



## Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	d20...d110
Диаметр номинальный, мм	DN15...DN100
Давление номинальное, бар	PN10
Температура среды, °C	0...+55 (PVC-U), 0...+80 (PP-H)
Рабочая среда	Вода, щёлочи, кислоты, а также другие жидкости, нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Раструб под склейку (PVC-U), раструб под сварку (PP-H)

## Таблица для заказа

d, мм	DN, мм	PN, бар	Артикул		Артикул	
						
			EPDM	VITON	EPDM	VITON
20	15	10	2GLZ	38JR	4ITR	38HV
25	20	10	2GM0	38JS	4ITS	38HW
32	25	10	2GM1	38JT	4ITT	38HX
40	32	10	2GM2	38JU	4ITU	38HY
50	40	10	2GM3	38JV	4ITV	38HZ
63	50	10	2GM4	38JW	4ITW	38I0
75	65	10	2GN0	38JX	2GMF	38I1
90	80	10	2GN1	38JY	2GMG	38I2
110	100	10	2GN7	38JZ	2GMH	38I3

## Описание

Шаровой кран торговой марки WF производится из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP-H), кроме того, по запросу, из хлорированного поливинилхлорида (PVC-C). Предназначен для применения в системах водоснабжения и водоподготовки, а также в промышленных системах, связанных с химически-агрессивными рабочими средами.

## Особенности

- Низкий крутящий момент
- Фторопластовое седло крана
- Разборный корпус с разъёмными муфтами

## Спецификация

Корпус и шар	PVC-U поливинилхлорид, PP-H полипропилен
Уплотнительное кольцо	EPDM этиленпропиленовый каучук, VITON фторкаучук
Уплотнение седловое	PTFE политетрафторэтилен
Рукоятка	ABS акрилонитрилбутадиенстирол

## Дополнительно по запросу

- Краны из PVC-C
- Монтажные резьбовые вставки
- Резьбовое соединение
- Фланцевое соединение

## Габаритные размеры

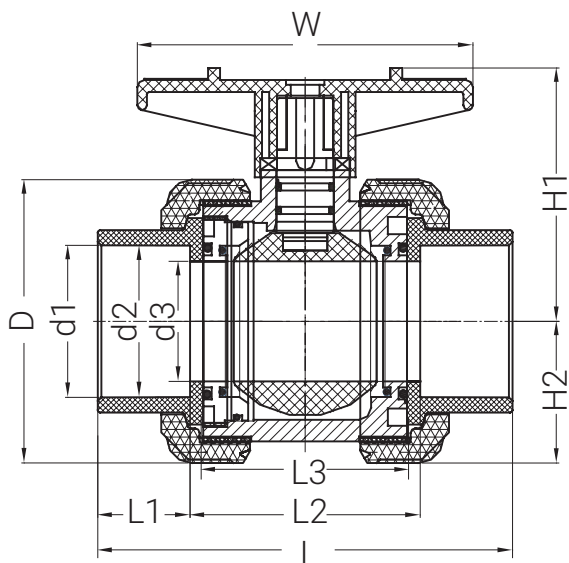


Таблица размеров кранов из PVC-U

d мм	DN мм	d1 мм	d2 мм	d3 мм	D мм	L мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	H1 мм	H2 мм	Вес кг
20	15	20,3	20,1	15,0	54,0	106,0	23,0	60,0	52,0	84,0	52,5	27,5	0,2
25	20	25,3	25,1	20,0	63,0	114,0	26,0	62,0	54,0	90,0	59,0	32,0	0,3
32	25	32,3	32,1	25,0	73,5	128,0	29,0	70,0	62,0	106,0	67,5	37,3	0,5
40	32	40,3	40,1	32,0	84,5	144,0	33,0	78,0	70,0	116,0	77,5	42,8	0,7
50	40	50,3	50,1	40,0	98,0	158,5	35,5	87,5	79,5	128,0	90,0	50,0	0,9
63	50	63,3	63,1	50,0	118,0	172,0	38,5	95,0	85,0	140,0	106,0	60,0	1,4
75	65	75,3	75,1	63,0	149,5	278,0	65,0	148,0	135,0	196,5	136,5	76,0	4,0
90	80	89,3	90,1	75,0	169,5	305,0	70,0	165,0	148,0	217,5	150,0	86,0	5,0
110	100	114,6	110,1	90,0	190,0	304,0	61,0	182,0	157,0	235,5	166,0	98,5	7,0

Таблица размеров кранов из PP-H

d мм	DN мм	d1 мм	d2 мм	d3 мм	D мм	L мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	W мм	H1 мм	H2 мм	Вес кг
20	15	19,3	19,0	15,0	54,0	106,0	23,0	60,0	52,0	84,0	52,5	27,5	0,2
25	20	24,1	23,8	20,0	63,0	114,0	26,0	62,0	54,0	90,0	59,0	32,0	0,2
32	25	31,0	30,7	25,0	73,5	128,0	29,0	70,0	62,0	106,0	67,5	37,3	0,3
40	32	39,0	38,6	32,0	84,5	144,0	33,0	78,0	70,0	116,0	77,5	42,8	0,5
50	40	49,0	48,6	40,0	98,0	158,5	35,5	87,5	79,5	128,0	90,0	50,0	0,7
63	50	61,9	61,4	50,0	118,0	172,0	38,5	95,0	85,0	140,0	106,0	60,0	0,9
75	65	73,6	72,3	63,0	149,5	278,0	65,0	148,0	135,0	196,5	136,5	76,0	4,0
90	80	88,3	86,9	75,0	169,5	305,0	70,0	165,0	148,0	217,5	150,0	86,0	5,0
110	100	108,0	106,4	90,0	190,0	304,0	61,0	182,0	157,0	235,5	166,0	98,5	7,0