



Кран шаровой стальной для газа LD (Россия) приварной

Полнопроходной.

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

DN	L	PN	Вес, кг	Сом
15	170	40	0,8	1 700
20	170	40	1,0	1 700
25	170	40	1,1	1 810
32	190	40	1,6	2 460
40	215	40	2,8	2 680
50	250	40	3,3	3 680
65	260	25	4,9	4 670
80	280	25	6,5	5 600
100	330	25	12,1	13 000
125	360	25	15,5	16 840
150	390	25	24,5	28 100
200	510	25	63,0	52 500
250	730	25	118	206 000
300	730	25	196	309 000



Кран шаровой стальной для газа LD (Россия) фланцевый

Стандартнопроходной.

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

DN	L	PN	Вес, кг	Сом
15	120	40	1,6	1 980
20	120	40	2,2	2 270
25	140	40	2,7	2 770
32	140	40	3,7	3 000
40	165	40	4,7	3 270
50	180	40	7,0	3 620
65	200	16	8,2	4 450
80	210	16	11,0	5 700
100	230	16	13,7	6 710
125	350	16	24,6	14 670
150	380	16	33,0	17 600
200	450	16	51,0	34 500
250	530	16	93,0	61 500
300	750	16	156	212 100

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	Кол-во отверстий	PN	Вес, кг	Евро
15	4	16	2,2	18
20	4	16	3,3	20
25	4	16	4,6	31
32	4	16	6,0	36
40	4	16	7,2	42
50	4	16	11,5	62
65	4	16	16,5	89
80	8	16	19,0	99
100	8	16	25,0	127
125	8	16	36,0	192
150	8	16	50,0	242
200	12	16	89,0	427
250	12	16	136	731
300	12	16	207	1 080