



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Краны шаровые полнопроходные
латунные

TERRA

⊕ НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой - разновидность запорной арматуры для использования в системах питьевого и хозяйственного водоснабжения и отопления.

⊕ НОМЕНКЛАТУРА

Артикул - Наименование:

- 1.112.1 - кран шаровой, б, вр-вр, $\frac{1}{2}$ "
- 1.112.2 - кран шаровой, б, вр-вр, $\frac{3}{4}$ "
- 1.012.3 - кран шаровой, р, вр-вр, 1"
- 1.111.1 - кран шаровой, б, вр-нр, $\frac{1}{2}$ "
- 1.111.2 - кран шаровой, б, вр-нр, $\frac{3}{4}$ "
- 1.011.1 - кран шаровой, р, вр-нр, $\frac{1}{2}$ "
- 1.121.1 - кран шаровой с накидной гайкой, б, вр-нр, $\frac{1}{2}$ "
- 1.121.2 - кран шаровой с накидной гайкой, б, вр-нр, $\frac{3}{4}$ "
- 1.121.3 - кран шаровой с накидной гайкой, б, вр-нр, 1"
- 1.032.1 - кран шаровой с фильтром, р, вр, $\frac{1}{2}$ "
- 1.043.1 - кран шаровой сливной со штуцером, р, $\frac{1}{2}$ "
- 1.151.3 - кран шаровой со встроенным термометром" (красный, синий)

⊕ ПОЯСНЕНИЯ ПО АРТИКУЛУ

1.112.1

кран шаровой, б, вр-вр, $\frac{1}{2}$ "

Серия	Тип ручки	Тип крана	Резьба	Размер
1	1 бабочка	1 шаровой	1 вр-нр	1 - $\frac{1}{2}$ "
0	0 ручка	2 шаровой с накидной гайкой	2 вр-вр	2 - $\frac{3}{4}$ "
		3 шаровой с фильтром	3 нр-нр	3 - 1"
		4 шаровой со штуцером		4 - $1\frac{1}{4}$ "
		5 шаровой со встроенным термометром		

⊕ МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении.

Не допускать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки). (ГОСТ 12.2.063-81 (2001))

Не оставлять кран на длительный период в полуоткрытом положении.

 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение
Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходной
Номинальное давление	½" ÷ 1" - 5 МПа
Класс герметичности затвора	«A»
Наработка на отказ	25000 циклов
Ресурс	55000 циклов
Угол поворота рукоятки между крайними положениями	90°
Температурный интервал	-20°C до +150°C
Ремонтопригоден	да
Нормативный срок службы	30 лет

Характеристики	арт. 1.151.3
Максимальное рабочее давление	25 бар
Рабочая температура	-10°C до +120°C
Диапазон температур термометра	0°C до +120°C
Диаметр термометра	60 мм
Цвет	красный, синий

Артикул	Размер	Длина крана, мм	Вес, гр.
1.121.1	½"	75,5	219
1.121.2	¾"	86	345
1.121.3	1"	105	604
1.111.1	½"	58	162
1.111.2	¾"	63,6	259
1.032.1	½"	76	263

Артикул	Размер	Длина крана, мм	Вес, гр.
1.112.1	½"	46	158
1.112.2	¾"	53,5	252
1.012.3	1"	67	437
1.043.1	½"	95	185
1.011.1	½"	58	177
1.151.3	1"	65	385

Краны шаровые соответствуют требованиям нормативных документов ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80.

Производитель: Taizhou Jianye Valve Co., Ltd. / Тхайджоу Дженье Вальв Ко., Лтд
 Адрес: Yungang Industrial Area, Chumen, Yuahuan, Zhejiang, China / Промышленная зона Юхуаань, Чхумень, Юхуаань, пров. Джезян, Китай

⊕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильное заполнение гарантийного талона

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны наименование и модель изделия, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения.

Гарантийный срок - 5 лет со дня продажи.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней. Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, составляет шесть месяцев со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ на периодическое и сервисное обслуживание изделия. При установке и эксплуатации изделия потребитель должен соблюдать требования, обеспечивающие безотказную и безопасную работу прибора в течение гарантийного срока.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации;
- самостоятельный сборки/разборки прибора покупателем или лицами, не имеющими соответствующей квалификации;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН			
Артикул			
Дата продажи: « _____ »		20	г.
Номер документа			
Штамп магазина	Подпись продавца		

С гарантными условиями ознакомлен и согласен, претензий к качеству и комплектации не имею.

ФИО покупателя (подпись)

Дата

Гарантийное обслуживание:

Сервисный центр

664007, Россия, г. Иркутск, ул. Поленова, 17

тел.: (395 2) 531-435, 531-438