



КАТАЛОГ
сантехнического
оборудования

2015

Содержание

01. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ (запорная, фильтры, арматура безопасности)	2
Краны шаровые	2
Краны, вентили для подключения сантехнических приборов и оборудования.	12
Фильтры механической очистки.	18
Арматура безопасности.	21
02. ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ	24
03. ФИТИНГИ ОБЖИМНЫЕ ЛАТУННЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ	47
04. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ	53
05. ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ	56
06. РАДИАТОРЫ. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАДИАТОРАМ	59
07. ЛЕНТА ТЕФЛОНОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ФУМ)	64
08. КРЕПЕЖИ. КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ	65
09. МОЙКИ КУХОННЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	69
10. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ (шланги для душа, лейки, душевые стойки), слив армированный для унитаза, гофра.	74

Список сокращений

шт - штуки	мкм - микрометр
G - трубная резьба, измеряется в дюймах	гр - грамм
Dn - условный проход, измеряется в миллиметрах	см ³ - кубический сантиметр
мм - миллиметр	Ø - диаметр
см - сантиметр	Бар - единица измерения давления
м - метр	дБ - децибел
	кN - килоньютон
	кВт - киловатт

01. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ (запорная, фильтры, арматура безопасности)

Краны шаровые

Шаровые краны JIF серии 3xx, 7xx предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды или выпуска ее при дренировании трубопроводов. Латунные шаровые краны являются идеальным решением для внутренних систем отопления, водоснабжения.

Краны шаровые JIF 375(BR) – JIF 376 (BR) предназначены для установки в трубопроводных системах в качестве комбинированного запорного устройства, совмещенного с фильтром предварительной очистки для воды.

JIF 351-356

ДЕТАЛЬ ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛ
Корпус	Горячепрессованная, никелированная латунь CW617N / LC59-2
Шар	Горячепрессованная, хромированная латунь CW617N / LC59-2
Шток	Горячепрессованная латунь CW614N / LC59-3
Прижимная гайка	Горячепрессованная латунь CW614N / LC59-3
Седельные кольца	Тефлон с добавкой углерода и эластомерной термоприсадкой (PTFE + C + EM)
Сальниковый уплотнитель	Тефлон с добавкой углерода и эластомерной термоприсадкой (PTFE + C + EM)
Гайка крепления ручки	Горячепрессованная, хромированная латунь CW614N/ LC59-3
Рукоятка "бабочка"	Окрашенный алюминий
Рукоятка "ручка"	Окрашенный алюминий
Технические характеристики	
Область применения	Системы холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоснабжение питьевой водой, подачи пара и воздуха
Размеры диаметров условного прохода	1/2" (Ду 15), 3/4" (Ду 20), 1" (Ду 25), 1 1/4" (Ду 32), 1 1/2" (Ду 40), 2" (Ду 50), 2 1/2" (Ду 65), 3" (Ду 75), 4" (Ду 100)
Нормативный срок службы	30 лет
Класс герметичности затвора	«А»
Рабочая температура	от -15°C до +125°C
Максимальное рабочее давление	40 бар (1/2", 3/4", 1"), 25 бар (1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4")
Минимальный ресурс (открытие/закрытие)	30000 циклов
Наработка на отказ (открытие /закрытие)	48000 циклов
Отношение площади проходного сечения крана к площади сечения подводящего водопровода.	94% (полный проход)

Краны шаровые латунные полнопроходные JIF 351 NB – JIF 356 NB

JIF 351 NB Кран шаровой

- рукоятка «ручка»
- резьба внутренняя-внутренняя

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
Г	Дп	Упаковка	Коробка
1/2"	15	12	120
3/4"	20	10	80
1"	25	10	60
1 1/4"	32	6	36
1 1/2"	40	4	24
2"	50	2	16
2 1/2"	65	1	6
3"	75	1	4
4"	100	1	4



JIF 352 NB Кран шаровой

- рукоятка «ручка»
- резьба внутренняя-наружная

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
Г	Дп	Упаковка	Коробка
1/2"	15	12	120
3/4"	20	10	80
1"	25	10	60
1 1/4"	32	6	36
1 1/2"	40	4	24
2"	50	2	12



JIF 353 NB Кран шаровой

- рукоятка «ручка»
- резьба наружная-наружная

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
Г	Дп	Упаковка	Коробка
1/2"	15	12	120
3/4"	20	10	80
1"	25	8	48



Краны шаровые латунные полнопроходные с полусгоном JIF 360 NB, JIF 361 NB

JIF 360 NB Кран шаровой с полусгоном прямой

- рукоятка «бабочка» (красная/белая)
- резьба внутренняя-наружная

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
Г	Дп	Упаковка	Коробка
1/2"	15	10	120
3/4"	20	10	80
1"	25	5	40
1 1/4"	32	6	24



JIF 361 NB Кран шаровой с полусгоном угловой

- рукоятка «бабочка»
- резьба внутренняя-наружная

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
Г	Дп	Упаковка	Коробка
1/2"	15	10	80
3/4"	20	6	60
1"	25	4	32



Краны шаровые латунные с фильтром грубой очистки JIF 375, JIF 376

JIF 375 BR Кран шаровой с фильтром грубой очистки

- рукоятка «ручка»
- резьба внутренняя-внутренняя

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
Г	Дп	Упаковка	Коробка
1/2"	15	10	80
3/4"	20	8	48



Краны шаровые латунные для металлопластиковых трубопроводов с цангами (обжимное соединение) JIF 357 NB – JIF 359 NB

JIF 357 NB Кран шаровой для металлопластиковых трубопроводов (обжим)

- рукоятка «бабочка»
- соединение цанга-внутренняя резьба

РАЗМЕР	ФАСОВКА, шт.	
	Упаковка	Коробка
16 x 1/2"	12	120
20 x 1/2"	10	80
16 x 3/4"	10	80
20 x 3/4"	10	80



JIF 358 NB Кран шаровой для металлопластиковых трубопроводов (обжим)

- рукоятка «бабочка»
- соединение цанга-наружная резьба

РАЗМЕР	ФАСОВКА, шт.	
	Упаковка	Коробка
16 x 1/2"	12	120
20 x 1/2"	10	80
16 x 3/4"	10	80
20 x 3/4"	10	80



JIF 359 NB Кран шаровой для металлопластиковых трубопроводов (обжим)

- рукоятка «бабочка»
- соединение цанга-цанга

РАЗМЕР	ФАСОВКА, шт.	
	Упаковка	Коробка
16 x 16	12	120
16 x 20	10	60
20 x 20	10	60



Кран шаровой латунный дренажный JIF 378

378 Кран шаровой дренажный

■ рукоятка «флажок»

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
G	Dn	Упаковка	Коробка
1/2"	15	12	120



Краны шаровые латунные водоразборные со съемным штуцером под шланг JIF 370, JIF 371

370 Кран шаровой водоразборный со съемным штуцером под шланг

■ рукоятка «ручка»

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
G	Dn	Упаковка	Коробка
1/2"	15	12	120
3/4"	20	10	100



371 Кран шаровой водоразборный со съемным штуцером под шланг

■ рукоятка «бабочка»

РАЗМЕР		ФАСОВКА, шт.	
G	Dn	Упаковка	Коробка
1/2"	15	15	150



Краны, вентили для подключения сантехнических приборов и оборудования

Краны и вентили из этого раздела предназначены для подключения к водопроводу санитарно-сантехнических приборов с помощью гибкой и жёст-

кой подводки для воды. Корпуса кранов и вентиляей сделаны из хромированной и никелированной латуни CW617N / LC 59-2.

Вентили JIF 258, JIF 259, JIF 268	
ДЕТАЛЬ ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛ
Корпус	Горячепрессованная, хромированная/никелированная латунь CW617N / LC59-2
Шток	Горячепрессованная латунь CW614N / LC59-3
Сальниковые кольца	Резина (EPDM)
Уплотнение головки вентильной	Резина (EPDM)
Золотниковая прокладка	Резина (EPDM)
Маховик	Хромированный пластик
Технические характеристики	
Нормативный срок службы	8 лет
Рабочая температура	от -10°C до +80°C
Максимальное рабочее давление	8 Бар
Наработка на отказ (открытие /закрытие)	4000 циклов

Шаровой кран JIF 260, JIF 267, JIF 261, JIF 261NR, JIF 264, JIF 266, JIF262, JIF265, JIF269, JIF 350	
ДЕТАЛЬ ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛ
Корпус	Горячепрессованная, хромированная/никелированная латунь CW617N / LC59-2
Шар	Горячепрессованная, хромированная латунь CW614N / LC59-3
Шток	Горячепрессованная латунь CW614N / LC59-3
Винт крепление ручки	Оцинкованная сталь
Сальниковый уплотнитель	Тефлон (PTFE)
Рукоятка "флажок"	Алюминий с покрытием
Технические характеристики	
Нормативный срок службы	15 лет
Класс герметичности затвора	«А»
Рабочая температура	от -10°C до +90°C
Максимальное рабочее давление	12 Бар
Минимальный ресурс (открытие/закрытие)	3000 циклов
Наработка на отказ (открытие /закрытие)	4000 циклов

Вентили трехпроходные для подключения сантехнических приборов JIF 258, JIF 259

JIF 258 Вентиль трехпроходной с удлинителем

- резьба внутренняя-наружная-наружная
- покрытие хром

РАЗМЕР	ФАСОВКА, шт.	
	Упаковка	Коробка
3/4" x 3/4" x 3/4"	10	100



JIF 259 Вентиль трехпроходной

- резьба внутренняя-наружная-наружная
- покрытие хром

РАЗМЕР	ФАСОВКА, шт.	
	Упаковка	Коробка
1/2" x 1/2" x 3/4"	20	100



Краны шаровые трехпроходные для подключения стиральной или посудомоечной машины JIF 260, JIF 267

JIF 260 Кран шаровой трехпроходной

- резьба наружная-внутренняя-наружная
- покрытие хром

РАЗМЕР	ФАСОВКА, шт.	
	Упаковка	Коробка
1/2" x 1/2" x 3/4"	20	100



