

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ DELTA PRO

Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 2,5 МПа (25кгс/см²) и PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 50 (далее по тексту краны), предназначенные для перекрытия среды проходящей через кран, а именно для применения в качестве запорной арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, горячей воды, пара, сжатого воздуха, систем отопления и кондиционирования и в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.

Краны изготавливаются по ТУ 28.14.13-007-05984389-2024. Краны соответствуют требованиям ГОСТ Р 59553-2021.



Основные характеристики запорной арматуры для воды DELTA PRO

Назначение	Для применения в качестве запорной арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, горячей воды, пара, сжатого воздуха, систем отопления и кондиционирования и в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана
Материал корпуса	Латунь ЛС59-1 по ГОСТ 15527-2004, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления корпуса	Горячая объемная штамповка с последующей механической обработкой; покрытие: без покрытия/гальваническое покрытие никель
Материал шарового затвора	латунь ЛС59-1 по ГОСТ 15527-2004 (ГОШ) с покрытием Н9.Х.Б, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления шарового затвора	Горячая объемная штамповка с последующей механической обработкой, гальваническое покрытие никель/хром
Материал рукоятки	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного/черного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления рукоятки	Литье под давлением
Материал уплотнений шара и штока	Фторопласт (PTFE)
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	4,0 (40) - DN15, 20, 25, 32; 2,5 (25) - DN40, 50; ГОСТ 26349
Пробное давление, МПа (кгс/см ²)	6,7 (67) - DN15, 20, 25, 32; 3,8 (38) - DN40, 50; ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С	-20 ... +150°С
Класс по эффективному диаметру	Неполнопроходной ГОСТ 59553
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-2015
Присоединительная резьба	Трубная цилиндрическая согласно ГОСТ 6357-81, класс точности «В»
Соответствие таблице фигур СТ ЦКБА 036-2017	11Б27фТ1М
Средний срок службы до списания, лет	30 лет
Средний ресурс до списания, цикл	DN15-25 - 10 000 циклов DN32-50 - 4 000 циклов
Ремонтопригодность	Да

*Допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93.

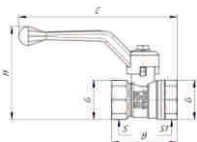
по ГОСТ

59553-2021



КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

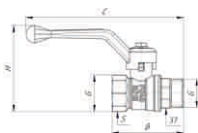
● РУКОЯТКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес max, г
VF.214.NR1.012.DP	15	1/2"	45,4 ^{+1/-1,5}	64,2 ^{+1/-1,5}	109,7 ^{+1/-2}	25,0 ^{+0,3}	25,0 ^{+0,3}	100/25	154
VF.214.NR1.034.DP	20	3/4"	52,0 ^{+1/-1,5}	69,3 ^{+1/-1,5}	113,0 ^{+1/-2}	31,0 ^{+0,3}	31,0 ^{+0,3}	72/18	220
VF.214.NR1.100.DP	25	1"	58,5 ^{+1/-1,5}	76,0 ^{+1/-1,5}	116,5 ^{+1/-2}	38,0 ^{+0,3}	38,0 ^{+0,3}	40/10	323
VF.214.NR1.114.DP	32	1 1/4"	74,7 ^{+1/-1,5}	96,7 ^{+1/-1,5}	136,2 ^{+1/-2}	47,0 ^{+0,3}	47,0 ^{+0,3}	20/5	590
VF.214.NR1.112.DP	40	1 1/2"	86,6 ^{+1/-1,5}	124,2 ^{+1/-2}	175,6 ^{+1/-2}	54,0 ^{+0,5}	54,0 ^{+0,5}	8/2	992
VF.214.NR1.200.DP	50	2"	101,0 ^{+1/-2}	131,7 ^{+1/-2}	182,0 ^{+1/-2}	66,0 ^{+0,5}	66,0 ^{+0,5}	8/2	1388

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУКОЯТКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес max, г
VF.215.NR1.012.DP	15	1/2"	53,3 ^{+1/-1,5}	64,2 ^{+1/-1,5}	117,6 ^{+1/-2}	25,0 ^{+0,3}	22,0 ^{+0,3}	96/24	160
VF.215.NR1.034.DP	20	3/4"	60,3 ^{+1/-1,5}	69,3 ^{+1/-1,5}	121,3 ^{+1/-2}	31,0 ^{+0,3}	27,0 ^{+0,3}	64/16	229
VF.215.NR1.100.DP	25	1"	68,0 ^{+1/-1,5}	76,0 ^{+1/-1,5}	126,0 ^{+1/-2}	38,0 ^{+0,3}	34,0 ^{+0,3}	32/8	353
VF.215.NR1.114.DP	32	1 1/4"	85,0 ^{+1/-1,5}	96,7 ^{+1/-1,5}	146,5 ^{+1/-2}	47,0 ^{+0,3}	43,0 ^{+0,5}	16/4	622
VF.215.NR1.112.DP	40	1 1/2"	95,5 ^{+1/-1,5}	124,2 ^{+1/-2}	184,5 ^{+1/-2}	54,0 ^{+0,5}	50,0 ^{+0,5}	8/2	1024
VF.215.NR1.200.DP	50	2"	111,0 ^{+1/-2}	131,7 ^{+1/-2}	192,0 ^{+1/-2}	66,0 ^{+0,5}	61,0 ^{+0,5}	4/1	1454