



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.

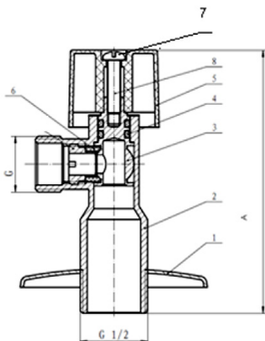
СЕРТИФИКАЦИЯ

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р53672-2009, ГОСТ 9544-93 и сертифицирован 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