



ПАСПОРТ

РУЧНОЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (КРАН МАЕВСКОГО)

Артикул: КМ1

Арматура соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 53672-2009, ГОСТ 52760-2007. Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»



1. Наименование и тип.

Ручной воздухоотводчик (кран Маевского) PRADEX – ручной воздухоотводчик/кран Маевского.

2. Назначение и область применения.

Ручной воздухоотводчик (кран Маевского) PRADEX применяется для удаления воздуха и прочих газов из водяных систем отопления, холодного и горячего водоснабжения. Предохраняет закрытые системы трубопроводов от явлений коррозии и кавитации при образовании воздушных пробок. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, растворы пропилен - и этиленгликолей с концентрацией до 40%).

3. Технические данные.

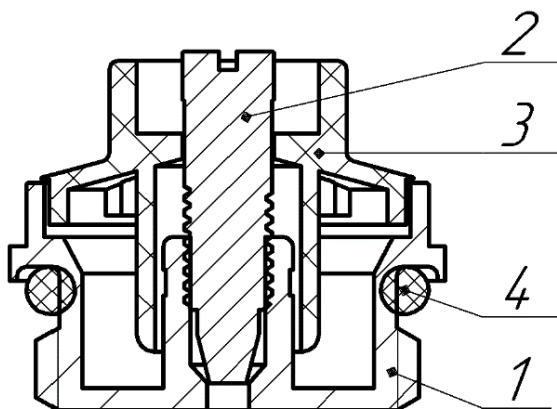


Рис 1. Основные элементы конструкции.

Табл. 1. Материалы применяемые в конструкции.

Материалы изделия– узел/ материал изготовления:	
1. Корпус	Латунь
2. Винт	Латунь
3. Колпачек	ABS пластик
4. Уплотнительное кольцо	EPDM

Табл. 2. Основные технические характеристики.

Максимальное рабочее давление, атм:	16
Диапазон температуры рабочей среды, °C:	0...+110
Допустимая температура окружающей среды, °C:	+5...+55
Допустимая относительная влажность окружающего воздуха, не более, %	80
Монтажное положение:	вертикальное, в верхней точке системы
Нормативный срок службы:	30 лет

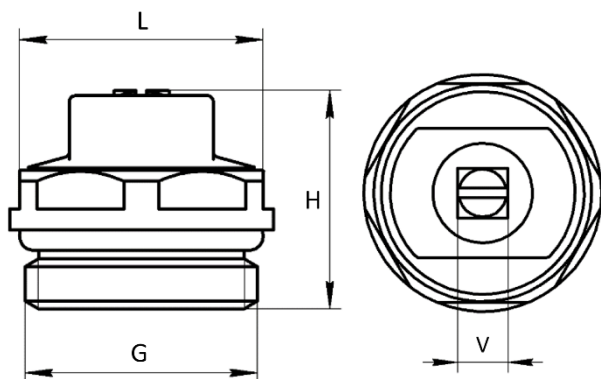


Рис 2. Габаритный размер.

Табл. 3. Габаритные размеры.

Артикул	Типоразмер	Габариты, мм			Масса, кг
	G	H	L	V	
КМ1	1/2"	20	22	5	0,017

4. Указания по монтажу и эксплуатации.

Воздухоотводчик полностью готов к работе и не требует дополнительной сборки.

Прибор должен устанавливаться в вертикальном положении, воздушным штуцером вверх, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357. Воздухоотводчик необходимо монтировать в местах, где возможно скопление воздуха и газов (верхние точки трубопроводных систем, котлы, коллектора, нагревательные приборы).

Перед установкой воздухоотводчика трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой, до выхода ее без механических взвесей (СНиП 03.05.01).

Прибор не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа) ГОСТ 12.2.063-81.

Монтаж воздухоотводчика следует производить при помощи рожкового ключа за шестигранник корпуса. **Запрещается производить монтаж с помощью трубного рычажного ключа (КТР).**

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе.

Воздухоотводчик должен эксплуатироваться в пределах допустимых значений давления и температуры, согласно своих технических характеристик. Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо проводить ревизионный осмотр через каждые 12 месяцев эксплуатации.

5. Комплект поставки.

Воздухоотводчик, упаковка.

6. Техническое обслуживание, хранение, транспортировка и утилизация изделий.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям ГОСТ 15150 и ГОСТ 51908. Воздухоотводчик должен храниться таким образом, чтобы исключалось продолжительное воздействие прямых солнечных лучей и температур ниже -30°C.

Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать воздухоотводчик во избежание механических повреждений. Механическое повреждение воздухоотводчика при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных законов.

7. Гарантийные обязательства.

Производитель предоставляет 5-ти летнюю гарантию на работу данного изделия при условии соблюдения требований, изложенных в паспорте.

Гарантийный талон № _____

Наименование товара:

№	Артикул	Количество
1		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке торгующей организации

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок – 60 месяца с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «ПРАДЕКС-Инжиниринг» по адресу : Московская обл. Наро-Фоминский р-н. д. Софьино д136. Тел: **8(800)222-1-333** При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес 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 гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « __ » _____ 20__ г.

Подпись _____