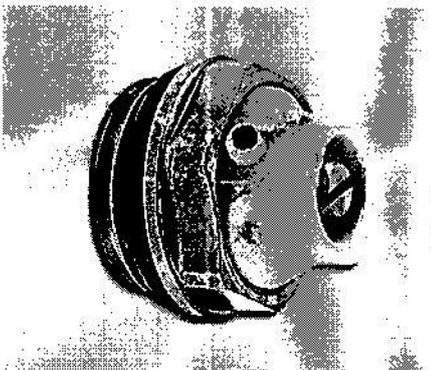


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Demeta SRL, Via Sardegna 35/I - 60021 CAMERANO - (An)
 Tel: 08 39 / 071 72 13 337 Fax: 08 39 / 071 72 11 223
 E-mail: demeta@demeta.it р/ва 01562010429



ВОЗДУХОТВОДЧИК РУЧНОЙ (КРАН МАЕВСКОГО) РАДИАТОРНЫЙ

Артикул R 400

ПС -23336

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

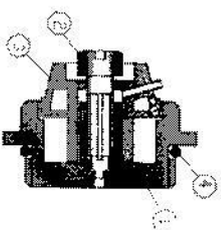
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения
 Воздухотводчик ручной (кран Маевского) радиаторный предназначен для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газы и воздуха. Воздухотводчик используется в водяных системах отопления. Допускается применение воздухотводчика в системах с низкотемпературными теплоносителями.

Технические характеристики

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

Устройство и принцип работы



В латунном корпусе воздухотводчика (1) имеется калиброванное отверстие диаметром 2 мм, которое в обычном состоянии перекрыто латунным винтом (2). При вывинчивании винта (2) скопившиеся в радиаторе газы через проточки винта (2) попадают в газообразную 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара ВОЗДУХООТВОДЧИК РУЧНОЙ РАДИАТОРНЫЙ (БРАН МАЕВСКОГО)

Марка, артикул, типоразмер Р 400

Количество : _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приеме

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)324742, 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.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт технического контроля системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « » 200 г. Подпись _____

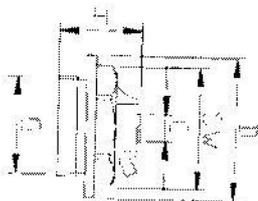
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Габаритные размеры



G	D	H	SW	C	Вес, г
1/2"	24	21	22	5	21

Указания по монтажу.



Саморезногнатиолийсья ручной воздухоохотводчик монтируется с помощью пластикового ключа для радиаторных футорок и пробок (момент затяжки – не более 18 Нм). Уплотнение обеспечивается с помощью кольца из нитрил-бутидиенового каучука. Использование дополнительного подмоточного или герметизирующего материала не требуется.

Как правило, воздухоохотводчик монтируется совместно с радиаторной футоркой 1"х1/2".

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

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



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

При засоре воздухоохотводчика необходимо перекрыть радиатор, слить с него часть теплоносителя, находящуюся в верхнем коллекторе, демонтировать воздухоохотводчик и прочистить отверстие с помощью деревянной засоренной палочки. Использование для прочистки металлических предметов не допускается.

Условия хранения и транспортировки

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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства

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

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- неадекватной транспортировки и перегрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихийой, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправомерными 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. Неправильные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр ООО «Веста Трейдинг». Заменаюте изделие или его часть, 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 несоблюденияюте претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95