

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ DELTA PRO

Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 32 (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.

Разъемное соединение кранов выполнено с помощью съемного штуцера и накидной гайки (цапка с полусгоном), что значительно облегчает монтаж систем трубопроводов, а также может быть установлен перед конечными элементами трубопроводов систем водоснабжения, отопления и других систем, которые требуют периодических работ по обслуживанию, например, радиаторы, насосы и др.

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

Основные характеристики кранов с американкой для воды DELTA PRO

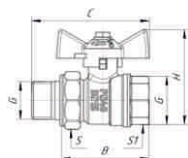
Назначение	Для применения в качестве запорной арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, горячей воды, пара, сжатого воздуха, системы отопления и кондиционирования и в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана
Материал корпуса	Латунь ЛС59-1 по ГОСТ 15527-2004, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления корпуса	Горяче - 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.6, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления шарового затвора	Горяче - 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 по ГОСТ 26349
Пробное давление, МПа (кгс/см ²)	6,7 (67) - DN15, 20, 25, 32 по ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °C	-20... +120°C, кратковременно +150°C (не более 30 мин.)
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	11527фт1М
Средний срок службы до списания, лет	30 лет
Средний ресурс до списания, цикл	DN15-25 - 10 000 циклов DN32 - 4 000 циклов
Ремонтопригодность	Да

*Допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93.

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ DELTA PRO

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

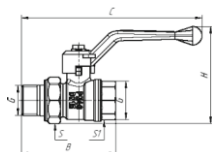
● РУКОЯТКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.230.NB1.012.DP	15	1/2"	65,7 ^{+1/-1,5}	56,25 ^{+1/-1,5}	65,8 ^{+1/-1,5}	30,0 ^{-0,5}	25,0 ^{+0,3}	80/20	203
VF.230.NB1.034.DP	20	3/4"	73,5 ^{+1/-1,5}	63,3 ^{+1/-1,5}	71,4 ^{+1/-1,5}	37,5 ^{+0,3}	31,0 ^{+0,3}	56/14	303
VF.230.NB1.100.DP	25	1"	83,5 ^{+1/-1,5}	79,2 ^{+1/-1,5}	86,6 ^{+1/-1,5}	46,5 ^{+0,3}	38,0 ^{+0,3}	24/6	495
VF.230.NB1.114.DP	32	1 1/4"	94,8 ^{+1/-1,5}	87,7 ^{+1/-1,5}	94,8 ^{+1/-2}	52,0 ^{+0,3}	47,0 ^{+0,3}	16/4	720

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

● 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.223.NR1.012.DP	15	1/2"	65,7 ^{+1/-1,5}	67,75 ^{+1/-1,5}	125,8 ^{+1/-2}	30,0 ^{-0,5}	25,0 ^{+0,3}	56/14	218
VF.223.NR1.034.DP	20	3/4"	73,5 ^{+1/-1,5}	74,8 ^{+1/-1,5}	131,8 ^{+1/-2}	37,5 ^{+0,3}	31,0 ^{+0,3}	40/10	318
VF.223.NR1.100.DP	25	1"	83,5 ^{+1/-1,5}	88,2 ^{+1/-1,5}	151,1 ^{+1/-2}	46,5 ^{+0,3}	38,0 ^{+0,3}	24/6	513
VF.223.NR1.114.DP	32	1 1/4"	94,8 ^{+1/-1,5}	96,7 ^{+1/-1,5}	157,6 ^{+1/-2}	52,0 ^{+0,3}	47,0 ^{+0,3}	12/3	735