO - (An)
Tel :00 39 / 071 72 13 337 Fax : 00 39 / 071 72 11 223
E-mail: demeta@demeta.it p.iva 01562010429



ВОЗДУХООТВОДЧИК РУЧНОЙ (КРАН МАЕВСКОГО) РАДИАТОРНЫЙ

Артикул **R** 400

ПС -23336

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

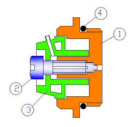
Назначение и область применения

Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) радиаторный предназначен для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха. Воздухоотводчик используется в водяных системах отопления. Допускается применение воздухоотводчика в системах с низкозамерзающими теплоносителями.

Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм.	Значение характеристики
1	Нормативный срок службы	лет	30
2	Рабочее давление	МПа	1,0
3	Максимальная температура теплоносителя	°C	110
4	Присоединительная резьба	дюймы	1/2"
5	Диаметр условного прохода Dy		1/2"
6	Максимальная температура окружающего воздуха	°C	60
7	Вид климатического исполнения:		У3 ГОСТ 15150-69
8	Класс герметичности ГОСТ 9544-93 -		«A»
9	Рабочая среда:		вода, жидкие неагрессивные среды.
10	Максимальная относительная влажность окружающего воздуха	%	80

Устройство и принцип работы



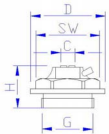
В латунном корпусе воздухоотводчика (1) имеется калиброванное отверстие диаметром 2 мм, которое в обычном состоянии перекрыта латунным винтом (2). При вывинчивании винта (2) скопившиеся в радиаторе газы через проточки винта (2) попадают в газосборную камеру нейлонового колпачка (3), и через газоотводный канал колпачка выходят наружу. Колпачок (3) может вращаться, что дает возможность повернуть выпускное отверстие в удобную сторону, чтобы подставить под него емкость для небольшого количества теплоносителя. Монтажное уплотнение обеспечивается с помощью кольца из EPDM (4)

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Габаритные размеры



G	D	Н	SW	C	Вес,г
1/2"	24	21	22	5	21

Указания по монтажу.



Самоуплотняющийся ручной воздухоотводчик монтируется с помощью пластикового ключа для радиаторных футорок и пробок (момент затяжки —не более 18 Нм). Уплотнение обеспечивается с помощью кольца из нитрил-бутадиенового каучука. Использование дополнительного подмоточного или герметизирующего

материала не требуется.

Как правило, воздухоотводчик монтируется совместно с радиаторной футоркой 1"x1/2".

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Воздухоотводчик должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.



Выпуск выздуха из радиатора производится откручиванием винта (2) при помощи шлицевой отвертки или специального ключа (S 5). Воздух выпускается до появления в газоотводном канале теплоносителя.

При засоре воздухоотводчика необходимо перекрыть радиатор, слить с него часть теплоносителя,

находящуюся в верхнем коллекторе, демонтировать воздухоотводчик и прочистить отверстие с помощью деревянной засотренной палочки. Использование для прочистки металлических предметов не допускается.

Условия хранения и транспортировки

Воздухоотводчики должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие ручных воздухоотводчиков R 400 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

- **1.** Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр ООО «Веста Трейдинг». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Веста Трейдинг».
- **3.** Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- **4.** В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- **5.** Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Наименование товара ВОЗДУХООТВОДЧИК РУЧНОЙ РАДИАТОРНЫЙ (КРАН МАЕВСКОГО) R 400 Марка, артикул ,типоразмер Количество: Название и адрес торгующей организации Дата продажи Подпись продавца Штамп или печать Штамп о приемке торгующей организации С условиями гарантии СОГЛАСЕН: ПОКУПАТЕЛЬ (подпись) Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «Веста Трейдинг» по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы: 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны; название и адрес организации, производившей монтаж; основные параметры системы, в которой использовалось изделие; краткое описание дефекта.

Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция). Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

Настоящий заполненный гарантийный талон.

200 г. Подпись

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « »

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95