**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Краны Arrowhead шаровые латунные полнопроходные, ремонтопригодные**



# Изображение выглядит как красный, кран  Автоматически созданное описание





1. **Область применения:**

Шаровые краны предназначены для перекрытия потока в системах:

* отопления,
* тепло- и холодоснабжения,
* горячего и холодного (в т.ч. питьевого) водоснабжения,
* орошения (при условии соблюдения положительной температуры окружающей среды).
1. **Рабочие параметры:**

Максимальное рабочее давление: 40 бар

Рабочая температура: +5-1200С

Рабочая среда: вода или водно-гликолевые смеси (содержание гликоля - не более 50%),

Резьба шаровых кранов выполнена в соответствии с европейским стандартом ISO228 / ISO 7-1, EN10226.

1. **Устройство, материал, габаритные размеры:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Деталь** | **Материал** |
| 1 | Корпус | никелированная латунь CW617N |
| 2 | Присоединительная резьба | никелированная латунь CW617N |
| 3 | Уплотнение шара | PTFE |
| 4 | Шар | латунь |
| 5 | Шток | латунь |
| 6 | O-ring уплотнение | EPDM |
| 7 | Уплотнение штока | PTFE |
| 8 | Прижимная гайка | латунь |
| 9 | Рукоятка-рычаг | Сталь + покрытие ПВХ |
| 10 | Гайка | Нерж. сталь |
| 11 | Рукоятка-«бабочка» | Алюминий |

1. **Размеры:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условный проход, Ду** | **E** | **D, мм** | **L, мм** | **H, мм** | **A, мм** | **H1, мм** | **A1, мм** |
| **дюймы** | **мм** |
| ½ | 15 | G½” | 14.5 | 49 | 43 | 103 | 39 | 25 |
| ¾ | 20 | G¾” | 19 | 56 | 48 | 103 | 46 | 61 |
| 1 | 25 | G1” | 24.5 | 66 | 64 | 127 | 56 | 71 |

1. **Номенклатура:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изображение выглядит как рычаг  Автоматически созданное описание | **Артикул** | **Присоединительная резьба** | **Тип ручки** | **Тип соединения** | **Вес, гр.** |
| 112022 | ½” | Ручка | Вн-Вн | 184  |
| 112033 | ¾” | 265  |
| 112044 | 1” | 410  |
| Изображение выглядит как красный  Автоматически созданное описание | **Артикул** | **Присоединительная резьба** |  |  |  |
| 110022 | ½” | Бабочка | Вн-Вн | 160  |
| 110033 | ¾” | 240  |
| 110044 | 1” | 375  |
| Изображение выглядит как штепсель, кран  Автоматически созданное описание | **Артикул** | **Присоединительная резьба** |  |  |  |
| 114022 | ½” | Ручка | Вн-Нар | 198  |
| 114033 | ¾” | 276  |
| 114044 | 1” | 435  |
| Изображение выглядит как пожарный гидрант, цилиндр, красный  Автоматически созданное описание | **Артикул** | **Присоединительная резьба** |  |  |  |
| 113022 | ½” | Бабочка | Вн-Нар | 174  |
| 113033 | ¾” | 252  |
| 113044 | 1” | 398  |
| Изображение выглядит как цилиндр, красный, кран  Автоматически созданное описание | **Артикул** | **Присоединительная резьба** |  |  |  |
| 117022 | ½” | Бабочка | Вн-Нар с американкой | 212  |
| 117033 | ¾” | 336  |
| 117044 | 1” | 554  |

1. **Гарантия:**

Гарантия на шаровые краны составляет 3 года с момента продажи в розничной сети.

1. **Производитель**.

Организация, официально представляющая интересы ЭРРОУХЭД в России: ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 195027, г. Санкт-Петербург, пр. Пискарёвский, д. 2, к. 2, стр. 1, пом. 817.

Производитель: IDC FLUID CONTROL CO., LTD, Mechanical & Electrical Industrial Zone 317600, Yuhuan City, Zhejiang Province, P.R. China.

1. **Декларация соответствия:**



*В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.*