



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Краны Arrowhead шаровые латунные полнопроходные,  
ремонтпригодные**





### 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).

### 2. Рабочие параметры:

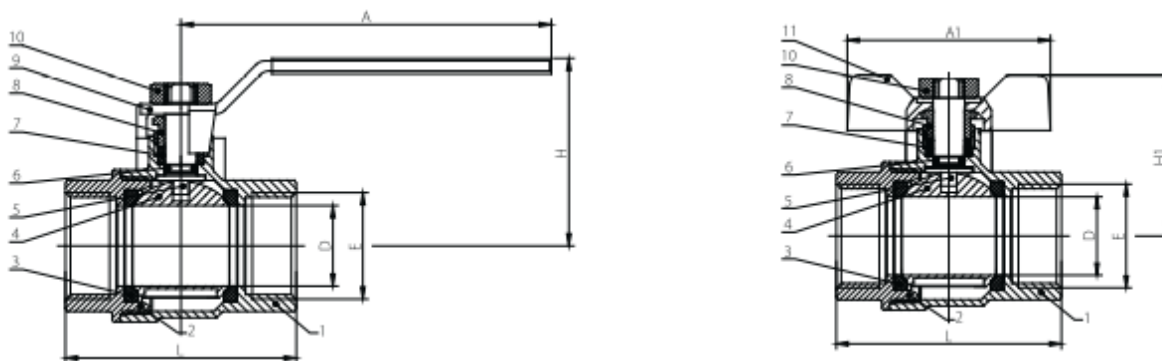
Максимальное рабочее давление: 40 бар

Рабочая температура: +5-120<sup>0</sup>С

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.

### 3. 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






### 4. 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

### 5. Номенклатура:

	<b>Артикул</b>	<b>Присоединительная резьба</b>	<b>Тип ручки</b>	<b>Тип соединения</b>	<b>Вес, гр.</b>
	112022	½"	Ручка	Вн-Вн	184
	112033	¾"			265
112044	1"	410			
	<b>Артикул</b>	<b>Присоединительная резьба</b>			
	110022	½"	Бабочка	Вн-Вн	160
	110033	¾"			240
110044	1"	375			
	<b>Артикул</b>	<b>Присоединительная резьба</b>			
	114022	½"	Ручка	Вн-Нар	198
	114033	¾"			276
114044	1"	435			
	<b>Артикул</b>	<b>Присоединительная резьба</b>			
	113022	½"	Бабочка	Вн-Нар	174
	113033	¾"			252
113044	1"	398			
	<b>Артикул</b>	<b>Присоединительная резьба</b>			
	117022	½"	Бабочка	Вн-Нар с американкой	212
	117033	¾"			336
117044	1"	554			

### 6. Гарантия:

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



## 7. Производитель.

Организация, официально представляющая интересы ЭРРОУХЭД в России: ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 195027, г. Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, 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.

## 8. Декларация соответствия:

### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Эрроухэд РУС»

Место нахождения: 195027, г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д.2, корп. 2, лит. Щ, пом. 817, основной государственный регистрационный номер: 1217800073480, номер телефона: 8(812)633-33-15, адрес электронной почты:sales@arrowheadbrass.ru

**в лице** Генерального директора Руссова Алексея Валентиновича

**заявляет, что** арматура промышленная трубопроводная: Краны латунные шаровые резьбовые с резьбой внутренняя/внутренняя, внутренняя/наружная, наружная/наружная, полусгон с накидной гайкой

**изготовитель** IDC FLUID CONTROL CO., LTD, Mechanical & Electrical Industrial Zone 317600, Yuhuan City, Zhejiang Province, P.R. China (Китай);

JIAXING IDC PUMBING & HEATING TECHNOLOGY CO., LTD, No.555 Road, Palm Road, Bridge New Zone, Economic Development Area, 314300 Haiyan, Zhejiang, P.R.China (Китай);

IDC FLUID CONTROL (VIET NAM) COMPANY LIMITED

Lot 8, N7 Road, Dat Do I Industrial Park, Phuoc Long Tho Cummunity, Dat Do District, Ba Ria - Vung Tau Province, Viet Nam (Вьетнам);

ZheJiang Banninger Piping System Ltd., No.153 RenHe Road, Binggang Industrial City, Yuhuan,Zhejiang (Китай)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 81 99 Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического Регламента Таможенного Союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 02269-МС-2021 от 01.10.2021 ИЛ «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью

«Международный стандарт» (Аттестат аккредитации № СДС RU.ТБ.ИЛ.00005)

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2026 включительно**

*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.*