

## Краны шаровые стальные для воды



### 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	<b>1 020</b>
20	40	0,8	<b>1 100</b>
25	40	1,1	<b>1 100</b>
32	40	1,3	<b>1 160</b>
40	40	2,0	<b>1 500</b>
50	40	2,5	<b>1 640</b>
65	25	3,4	<b>2 250</b>
80	25	5,3	<b>2 800</b>
100	25	6,8	<b>3 280</b>
125	25	13,5	<b>6 970</b>
150	25	18,8	<b>8 060</b>
200	25	31,5	<b>16 400</b>
250	25	64,0	<b>30 000</b>
300	25	120	<b>129 000</b>



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



### Кран шаровой стальной Стриж LD (Россия) межфланцевый

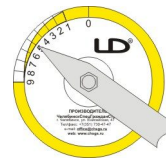
Стандартнопроходной.  
Температура рабочей среды: от -40°C до +200°C.

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



### Кран шаровой стальной регулирующей 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	<b>5 370</b>
25	40	1,3	<b>5 370</b>
32	40	1,5	<b>6 250</b>
40	40	2,2	<b>7 480</b>
50	40	2,7	<b>8 160</b>
65	25	3,6	<b>11 170</b>
80	25	5,5	<b>13 860</b>
100	25	7,0	<b>16 220</b>
125	25		<b>46 880</b>
150	25		<b>58 850</b>
200	25		<b>90 000</b>
250	25		<b>138 000</b>
300	25		<b>260 000</b>



### Кран шаровой стальной регулирующей 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	<b>5 800</b>
25	40	2,7	<b>6 660</b>
32	40	3,7	<b>7 250</b>
40	40	4,7	<b>8 570</b>
50	40	7,0	<b>8 950</b>
65	40	8,2	<b>11 900</b>
80	16	11,0	<b>14 660</b>
100	16	13,7	<b>17 300</b>
125	16		<b>48 500</b>
150	16		<b>60 900</b>
200	16		<b>105 400</b>
250	16		<b>142 800</b>
300	16		<b>295 000</b>

## Краны шаровые стальные для газа



### 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	<b>1 740</b>
20	40	0,8	<b>1 870</b>
25	40	1,1	<b>1 870</b>
32	40	1,3	<b>1 980</b>
40	40	2,0	<b>2 690</b>
50	40	2,5	<b>2 930</b>
65	25	3,4	<b>4 030</b>
80	25	5,3	<b>5 230</b>
100	25	6,8	<b>6 130</b>
125	25	13,5	<b>14 300</b>
150	25	18,8	<b>16 500</b>
200	25	31,5	<b>33 500</b>
250	25	64,0	<b>61 300</b>
300	25	120	<b>225 200</b>



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



### 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	<b>2 160</b>
20	40	2,2	<b>2 480</b>
25	40	2,7	<b>3 020</b>
32	40	3,7	<b>3 280</b>
40	40	4,7	<b>3 580</b>
50	40	7,0	<b>3 960</b>
65	16	8,2	<b>4 870</b>

DN	PN	Вес, кг	Сом
80	16	11,0	<b>6 230</b>
100	16	13,7	<b>7 340</b>
125	16	24,6	<b>16 040</b>
150	16	33,0	<b>19 300</b>
200	16	51,0	<b>37 700</b>
250	16	93,0	<b>67 300</b>
300	16	156	<b>232 000</b>

## Фланцы и фланцевые соединения



### Фланец стальной PN 10 LD (Россия) ГОСТ 12820-80

Номинальное давление: 10 бар.  
Температура рабочей среды: от -70°C до +300°C.

DN	Толщина	Кол-во отверстий	Вес, кг	Сом
20	12 мм	4	0,74	<b>115</b>
25	12 мм	4	0,89	<b>148</b>
32	14 мм	4	1,40	<b>177</b>
40	15 мм	4	1,71	<b>310</b>
50	15 мм	4	2,06	<b>312</b>
65	17 мм	4	2,80	<b>385</b>
80	17 мм	4	3,19	<b>440</b>



### Фланец стальной PN 16 LD (Россия) ГОСТ 12820-80

Номинальное давление: 16 бар.  
Температура рабочей среды: от -70°C до +300°C.

DN	Толщина	Кол-во отверстий	Вес, кг	Сом
15	12 мм	4	0,61	<b>112</b>
20	14 мм	4	0,86	<b>121</b>
25	16 мм	4	1,17	<b>177</b>
32	16 мм	4	1,58	<b>211</b>
40	17 мм	4	1,96	<b>337</b>
50	19 мм	4	2,58	<b>338</b>
65	21 мм	4	3,42	<b>454</b>
80	21 мм	4	3,71	<b>504</b>
100	23 мм	8	4,73	<b>636</b>
125	25 мм	8	6,38	<b>890</b>
150	25 мм	8	8,16	<b>1 135</b>
200	27 мм	12	10,1	<b>1 637</b>



### ИФС из фланцев Pn16, ГОСТ 12821-80 (изолирующее фланцевое соединение)

DN	Сом
50	по запросу
65	по запросу
80	по запросу
100	по запросу
125	по запросу
150	по запросу
200	по запросу
300	по запросу

## Затворы поворотные



### Затвор дисковый поворотный D104 T.I.S Group (Италия)

Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C.

DN	PN	Вес, кг	Евро
50	16	3,4	<b>33</b>
65	16	4,2	<b>39</b>
80	16	4,4	<b>43</b>
100	16	5,6	<b>56</b>
125	16	6,9	<b>73</b>
150	16	8,7	<b>83</b>
200	16	14,7	<b>132</b>
250	16	26	<b>247</b>
300	16	38	<b>354</b>



### Затвор дисковый поворотный D104 T.I.S Group (Италия) с электроприводом Valbia (Италия)

Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C.

Мощность электропривода:

- 48 Вт для DN50-65,
- 72 Вт для DN80-250.

DN	PN	Вес, кг	Евро
50	16	5,7	<b>508</b>
65	16	6,5	<b>514</b>
80	16	7,7	<b>592</b>
100	16	8,9	<b>605</b>
125	16	11,8	<b>698</b>
150	16	13,6	<b>761</b>
200	16	20,7	<b>862</b>
250	16	32	<b>978</b>



### Поворотно-дисковый затвор 3-х эксцентриковый LD (Россия) с редуктором R из стали 20, приварной

Температура рабочей среды: от -60°C до +200°C.

Уплотнение: металл-металл.

DN	PN	Сом
250	25	<b>65 000</b>
300	25	<b>97 000</b>
400	25	<b>255 000</b>
500	25	<b>378 000</b>
700	25	<b>882 000</b>
800	25	<b>1 032 000</b>

## Задвижки чугунные



### Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином T.I.S Group (Италия), тип F4

Температура рабочей среды: от -10°C до +100°C.

DN	PN	Вес, кг	Евро
40	16	6,20	<b>88</b>
50	16	10,5	<b>92</b>
65	16	13,8	<b>110</b>
80	16	15,5	<b>115</b>
100	16	17,8	<b>153</b>
125	16	25,5	<b>202</b>
150	16	33,5	<b>245</b>
200	16	64,0	<b>423</b>
250	16	100	<b>639</b>
300	16	137	<b>862</b>
350	16	192	<b>1 530</b>
400	16	304	<b>2 242</b>
500	16	518	<b>3 705</b>
600	16	670	<b>6 024</b>

## Фильтры сетчатые чугунные



### 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	<b>18</b>
20	16	3,3	<b>20</b>
25	16	4,6	<b>31</b>
32	16	6	<b>36</b>
40	16	7,2	<b>42</b>
50	16	11,5	<b>62</b>
65	16	16,5	<b>89</b>
80	16	19	<b>99</b>
100	16	25	<b>127</b>
125	16	36	<b>192</b>
150	16	50	<b>242</b>
200	16	89	<b>427</b>
250	16	136	<b>731</b>
300	16	207	<b>1 080</b>

## Вставки гибкие и компенсаторы



### Вставка гибкая резьбовая 2830 Genebre (Испания)

Температура рабочей среды: от -10°C до +105°C.  
Исполнение: сталь, EPDM.

DN	PN	Вес, кг	Евро
15	10	0,60	<b>27</b>
20	10	0,71	<b>32</b>
25	10	1,09	<b>38</b>
32	10	1,31	<b>47</b>
40	10	1,78	<b>58</b>
50	10	2,65	<b>60</b>



### Вставка гибкая фланцевая N315-N316 T.I.S Group (Италия)

Температура рабочей среды: от -10°C до +80°C.  
Исполнение: сталь, EPDM.

DN	PN	Вес, кг	Евро
32	16	2,3	<b>28</b>
40	16	2,5	<b>30</b>
50	16	3,5	<b>35</b>
65	16	5	<b>48</b>
80	16	6	<b>59</b>
100	16	7	<b>67</b>
125	16	9	<b>99</b>
150	16	12	<b>122</b>
200	16	16	<b>184</b>
250	16	26	<b>284</b>
300	16	30	<b>387</b>