



# КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Артикулы:

RTE 05.021, RTE 05.022, RTO 07.016, RTO 07.017, RTO 07.018

Содержание паспорта соответствует техническому описанию производителя.

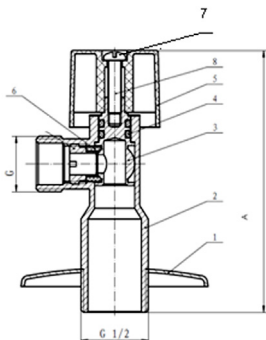
### СЕРТИФИКАЦИЯ

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р53672-2009, ГОСТ 9544-93 и сертифицированы ГОССТАНДАРТОМ России.

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Угловой кран предназначен для подключения к водопроводной сети санитарных приборов (сmyвных бачков, стиральных и посудомоечных машин и пр.) с помощью гибких соединителей с накидной гайкой. Кран позволяет перекрывать подачу воды к конкретному потребителю. Кран может использоваться для транспортировки сред, не агрессивных к материалам его элементов.

Краны выпускаются со штуцерным концом под накидную гайку 3/8», 1/2» и 3/4».



### КОНСТРУКЦИЯ

№	Составной элемент	Материал
1,2	Корпус	Латунь CW617N полированное хромированное покрытие
3	Шар	Латунь CW617N
4	Уплотнительные кольца штока	Тефлон/PTFE
5	Ручка	Сталь
6	Уплотнители шара	Тефлон/PTFE
7	Винт	Сталь
8	Шток	Латунь CW614N

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Класс герметичности затвора		A
2	Средний полный срок службы	лет	15
3	Средний полный ресурс	циклы	4000
4	Средняя наработка на отказ	циклы	4000
5	Номинальные диаметры	дюймы	1/2
6	Ремонтопригодность		нет
7	Номинальное давление, PN	Мпа	1,0
8	Пробное давление	Мпа	1,5
9	Температура рабочей среды	°С	-10...+90
10	Условная пропускная способность при чистом фильтре, Kv	м³/час	1,9
11	Резьба присоединения к трубопроводу		G1/2H
12	Резьба выходного патрубка		G3/8H, G1/2H, G3/4H
13	Расход воды при минимальном рабочем давлении	л/с	>0,2
14	Расход воды при давлении 0,3 Мпа	л/с	>0,5
15	Акустическая группа		Ш
16	Масса	г	
17	Максимальная температура окружающей среды	°С	55
18	Максимальная влажность окружающей среды	%	60

# КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кран шаровый угловой в сборе

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения З по ГОСТ 15150

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

## МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Изделие может монтироваться в любом монтажном положении.
- В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, изделие не должно испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).
- Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал).
- При монтаже накидной гайки гибкой подводки следует использовать уплотнители, прилагаемые к подводке.
- Использование разводных или рычажных ключей для монтажа изделия не допускается.
- Изделие должно эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охран атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

Гарантийный срок на шаровые краны для сантехнических приборов составляет 60 месяцев (арт. RTO 07.016, RTO 07.017, RTO 07.018) и 84 месяца (арт. RTE 05.021, RTE 05.022) со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьих лиц требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации.
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия.
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомо-



## КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

гательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);

- 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, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Артикул	RTE 05.021	RTE 05.022	RTO 07.016	RTO 07.017	RTO 07.018
Размер	1/2"x1/2"	1/2"x3/4"	1/2"x3/8"	1/2"x1/2"	1/2"x3/4"
Вес в сборе, г	106	116	90	77	83
Размеры, мм.	80-35-20	80-35-20	25-30-80	25-30-80	25-30-80