

Краны для подключения
санитарно-технических приборов

New, Classic

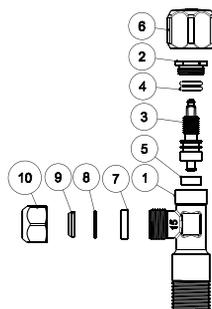
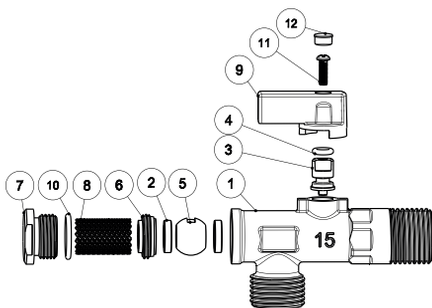


1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шаровые краны предназначены для подключения к холодной и горячей водопроводной сети санитарных приборов (сmyвных баcков, смесителей, стиральных и посудомоечных машин и пр.) с помощью гибких соединителей с накидной гайкой. Кран позволяет перекрыть подачу воды к конкретному источнику потребления.

2. МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование элемента	New		Classic
		Кран угловой	Кран угловой усиленный	
1	Корпус	Латунь CW617N	Латунь CW617N	Латунь CW617N
2	Седельные кольца	EPDM	Тefлон P.T.F.E.	NBR
3	Шток	Латунь CW614N	Латунь CW614N	Латунь CW614N
4	Сальниковый уплотнитель	EPDM	EPDM	–
5	Затворный шар	Латунь CW614N	Латунь CW614N	–
6	Ниппель	Латунь CW614N	–	–
7	Заглушка	Латунь CW614N	–	–
8	Фильтроэлемент	AISI 316	–	–
9	Рукоятка	Zn-Al	Zn-Al	ABS
10	Уплотнительные кольца	EPDM	–	EPDM
11	Винт крепления рукоятки	Сталь Fe P02	Сталь Fe P02	–
12	Заглушка	PE	PE	–
13	Поджимная гайка	–	–	Латунь CW614N
14	Уплотнительное кольцо	–	–	NBR
15	Шайба	–	–	Латунь CW614N
16	Кольцо	–	–	Латунь CW614N
17	Гайка	–	–	Латунь CW614N



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	New	Classic
1	Класс герметичности затвора	«А»	«А»
2	Нормативный срок службы, лет	20	15
3	Минимальный ресурс, циклов	8 000	4 000
4	Наработка на отказ, циклов	11 000	6 000
5	Условное нормативное давление P _n , МПа	2.0 / 2.5 (усил.)	2.0
6	Интервал рабочих температур, С°	От -10 до +120	От -10 до +90

4. АССОРТИМЕНТ

Кран	Угловой	Угловой с фильтром	Угловой усиленный	Проходной	Угловой вентильный
New	KZ01 1/2"x1/2"	KZ11 1/2"x1/2"	KZ21 1/2"x1/2"	KZ55 1/2"x3/4"x1/2"	–
	KZ02 1/2"x3/4"	KZ12 1/2"x3/4"	KZ22 1/2"x3/4"		
	KZ03 1/2"x3/8"				
Classic	KZ31 1/2"x1/2"	KZ41 1/2"x1/2"	–	–	KZ61 1/2"x3/8"
	KZ32 1/2"x3/4"	KZ42 1/2"x3/4"			KZ62 1/2"x1/2"
	KZ33 1/2"x3/8"	KZ43 1/2"x3/8"			KZ63 1/2"x3/4"

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 (2001) п. 3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки).

Кран	Коэффициент пропускной способности
Угловой	2.1
Угловой с фильтром	2.3 (при чистом фильтре)
Угловой усиленный	2.6
Проходной	2.6
Вентильный	2.1

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается оставлять кран на длительный период в полуоткрытом положении.

Для предотвращения закисания шарового затвора нужно периодически открывать-закрывать кран (один раз в месяц).

ВНИМАНИЕ! Использование кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.