



**РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**



**ГАРАНТИЯ
ДО 10 ЛЕТ**



**ОТ ЛИДЕРА
РЫНКА***



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА и РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ





В 2017 году руководством компании было принято решение о разработке проекта и начале строительства производства полного цикла по изготовлению изделий из латунных сплавов.

Необходимость данного производства обусловлена импортозамещением комплектующих для изделий из полипропилена TM VALFEX и расширением рынка сбыта за счет выпуска новой продукции - запорной арматуры и резьбовых фитингов. В 2018 году Арматурный завод начал свою работу.

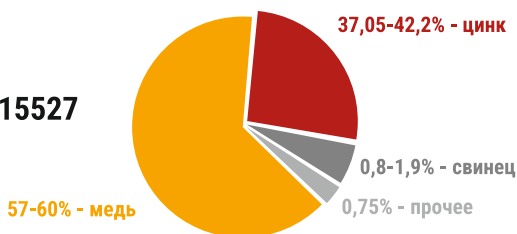
Структура производства состоит из:

- Конструкторского отдела
- Инструментального участка - изготовление штамповой оснастки
- Плавильного цеха
- Заготовительного участка
- Участка горяче-объемной штамповки
- Участка механической обработки
- Участка гальваники
- Участка сборки и упаковки
- Собственных лабораторий
- Отдела технического контроля

В процессе сплавки производится отбор проб сплава для определения его химического состава на атомно-эмиссионном спектрометре.

В плавильном цехе имеется лаборатория, оснащенная современным оборудованием, которое позволяет получить латунный сплав марки ЛС59-1 с заданным химическим составом, соответствующий требованиям ГОСТ 15527-2004. (допускается ЛЦ40С по ГОСТ 17711-93)

Латунь ЛС59-1 по ГОСТ 15527



Превышение содержания свинца в латуни может негативно отразиться на вашем здоровье!
Используйте краны из латуни, сделанной по ГОСТ.

СОДЕРЖАНИЕ

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ СЕРИИ STANDART N/P

Латунные краны для воды	6
Никелированные краны для воды	11
Латунные краны с американкой для воды.....	14
Никелированные краны с американкой для воды.....	17

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ DELTA PRO

Латунные краны серии DELTA PRO	19
Никелированные краны серии DELTA PRO	22
Латунные краны с американкой серии DELTA PRO	24
Никелированные краны с американкой серии DELTA PRO	26

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

Запорная арматура серии PREMIUM	27
---------------------------------------	----

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА СЕРИИ STANDART N/P

Латунные краны для газа.....	36
Никелированные краны для газа.....	41

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ ГАЗСЕРТ

Латунные краны серии ГАЗСЕРТ	44
Никелированные краны серии ГАЗСЕРТ	48

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА СЕРИИ STANDART

Фильтры для воды	51
Фильтры для газа.....	52

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Краны шаровые специального назначения	53
---	----

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Латунные резьбовые фитинги.....	64
Никелированные резьбовые фитинги	80

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ

УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

НОВИНКИ

ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ

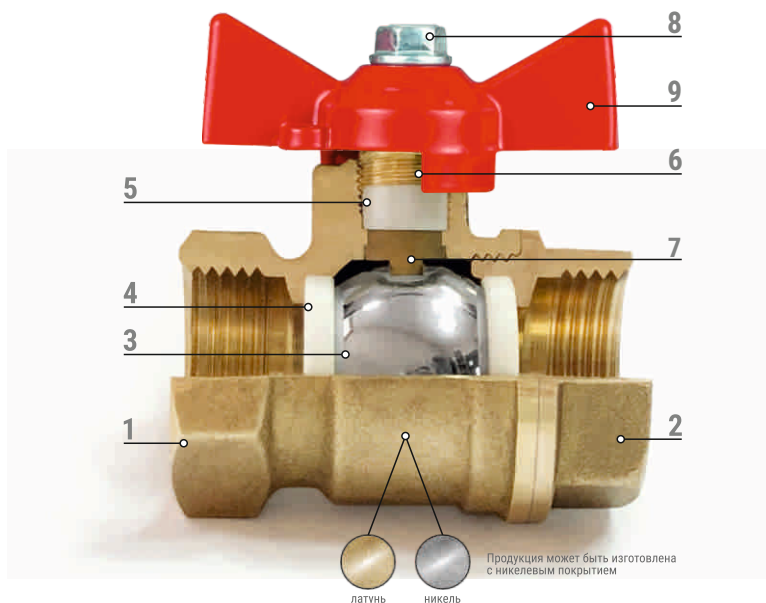
Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 2,5 МПа (25кгс/см²) и PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 50 (далее по тексту краны), предназначенные для перекрытия среды проходящей через кран, а именно для применения в качестве запорной арматуры 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 28.14.13.130-002-05984389-2023. Краны соответствуют требованиям ТРТС 010/2011 и ГОСТ 59553-2021.

Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, № 918гт/2019 от 17.04.2019 г. свидетельствуют о безопасности кранов, применяемых в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Особенности кранов для воды:

- Увеличена толщина стенок крана;
- Снижен гидравлический коэффициент сопротивления;
- Увеличена толщина муфтовых концов;
- Увеличена толщина цапковых концов.



Основные характеристики запорной арматуры для воды

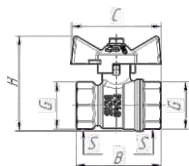
Назначение:	Для применения в качестве запорной арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, горячей воды, пара, сжатого воздуха, систем отопления и кондиционирования и в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана
Материал корпуса:	Латунь ЛС59-1 по ГОСТ 15527-2004, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления корпуса:	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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	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 Standart (N/P59) 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 полный срок службы, лет:	30 лет
Средний ресурс до списания, цикл:	DN15-25 - 10 000 циклов DN32-50 - 4 000 циклов
Ремонтопригодность:	Да

- 1. Корпус** Латунь ЛС59-1, допускается ЛС40С. Прочный, пластичный, коррозионностойкий.
- 2. Муфта** Герметичность сопряжения с корпусом обеспечивается применением аэробного герметика. Прочная, пластичная, коррозионностойкая.
- 3. Шаровый затвор** изготавливается точением из латуни марки ЛС-59-1, допускается ЛС40С. Имеет защитное покрытие никеля и хрома.
- 4. Уплот. кольцо/седло** Фторопласт (PTFE). Обеспечивает герметичность шарового затвора.
- 5. Уплот. кольцо штока** Фторопласт (PTFE). Обеспечивает герметичность по штоку
- 6. Гайка сальника** Обеспечивает герметичность штока и ремонтпригодность крана.
- 7. Шток** Отсутствует кольцевая проточка. Шток вставлен изнутри корпуса, что позволяет его сделать при повышенном давлении пропускаемой среды, самым безопасным. Узел ремонтпригоден. Взрывобезопасен.
- 8. Винт** Винт изготовлен из стали Ст5Сп покрытый цинком.
- 9. Ручка** Служит для перемещения шарового затвора в положение открыто – закрыто. Изготовлена из алюминия марки АК9М2 путём литья под давлением. Покрашена эпоксиполиэфирным порошком

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

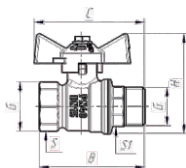
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.217.LB1.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	52 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	96/24	165	NEW
VF.217.LB1.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	54 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	80/20	230	NEW
VF.217.LB1.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	70 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	48/12	415	NEW
VF.217.LB1.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	71,7 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	32/8	560	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

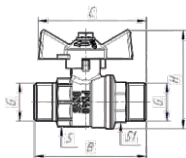
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.218.LB1.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	59,6 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.218.LB1.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	63,5 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW
VF.218.LB1.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	48/12	445	NEW
VF.218.LB1.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	82 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	24/6	595	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

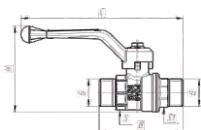
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.219.LB1.012.N/P59	15	1/2"	62 ⁺¹ _{-1,5}	54,85 ⁺¹ _{-1,5}	59,6 ⁺¹ _{-1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	180	NEW
VF.219.LB1.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ⁺¹ _{-1,5}	61,1 ⁺¹ _{-1,5}	63,5 ⁺¹ _{-1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-РЫЧАГ

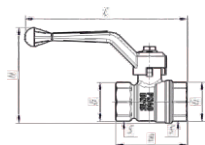


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.220.LR1.012.N/P59	15	1/2"	62 ⁺¹ _{-1,5}	66,4 ⁺¹ _{-1,5}	119,6 ⁺¹ ₋₂	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	195	NEW
VF.220.LR1.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ⁺¹ _{-1,5}	72,6 ⁺¹ _{-1,5}	123,5 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	56/14	260	NEW

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА




УПРАВЛЕНИЕ

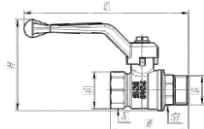
 РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	B, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.214.LR1.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5} _{-1,5}	66,4 ^{+1,5} _{-1,5}	112 ⁺² ₋₂	25 ^{+0,3}	25 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.214.LR1.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5} _{-1,5}	72,6 ^{+1,5} _{-1,5}	114 ⁺² ₋₂	31 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	64/16	245	NEW
VF.214.LR1.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5} _{-1,5}	86 ^{+1,5} _{-1,5}	131,5 ⁺² ₋₂	38 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	40/10	430	NEW
VF.214.LR1.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5} _{-1,5}	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	136,2 ⁺² ₋₂	47 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	20/5	575	NEW
VF.214.LR1.112.N/P59	40	1 1/2"	86,6 ^{+1,5} _{-1,5}	124,2 ⁺² ₋₂	175,6 ⁺² ₋₂	54 ^{+0,5}	54 ^{+0,5}	8/2	980	NEW
VF.214.LR1.200.N/P59	50	2"	101 ⁺² ₋₂	131,7 ⁺² ₋₂	182 ⁺² ₋₂	66 ^{+0,5}	66 ^{+0,5}	8/2	1 360	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

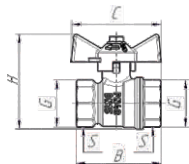
 РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	B, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.215.LR1.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5} _{-1,5}	66,4 ^{+1,5} _{-1,5}	119,6 ⁺² ₋₂	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	80/20	185	NEW
VF.215.LR1.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	72,6 ^{+1,5} _{-1,5}	123,5 ⁺² ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	60/15	260	NEW
VF.215.LR1.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5} _{-1,5}	86 ^{+1,5} _{-1,5}	141,5 ⁺² ₋₂	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	460	NEW
VF.215.LR1.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5} _{-1,5}	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	146,5 ⁺² ₋₂	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610	NEW
VF.215.LR1.112.N/P59	40	1 1/2"	95,5 ⁺² ₋₂	124,2 ⁺² ₋₂	184,5 ⁺² ₋₂	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1 000	NEW
VF.215.LR1.200.N/P59	50	2"	111 ⁺² ₋₂	131,7 ⁺² ₋₂	192 ⁺² ₋₂	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1 415	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

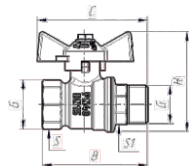
РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.217.NB1.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	52 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	96/24	165	NEW
VF.217.NB1.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	54 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	80/20	230	NEW
VF.217.NB1.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	70 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	48/12	415	NEW
VF.217.NB1.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	71,7 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	32/8	560	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

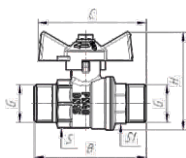


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.218.NB1.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	59,6 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.218.NB1.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	63,5 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW
VF.218.NB1.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	48/12	445	NEW
VF.218.NB1.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	82 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	24/6	595	NEW

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

○ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

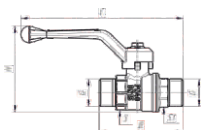
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.219.NB1.012.N/P59	15	1/2"	62 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	59,6 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	180	NEW
VF.219.NB1.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	63,5 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

○ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.220.NR1.012.N/P59	15	1/2"	62 ^{+1,5} _{-1,5}	66,4 ^{+1,5} _{-1,5}	119,6 ^{+1,5} ₋₂	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	195	NEW
VF.220.NR1.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ^{+1,5} _{-1,5}	72,6 ^{+1,5} _{-1,5}	123,5 ^{+1,5} ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	56/14	260	NEW

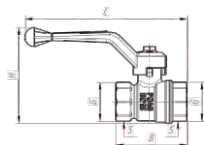
N/P по ГОСТ

15527-2004



КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

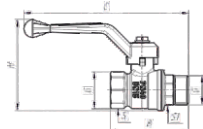
РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	B, мм	H, мм	C, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.214.NR1.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5} _{-1,5}	66,4 ^{+1,5} _{-1,5}	112 ⁺² ₋₂	25 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.214.NR1.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5} _{-1,5}	72,6 ^{+1,5} _{-1,5}	114 ⁺² ₋₂	31 ^{+0,3}	64/16	245	NEW
VF.214.NR1.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5} _{-1,5}	86 ^{+1,5} _{-1,5}	131,5 ⁺² ₋₂	38 ^{+0,3}	40/10	430	NEW
VF.214.NR1.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5} _{-1,5}	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	136,2 ⁺² ₋₂	47 ^{+0,3}	20/5	575	NEW
VF.214.NR1.112.N/P59	40	1 1/2"	86,6 ^{+1,5} _{-1,5}	124,2 ⁺² ₋₂	175,6 ⁺² ₋₂	54 ^{+0,5}	8/2	980	NEW
VF.214.NR1.200.N/P59	50	2"	101 ⁺² ₋₂	131,7 ⁺² ₋₂	182 ⁺² ₋₂	66 ^{+0,5}	8/2	1 360	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	B, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.215.NR1.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5} _{-1,5}	66,4 ^{+1,5} _{-1,5}	119,6 ⁺² ₋₂	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	80/20	185	NEW
VF.215.NR1.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	72,6 ^{+1,5} _{-1,5}	123,5 ⁺² ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	60/15	260	NEW
VF.215.NR1.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5} _{-1,5}	86 ^{+1,5} _{-1,5}	141,5 ⁺² ₋₂	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	460	NEW
VF.215.NR1.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5} _{-1,5}	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	146,5 ⁺² ₋₂	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610	NEW
VF.215.NR1.112.N/P59	40	1 1/2"	95,5 ⁺² ₋₂	124,2 ⁺² ₋₂	184,5 ⁺² ₋₂	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1 000	NEW
VF.215.NR1.200.N/P59	50	2"	111 ⁺² ₋₂	131,7 ⁺² ₋₂	192 ⁺² ₋₂	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1 415	NEW

Краны шаровые муфтовые латунные с американкой 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, 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 28.14.13.130-002-05984389-2023. Краны соответствуют требованиям ТРТС 010/2011 и ГОСТ 59553-2021.

Основные характеристики кранов с американкой для воды

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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного/черного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	Литье под давлением
Материал уплотнений шара и штока:	Фторопласт (PTFE)
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²):	4,0 (40) - DN15, 20, 25, 32 ГОСТ 26349
Пробное давление, МПа (кгс/см ²):	6,7 (67) - DN15, 20, 25, 32 ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С:	-20... +120°С, кратковременно +150°С (не более 30 мин.)
Класс по эффективному диаметру:	Неполнопроходной Standart (N/P59) 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 полный срок службы, лет:	30 лет
Средний ресурс до списания, цикл:	DN15-25 - 10 000 циклов DN32 - 4 000 циклов
Ремонтпригодность:	Да

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

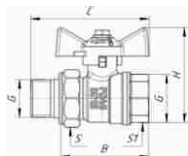


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.227.LB1.012.N/P59	15	1/2"	72,7 ^{+1,5} _{-1,5}	67,75 ^{+1,5} _{-1,5}	135,6 ⁺¹ ₋₂	25 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	30 ^{-0,5}	80/20	240	NEW
VF.227.LB1.034.N/P59	20	3/4"	83 ^{+1,5} _{-1,5}	74,81 ^{+1,5} _{-1,5}	140,5 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	33,6 ^{+0,3}	37,5 ^{+0,3}	56/14	350	NEW
VF.227.LB1.100.N/P59	25	1"	94,5 ^{+1,5} _{-1,5}	88,2 ^{+1,5} _{-1,5}	162 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	46,5 ^{+0,3}	24/6	600	NEW
VF.227.LB1.114.N/P59	32	1 1/4"	106,8 ^{+1,5} ₋₂	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	168,3 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	50 ^{+0,3}	52 ^{+0,3}	16/4	800	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ исп. 2

ИЗГОТОВЛЕН ПО ТРТС 010/2011

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

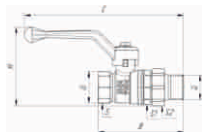


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.227.2.LB2.012.N/P59	15	1/2"	65,7 ^{+1,5} _{-1,5}	56,25 ^{+1,5} _{-1,5}	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	80/20	220	NEW	
VF.227.2.LB2.034.N/P59	20	3/4"	73,5 ^{+1,5} _{-1,5}	63,3 ^{+1,5} _{-1,5}	71,4 ^{+1,5} _{-1,5}	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	56/14	325	NEW	
VF.227.2.LB2.100.N/P59	25	1"	83,5 ^{+1,5} _{-1,5}	79,2 ^{+1,5} _{-1,5}	86,6 ^{+1,5} _{-1,5}	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	587	NEW	
VF.227.2.LB2.114.N/P59	32	1 1/4"	94,8 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	94,8 ⁺¹ ₋₂	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	16/4	783	NEW	

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

 РУЧКА-РЫЧАГ

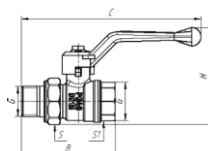


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.225.LR1.012.N/P59	15	1/2"	72,7 ^{+1,5}	56,25 ^{+1,5}	75,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	30 ^{-0,5}	56/14	225	NEW
VF.225.LR1.034.N/P59	20	3/4"	83 ^{+1,5}	63,3 ^{+1,5}	80,5 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	33,6 ^{+0,3}	37,5 ^{+0,3}	40/10	335	NEW
VF.225.LR1.100.N/P59	25	1"	94,5 ^{+1,5}	79,2 ^{+1,5}	97,5 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	46,5 ^{+0,3}	24/6	595	NEW
VF.225.LR1.114.N/P59	32	1 1/4"	106,8 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	103,8 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	50 ^{+0,3}	52 ^{+0,3}	12/3	785	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ исп. 2

ИЗГОТОВЛЕН ПО ТРТС 010/2011

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

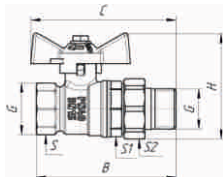
 РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.225.2.LR2.012.N/P59	15	1/2"	65,7 ^{+1,5}	67,75 ^{+1,5}	125,8 ^{+1,5}	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	25 ^{+0,3}	56/14	235	NEW
VF.225.2.LR2.034.N/P59	20	3/4"	73,5 ^{+1,5}	74,8 ^{+1,5}	131,8 ^{+1,5}	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	40/10	342	NEW
VF.225.2.LR2.100.N/P59	25	1"	83,5 ^{+1,5}	88,2 ^{+1,5}	151,1 ^{+1,5}	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	605	NEW
VF.225.2.LR2.114.N/P59	32	1 1/4"	94,8 ^{+1,5}	96,7 ^{+1,5}	157,6 ^{+1,5}	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	12/3	797	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

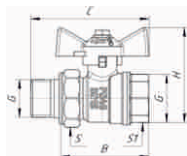


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.227.NB1.012.N/P59	15	1/2"	72,7 ^{+1,5} _{-1,5}	67,75 ^{+1,5} _{-1,5}	135,6 ⁺¹ ₋₂	25 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	30 ^{-0,5}	80/20	240	NEW
VF.227.NB1.034.N/P59	20	3/4"	83 ^{+1,5} _{-1,5}	74,81 ^{+1,5} _{-1,5}	140,5 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	33,6 ^{+0,3}	37,5 ^{+0,3}	56/14	350	NEW
VF.227.NB1.100.N/P59	25	1"	94,5 ^{+1,5} _{-1,5}	88,2 ^{+1,5} _{-1,5}	162 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	46,5 ^{+0,3}	24/6	600	NEW
VF.227.NB1.114.N/P59	32	1 1/4"	106,8 ^{+1,5} ₋₂	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	168,3 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	50 ^{+0,3}	52 ^{+0,3}	16/4	800	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ исп. 2

ИЗГОТОВЛЕН ПО ТРТС 010/2011

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

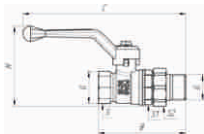


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.227.2.NB2.012.N/P59	15	1/2"	65,7 ^{+1,5} _{-1,5}	56,25 ^{+1,5} _{-1,5}	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	80/20	220	NEW
VF.227.2.NB2.034.N/P59	20	3/4"	73,5 ^{+1,5} _{-1,5}	63,3 ^{+1,5} _{-1,5}	71,4 ^{+1,5} _{-1,5}	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	56/14	325	NEW
VF.227.2.NB2.100.N/P59	25	1"	83,5 ^{+1,5} _{-1,5}	79,2 ^{+1,5} _{-1,5}	86,6 ^{+1,5} _{-1,5}	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	587	NEW
VF.227.2.NB2.114.N/P59	32	1 1/4"	94,8 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	94,8 ⁺¹ ₋₂	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	16/4	783	NEW

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

 РУЧКА-РЫЧАГ

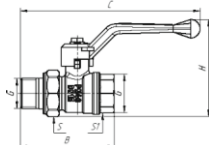


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.225.NR1.012.N/P59	15	1/2"	72,7 ⁺¹ _{-1,5}	56,25 ⁺¹ _{-1,5}	75,6 ⁺¹ _{-1,5}	25 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	30 ^{-0,5}	56/14	225	NEW
VF.225.NR1.034.N/P59	20	3/4"	83 ⁺¹ _{-1,5}	63,3 ⁺¹ _{-1,5}	80,5 ⁺¹ _{-1,5}	31 ^{+0,3}	33,6 ^{+0,3}	37,5 ^{+0,3}	40/10	335	NEW
VF.225.NR1.100.N/P59	25	1"	94,5 ⁺¹ _{-1,5}	79,2 ⁺¹ _{-1,5}	97,5 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	46,5 ^{+0,3}	24/6	595	NEW
VF.225.NR1.114.N/P59	32	1 1/4"	106,8 ⁺¹ ₋₂	87,7 ⁺¹ _{-1,5}	103,8 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	50 ^{+0,3}	52 ^{+0,3}	12/3	785	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ исп. 2

ИЗГОТОВЛЕН ПО ТРТС 010/2011

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

 РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.225.2.NR2.012.N/P59	15	1/2"	65,7 ⁺¹ _{-1,5}	67,75 ⁺¹ _{-1,5}	125,8 ⁺¹ ₋₂	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	25 ^{+0,3}	56/14	235	NEW
VF.225.2.NR2.034.N/P59	20	3/4"	73,5 ⁺¹ _{-1,5}	74,8 ⁺¹ _{-1,5}	131,8 ⁺¹ ₋₂	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	40/10	342	NEW
VF.225.2.NR2.100.N/P59	25	1"	83,5 ⁺¹ _{-1,5}	88,2 ⁺¹ _{-1,5}	151,1 ⁺¹ ₋₂	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	605	NEW
VF.225.2.NR2.114.N/P59	32	1 1/4"	94,8 ⁺¹ _{-1,5}	96,7 ⁺¹ _{-1,5}	157,6 ⁺¹ ₋₂	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	12/3	797	NEW

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 применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей, не агрессивных к материалам крана.

Краны изготавливаются по ТУ 28.14.13-007-05984389-2024. Краны соответствуют требованиям ТРТС 010/2011.

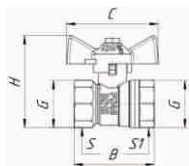
Основные характеристики запорной арматуры для воды DELTA PRO

Назначение:	Для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей, 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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного/черного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	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
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:	11Б27ф1М
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

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ DELTA PRO

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

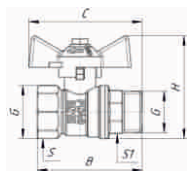
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.217.LB1.012.DP	15	1/2"	45,4 ^{+1,5}	52,7 ^{+1,5}	52 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	25 ^{+0,3}	136/34	180	NEW
VF.217.LB1.034.DP	20	3/4"	52 ^{+1,5}	57,6 ^{+1,5}	53 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	96/24	260	NEW
VF.217.LB1.100.DP	25	1"	58,5 ^{+1,5}	64,5 ^{+1,5}	56,4 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	48/12	320	NEW
VF.217.LB1.114.DP	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	71,7 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	32/8	560	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

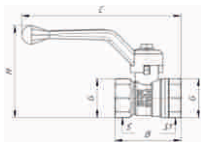
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.218.LB1.012.DP	15	1/2"	53,3 ^{+1,5}	52,7 ^{+1,5}	57,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	128/32	155	NEW
VF.218.LB1.034.DP	20	3/4"	60,3 ^{+1,5}	57,6 ^{+1,5}	61,3 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	80/20	225	NEW
VF.218.LB1.100.DP	25	1"	68 ^{+1,5}	64,5 ^{+1,5}	66 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	48/12	345	NEW
VF.218.LB1.114.DP	32	1 1/4"	85 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	82 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	24/6	595	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

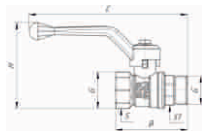
РУЧКА-РЫЧАГ



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.LR1.012.DP	15	1/2"	45,4 ^{+1,5} _{-1,5}	62,4 ^{+1,5} _{-1,5}	109,7 ⁺² ₋₂	25 ^{+0,3}	25 ^{+0,3}	100/25	160	NEW
VF.214.LR1.034.DP	20	3/4"	52 ^{+1,5} _{-1,5}	69,3 ^{+1,5} _{-1,5}	113 ⁺² ₋₂	31 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	72/18	230	NEW
VF.214.LR1.100.DP	25	1"	58,5 ^{+1,5} _{-1,5}	76 ^{+1,5} _{-1,5}	116,5 ⁺² ₋₂	38 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	40/10	335	NEW
VF.214.LR1.114.DP	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5} _{-1,5}	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	136,2 ⁺² ₋₂	47 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	20/5	575	NEW
VF.214.LR1.112.DP	40	1 1/2"	86,6 ^{+1,5} _{-1,5}	124,2 ⁺² ₋₂	175,6 ⁺² ₋₂	54 ^{+0,5}	54 ^{+0,5}	8/2	980	NEW
VF.214.LR1.200.DP	50	2"	101 ⁺² ₋₂	131,7 ⁺² ₋₂	182 ⁺² ₋₂	66 ^{+0,5}	66 ^{+0,5}	8/2	1360	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-РЫЧАГ

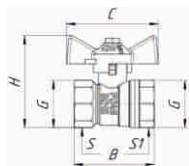


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.215.LR1.012.DP	15	1/2"	53,3 ^{+1,5} _{-1,5}	64,2 ^{+1,5} _{-1,5}	117,6 ⁺² ₋₂	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	170	NEW
VF.215.LR1.034.DP	20	3/4"	60,3 ^{+1,5} _{-1,5}	69,3 ^{+1,5} _{-1,5}	121,3 ⁺² ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	64/16	250	NEW
VF.215.LR1.100.DP	25	1"	68 ^{+1,5} _{-1,5}	76 ^{+1,5} _{-1,5}	126 ⁺² ₋₂	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	365	NEW
VF.215.LR1.114.DP	32	1 1/4"	85 ^{+1,5} _{-1,5}	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	146,5 ⁺² ₋₂	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610	NEW
VF.215.LR1.112.DP	40	1 1/2"	95,5 ^{+1,5} _{-1,5}	124,2 ⁺² ₋₂	184,5 ⁺² ₋₂	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1000	NEW
VF.215.LR1.200.DP	50	2"	111 ⁺² ₋₂	131,7 ⁺² ₋₂	192 ⁺² ₋₂	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1415	NEW

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ DELTA PRO

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

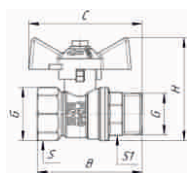
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.217.NB1.012.DP	15	1/2"	45,4 ^{+1,5}	52,7 ^{+1,5}	52 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	25 ^{+0,3}	136/34	180	NEW
VF.217.NB1.034.DP	20	3/4"	52 ^{+1,5}	57,6 ^{+1,5}	53 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	96/24	260	NEW
VF.217.NB1.100.DP	25	1"	58,5 ^{+1,5}	64,5 ^{+1,5}	56,4 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	48/12	320	NEW
VF.217.NB1.114.DP	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	71,7 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	32/8	560	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

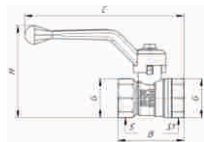
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.218.NB1.012.DP	15	1/2"	53,3 ^{+1,5}	52,7 ^{+1,5}	57,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	128/32	155	NEW
VF.218.NB1.034.DP	20	3/4"	60,3 ^{+1,5}	57,6 ^{+1,5}	61,3 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	80/20	225	NEW
VF.218.NB1.100.DP	25	1"	68 ^{+1,5}	64,5 ^{+1,5}	66 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	48/12	345	NEW
VF.218.NB1.114.DP	32	1 1/4"	85 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	82 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	24/6	595	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

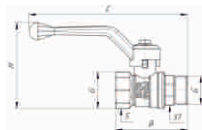
РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, 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}	62,4 ⁺¹ _{-1,5}	109,7 ⁺¹ ₋₂	25 ^{+0,3}	25 ^{+0,3}	100/25	160	NEW
VF.214.NR1.034.DP	20	3/4"	52 ⁺¹ _{-1,5}	69,3 ⁺¹ _{-1,5}	113 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	72/18	230	NEW
VF.214.NR1.100.DP	25	1"	58,5 ⁺¹ _{-1,5}	76 ⁺¹ _{-1,5}	116,5 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	40/10	335	NEW
VF.214.NR1.114.DP	32	1 1/4"	74,7 ⁺¹ _{-1,5}	96,7 ⁺¹ _{-1,5}	136,2 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	20/5	575	NEW
VF.214.NR1.112.DP	40	1 1/2"	86,6 ⁺¹ _{-1,5}	124,2 ⁺¹ ₋₂	175,6 ⁺¹ ₋₂	54 ^{+0,5}	54 ^{+0,5}	8/2	980	NEW
VF.214.NR1.200.DP	50	2"	101 ⁺¹ ₋₂	131,7 ⁺¹ ₋₂	182 ⁺¹ ₋₂	66 ^{+0,5}	66 ^{+0,5}	8/2	1360	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, 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 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	170	NEW
VF.215.NR1.034.DP	20	3/4"	60,3 ⁺¹ _{-1,5}	69,3 ⁺¹ _{-1,5}	121,3 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	64/16	250	NEW
VF.215.NR1.100.DP	25	1"	68 ⁺¹ _{-1,5}	76 ⁺¹ _{-1,5}	126 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	365	NEW
VF.215.NR1.114.DP	32	1 1/4"	85 ⁺¹ _{-1,5}	96,7 ⁺¹ _{-1,5}	146,5 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610	NEW
VF.215.NR1.112.DP	40	1 1/2"	95,5 ⁺¹ _{-1,5}	124,2 ⁺¹ ₋₂	184,5 ⁺¹ ₋₂	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1000	NEW
VF.215.NR1.200.DP	50	2"	111 ⁺¹ ₋₂	131,7 ⁺¹ ₋₂	192 ⁺¹ ₋₂	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1415	NEW

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 применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей, не агрессивных к материалам крана.

Разъемное соединение кранов выполнено с помощью съемного штуцера и накидной гайки, 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.

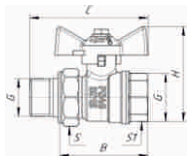
Краны изготавливаются по ТУ 28.14.13-007-05984389-2024. Краны соответствуют требованиям ТРТС 010/2011.

Основные характеристики кранов с американкой для воды DELTA PRO

Назначение:	Для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей, 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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного/черного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	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, °С:	-20... +120°С, кратковременно +150°С (не более 30 мин.)
Класс по эффективному диаметру:	Неполнопроходной STANDART (N/P59) 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:	11Б27фТМ
Средний срок службы до списания, лет:	30 лет
Средний ресурс до списания, цикл:	DN15-25 - 10 000 циклов DN32 - 4 000 циклов
Ремонтопригодность:	Да

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

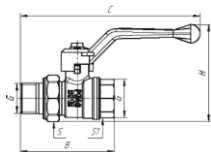
РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.227.2.LB2.012.DP	15	1/2"	65,7 ^{+1,5}	56,25 ^{+1,5}	65,8 ^{+1,5}	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	80/20	220	NEW
VF.227.2.LB2.034.DP	20	3/4"	73,5 ^{+1,5}	63,3 ^{+1,5}	71,4 ^{+1,5}	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	56/14	325	NEW
VF.227.2.LB2.100.DP	25	1"	83,5 ^{+1,5}	79,2 ^{+1,5}	86,6 ^{+1,5}	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	587	NEW
VF.227.2.LB2.114.DP	32	1 1/4"	94,8 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	94,8 ^{+1,5}	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	16/4	783	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-РЫЧАГ

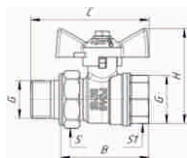


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.225.2.LR2.012.DP	15	1/2"	65,7 ^{+1,5}	67,75 ^{+1,5}	125,8 ⁺²	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	56/14	235	NEW
VF.225.2.LR2.034.DP	20	3/4"	73,5 ^{+1,5}	74,8 ^{+1,5}	131,8 ⁺²	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	40/10	342	NEW
VF.225.2.LR2.100.DP	25	1"	83,5 ^{+1,5}	88,2 ^{+1,5}	151,1 ⁺²	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	605	NEW
VF.225.2.LR2.114.DP	32	1 1/4"	94,8 ^{+1,5}	96,7 ^{+1,5}	157,6 ⁺²	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	12/3	797	NEW

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ DELTA PRO

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

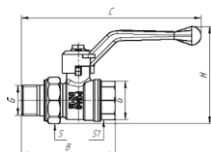
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.227.2.NB2.012.DP	15	1/2"	65,7 ^{+1,5} _{-1,5}	56,25 ^{+1,5} _{-1,5}	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	80/20	220	NEW
VF.227.2.NB2.034.DP	20	3/4"	73,5 ^{+1,5} _{-1,5}	63,3 ^{+1,5} _{-1,5}	71,4 ^{+1,5} _{-1,5}	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	56/14	325	NEW
VF.227.2.NB2.100.DP	25	1"	83,5 ^{+1,5} _{-1,5}	79,2 ^{+1,5} _{-1,5}	86,6 ^{+1,5} _{-1,5}	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	587	NEW
VF.227.2.NB2.114.DP	32	1 1/4"	94,8 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	94,8 ^{+1,5} ₋₂	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	16/4	783	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.225.2.NR2.012.DP	15	1/2"	65,7 ^{+1,5} _{-1,5}	67,75 ^{+1,5} _{-1,5}	125,8 ^{+1,5} ₋₂	30 ^{-0,5}	25 ^{+0,3}	56/14	235	NEW
VF.225.2.NR2.034.DP	20	3/4"	73,5 ^{+1,5} _{-1,5}	74,8 ^{+1,5} _{-1,5}	131,8 ^{+1,5} ₋₂	37,5 ^{+0,3}	31 ^{+0,3}	40/10	342	NEW
VF.225.2.NR2.100.DP	25	1"	83,5 ^{+1,5} _{-1,5}	88,2 ^{+1,5} _{-1,5}	151,1 ^{+1,5} ₋₂	46,5 ^{+0,3}	38 ^{+0,3}	24/6	605	NEW
VF.225.2.NR2.114.DP	32	1 1/4"	94,8 ^{+1,5} _{-1,5}	96,7 ^{+1,5} _{-1,5}	157,6 ^{+1,5} ₋₂	52 ^{+0,3}	47 ^{+0,3}	12/3	797	NEW

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

Краны шаровые муфтовые латунные усиленные на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см²) и PN 6,3 МПа (63 кгс/см²) условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 50 (далее по тексту краны), предназначенные для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей не агрессивных к материалам крана.

Краны изготавливаются по ТУ 28.14.130-005-5984358-2021 и соответствуют требованиям ТР ТС 010-2011.

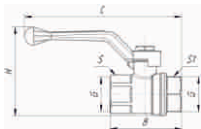
Основные характеристики запорной арматуры серии Premium

Назначение:	Для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей не агрессивных 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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	Литье под давлением
Материал уплотнений шара и штока:	Фторопласт (PTFE)
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²):	6,3 (63) - DN15; 4,0 (40) - DN20, 25 ГОСТ 26349
Пробное давление, МПа (кгс/см ²):	9,5 (95) - DN15; 6,7 (67) - DN20, 25 ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С:	-20... +150°С
Класс по эффективному диаметру:	Полнопроходной ГОСТ 21345
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:	Н 11527ф1М
Средний полный срок службы, лет:	15 лет
Средний ресурс до списания, цикл:	10 000 циклов
Ремонтопригодность:	Да

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ УСИЛЕННЫЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

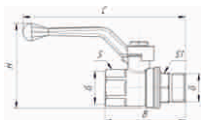
 РУЧКА-РЫЧАГ



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.PREMIUM	15	1/2"	51	63,5	111,9	25	25	56/14	182
VF.214.NR1.034.PREMIUM	20	3/4"	55	70	112,7	31	31	48/12	256
VF.214.NR2.100.PREMIUM	25	1"	64	81	130,2	38	38	32/8	460

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ УСИЛЕННЫЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

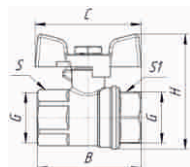
 РУЧКА-РЫЧАГ



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.PREMIUM	15	1/2"	59,5	63,5	120,4	25	22	48/12	194
VF.215.NR1.034.PREMIUM	20	3/4"	65	70	122,7	31	27	40/10	270
VF.215.NR2.100.PREMIUM	25	1"	73,2	81,2	139,2	38	34	24/6	470

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ УСИЛЕННЫЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

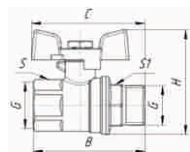
РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес max, г
VF.217.NB1.012.PREMIUM	15	1/2"	51	56,5	52	25	25	80/20	168
VF.217.NB1.034.PREMIUM	20	3/4"	55,1	63	52,7	31	31	48/12	242
VF.217.NB2.100.PREMIUM	25	1"	64,2	79	70	38	38	36/9	450

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ УСИЛЕННЫЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

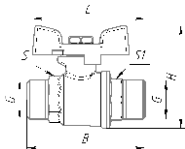


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес max, г
VF.218.NB1.012.PREMIUM	15	1/2"	59,5	56,5	60,4	25	22	72/18	178
VF.218.NB1.034.PREMIUM	20	3/4"	65	63	62,7	31	27	40/10	256
VF.218.NB2.100.PREMIUM	25	1"	73,2	79	74,7	38	34	32/8	470

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ УСИЛЕННЫЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

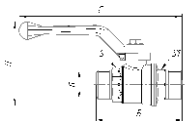
 РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.219.NB1.012.PREMIUM	15	1/2"	63,5	56,6	60,4	22	22	72/18	180
VF.219.NB1.034.PREMIUM	20	3/4"	65	63	62,7	27	27	40/10	236

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ УСИЛЕННЫЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

 РУЧКА-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.220.NR1.012.PREMIUM	15	1/2"	63,5	63,4	120,4	22	22	72/18	195
VF.220.NR1.034.PREMIUM	20	3/4"	65	70,5	122,7	27	27	32/8	250



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

Краны шаровые латунные с сетчатым фильтром под пломбу на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см²). условного прохода (номинального диаметра) DN 15 (далее по тексту краны с фильтром), предназначены для установки в качестве запорной арматуры и предварительной очистки наружных и внутренних сетях промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей не агрессивных к материалам фильтра. Краны изготавливаются по ТУ 28.29.12-004-5984358-2021. Краны соответствуют требованиям ТРТС010/2011.

Основные характеристики запорной арматуры серии Premium

Назначение	Для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей не агрессивных 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; 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	Горячая объемная штамповка с последующей механической обработкой, гальваническое покрытие никель/хром
Материал ручки	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композиции черного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки	Литье под давлением
Материал уплотнения шара и штока	Фторопласт (PTFE)
Тип фильтра	Сетчатый, сменный
Материал фильтрующего элемента	Сталь нержавеющая 12Х18Н9Т по ГОСТ 3826
Номинальное давление, Мпа (кгс/см ²)	2,5 (25) - DN15 ГОСТ 26349
Пробное давление, Мпа (кгс/см ²)	3,8 (38) - Dn15 ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С	-20 ... +150
Класс по эффективному диаметру	Полнопроходной ГОСТ 21345
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-2015
Присоединительная резьба, дюймы	Трубная цилиндрическая согласно ГОСТ 6357-81, класс точности "В"
Соответствие таблице фигур СТ ЦКБА 036-2017	Н 1146Б27фт1М
Средний срок службы до списания, лет	15 лет
Средний ресурс до списания, цикл	10 000 циклов
Ремонтопригодность	Да
Размер ячейки фильтроэлемента, мкм	200
Установочное положение фильтра на трубопроводе	Горизонтальное/вертикальное положение, при этом пробка фильтра должна быть направлена вниз, по стрелке на корпусе, согласно направлению потока транспортной среды
Коэффициент фильтрования по ГОСТ Р 50553	0,98

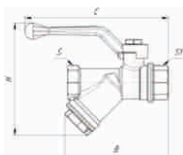
*допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С ФИЛЬТРОМ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

○ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-РЫЧАГ

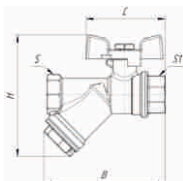


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.292.NR1.012.PREMIUM	15	1/2"	84	88	113,4	25	19	48/12	280
VF.292.NR1.034.PREMIUM	20	3/4"						СКОРО В ПРОДАЖЕ	

NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С ФИЛЬТРОМ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

○ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-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.293.NB1.012.PREMIUM	15	1/2"	84	80	53,4	25	19	48/12	268
VF.293.NB1.034.PREMIUM	20	3/4"						СКОРО В ПРОДАЖЕ	

NEW

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

Краны шаровые муфтовые латунные с накидной гайкой PREMIUM на номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), PN 5,0 МПа (50 кгс/см²) и PN 6,3 МПа (63 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 20 наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей не агрессивных к материалам крана. Краны изготавливаются по ТУ 28.14.130-005-5984358-2021.

Краны соответствуют требованиям ТРТС 010/2011.

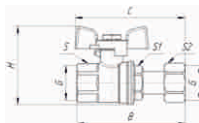
Основные характеристики запорной арматуры для воды

Назначение:	Для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей не агрессивных к материалам крана
Материал корпуса:	Латунь LC59-1 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 LC59-1 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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	Литье под давлением
Материал уплотнений шара и штока:	Фторопласт (PTFE)
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²):	6,3 (63) - DN15; 4,0 (40) - DN20, 25 ГОСТ 26349
Пробное давление, МПа (кгс/см ²):	9,5 (95) - DN15; 6,7 (67) - DN20, 25 ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С:	-20... +120°С Кратковременно +150°С (30 мин)
Класс по эффективному диаметру:	Полнопроходной ГОСТ 21345
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:	Н 11527ф1М
Средний полный срок службы, лет:	15 лет
Средний ресурс до списания, цикл:	10 000 циклов
Ремонтопригодность:	Да

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ PREMIUM

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

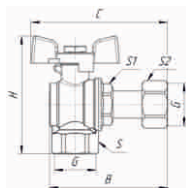
 РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г
VF.241.NB1.012.PREMIUM	15	1/2"	75,7	56,5	76,7	25	22	25	56/14	212
VF.241.NB1.034.PREMIUM	20	3/4"	81,5	63	79,1	31	27	30	40/10	300

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ УГЛОВОЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

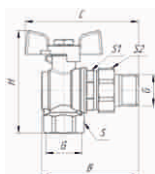
 РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г
VF.266.NB1.012.PREMIUM	15	1/2"	65,7	70,1	76,7	25	22	25	48/12	224
VF.266.NB1.034.PREMIUM	20	3/4"	71,3	79,2	79,1	31	27	30	40/10	320

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	B, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.269.NB1.012.PREMIUM	15	1/2"	66,4	69	77,4	25	27	30	48/12	242
VF.269.NB1.034.PREMIUM	20	3/4"	75	79	82,7	31	34	36	40/10	354
VF.269.NB2.100.PREMIUM	25	1"	84,5	98,2	97,5	38	43	46,5	СКОРО В ПРОДАЖЕ	635 NEW



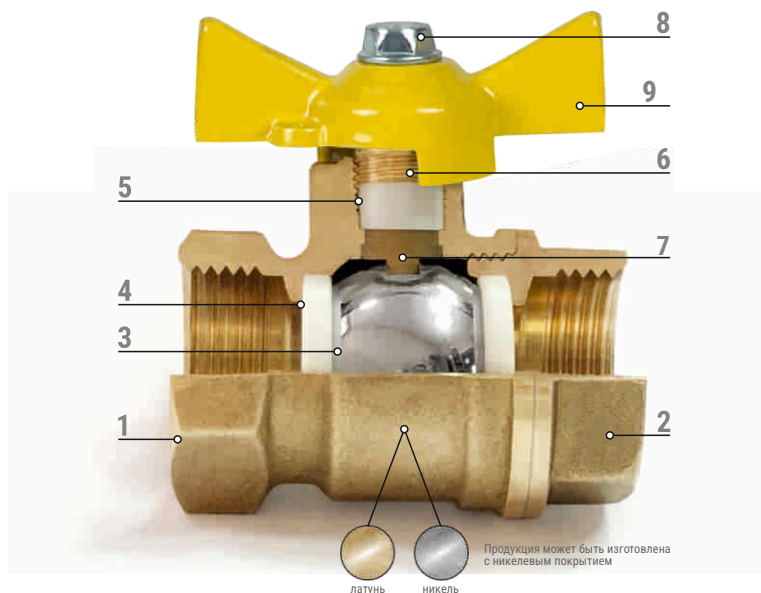
ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА

Краны шаровые муфтовые латунные для газа на номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), PN 2,5 МПа (25 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 трубопроводах низкого (до 0,005 МПа) и среднего давления (до 0,3 МПа) систем газоснабжения, как природным, так и сжиженным углеводородным газом (СУГ) - т/ф 11Б27фТМ.

Краны изготавливаются по ТУ 28.14.13.130-002-05984389-2023. Краны соответствуют требованиям ТРТС 010/2011 и ГОСТ 59553-2021.

Особенности кранов для газа:

- Увеличена толщина стенок крана;
- Снижен гидравлический коэффициент сопротивления;
- Увеличена толщина муфтовых концов;
- Увеличена толщина цапковых концов.



Основные характеристики кранов для газа:

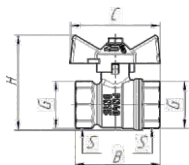
Назначение:	Для применения в качестве запорной арматуры в трубопроводах низкого (до 0,005 МПа) и среднего (до 0,3 МПа) систем газоснабжения, как природным, так и сжиженным углеродным газом (СУГ)
Материал корпуса:	Латунь ЛС59-1 по ГОСТ 15527-2004, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления корпуса:	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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией красного цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	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 Standart (N/P59) 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:	11Б27фТМ
Средний полный срок службы, лет:	30 лет
Средний ресурс до списания, цикл:	DN15-25 - 10 000 циклов DN32-50 - 4 000 циклов
Ремонтопригодность:	Да

- 1. Корпус** Латунь ЛС59-1, допускается ЛС40С. Прочный, пластичный, коррозионностойкий.
- 2. Муфта** Герметичность сопряжения с корпусом обеспечивается применением азробного герметика. Прочная, пластичная, коррозионностойкая.
- 3. Шаровый затвор** изготавливается точением из латуни марки ЛС-59-1, допускается ЛС40С. Имеет защитное покрытие никеля и хрома.
- 4. Уплот. кольцо/седло** Фторопласт (PTFE). Обеспечивает герметичность шарового затвора.
- 5. Уплот. кольцо штока** Фторопласт (PTFE). Обеспечивает герметичность по штоку
- 6. Гайка сальника** Обеспечивает герметичность штока и ремонтпригодность крана.
- 7. Шток** Отсутствует кольцевая проточка. Шток вставлен изнутри корпуса, что позволяет его сделать при повышенном давлении пропускаемой среды, самым безопасным. Узел ремонтпригоден. Взрывобезопасен.
- 8. Винт** Винт изготовлен из стали Ст5Сп покрытый цинком.
- 9. Ручка** Служит для перемещения шарового затвора в положение открыто – закрыто. Изготовлена из алюминия марки АК9М2 путём литья под давлением. Покрашена эпоксиполиэфирным порошком

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

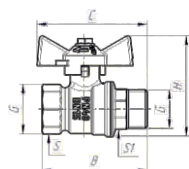
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.277.LB3.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	52 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	96/24	165	NEW
VF.277.LB3.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	54 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	80/20	230	NEW
VF.277.LB3.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	70 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	48/12	415	NEW
VF.277.LB3.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	71,7 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	32/8	560	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

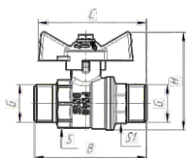
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.278.LB3.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	59,6 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.278.LB3.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	63,5 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW
VF.278.LB3.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	48/12	445	NEW
VF.278.LB3.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	82 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	24/6	595	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

○ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

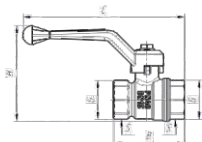
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.279.LB3.012.N/P59	15	1/2"	62 ^{+1,5}	54,85 ^{+1,5}	59,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	180	NEW
VF.279.LB3.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	63,5 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

○ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-РЫЧАГ

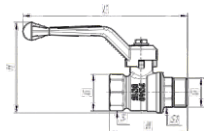


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.271.LR3.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	112 ⁺²	25 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.271.LR3.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	114 ⁺²	31 ^{+0,3}	64/16	245	NEW
VF.271.LR3.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5}	86 ^{+1,5}	131,5 ⁺²	38 ^{+0,3}	40/10	430	NEW
VF.271.LR3.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5}	96,7 ^{+1,5}	136,2 ⁺²	47 ^{+0,3}	20/5	575	NEW
VF.271.LR3.112.N/P59	40	1 1/2"	86,6 ^{+1,5}	124,2 ⁺²	175,6 ⁺²	54 ^{+0,5}	8/2	980	NEW
VF.271.LR3.200.N/P59	50	2"	101 ⁺²	131,7 ⁺²	182 ⁺²	66 ^{+0,5}	8/2	1 360	NEW

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

○ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

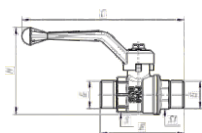
● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.272.LR3.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺²	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	80/20	185	NEW	
VF.272.LR3.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺²	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	60/15	260	NEW	
VF.272.LR3.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5}	86 ^{+1,5}	141,5 ⁺²	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	460	NEW	
VF.272.LR3.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5}	96,7 ^{+1,5}	146,5 ⁺²	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610	NEW	
VF.272.LR3.112.N/P59	40	1 1/2"	95,5 ⁺²	124,2 ⁺²	184,5 ⁺²	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1 000	NEW	
VF.272.LR3.200.N/P59	50	2"	111 ⁺²	131,7 ⁺²	192 ⁺²	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1 415	NEW	

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

○ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

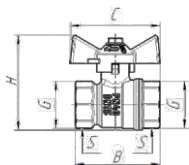
● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.270.LR3.012.N/P59	15	1/2"	62 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺²	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	195	NEW	
VF.270.LR3.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺²	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	56/14	260	NEW	

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

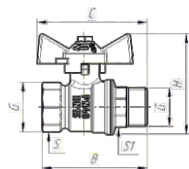
РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.277.NB3.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	52 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	96/24	165	NEW
VF.277.NB3.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	54 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	80/20	230	NEW
VF.277.NB3.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	70 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	48/12	415	NEW
VF.277.NB3.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	71,7 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	32/8	560	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

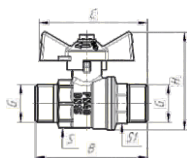


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.278.NB3.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5} _{-1,5}	54,85 ^{+1,5} _{-1,5}	59,6 ^{+1,5} _{-1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.278.NB3.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5} _{-1,5}	61,1 ^{+1,5} _{-1,5}	63,5 ^{+1,5} _{-1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW
VF.278.NB3.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	77 ^{+1,5} _{-1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	48/12	445	NEW
VF.278.NB3.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5} _{-1,5}	87,7 ^{+1,5} _{-1,5}	82 ^{+1,5} _{-1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	24/6	595	NEW

ЛАТУННЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

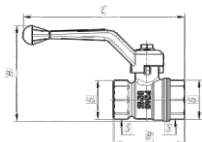
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.279.NB3.012.N/P59	15	1/2"	62 ^{+1,5}	54,85 ^{+1,5}	59,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	180	NEW
VF.279.NB3.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	63,5 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	72/18	245	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.271.NR3.012.N/P59	15	1/2"	49 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	112 ⁺²	25 ^{+0,3}	96/24	175	NEW
VF.271.NR3.034.N/P59	20	3/4"	56,5 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	114 ⁺²	31 ^{+0,3}	64/16	245	NEW
VF.271.NR3.100.N/P59	25	1"	64 ^{+1,5}	86 ^{+1,5}	131,5 ⁺²	38 ^{+0,3}	40/10	430	NEW
VF.271.NR3.114.N/P59	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5}	96,7 ^{+1,5}	136,2 ⁺²	47 ^{+0,3}	20/5	575	NEW
VF.271.NR3.112.N/P59	40	1 1/2"	86,6 ^{+1,5}	124,2 ⁺²	175,6 ⁺²	54 ^{+0,5}	8/2	980	NEW
VF.271.NR3.200.N/P59	50	2"	101 ⁺²	131,7 ⁺²	182 ⁺²	66 ^{+0,5}	8/2	1 360	NEW

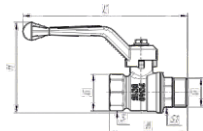
N/P по ГОСТ

15527-2004



КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

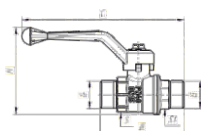
● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.272.NR3.012.N/P59	15	1/2"	56,7 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺²	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	80/20	185	NEW
VF.272.NR3.034.N/P59	20	3/4"	65,8 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺²	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	60/15	260	NEW
VF.272.NR3.100.N/P59	25	1"	74 ^{+1,5}	86 ^{+1,5}	141,5 ⁺²	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	460	NEW
VF.272.NR3.114.N/P59	32	1 1/4"	85 ^{+1,5}	96,7 ^{+1,5}	146,5 ⁺²	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610	NEW
VF.272.NR3.112.N/P59	40	1 1/2"	95,5 ⁺²	124,2 ⁺²	184,5 ⁺²	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1 000	NEW
VF.272.NR3.200.N/P59	50	2"	111 ⁺²	131,7 ⁺²	192 ⁺²	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1 415	NEW

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-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.270.NR3.012.N/P59	15	1/2"	62 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺²	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	96/24	195	NEW
VF.270.NR3.034.N/P59	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺²	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	56/14	260	NEW

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ ГАЗСЕРТ



Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), PN 1,6 МПа (16 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 50 (далее по тексту краны), предназначенные для применения в качестве запорной арматуры в трубопроводах низкого (до 0,005 МПа) и среднего давления (до 0,3 МПа) систем газоснабжения, как природным, так и сниженным углеводородным газом (СУГ) - /ф11Б27фТМ.

Краны изготавливаются по ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 и соответствуют требованиям СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4 - 1.1 - 2019

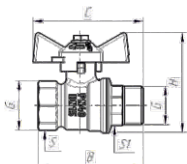
Краны соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011.

Основные характеристики запорной арматуры серии ГАЗСЕРТ

Назначение:	Для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов низкого (до 0,005 МПа) и среднего давления (до 0,3 МПа) наружных и внутренних сетей газоснабжения промышленных объектов, для транспортировки как природного, так и сжиженного углеводородного газа (СУГ)
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 ручки:	Алюминий марки АК9М2 ГОСТ 1583-93 с покрытием эпоксиполиэфирной порошковой композицией желтого цвета, допускается АК7 ГОСТ 1583-93
Метод изготовления ручки:	Литье под давлением
Материал уплотнений шара и штока:	Фторопласт (PTFE)
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²):	PN4,0 (40) - DN15, 20, 25, 32 PN2,5 (25) - DN40, 50 PN1,6(16) - DN15,20 по ГОСТ26349
Пробное давление для воды, МПа (кгс/см ²):	PN6,7 (67) - DN15, 20, 25, 32 PN3,8 (38) - DN40, 50 PN2,4(24) - DN15,20 по ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С:	-20 ... +150
Класс по эффективному диаметру:	Полнопроходной по ГОСТ 21345
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:	11Б27фТМ
Средний срок службы до списания, лет:	15 лет
Средний ресурс до списания, цикл:	не менее 4 000 циклов
Ремонтпригодность:	Да/Разборный

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

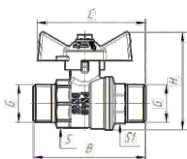
РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.278.LB3.012GP	15	1/2"	56,7 ^{+1,5}	54,85 ^{+1,5}	59,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	60/15	175
VF.278.LB3.034GP	20	3/4"	65,8 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	63,5 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	40/10	245
VF.278.LB3.100GP	25	1"	74 ^{+1,5}	77 ^{+1,5}	77 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	445
VF.278.LB3.114GP	32	1 1/4"	85 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	82 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	20/5	595

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

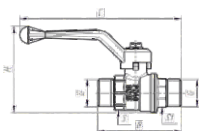


Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.279.LB3.012GP	15	1/2"	62 ^{+1,5}	54,84 ^{+1,5}	59,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	60/15	180
VF.279.LB3.034GP	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	63,5 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	32/8	245

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ ГАЗСЕРТ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

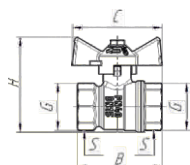
● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.270.LR3.012GP	15	1/2"	62 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺²	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	48/12	195
VF.270.LR3.034GP	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺²	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	32/8	260

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

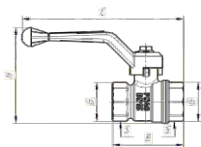
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.277.LB3.012GP	15	1/2"	49 ^{+1,5}	54,85 ^{+1,5}	52 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	68/17	165	
VF.277.LB3.034GP	20	3/4"	56,5 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	54 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	48/12	230	
VF.277.LB3.100GP	25	1"	64 ^{+1,5}	77 ^{+1,5}	70 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	36/9	415	
VF.277.LB3.114GP	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	71,7 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	20/5	560	

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

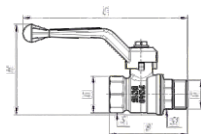
РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.271.LR3.012GP	15	1/2"	49 ⁺¹ _{-1,5}	66,4 ^{+1,5}	112 ⁺² ₋₂	25 ^{+0,3}	56/14	175
VF.271.LR3.034GP	20	3/4"	56,5 ⁺¹ _{-1,5}	72,6 ^{+1,5}	114 ⁺² ₋₂	31 ^{+0,3}	48/12	245
VF.271.LR3.100GP	25	1"	64 ⁺¹ _{-1,5}	86 ^{+1,5}	131,5 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	32/8	430
VF.271.LR3.114GP	32	1 1/4"	74,7 ⁺¹ _{-1,5}	96,7 ^{+1,5}	136,2 ⁺² ₋₂	47 ^{+0,3}	20/5	575
VF.271.LR3.112GP	40	1 1/2"	86,6 ⁺¹ _{-1,5}	124,2 ⁺¹ ₋₂	175,6 ⁺² ₋₂	54 ^{+0,5}	8/2	980
VF.271.LR3.200GP	50	2"	101 ⁺¹ ₋₂	131,7 ⁺¹ ₋₂	182 ⁺¹ ₋₂	66 ^{+0,5}	4/1	1360

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-РЫЧАГ

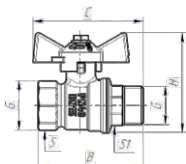


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.272.LR3.012GP	15	1/2"	56,7 ⁺¹ _{-1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺¹ ₋₂	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	48/12	185
VF.272.LR3.034GP	20	3/4"	65,8 ⁺¹ _{-1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	40/10	260
VF.272.LR3.100GP	25	1"	74 ⁺¹ _{-1,5}	86 ^{+1,5}	141,5 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	24/6	460
VF.272.LR3.114GP	32	1 1/4"	85 ⁺¹ _{-1,5}	96,7 ^{+1,5}	146,5 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610
VF.272.LR3.112GP	40	1 1/2"	95,5 ⁺¹ ₋₂	124,2 ⁺¹ ₋₂	184,5 ⁺¹ ₋₂	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1000
VF.272.LR3.200GP	50	2"	111 ⁺¹ ₋₂	131,7 ⁺¹ ₋₂	192 ⁺¹ ₋₂	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1415

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ ГАЗСЕРТ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

○ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

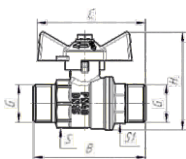
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.278.NB3.012GP	15	1/2"	56,7 ^{+1,5}	54,85 ^{+1,5}	59,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	60/15	175
VF.278.NB3.034GP	20	3/4"	65,8 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	63,5 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	40/10	245
VF.278.NB3.100GP	25	1"	74 ^{+1,5}	77 ^{+1,5}	77 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	32/8	445
VF.278.NB3.114GP	32	1 1/4"	85 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	82 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	20/5	595

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

○ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

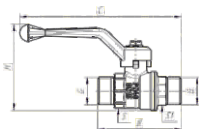
● РУЧКА-БАБОЧКА



Артикул	DN, мм	Размер G	V, мм	H, мм	C, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.279.NB3.012GP	15	1/2"	62 ^{+1,5}	54,84 ^{+1,5}	59,6 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	60/15	180
VF.279.NB3.034GP	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	63,5 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	32/8	245

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

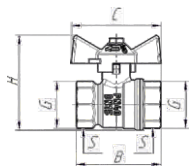
РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	S1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.270.NR3.012GP	15	1/2"	62 ^{+1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺²	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	48/12	195
VF.270.NR3.034GP	20	3/4"	66,3 ^{+1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺²	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	32/8	260

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

РУЧКА-БАБОЧКА

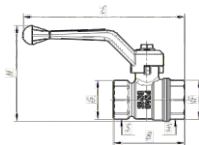


Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.277.NB3.012GP	15	1/2"	49 ^{+1,5}	54,85 ^{+1,5}	52 ^{+1,5}	25 ^{+0,3}	68/17	165
VF.277.NB3.034GP	20	3/4"	56,5 ^{+1,5}	61,1 ^{+1,5}	54 ^{+1,5}	31 ^{+0,3}	48/12	230
VF.277.NB3.100GP	25	1"	64 ^{+1,5}	77 ^{+1,5}	70 ^{+1,5}	38 ^{+0,3}	36/9	415
VF.277.NB3.114GP	32	1 1/4"	74,7 ^{+1,5}	87,7 ^{+1,5}	71,7 ^{+1,5}	47 ^{+0,3}	20/5	560

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СЕРИИ ГАЗСЕРТ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

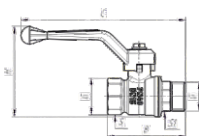
● РУЧКА-РЫЧАГ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	С, мм	S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.271.NR3.012GP	15	1/2"	49 ⁺¹ _{-1,5}	66,4 ^{+1,5}	112 ⁺¹ ₋₂	25 ^{+0,3}	56/14	175
VF.271.NR3.034GP	20	3/4"	56,5 ⁺¹ _{-1,5}	72,6 ^{+1,5}	114 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	48/12	245
VF.271.NR3.100GP	25	1"	64 ⁺¹ _{-1,5}	86 ^{+1,5}	131,5 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	32/8	430
VF.271.NR3.114GP	32	1 1/4"	74,7 ⁺¹ _{-1,5}	96,7 ^{+1,5}	136,2 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	20/5	575
VF.271.NR3.112GP	40	1 1/2"	86,6 ⁺¹ _{-1,5}	124,2 ⁺¹ ₋₂	175,6 ⁺¹ ₋₂	54 ^{+0,5}	8/2	980
VF.271.NR3.200GP	50	2"	101 ⁺¹ ₋₂	131,7 ⁺¹ ₋₂	182 ⁺¹ ₋₂	66 ^{+0,5}	4/1	1360

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ

● ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



УПРАВЛЕНИЕ

● РУЧКА-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.272.NR3.012GP	15	1/2"	56,7 ⁺¹ _{-1,5}	66,4 ^{+1,5}	119,6 ⁺¹ ₋₂	25 ^{+0,3}	22 ^{+0,3}	48/12	185
VF.272.NR3.034GP	20	3/4"	65,8 ⁺¹ _{-1,5}	72,6 ^{+1,5}	123,5 ⁺¹ ₋₂	31 ^{+0,3}	27 ^{+0,3}	40/10	260
VF.272.NR3.100GP	25	1"	74 ⁺¹ _{-1,5}	86 ^{+1,5}	141,5 ⁺¹ ₋₂	38 ^{+0,3}	34 ^{+0,3}	24/6	460
VF.272.NR3.114GP	32	1 1/4"	85 ⁺¹ _{-1,5}	96,7 ^{+1,5}	146,5 ⁺¹ ₋₂	47 ^{+0,3}	43 ^{+0,3}	16/4	610
VF.272.NR3.112GP	40	1 1/2"	95,5 ⁺¹ ₋₂	124,2 ⁺¹ ₋₂	184,5 ⁺¹ ₋₂	54 ^{+0,5}	50 ^{+0,5}	8/2	1000
VF.272.NR3.200GP	50	2"	111 ⁺¹ ₋₂	131,7 ⁺¹ ₋₂	192 ⁺¹ ₋₂	66 ^{+0,5}	61 ^{+0,5}	4/1	1415

Фильтр сетчатый латунный под пломбу для воды на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см²) и PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 25, предназначенные для грубой очистки потока среды от нерастворимых механических примесей в составе трубопроводов хозяйственно-питьевого назначения, горячей воды, пара и в технологических трубопроводах при температуре транспортируемой среды до 150°C.

Фильтры спроектированы и изготавливаются в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823 и Экспертным заключением по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №144 от 10.03.2020г.

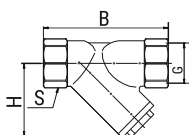
Изготавливаются по ТУ 28.29.12-002-05984359-2020.

Основные характеристики фильтра для воды

Назначение	Для предварительной очистки в системах: хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХВС, ГВС), отопления, технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана фильтра
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.6, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления шарового затвора	Горячая объемная штамповка с последующей механической обработкой, гальваническое покрытие никель/хром
Материал уплотнения шара и штока	Фторопласт (PTFE)
Тип фильтра	Сетчатый, сменный
Материал фильтрующего элемента	Сталь нержавеющая 12Х18Н9Т по ГОСТ 3826
Номинальное давление, Мпа (кгс/см ²)	1,6 (16); 2,5 (25) ГОСТ 26349
Пробное давление, Мпа (кгс/см ²)	2,4 (24); 3,8 (38) ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С	+1 ... +150
Класс по эффективному диаметру	Полнопроходной ГОСТ 21345
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-2015
Присоединительная резьба, дюймы	Трубная цилиндрическая согласно ГОСТ 6357-81, класс точности "В"
Соответствие таблице фигур СТ ЦКБА 036-2017	46Б5Фт1
Средний срок службы до списания, лет	15 лет
Ремонтоспособность	Да
Размер ячейки фильтроэлемента, мкм	200
Установочное положение фильтра на трубопроводе	Горизонтальное/вертикальное положение, при этом пробка фильтра должна быть направлена вниз, по стрелке на корпусе, согласно направлению потока транспортируемой среды
Коэффициент фильтрации по ГОСТ Р 50553	0,98

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ УГЛОВОЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ИСПОЛНЕНИЕ

- **ЛАТУННЫЙ БЕЗ ПОКРЫТИЯ**
- **ЛАТУНЬ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ НИКЕЛЕМ**



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	S, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.192.L00.012	15	1/2"	60	53	25	120/30	0,163
VF.192.L00.034	20	3/4"	70	69	32	64/16	0,252
VF.192.L00.100	25	1"	75	72,5	38	40/10	0,311
Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	S, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.192.LN0.012	15	1/2"	60	53	25	120/30	0,163
VF.192.LN0.034	20	3/4"	70	69	32	64/16	0,252
VF.192.LN0.100	25	1"	75	72,5	38	40/10	0,311

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ГАЗА

Фильтр сетчатый латунный под пробку для газа на номинальное давление PN 1,6 Мпа (16 кгс/см²) и PN 2,5 Мпа (25 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) от DN15 до DN25, предназначен для предварительной очистки газа на трубопроводах низкого (до 0,05 МПа) и среднего (до 0,3 МПа) давления для систем газоснабжения как природным, так и сжиженным углеводородным газом (СУГ). В крышку фильтра установлен **МАГНИТ ФЕРРИТОВЫЙ** для улавливания металлических частиц менее 100 мкм. Очистка транспортируемой среды необходима, чтобы сохранить герметичность запорной арматуры и избежать преждевременных ремонтных работ, что позволяет сократить вероятность возникновения аварийных ситуаций.

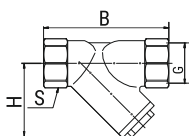
Изготавливаются по ТУ 29.29.12-003-05984389-2021.

Основные характеристики фильтра для газа

Назначение	Для для предварительной очистки газа на трубопроводах низкого (до 0,005Мпа) и среднего (до 0,3Мпа) давления систем газоснабжения как природным, так и сжиженным углеводородным газом (СУГ)
Материал корпуса	Латунь ЛС59-1 по ГОСТ 15527-2004, допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93
Метод изготовления корпуса	Горечь - 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	Горечь - объемная штамповка с последующей механической обработкой, гальваническое покрытие никель/хром
Материал уплотнения шара и штока	Фторопласт (PTFE)
Тип фильтра	Сетчатый, сменный
Материал фильтрующего элемента	Сталь нержавеющая 12Х18Н9Т по ГОСТ 3826
Номинальное давление, Мпа (кгс/см ²)	1,6 (16); 2,5 (25) ГОСТ 26349
Пробное давление, Мпа (кгс/см ²)	2,4 (24); 3,8 (38) ГОСТ 356
Температура рабочей среды, °С	-60 ... +80
Класс по эффективному диаметру	Полнопроходный ГОСТ 21345
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-2015
Присоединительная резьба, дюймы	Трубная цилиндрическая согласно ГОСТ 6357-81, класс точности "В"
Соответствие таблице фигур СТ ЦКБА 036-2017	46Б5фт
Средний срок службы до списания, лет	15 лет
Ремонтопригодность	Да
Размер ячейки фильтроэлемента, мкм	100
Установочное положение фильтра на трубопроводе	Горизонтальное/вертикальное положение, при этом пробка фильтра должна быть направлена вниз, по стрелке на корпусе, согласно направлению потока транспортируемой среды
Коэффициент фильтрации по ГОСТ Р 50553	0,99
Дополнительное оснащение	Магнит ферритовый ГОСТ 24936

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ УГЛОВОЙ

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ИСПОЛНЕНИЕ

- ЛАТУННЫЙ БЕЗ ПОКРЫТИЯ
- ЛАТУНЬ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ НИКЕЛЕМ



Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	S, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.193.L00.012	15	1/2"	60	53	25	120/30	0,163
VF.193.L00.034	20	3/4"	70	69	32	64/16	0,252
VF.193.L00.100	25	1"	75	72,5	38	40/10	0,311
Артикул	DN, мм	Размер G	В, мм	Н, мм	S, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.193.LN0.012	15	1/2"	60	53	25	120/30	0,163
VF.193.LN0.034	20	3/4"	70	69	32	64/16	0,252
VF.193.LN0.100	25	1"	75	72,5	38	40/10	0,311



**КРАНЫ ШАРОВЫЕ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Краны шаровые промышленные применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах отопления, сжатого воздуха, водяного пара, а также на технологических трубопроводах промышленных объектов и емкостей. В качестве рабочей среды могут использоваться жидкости, не агрессивные к материалам крана. Наличие осевого резьбового патрубка позволяет присоединять к крану погружной датчик температуры, который может извлекаться и обслуживаться при перекрытом затворе крана. Кран поставляется с осевым патрубком, заглушенным резьбовой пробкой. Использование латунных шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается. Поставляется с алюминиевой ручкой-бабочкой в моделях DN15 и DN20, с алюминиевой ручкой рычаг в DN25.



КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, РУЧКА-БАБОЧКА N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.128.LB1.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.128.LB1.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW



КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, РУЧКА-РЫЧАГ N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.125.LR1.100.N/P59	1"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW





**КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА
ТЕМПЕРАТУРЫ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-БАБОЧКА
N/P59**

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.128.NB1.012.N/P59	1/2"			SKORO В ПРОДАЖЕ NEW
VF.128.NB1.034.N/P59	3/4"			SKORO В ПРОДАЖЕ NEW



**КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА
ТЕМПЕРАТУРЫ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-РЫЧАГ
N/P59**

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.125.NR1.100.N/P59	1"			SKORO В ПРОДАЖЕ NEW



**КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА
ТЕМПЕРАТУРЫ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-БАБОЧКА**

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.138.DB.012	1/2"	112/14	0,156
VF.138.DB.034	3/4"	80/10	0,211



КРАНЫ ШАРОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см²) и PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) DN 15 и DN 20 (далее по тексту краны), предназначенные для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей не агрессивных к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

С помощью удлинителя длина штока увеличена на 50мм, что позволяет устанавливать кран в труднодоступных местах, а также под теплоизоляцию.



КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ВОДЫ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, Т-ОБАЗНАЯ РУЧКА, ВР-ВР N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.235.NT1.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.235.NT1.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW



КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ВОДЫ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, Т-ОБАЗНАЯ РУЧКА, ВР-НР N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г	
VF.236.NT1.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.236.NT1.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW



Краны шаровые муфтовые латунные с американкой на номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), условного прохода (номинального диаметра) DN 15 и DN 25 (далее по тексту краны), предназначенные для применения в качестве запорной арматуры в составе трубопроводов наружных и внутренних сетей промышленных объектов, для транспортировки горячей воды, пара и технологических жидкостей, не агрессивных к материалам крана.

Разъемное соединение кранов выполнено с помощью съемного штуцера с дополнительным резиновым кольцом и накидной гайкой, что значительно облегчает монтаж систем трубопроводов. Также кран может быть установлен перед конечными элементами трубопроводов систем водоснабжения, отопления и других систем, которые требуют периодических работ по обслуживанию, например, перед радиаторами, насосами и др.



КРАН СО ШТУЦЕРОМ И РЕЗИНОВЫМ КОЛЬЦОМ, ВР-НР НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-БАБОЧКА N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес макс, г	
VF.229.NBR.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.229.NBR.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW



КРАН УГЛОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ И РЕЗИНОВЫМ КОЛЬЦОМ, ВР-НР НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-БАБОЧКА N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес макс, г	
VF.228.NBR.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.228.NBR.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW



КРАНЫ ШАРОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Краны шаровые промышленные применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем отопления, сжатого воздуха, водяного пара, а также на технологических трубопроводах промышленных объектов и емкостей. В качестве рабочей среды могут использоваться жидкости, и газы, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Кран может применяться:

- в качестве запорной арматуры для промышленного использования;
- для отсечения манометра от трубопровода для ремонта или замены;
- для спуска воздуха и газа, скопившегося перед манометром;
- для сбрасывания показания манометра, соединяя его с атмосферным воздухом;
- для подключения поверочного манометра.

КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ ДЛЯ ВОДЫ, ВР-ВР, РУЧКА-РЫЧАГ N/P59



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес макс, г	
VF.245.LR1.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.245.LR1.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.245.LR1.100.N/P59	1"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW

КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ ДЛЯ ВОДЫ, ВР-ВР, РУЧКА-БАБОЧКА N/P59



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес макс, г	
VF.244.LB1.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.244.LB1.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.244.LB1.100.N/P59	1"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW



**КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ
ДЛЯ ВОДЫ, ВР-ВР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-РЫЧАГ
N/P59**



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.245.LR1.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.245.LR1.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.245.LR1.100.N/P59	1"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW

**КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ
ДЛЯ ВОДЫ, ВР-ВР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ,
РУЧКА-БАБОЧКА N/P59**



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.244.LB1.012.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.244.LB1.034.N/P59	3/4"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
VF.244.LB1.100.N/P59	1"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW

**КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ
ДЛЯ ВОДЫ, РУЧКА-РЫЧАГ, ВР-М20X1,5 N/P59**



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г	
VF.245.LR1.012.M20.N/P59	1/2"		СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW



КРАНЫ ШАРОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ ДЛЯ ВОДЫ, РУЧКА-БАБОЧКА, ВР-М20Х1,5 N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес макс, г
VF.244.LB1.012.M20.N/P59	1/2"	СКОРО В ПРОДАЖЕ	

NEW



КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ ДЛЯ ВОДЫ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-РЫЧАГ, ВР-М20Х1,5 N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес макс, г
VF.244.NR1.012.M20.N/P59	1/2"	СКОРО В ПРОДАЖЕ	

NEW



КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ ДЛЯ ВОДЫ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, РУЧКА-БАБОЧКА, ВР-М20Х1,5 N/P59

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес макс, г
VF.244.NB1.012.M20.N/P59	1/2"	СКОРО В ПРОДАЖЕ	

NEW



Кран шаровой латунный водоразборный со штуцером применяется как запорная арматура на трубопроводах воды, а также на технических трубопроводах, которые транспортируют жидкости и газы, неагрессивные к материалам крана.

Кран снабжен **съёмным штуцером** для подключения шланга.

Резьба – наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357-81. Фитинг рассчитан на рабочее давление (PN) 1,6 МПа и температуру транспортируемой среды до +90°С.



КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВОДРАЗБОРНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ, РУЧКА-БАБОЧКА

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г
VF.436.NB.012	1/2"	120/15	160
VF.436.NB.034	3/4"	80/10	225



КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ВОДРАЗБОРНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ, РУЧКА-РЫЧАГ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес тах, г
VF.435.NR.012	1/2"	80/10	185
VF.435.NR.034	3/4"	64/8	250
VF.435.NR.100	1"	8/6	365



КРАНЫ ШАРОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах воды, сжатого воздуха и прочих рабочих сред, неагрессивных к материалам крана, при температуре от -10°C до +90°C и рабочем давлении до 10 бар. Кран имеет редуцированный проход, поэтому устанавливается непосредственно перед приборами для снижения давления и предотвращения преждевременного износа водоразборных устройств.

Основная сфера применения кранов: **установка перед водопотребляющими приборами для их локального отключения.**

Корпус крана выполнен из горячепрессованной латуни с гальванопокрытием из никеля. Латунная уплотнительная втулка имеет шестигранное отверстие, с помощью которого она монтируется в корпус, обеспечивая герметичное примыкание тефлоновых седельных колец к латунному хромированному шару. Латунный шток вставлен изнутри корпуса и уплотнен с помощью сальникового кольца из EPDM. К штоку с помощью винта из оцинкованной стали крепится рукоятка управления из нейлона. Управление краном производится поворотом рукоятки на 90 градусов.



КРАН ШАРОВОЙ MINI ВР/НР

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес макс, г
VF.331.NB.014	1/4"	160/20	92
VF.331.NB.038	3/8"	300/60	90
VF.331.NB.012	1/2"	200/20	126,5



КРАН ШАРОВОЙ MINI ВР/ВР

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес макс, г
VF.330.NB.014	1/4"	160/20	104
VF.330.NB.038	3/8"	300/60	94,5
VF.330.NB.012	1/2"	200/20	126,5

Латунный никелированный трехходовой кран, обеспечивающий изменение потока в трубопроводах систем водоснабжения, отопления, технологических установок. Ремонтпригоден, оснащен шаровым затвором с Т-образным каналом, тефлоновыми (PTFE) седельными кольцами и сальниковым уплотнением, рукояткой из стали с защитным покрытием из ПВХ. Минимальный ресурс крана – 20 тыс. циклов. Максимальная температура рабочей среды – 150°С. Резьба всех присоединений – внутренняя.



КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ, РУЧКА-РЫЧАГ, ВР/ВР/ВР

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт	Вес max, г
VF.360.N.012	1/2"	40/8	274
VF.360.N.034	3/4"	30/6	380





РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Резьбовые фитинги используются для создания разъемных резьбовых соединений на трубопроводах холодного питьевого, хозяйственного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха и на технологических трубопроводах, транспортирующих газы и жидкости, неагрессивных к материалу, а также для подключения сантехнических приборов, арматуры.

Диаметры: от 8 до 25 мм.

G = 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Могут быть двух вариантов исполнения:

- латунь без покрытия;
- латунь с гальваническим покрытием никелем.



Свидетельство о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, утв. Решением таможенного союза от 28.05.2020 года №299, свидетельствует о безопасности резьбовых фитингов, применяемых в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Особенности резьбовых фитингов:

- ▶ Резьбовые фитинги с внутренней резьбой имеют выборку в 1.5-2 мм по началу резьбы.
- ▶ Преимущество данной конструкции внутренней резьбы:
 - Скрытие надреза (недовод резьбы*) наружной резьбы присоединительной детали (нипель, кран с наружной резьбой).
 - Эстетичность собранного соединения с кранами Valfex.
 - Данная выборка закрывает герметизирующие материалы (фумлента, сантехнический лён), применяемые при сборке резьбовых соединений, не требуется подрез лишнего, выдавливающего из-под резьбы материала.
 - Обеспечит лёгкую собираемость соединений.
 - Минимальное уменьшение веса фитинга без последствий при эксплуатации.

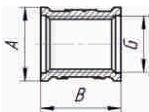
**Недовод резьбы – величина не нарезанной части поверхности детали между концом сбега и опорной поверхностью детали (при переходе с одного диаметра на другой)*

Основные характеристики резьбовых фитингов:

Материал:	Латунь ЛС59-1, допускается ЛС40С
Метод изготовления:	Горяче-объемная штамповка с последующей механической обработкой.
Присоединительная резьба:	Трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²):	4,0 (40)
Температура рабочей среды, 0С:	-20...+200
Средний срок службы, лет:	30

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

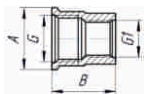


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.170.L.012	1/2"	27,5	30	180/10	0,045
VF.170.L.034	3/4"	33	30	110/10	0,057
VF.170.L.100	1"	40	33	80/10	0,083
VF.170.L.114	1 1/4"	50	40	40/10	0,150
VF.170.L.112	1 1/2"	58	52	25/5	0,241
VF.170.L.200	2"	69	60	20/4	0,345

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ



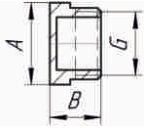
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.240.L.012.038	1/2"	3/8"	28	29	200/10	0,030
VF.240.L.034.014	3/4"	1/4"	33	34	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,058
VF.240.L.034.012	3/4"	1/2"	33	34,5	120/10	0,047
VF.240.L.100.012	1"	1/2"	40	36	100/10	0,060
VF.240.L.100.034	1"	3/4"	40	35,8	80/10	0,073
VF.240.L.114.012	1 1/4"	1/2"	50	37	80/10	0,118
VF.240.L.114.034	1 1/4"	3/4"	50	39	60/15	0,125
VF.240.L.114.100	1 1/4"	1"	50	41	60/10	0,136
VF.240.L.112.114	1 1/2"	1 1/4"	58	43	35/5	0,180
VF.240.L.200.100	2"	1"	69	47	30/5	0,233
VF.240.L.200.112	2"	1 1/4"	69	47	25/5	0,261
VF.240.L.200.114	2"	1 1/2"	69	47	25/5	0,255

NEW

ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ

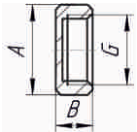


 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.583.L.012	1/2"	24	15	450/10	0,020
VF.583.L.034	3/4"	30	15	320/10	0,033
VF.583.L.100	1"	36	19	180/10	0,066
VF.583.L.114	1 1/4"	46	21	100/10	0,102
VF.583.L.112	1 1/2"	53	23,5	60/10	0,142
VF.583.L.200	2"	65	26	40/10	0,219

ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ



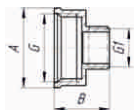
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.590.L.012	1/2"	24	11	440/10	0,021
VF.590.L.034	3/4"	30	13	280/10	0,035
VF.590.L.100	1"	36	15	180/10	0,051
VF.590.L.114	1 1/4"	46	19	100/10	0,096
VF.590.L.112	1 1/2"	53	22	60/15	0,146
VF.590.L.200	2"	65	23,5	40/5	0,215

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ПЕРЕХОДНИК



 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.592.L.038.014	3/8"	1/4"	22,5	19	480/10	0,020
VF.592.L.012.014	1/2"	1/4"	27	18,5	400/10	0,025
VF.592.L.012.038	1/2"	3/8"	27	18,5	350/10	0,022
VF.592.L.034.012	3/4"	1/2"	35	26	170/10	0,054
VF.592.L.100.012	1"	1/2"	39	27	140/10	0,067
VF.592.L.100.034	1"	3/4"	39	27,5	130/10	0,071
VF.592.L.114.012	1 1/4"	1/2"	49	31	80/5	0,112
VF.592.L.114.034	1 1/4"	3/4"	49	31	80/5	0,111
VF.592.L.114.100	1 1/4"	1"	49	33	80/5	0,123

КОНТРГАЙКА

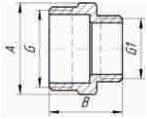


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.655.L.012	1/2"	6,5	29,5	23	600/10	0,011
VF.655.L.034	3/4"	6,5	37,8	30	400/10	0,019
VF.655.L.100	1"	6,5	42,8	36	350/10	0,022
VF.655.L.114	1 1/4"	7	51,5	45	200/10	0,032
VF.655.L.112	1 1/2"	10	58,7	50,5	120/10	0,053
VF.655.L.200	2"	10	71,8	65	60/10	0,112

НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.580.L.038.014	3/8"	1/4"	19	20,5	500/10	0,016
VF.580.L.012.014	1/2"	1/4"	24	21,5	400/10	0,023
VF.580.L.012.038	1/2"	3/8"	24	22,5	400/10	0,026
VF.580.L.034.012	3/4"	1/2"	30	28	220/10	0,036
VF.580.L.100.012	1"	1/2"	38	31,5	130/10	0,069
VF.580.L.100.034	1"	3/4"	38	33,5	110/10	0,072
VF.580.L.114.012	1 1/4"	1/2"	46	35	80/5	0,116
VF.580.L.114.034	1 1/4"	3/4"	46	35	80/5	0,110
VF.580.L.114.100	1 1/4"	1"	46	37	80/5	0,118
VF.580.L.112.012	1 1/2"	1/2"	52	38	50/5	0,154
VF.580.L.112.034	1 1/2"	3/4"	52	38	50/5	0,142
VF.580.L.112.100	1 1/2"	1"	52	40	50/5	0,160
VF.580.L.112.114	1 1/2"	1 1/4"	52	40	40/10*	0,163
VF.580.L.200.012	2"	1/2"	65	38	30/10*	0,218
VF.580.L.200.034	2"	3/4"	65	38	30/10*	0,220
VF.580.L.200.100	2"	1"	65	40	20/10*	0,228
VF.580.L.200.114	2"	1 1/4"	65	40	20/10*	0,225
VF.580.L.200.112	2"	1 1/2"	65	43	20/10*	0,235

СГОН ПРЯМОЙ РАЗЪЕМНЫЙ (АМЕРИКАНКА)



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



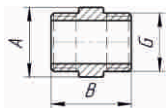
Артикул	Размер G	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.728.L.012	1/2"	200/10	0,095
VF.728.L.034	3/4"	120/10	0,144

NEW

NEW

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

НИППЕЛЬ



 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.582.L.012	1/2"	25	29	300/10	0,036
VF.582.L.034	3/4"	30,5	32	200/10	0,043
VF.582.L.100	1"	38,5	37	100/10	0,096
VF.582.L.114	1 1/4"	46	40	60/10	0,112
VF.582.L.112	1 1/2"	52	44	50/10	0,145
VF.582.L.200	2"	65	43	30/5	0,212

ВОДОРозЕТКА

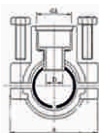


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.751.L.012	1/2"	90/10	0,105

ОБОЙМА-ТРОЙНИК РЕМОНТНАЯ

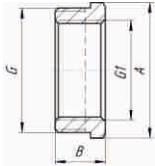


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер D, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.755.L.012.012.012	1/2"	1/2"	1/2"	44	44,5	9,5	50/10	0,230
VF.755.L.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	51	44,5	9,5	40/10	0,240

ФУТОРКА



 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

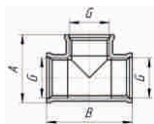


Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.581.L.038.014	3/8"	1/4"	19	12	700/10	0,010
VF.581.L.012.014	1/2"	1/4"	25	13,5	450/10	0,025
VF.581.L.012.038	1/2"	3/8"	25	13,5	450/10	0,016
VF.581.L.034.012	3/4"	1/2"	30	16	350/10	0,031
VF.581.L.100.012	1"	1/2"	37	19	180/10	0,077
VF.581.L.100.034	1"	3/4"	37	19	180/10	0,048
VF.581.L.114.012	1 1/4"	1/2"	46	24	160/10*	0,179
VF.581.L.114.034	1 1/4"	3/4"	46	24	90/15	0,175
VF.581.L.114.100	1 1/4"	1"	46	24	120/10	0,095
VF.581.L.112.012	1 1/2"	1/2"	52	26,5	140/10*	0,230
VF.581.L.112.034	1 1/2"	3/4"	52	26,5	140/10*	0,230
VF.581.L.112.100	1 1/2"	1"	52	26,5	130/10*	0,216
VF.581.L.112.114	1 1/2"	1 1/4"	52	26,5	120/10*	0,106
VF.581.L.200.012	2"	1/2"	65	27	110/10*	0,330
VF.581.L.200.034	2"	3/4"	65	27	100/10*	0,332
VF.581.L.200.100	2"	1"	65	27	90/10*	0,332
VF.581.L.200.114	2"	1 1/4"	65	27	90/10*	0,337
VF.581.L.200.112	2"	1 1/2"	65	27	90/10*	0,247



ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ТРОЙНИК

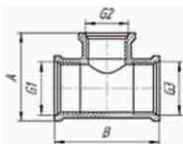


 ВР/ВР/ВР



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.130.L.012	1/2"	35,5	45	100/10	0,073
VF.130.L.034	3/4"	42	52	50/10	0,107
VF.130.L.100	1"	54,5	70	25/5	0,211
VF.130.L.114	1 1/4"	65,5	80	15/5	0,398
VF.130.L.112	1 1/2"	74	92	10/5	0,517
VF.130.L.200	2"	86,5	103	9/1	0,788

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

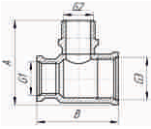


 ВР/ВР/ВР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.750.L.012.034.012	1/2"	3/4"	1/2"	39,75	53	80/5	0,115
VF.750.L.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	44,5	54	60/10	0,130
VF.750.L.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	44,5	53	60/10	0,118
VF.750.L.100.012.100	1"	1/2"	1"	52	56	35/5	0,185
VF.750.L.100.034.100	1"	3/4"	1"	52	61	30/5	0,205
VF.750.L.114.012.114	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	61	64	20/10	0,270
VF.750.L.114.034.114	1 1/4"	3/4"	1 1/4"	61	70	20/5	0,295
VF.750.L.114.100.114	1 1/4"	1"	1 1/4"	63	76	20/5	0,335

ТРОЙНИК С ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ



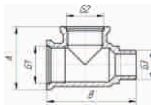
ВР/НР/ВР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.132.L.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	53	50	80/5	0,123
VF.132.L.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	53	51	80/10	0,127
VF.132.L.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	54	51	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,138
VF.132.L.012.012.012	1/2"	1/2"	1/2"	39,25	45	100/10	0,081
VF.132.L.034.034.034	3/4"	3/4"	3/4"	50,25	51	50/10	0,117

NEW

ТРОЙНИК С ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ



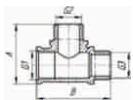
ВР/ВР/НР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.134.L.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	44,5	58	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,134
VF.134.L.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	44,5	63	60/10	0,150

NEW

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ДВУМЯ ПЕРЕХОДАМИ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ



ВР/НР/НР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.133.L.012.012.012	1/2"	1/2"	1/2"	44	53	100/5	0,110
VF.133.L.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	53	54	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,129
VF.133.L.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	54	56	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,140
VF.133.L.034.034.034	3/4"	3/4"	3/4"	54	56	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,142
VF.133.L.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	55,5	54	50/10	0,137

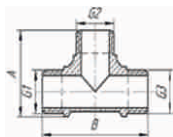
NEW

NEW

NEW

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



 НР/НР/ВР



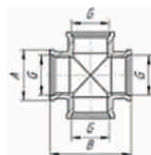
Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.131.L.012	1/2"	1/2"	1/2"	41,5	59	90/10	0,077
VF.131.L.034	3/4"	3/4"	3/4"	49,25	68	70/10	0,155
VF.131.L.012.012.034	1/2"	1/2"	3/4"	48,25	57	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,112
VF.131.L.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	46,25	61,5	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,112
VF.131.L.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	48,25	62	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,130

NEW

NEW

NEW

КРЕСТОВИНА



 ВР/ВР/ВР/ВР



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.760.L.012	1/2"	26,5	45	70/5	0,085
VF.760.L.034	3/4"	33,5	52	50/10	0,134
VF.760.L.100	1"	41	70	20/5	0,300



УГОЛЬНИК



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



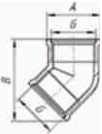
Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.090.L.012	1/2"	26	35,25	120/10	0,056
VF.090.L.034	3/4"	32	45	70/10	0,099
VF.090.L.100	1"	39	56	35/5	0,169
VF.090.L.114	1 1/4"	51	71,5	15/5	0,325
VF.090.L.112	1 1/2"	56	81	10/5	0,418
VF.090.L.200	2"	70	100	7/1	0,670

NEW

NEW

NEW

УГОЛЬНИК 45°



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

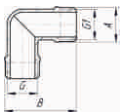


Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.091.L.012	1/2"	28	40	120/10	0,058
VF.091.L.034	3/4"	32	49	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,080

NEW

NEW

УГОЛЬНИК



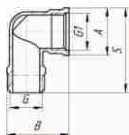
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.093.L.012	1/2"	1/2"	22	44,5	120/10	0,055
VF.093.L.034	3/4"	3/4"	27,5	55,25	60/10	0,115
VF.093.L.100	1"	1"	34,5	70,25	35/5	0,185

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

УГОЛЬНИК

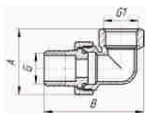



 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Размер S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.092.L.012	1/2"	1/2"	27	36	48,25	120/10	0,062
VF.092.L.034	3/4"	3/4"	32	45,25	58,5	60/10	0,095
VF.092.L.100	1"	1"	40	61,75	72	35/5	0,179
VF.092.L.114	1 1/4"	1 1/4"	51	77	93,5	15/5	0,344
VF.092.L.112	1 1/2"	1 1/2"	56	88	100	10/5	0,440
VF.092.L.200	2"	2"	70	104	122	6/1	0,718

СГОН РАЗЪЕМНЫЙ УГЛОВОЙ

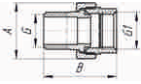


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.098.L.012	1/2"	1/2"	39,25	60	90/10	0,102
VF.098.L.034	3/4"	3/4"	47,5	71,5	50/10	0,171
VF.098.L.100	1"	1"	57,75	84	25/5	0,265
VF.098.L.114	1 1/4"	1 1/4"	70,5	103	15/5	0,585

СГОН РАЗЪЕМНЫЙ



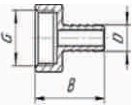
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.340.L.012	1/2"	1/2"	41	37	140/10	0,080
VF.340.L.034	3/4"	3/4"	46	42	70/10	0,112
VF.340.L.100	1"	1"	54,5	49	40/5	0,205
VF.340.L.114	1 1/4"	1 1/4"	53,5	67	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,305

NEW

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА С ВР



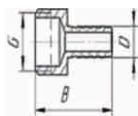
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер D, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.654.L.012.10	1/2"	33,8	10	300/10	0,024
VF.654.L.012.12	1/2"	33,8	12	300/10	0,025
VF.654.L.012.14	1/2"	33,8	14	280/10	0,026
VF.654.L.012.16	1/2"	33,8	16	250/10	0,028
VF.654.L.012.18	1/2"	33,8	18	250/10	0,028
VF.654.L.012.20	1/2"	33,8	20	240/10	0,030
VF.654.L.034.20	3/4"	34,4	20	160/10	0,042

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА С НР

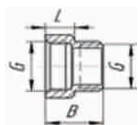


 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер B, мм	Размер D, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.650.L.012.10	1/2"	36	10	350/10	0,025
VF.650.L.012.12	1/2"	36	12	320/10	0,026
VF.650.L.012.14	1/2"	36	14	320/10	0,028
VF.650.L.012.16	1/2"	36	16	300/10	0,030
VF.650.L.012.18	1/2"	36	18	280/10	0,030
VF.650.L.012.20	1/2"	36	20	260/10	0,029
VF.650.L.034.20	3/4"	37,5	20	180/10	0,040

УДЛИНИТЕЛЬ



 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер L, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.197.L.012.10	1/2"	10	20	скоро в продаже	0,028
VF.197.L.012.15	1/2"	15	25	скоро в продаже	0,036
VF.197.L.012.20	1/2"	20	30	скоро в продаже	0,044
VF.197.L.012.25	1/2"	25	35	скоро в продаже	0,055
VF.197.L.012.30	1/2"	30	40	скоро в продаже	0,062
VF.197.L.012.40	1/2"	40	50	скоро в продаже	0,078
VF.197.L.012.50	1/2"	50	60	скоро в продаже	0,094

БОЧОНОК



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G1	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.652.L.012.060	1/2"	60	140/10	0,070
VF.652.L.012.080	1/2"	80	110/10	0,100
VF.652.L.012.100	1/2"	100	100/10	0,125
VF.652.L.012.150	1/2"	150	70/10	0,190
VF.652.L.012.200	1/2"	200	60/10	0,260
VF.652.L.012.250	1/2"	250	50/10	0,325

СГОН



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

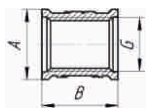


Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер L1, мм	Размер L2, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.653.L.012.080	1/2"	80	40	10	110/10	0,095
VF.653.L.012.100	1/2"	100	40	10	100/10	0,110
VF.653.L.012.150	1/2"	150	40	10	70/10	0,166
VF.653.L.012.200	1/2"	200	40	10	60/10	0,238
VF.653.L.012.250	1/2"	250	40	10	50/10	0,300



НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

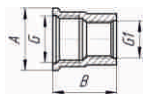


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.170.N.012	1/2"	27,5	30	180/10	0,045
VF.170.N.034	3/4"	33	30	110/10	0,057
VF.170.N.100	1"	40	33	80/10	0,083
VF.170.N.114	1 1/4"	50	40	40/10	0,150
VF.170.N.112	1 1/2"	58	52	25/5	0,241
VF.170.N.200	2"	69	60	20/4	0,345

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ



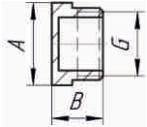
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.240.N.012.038	1/2"	3/8"	28	29	200/10	0,030
VF.240.N.034.014	3/4"	1/4"	33	34	СКОРО в ПРОДАЖЕ	0,058
VF.240.N.034.012	3/4"	1/2"	33	34,5	120/10	0,047
VF.240.N.100.012	1"	1/2"	40	36	100/10	0,060
VF.240.N.100.034	1"	3/4"	40	35,8	80/10	0,073
VF.240.N.114.012	1 1/4"	1/2"	50	37	80/10	0,118
VF.240.N.114.034	1 1/4"	3/4"	50	39	60/15	0,125
VF.240.N.114.100	1 1/4"	1"	50	41	60/10	0,136
VF.240.N.112.114	1 1/2"	1 1/4"	58	43	35/5	0,180
VF.240.N.200.100	2"	1"	69	47	30/5	0,233
VF.240.N.200.112	2"	1 1/4"	69	47	25/5	0,261
VF.240.N.200.114	2"	1 1/4"	69	47	25/5	0,255

NEW

ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ

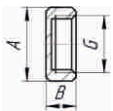


 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.583.N.012	1/2"	24	15	450/10	0,020
VF.583.N.034	3/4"	30	15	320/10	0,033
VF.583.N.100	1"	36	19	180/10	0,066
VF.583.N.114	1 1/4"	46	21	100/10	0,102
VF.583.N.112	1 1/2"	53	23,5	60/10	0,142
VF.583.N.200	2"	65	26	40/10	0,219

ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ



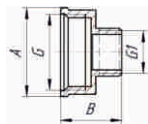
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА




Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.590.N.012	1/2"	24	11	440/10	0,021
VF.590.N.034	3/4"	30	13	280/10	0,035
VF.590.N.100	1"	36	15	180/10	0,051
VF.590.N.114	1 1/4"	46	19	100/10	0,096
VF.590.N.112	1 1/2"	53	22	60/15	0,146
VF.590.N.200	2"	65	23,5	40/5	0,215

НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ПЕРЕХОДНИК



 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.592.N.038.014	3/8"	1/4"	22,5	19	480/10	0,020
VF.592.N.012.014	1/2"	1/4"	27	18,5	400/10	0,025
VF.592.N.012.038	1/2"	3/8"	27	18,5	350/10	0,022
VF.592.N.034.012	3/4"	"1/2"	35	26	170/10	0,054
VF.592.N.100.012	1"	1/2"	39	27	140/10	0,067
VF.592.N.100.034	1"	3/4"	39	27,5	130/10	0,071
VF.592.N.114.012	1 1/4"	1/2"	49	31	80/5	0,112
VF.592.N.114.034	1 1/4"	3/4"	49	31	80/5	0,111
VF.592.N.114.100	1 1/4"	1"	49	33	80/5	0,123

КОНТРГАЙКА

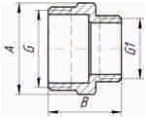


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.655.N.012	1/2"	6,5	29,5	23	600/10	0,011
VF.655.N.034	3/4"	6,5	37,8	30	400/10	0,019
VF.655.N.100	1"	6,5	42,8	36	350/10	0,022
VF.655.N.114	1 1/4"	7	51,5	45	200/10	0,032
VF.655.N.112	1 1/2"	10	58,7	50,5	120/10	0,053
VF.655.N.200	2"	10	71,8	65	60/10	0,112

НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ



 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

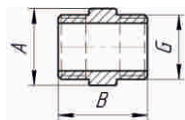


Артикул	Размер G	Размер G1	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.580.N.038.014	3/8"	1/4"	19	20,5	500/10	0,016
VF.580.N.012.014	1/2"	1/4"	24	21,5	400/10	0,023
VF.580.N.012.038	1/2"	3/8"	24	22,5	400/10	0,026
VF.580.N.034.012	3/4"	1/2"	30	28	220/10	0,036
VF.580.N.100.012	1"	1/2"	38	31,5	130/10	0,069
VF.580.N.100.034	1"	3/4"	38	33,5	110/10	0,072
VF.580.N.114.012	1 1/4"	1/2"	46	35	80/5	0,116
VF.580.N.114.034	1 1/4"	3/4"	46	35	80/5	0,110
VF.580.N.114.100	1 1/4"	1"	46	37	80/5	0,118
VF.580.N.112.012	1 1/2"	1/2"	52	38	50/5	0,154
VF.580.N.112.034	1 1/2"	3/4"	52	38	50/5	0,142
VF.580.N.112.100	1 1/2"	1"	52	40	50/5	0,160
VF.580.N.112.114	1 1/2"	1 1/4"	52	40	40/10*	0,163
VF.580.N.200.012	2"	1/2"	65	38	30/10*	0,218
VF.580.N.200.034	2"	3/4"	65	38	30/10*	0,220
VF.580.N.200.100	2"	1"	65	40	20/10*	0,228
VF.580.N.200.114	2"	1 1/4"	65	40	20/10*	0,225
VF.580.N.200.112	2"	1 1/2"	65	43	20/10*	0,235



НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

НИППЕЛЬ



 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.582.N.012	1/2"	25	29	300/10	0,036
VF.582.N.034	3/4"	30,5	32	200/10	0,043
VF.582.N.100	1"	38,5	37	100/10	0,096
VF.582.N.114	1 1/4"	46	40	60/10	0,112
VF.582.N.112	1 1/2"	52	40	50/10	0,145
VF.582.N.200	2"	65	43	30/5	0,212

ВОДРОЗЕТКА

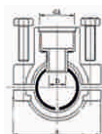


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.751.N.012	1/2"	90/10	0,105

ОБОЙМА-ТРОЙНИК РЕМОНТНАЯ

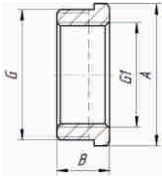


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер D, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.755.N.012.012.012	1/2"	1/2"	1/2"	44	44,5	9,5	50/10	0,230
VF.755.N.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	51	44,5	9,5	40/10	0,240

ФУТОРКА



 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

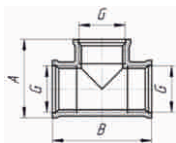


Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.581.N.038.014	3/8"	1/4"	19	12	700/10	0,010
VF.581.N.012.014	1/2"	1/4"	25	13,5	450/10	0,025
VF.581.N.012.038	1/2"	3/8"	25	13,5	450/10	0,016
VF.581.N.034.012	3/4"	1/2"	30	16	350/10	0,031
VF.581.N.100.012	1"	1/2"	37	19	180/10	0,077
VF.581.N.100.034	1"	3/4"	37	19	180/10	0,048
VF.581.N.114.012	1 1/4"	1/2"	46	24	160/10*	0,179
VF.581.N.114.034	1 1/4"	3/4"	46	24	90/15	0,175
VF.581.N.114.100	1 1/4"	1"	46	24	120/10	0,095
VF.581.N.112.012	1 1/2"	1/2"	52	26,5	140/10*	0,230
VF.581.N.112.034	1 1/2"	3/4"	52	26,5	140/10*	0,230
VF.581.N.112.100	1 1/2"	1"	52	26,5	130/10*	0,216
VF.581.N.112.114	1 1/2"	1 1/4"	52	26,5	120/10*	0,106
VF.581.N.200.012	2"	1/2"	52	27	110/10*	0,330
VF.581.N.200.034	2"	3/4"	65	27	100/10*	0,332
VF.581.N.200.100	2"	1"	65	27	90/10*	0,332
VF.581.N.200.114	2"	1 1/4"	65	27	90/10*	0,337
VF.581.N.200.112	2"	1 1/2"	65	27	90/10*	0,247



НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ТРОЙНИК

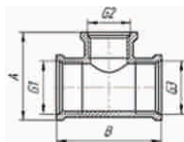


 ВР/ВР/ВР



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.130.N.012	1/2"	35,5	45	100/10	0,073
VF.130.N.034	3/4"	42	52	50/10	0,107
VF.130.N.100	1"	54,5	70	25/5	0,211
VF.130.N.114	1 1/4"	65,5	80	15/5	0,398
VF.130.N.112	1 1/2"	74	92	10/5	0,517
VF.130.N.200	2"	86,5	103	9/1	0,788

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

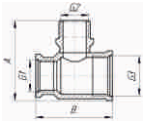


 ВР/ВР/ВР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.750.N.012.034.012	1/2"	3/4"	1/2"	39,75	53	80/5	0,115
VF.750.N.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	44,5	54	60/10	0,130
VF.750.N.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	44,5	53	60/10	0,118
VF.750.N.100.012.100	1"	1/2"	1"	52	56	35/5	0,185
VF.750.N.100.034.100	1"	3/4"	1"	52	61	30/5	0,205
VF.750.N.114.012.114	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	61	64	20/10	0,270
VF.750.N.114.034.114	1 1/4"	3/4"	1 1/4"	61	70	20/5	0,295
VF.750.N.114.100.114	1 1/4"	1"	1 1/4"	63	76	20/5	0,335

ТРОЙНИК С ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ



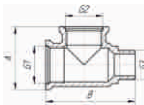
ВР/НР/ВР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.132.N.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	53	50	80/5	0,127
VF.132.N.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	53	51	80/10	0,127
VF.132.N.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	54	51	СКОРО в ПРОДАЖЕ	0,138
VF.132.N.012.012.012	1/2"	1/2"	1/2"	39,25	45	100/10	0,081
VF.132.N.034.034.034	3/4"	3/4"	3/4"	50,25	51	50/10	0,117

NEW

ТРОЙНИК С ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ



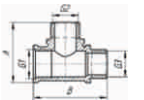
ВР/ВР/НР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.134.N.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	44,5	58	СКОРО в ПРОДАЖЕ	0,134
VF.134.N.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	44,5	63	60/10	0,150

NEW

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ДВУМЯ ПЕРЕХОДАМИ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ



ВР/НР/НР



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.133.N.012.012.012	1/2"	1/2"	1/2"	44	53	100/5	0,110
VF.133.N.034.012.012	3/4"	1/2"	1/2"	53	54	СКОРО в ПРОДАЖЕ	0,129
VF.133.N.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	54	56	СКОРО в ПРОДАЖЕ	0,140
VF.133.N.034.034.034	3/4"	3/4"	3/4"	54	56	СКОРО в ПРОДАЖЕ	0,142
VF.133.N.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	55,5	54	50/10	0,137

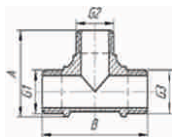
NEW

NEW

NEW

НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



 НР/НР/ВР



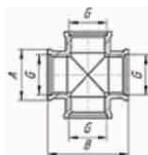
Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер G3	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.131.N.012	1/2"	1/2"	1/2"	41,5	59	90/10	0,077
VF.131.N.034	3/4"	3/4"	3/4"	49,25	68	70/10	0,105
VF.131.N.012.012.034	1/2"	1/2"	3/4"	48,25	57	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,112
VF.131.N.034.034.012	3/4"	3/4"	1/2"	46,25	61,5	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,112
VF.131.N.034.012.034	3/4"	1/2"	3/4"	48,25	62	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,130

NEW

NEW

NEW

КРЕСТОВИНА



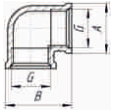
 ВР/ВР/ВР/ВР



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.760.N.012	1/2"	26,5	45	70/5	0,085
VF.760.N.034	3/4"	33,5	52	50/10	0,134
VF.760.N.100	1"	41	70	20/5	0,300



УГОЛЬНИК

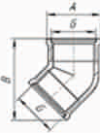


ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.090.N.012	1/2"	26	35,25	120/10	0,056
VF.090.N.034	3/4"	32	45	70/10	0,099
VF.090.N.100	1"	39	56	35/5	0,169
VF.090.N.114	1 1/4"	51	71,5	15/5	0,325
VF.090.N.112	1 1/2"	56	81	10/5	0,418
VF.090.N.200	2"	70	100	7/1	0,670

УГОЛЬНИК 45°



ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.091.N.012	1/2"	28	40	120/10	0,058
VF.091.N.034	3/4"	32	49	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,080

NEW

УГОЛЬНИК



НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.093.N.012	1/2"	22	44,5	120/10	0,055
VF.093.N.034	3/4"	27,5	55,25	60/10	0,115
VF.093.N.100	1"	34,5	70,25	35/5	0,185

НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

УГОЛЬНИК

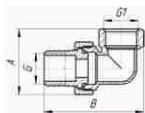


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Размер S, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.092.N.012	1/2"	1/2"	27	36	48,25	120/10	0,062
VF.092.N.034	3/4"	3/4"	32	45,25	58,5	60/10	0,095
VF.092.N.100	1"	1"	40	61,75	72	35/5	0,179
VF.092.N.114	1 1/4"	1 1/4"	51	77	93,5	15/5	0,344
VF.092.N.112	1 1/2"	1 1/2"	56	88	100	10/5	0,440
VF.092.N.200	2"	2"	70	104	122	6/1	0,718

СГОН РАЗЪЕМНЫЙ УГЛОВОЙ

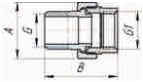


 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.098.N.012	1/2"	1/2"	39,25	60	90/10	0,102
VF.098.N.034	3/4"	3/4"	47,5	71,5	50/10	0,171
VF.098.N.100	1"	1"	57,75	84	25/5	0,265
VF.098.N.114	1 1/4"	1 1/4"	70,5	103	15/5	0,585

СГОН РАЗЪЕМНЫЙ



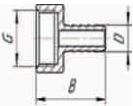
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер G1	Размер A, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.340.N.012	1/2"	1/2"	41	37	140/10	0,080
VF.340.N.034	3/4"	3/4"	46	42	70/10	0,112
VF.340.N.100	1"	1"	54,5	49	40/5	0,205
VF.340.N.114	1 1/4"	1 1/4"	53,5	67	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,305

NEW

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА С ВР



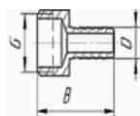
 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер B, мм	Размер D, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.654.N.012.10	1/2"	33,8	10	300/10	0,024
VF.654.N.012.12	1/2"	33,8	12	280/10	0,025
VF.654.N.012.14	1/2"	33,8	14	280/10	0,026
VF.654.N.012.16	1/2"	33,8	16	240/10	0,028
VF.654.N.012.18	1/2"	33,8	18	230/10	0,028
VF.654.N.012.20	1/2"	33,8	20	220/10	0,030
VF.654.N.034.20	3/4"	34,4	20	150/10	0,042

НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

ШТУЦЕР ДЛЯ ШЛАНГА С НР

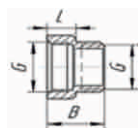


 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер B, мм	Размер D, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.650.N.012.10	1/2"	36	10	330/10	0,025
VF.650.N.012.12	1/2"	36	12	280/10	0,026
VF.650.N.012.14	1/2"	36	14	280/10	0,028
VF.650.N.012.16	1/2"	36	16	260/10	0,030
VF.650.N.012.18	1/2"	36	18	260/10	0,030
VF.650.N.012.20	1/2"	36	20	240/10	0,029
VF.650.N.034.20	3/4"	37,5	20	150/10	0,040

УДЛИНИТЕЛЬ



 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер L, мм	Размер B, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг	
VF.197.N.012.10	1/2"	10	20	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,028	NEW
VF.197.N.012.15	1/2"	15	25	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,036	NEW
VF.197.N.012.20	1/2"	20	30	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,044	NEW
VF.197.N.012.25	1/2"	25	35	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,055	NEW
VF.197.N.012.30	1/2"	30	40	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,062	NEW
VF.197.N.012.40	1/2"	40	50	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,078	NEW
VF.197.N.012.50	1/2"	50	60	СКОРО В ПРОДАЖЕ	0,094	NEW

БОЧОНОК




 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G1	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.652.N.012.060	1/2"	60	140/10	0,070
VF.652.N.012.080	1/2"	80	110/10	0,100
VF.652.N.012.100	1/2"	100	100/10	0,125
VF.652.N.012.150	1/2"	150	70/10	0,190
VF.652.N.012.200	1/2"	200	60/10	0,260
VF.652.N.012.250	1/2"	250	50/10	0,325

СГОН



 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер L1, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.653.N.012.080	1/2"	80	40	110/10	0,095
VF.653.N.012.100	1/2"	100	40	100/10	0,110
VF.653.N.012.150	1/2"	150	40	70/10	0,166
VF.653.N.012.200	1/2"	200	40	60/10	0,238
VF.653.N.012.250	1/2"	250	40	50/10	0,300

НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

СГОН ПРЯМОЙ РАЗЪЕМНЫЙ (АМЕРИКАНКА)

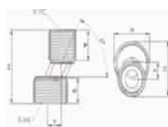


 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.728.N.012	1/2"	200/10	0,095
VF.728.N.034	3/4"	120/10	0,144

ЭКСЦЕНТРИК С ДЕКОРАТИВНОЙ ЧАШКОЙ



 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер G1	Размер G2	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп.,шт	Вес, кг
VF.670.N.034.012	3/4"	1/2"	44	33	35/1	0,067



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ**

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РУЧКА-БАБОЧКА ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА ПОД ПЛОМБУ (КРАСНАЯ)



Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер Н, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.RB2W.15.20	1/2", 3/4"	52	21	400/100/10	0,012
VF.RB3W.25.32	1", 1 1/4"	70	26	200/50/10	0,025

РУЧКА-РЫЧАГ ПОД ПЛОМБУ ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА (КРАСНАЯ)



Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер S, мм	Размер Н, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.RR2W.15.20	1/2", 3/4"	97,25	22,5	32,5	200/50/10	0,028
VF.RR3W.25.32	1", 1 1/4"	112,5	26	35	160/40/10	0,036
VF.RR4W.40.50	1 1/2", 2"	150	35	50	40/10/10	0,086

РУЧКА-БАБОЧКА ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА ПОД ПЛОМБУ (ЖЕЛТАЯ)



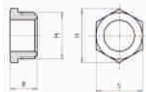
Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер Н, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.RB2Gr.15.20	1/2", 3/4"	52	21	400/100/10	0,012
VF.RB3Gr.25.32	1", 1 1/4"	70	26	200/50/10	0,027

РУЧКА-РЫЧАГ ПОД ПЛОМБУ ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА (ЖЕЛТАЯ)



Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер S, мм	Размер Н, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.RR2Gr.15.20	1/2", 3/4"	97,25	22,5	32,5	200/50/10	0,028
VF.RR3Gr.25.32	1", 1 1/4"	112,5	26	35	160/40/10	0,036
VF.RR4Gr.40.50	1 1/2", 2"	150	35	50	40/10/10	0,086

ГАЙКА САЛЬНИКА ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА



Артикул	Размер G	Размер В, мм	Размер М, мм	Размер S, мм	Размер Н, мм	Кол-во в уп., шт	Вес, кг
VF.GC1.15.20	1/2", 3/4"	7	12	12	14	1000/100	0,004
VF.GC2.25.32	1", 1 1/4"	8,5	14	14	16	800/100	0,005
VF.GC3.40.50	1 1/2", 2"	10	20	22	25	200/100	0,019



УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НИТЬ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Артикул	Длина, м	Кол-во в уп.,шт
VF.N.20.M	20	100
VF.N.50.M	50	100

Уплотнительная нить может применяться для всех типов металлических и пластиковых труб и фитингов диаметром до 6". Нить устойчива к воздействию температур до +130 °С и давления до 16 бар для воды и до 8 бар для газа.



УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НИТЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ПОЛИАМИД)

Артикул	Длина, м	Кол-во в уп.,шт
VF.N.160.M	160	100/20

NEW

Уплотнительная нить универсальная представляет собой химически нейтральную многоволоконную полиамидную нить, равномерно пропитанную специальным силиконовым составом. Предназначена для герметизации резьбовых соединений труб и фитингов как с цилиндрической, так и с конической резьбой. Позволяет быстро и надежно герметизировать узлы трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, а также трубопроводов для транспортировки газов 1-й, 2-й и 3-й групп (3-я группа в парообразной форме), газовых конденсатов, сжатого воздуха и промышленных масел. Допускается применять для герметизации трубопроводов с питьевой водой. Не рекомендуется применять в системах с чистым кислородом, хлором и другими сильными окислителями, бензином, дизельным топливом и топливным маслом.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПАСТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ + ЛЕН (ВОДА, ПАР)

Артикул	Вес	Кол-во в уп.,шт
VF.PL.20.G	Паста 25гр + Лен 7гр	100
VF.PL.70.G	Паста 70гр + Лен 14гр	100

Комплект для герметизации предназначен для уплотнения и герметизации резьбовых соединений в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения.

ПАСТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ВОДА, ПАР)



Артикул	Вес, гр	Кол-во в уп.,шт
VF.P.25.G	25	150
VF.P.70.G	70	80
VF.P.250.G	250	36

Паста уплотнительная предназначена для использования совместно с сантехническим льном для уплотнения и герметизации резьбовых соединений трубопроводов в системах водоснабжения и отопления.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ПАСТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ВОДА, ГАЗ)

Артикул	Вес, гр	Кол-во в уп.,шт
VF.PU.25.G	25	150
VF.PU.70.G	70	80

Паста уплотнительная универсальная предназначена для уплотнения резьбовых соединений. Обеспечивает абсолютную герметичность соединения и большую гибкость при регулировке трубных соединений.



ФУМ ЛЕНТА ДЛЯ ВОДЫ, БЕЛАЯ

Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в уп.,шт
VF.W.0.15190250	15	19	0,250	300/10

NEW

Уплотнительная ФУМ лента предназначена для герметизации резьб (до 3/4") в системах отопления и водоснабжения.

Допускается использование при соединении деталей из: черных и цветных металлов, пластмассы, материалов из волокон и т.д. Пригодна при дополнительных гигиенических требованиях (для пищевой промышленности, больниц и т.д.).



ФУМ ЛЕНТА ДЛЯ ВОДЫ, БЕЛАЯ

Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в уп.,шт
VF.W.0.12120100	12	12	0,100	500/10

NEW

Уплотнительная ФУМ лента предназначена для герметизации резьб (до 1 1/4") в системах отопления и водоснабжения.

Допускается использование при соединении деталей из: черных и цветных металлов, пластмассы, материалов из волокон и т.д. Пригодна при дополнительных гигиенических требованиях (для пищевой промышленности, больниц и т.д.).



ФУМ ЛЕНТА ДЛЯ ГАЗА, ЖЕЛТАЯ

Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в уп.,шт
VF.G.0.15190250	15	19	0,250	300/10
VF.G.0.15190200	15	19	0,200	300/10
VF.G.0.10120075	10	12	0,075	500/10

NEW

NEW

NEW

Уплотнительная ФУМ лента предназначена для герметизации резьб (до 3/4") в бытовых газовых системах.

Допускается использование при соединении деталей из: черных и цветных металлов, пластмассы, материалов из волокон и т.д. Пригодна при дополнительных гигиенических требованиях (для пищевой промышленности, больниц и т.д.).

ЛАТУННЫЙ ПРУТОК

VALFEX начал производить латунный пруток марки ЛС59-1 для собственных производственных целей. Латунь свинцовая марки ЛС59-1 - обрабатывается давлением.*

Применение:

- Для изготовления полуфабрикатов (прутков);
- Поковок;
- крепежных изделий (гаек, болтов);
- шестеренок, зубчатых колес, втулок.

Вся выпускаемая продукция изготавливается по ГОСТ 2060-2006 «ПРУТКИ ЛАТУННЫЕ. Технические условия». Прутки изготавливают из латуни марок: ЛС59-1, по ГОСТ 15527 с химическим составом, указанным в таблице 1.*

Таблица 1 - Химический состав латуни

Марка	Предел	Массовая доля, %												Сумма прочих элементов	Расчетная плотность, г/см ³ , приб-но	
		Элемент														
		Cu медь	Al алюминий	As мышьяк	Fe железо	Mn марганец	Ni никель	Si кремний	Sn олово	P фосфор	Pb свинец	Sb сурьма	Bi висмут			Zn цинк
ЛС59-1	мин.	57,0	-	-	0,5	-	-	-	-	0,02	0,8	-	-	Остальн.	-	8,4
	макс.	60,0	-	-	-	-	-	-	0,3	0,01	0,003	-	-	0,75		

1. В латунях всех марок по согласованию с потребителем можно определять массовую долю олова, алюминия, марганца и кремния, значения которых учитывают в сумме прочих элементов.
2. Для антимагнитных сплавов массовая доля железа не должна быть более 0,03%.
3. В свинцовых латунях допускается массовая доля никеля не более 0,5%, в латунях марок ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2 и ЛС58-3 - не более 1% за счет массовой доли меди, которую не учитывают в общей сумме прочих элементов.
4. В латуни марки ЛС59-1 сумма элементов олова и кремния должна быть не более 0,5%.
5. В сложнелегированных латунях допускается массовая доля никеля до 0,5%, которая не входит в общую сумму прочих элементов, а засчитывается в счет массовой доли меди.
6. Расчетная плотность указана для расчета справочной теоретической массы изделий.
7. Знак "*" означает, что данный элемент не нормируется и входит в сумму прочих элементов.
8. Примеси, не указанные в таблице, учитывают в сумме прочих элементов, перечень которых определяют согласованием между потребителем и изготовителем.

Таблица 2 - Литейно-технологич. свойства материала

Показатель	ЛС59-1
Температура плавления	900 °С
Температура горячей обработки	780-820 °С
Температура отжига	600-650 °С

Таблица 3 - Физические свойства материала

Марка	T	E 10 ⁶	α10 ⁶	λ	ρ	C	R10 ⁴
	град	МПа	1/град	Вт/(м x град)	кг/м ³	Дж/(кг x град)	Ом x м
ЛС59-1	20	1,05	-	104,70	8400,00	-	66,00
	100	-	-	20,60	-	-	376,80

- T - Температура, при которой получены данные свойства
 E - Модуль упругости первого рода
 α - Коэффициент температурного (линейного) расширения (диапазон 20° - T)
 λ - Коэффициент теплопроводности (теплоемкость материала)
 ρ - Плотность материала
 C - Удельная теплоемкость материала (диапазон 20° - T)
 R - Удельное электросопротивление

Таблица 4 - Механические свойства материала



Марка латуни	Способ изготовления	Состояние материала	Вид испытаний	Временное сопротивление S _{0,2} МПа (кг/мм ²), не менее	Относительное удлинение после разрыва, %, не менее		Твердость, не менее	
					d ₀	d ₅	НВ	НВ
					мин.	мин.	мин.	мин.
ЛС59-1	Тянутый	Твердое	P	490 (50)	7	5	-	-
			H	-	-	-	130	171

* допускается ЛЦ40С ГОСТ 17711-93

ЛАТУННЫЙ ПРУТОК

Выпускаемый ассортимент

Таблица 5 - Диаметры, площадь поперечного сечения и теоретическая масса 1м тянутых прутков



Номинальный диаметр, мм	Площадь поперечного сечения круглых прутков, мм ²	Теоретическая масса 1м круглых прутков, кг
10	75,8	0,66
12	113,0	0,95
14	153,9	1,29
15	176,7	1,50
16	201,1	1,71
17	227,0	1,93
18	254,5	2,16
19	283,5	2,41
20	314,2	2,67
21	346,4	2,94
22	380,1	3,23
23	415,3	3,53
24	452,4	3,85
25	490,9	4,17
26	530,9	4,51
27	572,6	4,87
28	615,8	5,23
30	706,9	6,01
32	804,2	6,84
35	962,1	8,18
36	1017,9	8,65
38	1134,1	9,64
40	1256,6	10,68
41	1319,6	11,22
42	1385,4	11,78
45	1590,4	13,52
46	1661,1	14,12
48	1809,6	15,33
50	1963,5	16,69

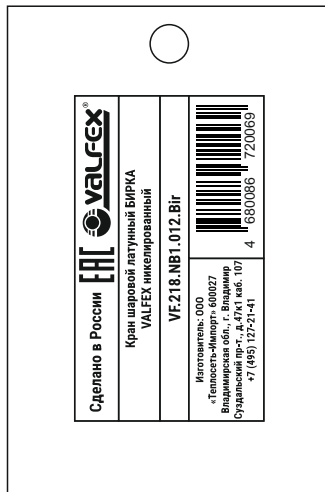
NEW
NEW
NEW

Длина прутков согласовывается с заказчиком.

УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

Шаровые краны VALFEX так же могут поставляться в комплекте с бирками.
На бирке содержится:

- наименование изделия;
- артикул
- контакты и адрес изготовителя;
- штрих-код в системе EAN-13



Сертификат соответствия
«Кран шаровый латунный для воды
серии STANDART N/P59, DN 15-32»



Сертификат соответствия
«Кран шаровый латунный для воды
серии STANDART N/P59, DN 40-50»

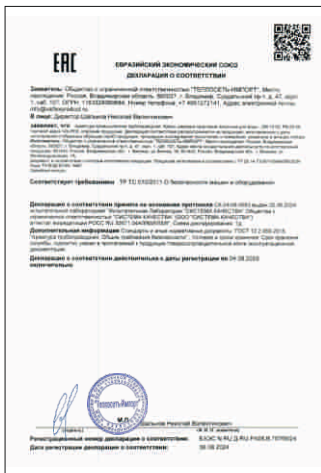
УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ



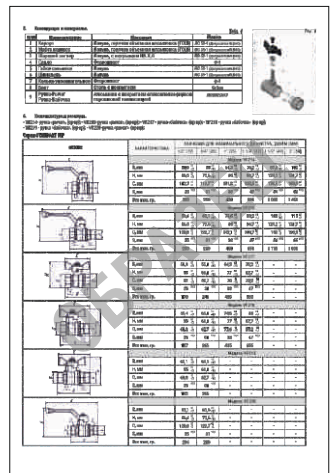
Сертификат соответствия ГАЗСЕРТ
«Краны шаровые латунные DN15-50, PN1,6-4,0 МПа»



ТС РБ «Краны ручные запорные шарового типа латунные»



Декларация о соответствии ЕАС
«Арматура трубопроводная:
Краны шаровые муфтовые латунные
для воды, DN 15-50, PN 25,40.»



Паспорт изделия



Упаковка для латунны кранов серии STANDART N/P59
и для кранов спецназначения



Упаковка для никелированных кранов
серии STANDART N/P59



Упаковка для кранов серии «PREMIUM»



Упаковка для резьбовых фитингов



Упаковка для латунных кранов
серии «DELTA PRO»



Упаковка для никелированных кранов
серии «DELTA PRO»

НОВИНКИ!



**СМЕСИТЕЛИ, ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**ТРАПЫ
СЕРИИ PREMIUM**



**МАЛОШУМНАЯ
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**



**РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**САНИТАРНЫЕ НАСОСЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И МАНЖЕТЫ,
ШЛАНГИ ЗАЛИВНЫЕ И СЛИВНЫЕ**

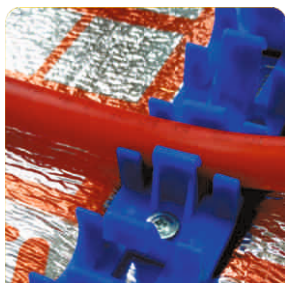


**СРЕДСТВА
ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ**

А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ!



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



РАДИАТОРЫ
ОТОПЛЕНИЯ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ



ГИБКАЯ ПОДВОДКА
ДЛЯ ВОДЫ И СМЕСИТЕЛЕЙ



ГИБКАЯ ПОДВОДКА
ДЛЯ ГАЗА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
МОНТАЖА И РЕМОНТА

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА



БРОШЮРА
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ»



БРОШЮРА
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ
ФИТИНГИ»



НОВИНКА
БРОШЮРА
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



НОВИНКА
БРОШЮРА
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»



НОВИНКА
БРОШЮРА
«СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»



ПАКЕТ
38x50 см



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



НОВИНКА
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
«СМЕСИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



НОВИНКА
ШОУ-БОКС
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ
И ФИТИНГИ»



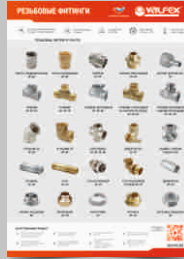
НОВИНКА
ШОУ-БОКС
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



ПЛАКАТ
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см



ПЛАКАТ
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см

НОВИНКА



СТЕНД
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ ФИТИНГИ»
60x80см



СТЕНД
«ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРО-
ХОДНЫЕ КРАНЫ И СЕТЧАТЫЕ
ФИЛЬТРЫ»
60x80см



СТЕНД
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ
И ФАШОННЫЕ ЧАСТИ.
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ»
60x80см



СТЕНД
«ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»
60x80см



СТЕНД
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
60x80см

КАЧЕСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ, ЦЕНА РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Бесплатный звонок по России
8 800 77 00 272

Больше информации
смотрите
на нашем сайте
VALFEX.RU



*Источник: «Российский рынок труб и фитингов». «Литвинчук Маркетинг» от июля 2023., период исследования: 2022г.