

Краны шаровые стальные для воды и газа



Кран шаровой стальной LD (Россия) приварной

Стандартнопроходной.

Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.

DN	PN	Вес, кг	Сом
15	40	0,7	1 020
20	40	0,8	1 100
25	40	1,1	1 100
32	40	1,3	1 160
40	40	2,0	1 500
50	40	2,5	1 640
65	25	3,4	2 250
80	25	5,3	2 800
100	25	6,8	3 280
125	25	13,5	6 970
150	25	18,8	8 060
200	25	31,5	16 400
250	25	64,0	30 000
300	25	120	129 000



Кран шаровой стальной LD (Россия) фланцевый

Стандартнопроходной.

Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.

DN	PN	Вес, кг	Сом
15	40	1,6	1 320
20	40	2,2	1 520
25	40	2,7	1 850
32	40	3,7	2 010
40	40	4,7	2 090
50	40	7,0	2 310
65	16	8,2	2 840
80	16	11,0	3 490
100	16	13,7	4 100
125	16	24,6	8 200
150	16	33,0	9 830
200	16	51,0	19 300
250	16	93,0	34 400
300	16	156	138 600



Кран шаровой стальной Стриж LD (Россия) межфланцевый

Стандартнопроходной.

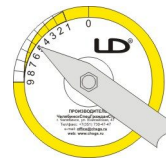
Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.

DN	PN	Вес, кг	Сом
40	16	2,5	1 480
50	16	3,0	1 790
65	16	4,7	2 380
80	16	5,0	2 880
100	16	7,0	3 720



Кран шаровой стальной регулирующий Regula LD (Россия) приварной

Краны от DN125 до DN300 поставляются с редуктором.
Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.



DN	PN	Вес, кг	Сом
20	40	1,0	5 370
25	40	1,3	5 370
32	40	1,5	6 250
40	40	2,2	7 480
50	40	2,7	8 160
65	25	3,6	11 170
80	25	5,5	13 860
100	25	7,0	16 220
125	25		46 880
150	25		58 850
200	25		90 000



Кран шаровой стальной регулирующий Regula LD (Россия) фланцевый

Краны от DN125 до DN300 поставляются с редуктором.
Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.



DN	PN	Вес, кг	Сом
20	40	2,2	5 800
25	40	2,7	6 660
32	40	3,7	7 250
40	40	4,7	8 570
50	40	7,0	8 950
65	40	8,2	11 900
80	16	11,0	14 660
100	16	13,7	17 300
125	16		48 500
150	16		60 900
200	16		105 400



Кран шаровой стальной для газа LD (Россия) приварной

Стандартнопроходной.

Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.

DN	PN	Вес, кг	Сом
15	40	0,7	1 740
20	40	0,8	1 870
25	40	1,1	1 870
32	40	1,3	1 980
40	40	2,0	2 690
50	40	2,5	2 930
65	25	3,4	4 030
80	25	5,3	5 230
100	25	6,8	6 130
125	25	13,5	14 300
150	25	18,8	16 500
200	25	31,5	33 500
250	25	64,0	61 300
300	25	120	225 200



Кран шаровой стальной для газа LD (Россия) приварной

Полнопроходной.
Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.

DN	PN	Вес, кг	Сом
15	40	0,8	1 870
20	40	1,1	1 870
25	40	1,3	1 980
32	40	2,0	2 690
40	40	2,5	2 930
50	40	3,0	4 030
65	25	4,8	5 100
80	25	6,1	6 130
100	25	12,1	14 300
125	25	15,5	18 500
150	25	24,5	30 700
200	25	63,0	57 500
250	25	118	225 200
300	25	196	338 000



Кран шаровой стальной для газа LD (Россия) фланцевый

Стандартнопроходной.
Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.

DN	PN	Вес, кг	Сом
15	40	1,6	2 160
20	40	2,2	2 480
25	40	2,7	3 020
32	40	3,7	3 280
40	40	4,7	3 580
50	40	7,0	3 960
65	16	8,2	4 870
80	16	11,0	6 230
100	16	13,7	7 340
125	16	24,6	16 040
150	16	33,0	19 300
200	16	51,0	37 700
250	16	93,0	67 300
300	16	156	232 000

Воздухоотводчики



Воздухоотводчик автоматический HP Aquasfera (Россия)

Рабочая температура: +110°C.

DN	PN	Вес, г	Цена, сом
1/2" (15мм)	10	180	440



Воздухоотводчик автоматический HP Aquasfera (Россия) с отсечным клапаном

Рабочая температура: +110°C.

DN	PN	Вес, г	Цена, сом
1/2" (15мм)	10	225	460

Фильтры сетчатые



Фильтр сетчатый косой ВР Aquasfera (Россия)

Рабочая температура: +100°C.

DN	PN	Вес, г	Цена, сом
1/2" (15мм)	20	138	210
3/4" (20мм)	20	221	370
1" (25мм)	20	390	680
1 1/4" (32мм)	20	592	1 030
1 1/2" (40мм)	20	770	1 470
2" (50мм)	20	1 200	2 220



Фильтр магнитный сетчатый косой ВР Aquasfera (Россия)

Рабочая температура: +100°C.

DN	PN	Вес, г	Цена, сом
1/2" (15мм)	20	175	350
3/4" (20мм)	20	260	630
1" (25мм)	20	450	1 200



Фильтр сетчатый косой ВР-HP Aquasfera (Россия)

Рабочая температура: +100°C.

DN	PN	Вес, г	Цена, сом
1/2" (15мм)	20	145	230
3/4" (20мм)	20	225	580



Фильтр фланцевый механической очистки G032 T.I.S Group (Италия) чугунный, "Y" типа

Температура рабочей среды: до +100°C.

DN	PN	Вес, кг	Евро
15	16	2,2	18
20	16	3,3	20
25	16	4,6	31
32	16	6	36
40	16	7,2	42
50	16	11,5	62
65	16	16,5	89
80	16	19	99
100	16	25	127
125	16	36	192
150	16	50	242
200	16	89	427
250	16	136	731
300	16	207	1 080