

# ПРАЙС-ЛИСТ

08.05.2019

ООО "БК-арматура"

+7(495)925-51-64  
[www.bkarm.ru](http://www.bkarm.ru)

## ЗАДВИЖКИ ЗАТВОРЫ

Задвижки чугунные; Задвижки Семёновского ЛМЗ; Задвижки тип МЗВ, МЗВГ; Задвижки стальные; Задвижки на газ; Задвижки под электропривод; Задвижки редукторные; Задвижки с неподвижным шпинделем; Задвижки с обрезиненным клином; Затворы стальные; Затворы чугунные; Затворы поворотные дисковые; Затворы дисковые с редуктором; Затворы под электропривод

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30с15нж(ЗКЛ 2-40) Задвижка клиновая литая с выдв. шпинд. фл. Ру-40 Т-450 (н/п, вд, п, )</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	21,0	<b>5 915,45</b>	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	41,0	<b>11 015,11</b>	
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	60,0	<b>14 508,84</b>	
Прокладка : ТРГ	150	114,0	<b>27 677,45</b>	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	190,0	<b>50 108,87</b>	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	250	243,0	<b>65 063,17</b>	
	300	335,0	<b>91 065,69</b>	
Номинальное давление: 4,0 МПа Среда : вода,пар Температура рабочей среды: до +425°С Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С Тип привода : ручной				
<b>30с41нж (ЛМЗ) Задвижка (литая) клиновая с выдв. шпинд. фл Ру-16 Т-+425 (вд, н, м, газ 2 группы), кл. г "А"</b>				
Материал корпусных деталей : сталь 25Л	50	17,0	<b>4 221,83</b>	ЛМЗ
Материал уплотнительных поверхностей: сталь 20Х13 ГОСТ 5632	80	25,0	<b>6 541,06</b>	ЛМЗ
	100	34,0	<b>8 972,92</b>	ЛМЗ
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	150	83,0	<b>17 828,01</b>	ЛМЗ
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Номинальное давление: 1,6 МПа Среда : вода,пар, нефтепродукты. Температура рабочей среды: до +425°С Температура окружающей среды: от -40°С до +40°С Класс герметичности: А по ГОСТ 54808 Тип привода : ручной				
<b>30с41нж Задвижка (литая) клиновая с выдв. шпинд. фл Ру-16 Т-450 (вд, н/п, п, г)</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л	50	13,5	<b>3 563,20</b>	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	21,0	<b>5 287,89</b>	
Материал уплотнительных поверхностей: сталь 07Х25Н13	100	31,0	<b>6 892,97</b>	
Прокладка : паронит ПА	125	37,0	<b>16 070,77</b>	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	150	47,5	<b>13 182,47</b>	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	200	90,0	<b>20 270,09</b>	
	250	128,0	<b>30 230,30</b>	
Среда : вода,пар	300	178,0	<b>41 970,62</b>	
Температура рабочей среды: до +425°С	400	320,0	<b>116 315,84</b>	
Температура окружающей среды: от -40°С до +40°С	50	14,0	<b>4 529,75</b>	газ
Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93	80	22,0	<b>6 576,59</b>	газ
Тип привода : ручной	100	32,0	<b>9 070,10</b>	газ
	150	58,0	<b>16 622,08</b>	газ
	200	87,0	<b>25 807,69</b>	газ
	250	150,0	<b>60 289,85</b>	газ

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30с41нж</b> Задвижка клиновая литая (ЗКЛ 2-16 Китай) с выдв. шпинд. фл. Ру-16 Т-425 (вд, н/п, п, г)				
Материал корпуса : сталь 25Л	50	14,0	2 868,03	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	22,0	4 712,59	
Материал уплотнительных поверхностей: сталь 07Х25Н13	100	27,56	5 651,33	
Прокладка : паронит ПА	150	53,0	11 025,99	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	80,0	16 644,68	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	250	118,5	26 273,62	
	300	166,9	34 415,86	
Номинальное давление: 1,6 МПа Среда : вода, пар Температура рабочей среды: до +425°С Температура окружающей среды: от -40°С до +40°С Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93 Тип привода : ручной				
<b>30с527нж</b> Задвижка с невыдв. шпинд. фл. с редуктором Ру-25 Т-300 (вд, п, мс, н/п, ам)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	400	498,0	134 076,80	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	500	960,0	206 096,74	
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	600	1338,0	315 255,49	
Прокладка : ТРГ				
Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Номинальное давление: 2,5 МПа Среда : вода, пар Температура рабочей среды: до +300°С Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С Тип привода : редуктор				
<b>30с541нж</b> Задвижка с выдв. шпинд. фл. с редуктором Ру-16 Т-425 (вд, п, н/п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	400	800,0	179 287,91	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	500	1340,0	306 034,91	
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	600	1112,0	434 462,15	
Прокладка : Паронит ПОН-Б ГОСТ481-80 Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80 Номинальное давление: 1,6 МПа Среда : вода, пар Температура рабочей среды: до +450°С Температура окружающей среды: У1 от -40 до +40°С Класс герметичности: по ГОСТ9544-2005: В, С Тип привода : через редуктор				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30с564нж</b> Задвижка с выдв. шпинд. фл. с редуктором Ру-25 Т-300 (вд, п, мс, н/п, ам)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	400	655,0	312 452,75	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	500	1140,0	339 856,88	
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	600	1258,0	462 126,77	
Прокладка : Паронит ПОН-Б ГОСТ481-80				
Присоединение к трубопроводу : фланцевое				
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80				
Номинальное давление: 2,5 МПа				
Среда : вода, пар? масло, нефть, жидкие нефтепродукты				
Температура рабочей среды: до +450°С				
Температура окружающей среды: У1 от -40 до +40°С				
Класс герметичности: по ГОСТ9544-2005: В, С				
Тип привода : через редуктор				
<b>30с64нж</b> Задвижка клиновая с выдв. шпинд. фл. Ру-25 Т-425 (вд, п, н/п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	22,0	5 199,44	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	36,0	8 868,85	
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	52,0	11 700,98	
Прокладка : ТРГ	150	107,0	23 318,91	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	170,0	34 744,99	
(исполнение В ряд 1 по ГОСТ Р 54432)	250	225,0	53 790,92	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	300	305,0	65 009,33	
Номинальное давление: 2,5 МПа				
Среда : вода, пар				
Температура рабочей среды: до +425°С				
Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С				
Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С				
Тип привода : ручной				
<b>30с64нж</b> Задвижка клиновая с выдв. шпинд. фл. Ру-25 Т-425 (вд, п, н/п) (САЗ)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	21,0	7 495,71	САЗ
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	38,0	12 739,05	САЗ
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	44,0	15 112,87	САЗ
Прокладка : ТРГ	150	90,0	30 711,95	САЗ
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	140,0	46 142,23	САЗ
(исполнение В ряд 1 по ГОСТ Р 54432)	250	225,0	68 640,14	САЗ
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	300	301,0	84 842,88	САЗ
Номинальное давление: 2,5 МПа				
Среда : вода, пар				
Температура рабочей среды: до +425°С				
Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С				
Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С				
Тип привода : ручной				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>ЗКЛ 2-25 (30с64нж) Задвижка клиновая с выдв. шпинд. фл. Ру-25 Т-425 (вд,п,н/п) (Китай)</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	16,0	<b>3 608,59</b>	Китай
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	25,0	<b>6 047,51</b>	Китай
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	34,0	<b>8 982,59</b>	Китай
Прокладка : ТРГ	150	61,0	<b>14 040,30</b>	Китай
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	95,0	<b>18 422,65</b>	Китай
(исполнение В ряд 1 по ГОСТ Р 54432)	250	195,0	<b>31 427,96</b>	Китай
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Номинальное давление: 2,5 МПа Среда : вода,пар Температура рабочей среды: до +425°С Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С Тип привода : ручной				
<b>30с76нж Задвижка клиновая с выдв. шпинд. фл. Ру-63 Т-300 (вд, п, н/п, м)</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	30,0	<b>14 152,00</b>	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	52,0	<b>23 350,16</b>	
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	112,0	<b>30 780,40</b>	
Прокладка : ТРГ	150	155,0	<b>69 533,59</b>	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	226,0	<b>102 217,32</b>	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	250	334,0	<b>93 093,28</b>	
	300	450,0	<b>157 333,31</b>	
Номинальное давление: 6,3 МПа Среда : вода,пар Температура рабочей среды: до +300°С Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С Тип привода : ручной				
<b>30с99нж-ЗКЛ Задвижка двухдисковая с выдв.шпинд. фл. Ру-25 Т-300 (вд, п, мс, н/п)</b>				
Материал корпуса : сталь 20Л	50	25,0	<b>5 449,89</b>	
Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72	80	33,0	<b>7 511,98</b>	
Материал уплотнительных поверхностей: паронит	100	58,0	<b>10 605,81</b>	
Прокладка : паронит	150	104,0	<b>17 677,72</b>	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	173,0	<b>36 828,47</b>	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80	250	395,0	<b>44 194,25</b>	
	219х6-114х4	2,9	<b>788,18</b>	
	273х7-13:	6,0	<b>472,72</b>	
Номинальное давление: 2,5 МПа				
Среда : вода,пар				
	325х8-13:	10,5		
	377х9-21:	20,5		
Температура рабочей среды: до +300°С Класс герметичности: А,В,С Климатическое исполнение: У1 по ГОСТ 15150-69 Тип привода : ручной				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30ч39р (ЛМЗ) Задвижка с обрезиненным клином с невыдв. шпид. фл. Ру-16 Т-80 (вд) кл. г."А"</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ20	50	11,0	<b>2 974,79</b>	
Материал обрезиненного клина: основание - чугун ВЧ 50	80	18,0	<b>4 251,50</b>	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	100	21,0	<b>5 267,06</b>	
Материал уплотнения : резина Прокладка :паронит Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80 исп.1 Номинальное давление: 1,6 МПа Среда : вода Температура рабочей среды: до +80°С Класс герметичности: А по ГОСТ Р54808-2011 Тип привода : ручной, маховик				
<b>30ч39р (МЗВ) Задвижка с обрезиненным клином с невыдв. шпид. фл. Ру-16 (Ру-10) Т-75 (вд)</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ20	50	12,0	<b>3 153,17</b>	
Материал обрезиненного клина: основание - чугун ВЧ 50	65	16,0	<b>3 996,86</b>	
Прокладка :паронит	80	20,0	<b>4 442,89</b>	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	100	24,5	<b>4 769,13</b>	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80 исп.1	125	36,0	<b>8 768,60</b>	
Номинальное давление: 1,0 МПа	150	44,0	<b>8 738,00</b>	
Среда : вода	200	74,0	<b>14 780,96</b>	Ру-10
Температура рабочей среды: от +5°С до +75°С Температура окружающей среды: от -15°С Класс герметичности: А по ГОСТ Р54808-2011 Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69 Тип привода : ручной, маховик				
<b>30ч39р (МЗВГ) Задвижка с обрезиненным клином с невыдв. шпид. фл. Ру-16 Т-150 (вд)</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ20	50	12,0	<b>3 770,87</b>	
различного назначения, включая подконтрольные органам надзора	65	16,0	<b>4 179,98</b>	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	20,6	<b>5 110,07</b>	
Материал уплотнения : резина EPDM	100	24,5	<b>5 613,02</b>	
Прокладка :паронит	125	36,0	<b>8 584,37</b>	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80 исп.1	150	44,0	<b>9 710,04</b>	
Номинальное давление: 1,6 МПа Среда : вода Температура рабочей среды: от +5°С до +150°С Температура окружающей среды: -15°С...40°С Класс герметичности: А по ГОСТ Р54808-2011 Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69 Тип привода : ручной, маховик				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30ч39р (по типу МЗВ) Задвижка (Китай) с обрезиненным клином Ру-16 Т-75 вода</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ20	50	9,6	2 078,92	
Материал обрезиненного клина: основание - чугун ВЧ 50	65	16,0	3 014,22	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	17,0	3 018,32	
Материал уплотнения : резина EPDM	100	22,0	3 763,90	
Прокладка : паронит	125	26,5	6 213,61	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	150	33,0	6 489,82	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80.	200	50,0	10 199,40	
Номинальное давление: 1,6 МПа	250	98,0	18 376,34	
Среда : вода	300	151,0	23 642,65	
Температура рабочей среды: от -40°С до +75°С	350	185,0	47 180,95	
Температура окружающей среды: от -40°С	400	253,0	61 399,62	
Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-2005	500	380,0	113 142,13	
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69	600	587,0	157 813,75	
Тип привода : ручной, маховик				
<b>30ч39р (по типу МЗВГ) Задвижка (Китай) с обрезиненным клином с невыдв. шпинд. фл. Ру-16 Т-130 (вд)</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ20	50	12,0	2 741,36	
Материал обрезиненного клина: основание - чугун ВЧ 50	80	16,2	4 197,37	
Материал шпинделя - сталь 30Х13	100	20,45	5 099,66	
Материал уплотнения : резина EPDM	150	33,0	9 049,74	
Прокладка : паронит	200	60,0	15 456,88	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое				
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80 исп.1				
Номинальное давление: 1,6 МПа				
Среда : вода				
Температура рабочей среды: от +5°С до +130°С				
Температура окружающей среды: -15°С...40°С				
Класс герметичности: А по ГОСТ9544-2005				
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : ручной, маховик				
<b>30ч6бр (ЛМЗ) Задвижка параллельная с выдв. шпинд. фл. Ру-16(10) Т-225 (вд, п)</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	50	11,5	1 495,72	
Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72	80	19,0	2 417,26	
Прокладка : паронит ПОН ГОСТ 481-80	100	30,5	3 455,14	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	125	42,0	7 340,21	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	150	58,0	8 321,36	
Номинальное давление: 1,6 МПа	200	99,0	15 788,89	
Среда : вода, пар	250	182,0	22 550,08	
Температура рабочей среды: от -40°С до +225°С	300	247,0	34 221,86	
Температура окружающей среды: от -40°С				
Класс герметичности: D по ГОСТ 54808-2011				
Климатическое исполнение: в соответствии У 2, УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : ручной, маховик				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30ч6бр</b> Задвижка параллельная с выдв. шпинд. фл. Ру-10 Т-225 (вд, п)				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	50	12,0	1 510,41	
Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72	80	20,0	2 458,27	(имп.)
Прокладка : паронит ПОН ГОСТ 481-80	100	29,0	3 477,64	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	150	74,0	8 299,79	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80,	200	116,2	15 143,66	
ГОСТ 12820-80	250	165,0	21 344,15	
Номинальное давление: 1,0 МПа	300	242,0	29 753,12	
Среда : вода,пар	350	327,0	55 666,36	
Температура рабочей среды: от -40°С до +225°С	400	445,0	70 480,52	
Температура окружающей среды: от -40°С				
Класс герметичности: D по ГОСТ 9544-2005				
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : ручной, маховик				
<b>30ч6бр</b> Задвижка произ-во ЧАРЗ паралл. с выдв. шпинд фл Ру-16 Т-225 вд, п				
Материал корпуса : чугун СЧ18	50	12,3	1 342,46	
Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72	80	21,0	2 173,78	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	100	30,0	3 119,78	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80				
Номинальное давление: 1,6 МПа				
Среда : вода,пар				
Температура рабочей среды: до +225°С				
Класс герметичности: D по ГОСТ 54808-2011				
Тип привода : ручной, маховик				
<b>30ч7бк</b> Задвижка параллельная с выдв. шпинд. фл. Ру-6,Т+100С кл. г "А" (топл. г)				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	50	12,1	1 978,85	
Материал уплотнительных поверхностей: СЧ15 ГОСТ 1412-85	80	19,0	3 099,04	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	100	33,5	4 021,97	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80	150	60,0	7 483,25	
Номинальное давление: 0,6 МПа	200	100,0	13 426,22	
Температура рабочей среды: до +100°С				
Температура окружающей среды: от -35°С до +40°С				
Класс герметичности: А по ГОСТ 54808-2011				
Климатическое исполнение: в соответствии У 2 по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : ручной, маховик				



<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>Задвижка чуг. шиберная (ножевая) односторонняя с выдв. шпинделем Ру-10 Т-150 (вд, сyp. смеси)</b>				
Материал корпуса : чугун	50	7,0	7 433,03	
Материал шпинделя - сталь 20Х13	65	8,0	8 066,54	
Присоединение к трубопроводу : межфланцевое	80	10,0	9 283,73	
Номинальное давление: 1,0 МПа	100	12,0	11 588,45	
Уплотнение: PTFE	125	16,0	13 334,25	
Седло: EPDM, NBR, PTFE	150	21,0	17 646,10	
Среда : вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, морская вода, воздух, гликольные смеси слабоагрессивные	200	31,0	24 461,33	
слабоагрессивные среды, неагрессивные нефтепродукты, сыпучие	250	46,0	32 790,59	
Температура рабочей среды: до +150°С	300	58,0	43 490,43	
Температура окружающей среды: от -15°С до +40°С	350	81,0	58 282,82	
Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-2005	400	107,0	74 361,41	
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69	450	143,0	103 616,60	
Тип привода : ручной, маховик	500	230,0	154 173,82	
	600	300,0	203 973,83	
<b>32с60р Затвор стальной дисковый (BREEZE) Ру-16 Т+110 (вд) кл. г."А"</b>				
Диаметр условный: 50 мм	50	2,8	1 317,35	
Материал корпуса, стакан : сталь 20 ГОСТ 1050	65	3,35	1 417,51	
Материал диска, штока, штифта, заглушки : сталь 20х13 ГОСТ 5632	80	3,4	1 543,99	
Кольцо уплотнительное штока: фторсилиоксан	100	5,2	2 099,85	
Седло: эбонит, резина	125	5,7	2 792,42	
Присоединение к трубопроводу : межфланцевое	150	7,3	3 167,12	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80.	200	10,2	4 726,82	
Номинальное давление: 1,6 МПа				
Среда : вода, системы химводоочистки, жидкая пульпа				
Температура рабочей среды: от -20°С до +110°С				
Температура окружающей среды: от -20° до +45°С				
Класс герметичности: А по ГОСТ 54808-2011 - отсутствие протечек				
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : ручной.				
Производитель: BREEZE				
<b>Затвор 32ч1р чугунный поворотный дисковый (ЛМЗ) Ру-16 Т+115 (вд) кл. г."А"</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	50	3,8	797,29	
Материал диска: чугун ВЧ 45 ГОСТ 7293	80	4,4	1 008,31	
Материал уплотнения : резина 51-1481 ТУ38005204-84	100	6,0	1 236,62	
Присоединение к трубопроводу : межфланцевое	150	10,0	2 229,30	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80.	200	14,3	3 866,48	Ру-10
Номинальное давление: 1,6 МПа, для Ду-200 - 1,0 МПа	250	26,0	7 148,82	Ру-11
Среда : вода				
Температура рабочей среды: от -40°С до +115°С				
Температура окружающей среды: от -15° до +45°С				
Класс герметичности: А по ГОСТ 54808-2011				
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : ручной.				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>Затвор ЗПФ (ЛАЗ) чугунный поворотный дисковый Ру-16 Т-130 (вд, п) кл. г."А" под эл./пр.</b>				
Материал корпуса : серый чугун	40	2,0	<b>1 135,34</b>	под эл./пр.
Манжета: этиленпропилендиеновый каучук EPDM	50	2,3	<b>1 241,27</b>	под эл./пр.
Штифт: сталь	65	2,7	<b>1 478,05</b>	под эл./пр.
Сальник: резина	80	2,9	<b>1 655,87</b>	под эл./пр.
Тип присоединения к приводу: F05, 9x9	100	4,0	<b>2 364,71</b>	под эл./пр.
Класс герметичности: А по ГОСТ 9549-2005	125	5,3	<b>2 956,01</b>	под эл./пр.
Номинальное давление: 1,6 МПа	150	6,5	<b>3 665,41</b>	под эл./пр.
	200	12,0	<b>6 206,54</b>	под эл./пр.
	250	21,0	<b>8 275,79</b>	под эл./пр.
	300	29,0	<b>11 526,51</b>	под эл./пр.
	350	40,0	<b>17 733,43</b>	под эл./пр.
	400	73,0	<b>33 693,25</b>	под эл./пр.
	500	125,0	<b>46 106,52</b>	под эл./пр.
	600	230,0	<b>82 163,45</b>	под эл./пр.
<b>Затвор ЗПД чугунный поворотный дисковый Ру-16 Т-130 (вд, п) кл. г."А"</b>				
Материал корпуса : чугун СЧ25 ГОСТ 1412-85	40	2,0	<b>468,44</b>	
Материал диска: чугун СЧ25 с покрытием (хром, никель)	50	2,3	<b>496,06</b>	
Материал уплотнения : тефлон PTFE	65	2,7	<b>576,14</b>	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	80	2,9	<b>621,15</b>	
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80.	100	4,0	<b>818,77</b>	
Номинальное давление: 1,6 МПа, для Ду-200 - 1,0 МПа	125	5,3	<b>1 095,91</b>	
Среда : вода, сжатый воздух, неагрессивные жидкости, пар	150	6,5	<b>1 322,93</b>	
Температура рабочей среды: до +120°C	200	12,0	<b>2 453,99</b>	
Температура окружающей среды: от -30°до+50°C	250	21,0	<b>4 141,20</b>	
Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93	250	21,54	<b>5 613,85</b>	редуктор
Тип привода : ручной	300	29,0	<b>7 934,67</b>	редуктор
	350	40,0	<b>10 862,59</b>	редуктор
	400	73,0	<b>21 408,14</b>	редуктор
	500	125,0	<b>33 100,00</b>	редуктор
	600	230,0	<b>56 725,82</b>	редуктор
<b>Затвор ЗПФ поворотный дисковый чуг./чуг. с эл. пр. ГЗ-ОФ (220В; 380В) Ру-16 Т-130 (вд, п) кл. г."А"</b>				
Материал корпуса : серый чугун	40	5,3	<b>24 097,32</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 25/5,5К
Манжета: этиленпропилендиеновый каучук EPDM	50	5,9	<b>24 203,16</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 25/5,5К
Штифт: сталь	65	6,3	<b>24 439,66</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 25/5,5К
Сальник: резина	80	7,3	<b>24 847,83</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 45/11К
Тип присоединения к приводу: F05, 9x9	100	16,5	<b>26 249,72</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 80/21К
Класс герметичности: А по ГОСТ 9549-2005	125	17,5	<b>33 418,16</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 110/11М
Номинальное давление: 1,6 МПа	150	18,1	<b>35 049,75</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 150/22М
Электропривод: ГЗ-ОФ	200	27,0	<b>49 821,68</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 300/28М
	250	42,0	<b>68 852,09</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 400/14М
	300	50,0	<b>72 910,51</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 600/28М
	350	112,0	<b>89 270,89</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 1200/30 (380В)
	400	174,0	<b>110 076,85</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 1600/30 (380В)
	500	285,0	<b>138 182,66</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 2500/30 (380В)
	600	360,0	<b>195 815,69</b>	с эл./пр. ГЗ-ОФ- 5000/30 (380В)

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30с915нж</b> Задвижка клиновая с выдвигным шпинд. фл. Ру-40 Т-425 (н/п, вд, п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	22,0	<b>14 971,79</b>	под эл./п А
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	37,0	<b>22 511,30</b>	под эл./п А
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	50,0	<b>29 406,14</b>	под эл./п А
Прокладка : ТРГ	150	90,0	<b>51 593,98</b>	под эл./п Б
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	138,0	<b>78 412,39</b>	под эл./п Б
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	250	243,0	<b>73 526,45</b>	под эл./п В
	300	446,0	<b>97 672,69</b>	под эл./п В
Номинальное давление: 4,0 МПа				
Среда : вода,пар				
Температура рабочей среды: до +425°С				
Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С				
Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С				
Тип привода : электрический				
<b>30с927нж</b> Задвижка клиновая с невыдвигным шпинд. фл. Ру-25 Т-300 (вд, п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	400	498,0	<b>195 041,09</b>	под эл/п В
Материал шпинделя - сталь 20Х13	500	960,0	<b>178 816,03</b>	под эл./п Г
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	600	1338,0	<b>328 652,98</b>	под эл./п Г
Прокладка : ТРГ	800	2572,0	<b>660 547,75</b>	под эл./п Д
Присоединение к трубопроводу : фланцевое				
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80				
Номинальное давление: 2,5 МПа				
Среда : вода,пар				
Температура рабочей среды: до +300°С				
Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С				
Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С				
Тип привода : электрический				
<b>30с941нж (Литая)</b> Задвижка клиновая с выдвигным шпинд. фл. Ру-16 Т-450 (вд, п, н/п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	19,0	<b>6 912,97</b>	под эл./п А
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	30,0	<b>9 649,22</b>	под эл./п А
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	42,0	<b>12 335,24</b>	под эл./п А
Прокладка : Паронит ПОН-Б ГОСТ481-80	150	90,0	<b>22 166,83</b>	под эл./п А
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	143,0	<b>34 034,93</b>	под эл./п Б
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-81	250	250,0	<b>57 964,95</b>	под эл./п Б
	300	330,0	<b>75 639,88</b>	под эл./п Б
Номинальное давление: 1,6 МПа	400	458,0	<b>156 741,92</b>	под эл./п В
Среда : вода,пар	500	796,0	<b>249 557,32</b>	под эл./п В
Температура рабочей среды: до +450°С	600	1460,0	<b>376 092,47</b>	под эл./п Г
Температура окружающей среды: от -40 до +40°С	800	2100,0	<b>902 995,31</b>	под эл./п Г
Класс герметичности: по ГОСТ9544-2005: В, С				
Тип привода : электрический				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30с964нж</b> Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. Ру-25 Т-300 (вд, п, мс, н/п).				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	22,0	<b>7 694,73</b>	под эл./пр А
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	33,0	<b>10 750,71</b>	под эл./пр А
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	42,0	<b>13 778,42</b>	под эл./пр А
Прокладка : ТРГ	150	88,0	<b>29 222,27</b>	под эл./пр Б
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	140,0	<b>45 015,53</b>	под эл./пр Б
(исполнение В ряд 1 по ГОСТ Р 54432)	250	216,0	<b>59 946,96</b>	под эл./пр Б
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80,	300	296,0	<b>83 079,88</b>	под эл./пр Б
ГОСТ 12820-80	400	566,0	<b>256 121,81</b>	под эл./пр В
Номинальное давление: 2,5 МПа	500	982,0	<b>277 153,21</b>	под эл./пр Г
Среда : вода,пар	600	1236,0	<b>408 764,11</b>	под эл./пр Г
Температура рабочей среды: до +300°С				
Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С				
Климатическое исполнение: УХЛ1 от -60 до +40°С				
Тип привода : электрический				
<b>30с976нж</b> Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. Ру-63 Т-300 (вд, п, н/п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	25,0	<b>11 284,81</b>	под эл./п А
Материал шпинделя - сталь 20Х13	80	48,0	<b>18 014,84</b>	под эл./п А
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	100	73,0	<b>23 960,89</b>	под эл./п А
Прокладка : ТРГ	150	130,0	<b>50 444,60</b>	под эл./п Б
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	218,0	<b>74 296,31</b>	под эл./п В
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80,	250	334,0	<b>103 409,68</b>	под эл./п В
ГОСТ 12820-80	300	450,0	<b>163 628,29</b>	под эл./п Г
Номинальное давление: 6,3 МПа				
Среда : вода,пар				
Температура рабочей среды: до +300°С				
Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С				
Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С				
Тип привода : электрически				
<b>30с999нж</b> Задвижка с двухдисковым клином с выдвижным шпинд. фл. Ру-25 Т-300 (вд, п)				
Материал корпуса : сталь 20Л	50	19,0	<b>5 723,41</b>	под эл./п А
Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72	80	31,0	<b>7 887,70</b>	под эл./п А
Материал уплотнительных поверхностей: паронит	100	56,0	<b>11 136,38</b>	под эл./п А
Прокладка : паронит	150	98,0	<b>18 560,38</b>	под эл./п А
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	200	278,0	<b>38 668,75</b>	под эл./п Б
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80	250	300,0	<b>46 403,75</b>	под эл./п Б
Номинальное давление: 2,5 МПа	300	398,0	<b>66 510,53</b>	под эл./п Б
Среда : вода,пар				
Температура рабочей среды: до +300°С				
Класс герметичности: А,В,С				
Климатическое исполнение: У1 по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : электрический				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>3049066p</b> Задвижка парал. с выдвигаемым шпинд. фл. Ру-10 Т-225 (вд, п)				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	50	12,0	<b>3 614,17</b>	под эл./п А
Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72	80	20,0	<b>5 076,78</b>	под эл./п А
Материал уплотнительных поверхностей: латунь ЛС-59 ГОСТ 15527	100	30,0	<b>5 350,57</b>	под эл./п А
Прокладка : паронит ПОН ГОСТ 481-80	125	42,0	<b>7 606,19</b>	под эл./п А
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	150	57,0	<b>10 170,20</b>	под эл./п А
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80	200	99,0	<b>17 837,68</b>	под эл./п Б
Присоединение электропривода: муфтовое	250	170,0	<b>28 753,28</b>	под эл./п Б
Номинальное давление: 1,0 МПа	300	247,0	<b>35 722,88</b>	под эл./п Б
Среда : вода, пар	400	447,0	<b>80 292,85</b>	под эл./п Б
Температура рабочей среды: до +225°С				
Температура окружающей среды: от -15°С до +40°С				
Класс герметичности: D по ГОСТ 54808-2011				
Климатическое исполнение: в соответствии у 2; УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69				
Тип привода : электрический				
<b>304939p</b> Задвижка с обрезиненным клином с невыдв. шпинд. фл. Ру-16 (Ру-10) Т-95 (вд)				
Материал корпуса : чугун	50	10,0	<b>5 077,06</b>	под эл./п А
Материал обрезиненного клина: чугун	65	12,0	<b>6 115,40</b>	под эл./п А
Материал шпинделя - нерж. сталь	80	15,5	<b>7 154,03</b>	под эл./п А
Материал уплотнения : резина EPDM	100	18,5	<b>8 423,20</b>	под эл./п А
Прокладка крышки - резина	125	25,0	<b>11 769,52</b>	под эл./п А
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	150	34,0	<b>12 692,27</b>	под эл./п А
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80 исп.1	200	49,0	<b>20 884,92</b>	под эл./п Б
Номинальное давление: 1,6 МПа	250	75,0	<b>30 461,69</b>	под эл./п Б
Среда : вода	300	110,0	<b>38 653,50</b>	под эл./п Б
Температура рабочей среды: от -5°С до +95°С	350	176,0	<b>73 038,11</b>	под эл./п Б
Класс герметичности: А по ГОСТ Р54808-2011	400	219,0	<b>91 614,95</b>	под эл./п В
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ТУ 3714-007-82556046-2007	500	404,0	<b>153 344,17</b>	под эл./п В
Тип привода : электропривод				
<b>304939p</b> Задвижка с обрезиненным клином с невыдв. шпинд. фл. Ру-16 (Ру-10) Т-95 (вд) с эл./п ГЗ				
Материал корпуса : чугун	50	35,0	<b>41 653,68</b>	с эл./п ГЗ-А. 70/24
Материал обрезиненного клина: чугун	65	37,0	<b>42 692,02</b>	с эл./п ГЗ-А. 70/24
Материал шпинделя - нерж. сталь	80	42,0	<b>43 730,65</b>	с эл./п ГЗ-А.70/24
Материал уплотнения : резина EPDM	100	56,5	<b>55 153,37</b>	с эл./п ГЗ-А. 100/24
Прокладка крышки - резина	125	63,0	<b>58 500,07</b>	с эл./п ГЗ-А. 100/24 (кв. 19х19)
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	150	72,0	<b>59 422,44</b>	с эл./п ГЗ-А. 100/24 (кв. 19х19)
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80 исп.1	200	101,0	<b>96 345,68</b>	с эл./п ГЗ-Б. 200/24
Номинальное давление: 1,6 МПа	250	222,0	<b>105 921,98</b>	с эл./п ГЗ-Б. 200/24
Среда : вода	300	162,0	<b>114 114,35</b>	с эл./п ГЗ-Б. 200/24
Температура рабочей среды: от -5°С до +95°С	350	228,0	<b>148 499,05</b>	с эл./п ГЗ-Б. 200/24
Класс герметичности: А по ГОСТ Р54808-2011	400	325,0	<b>214 152,22</b>	с эл./п ГЗ-В. 600/24
Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ТУ 3714-007-82556046-2007	500	510,0	<b>275 881,34</b>	с эл./п ГЗ-В. 600/24
Тип привода : электропривод				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30кч70бр</b> Задвижка клиновая литая с выдв. шпинд. фл. Ру-4 Т-100 (бензин)				
Материал корпуса : ковкий чугун Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: фланцевое по ГОСТ 12815-80 (исп.2, ряд 2) Номинальное давление: 1,6 МПа Среда : вода, воздух, природный и углеводородный сжиженный газ, жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты Температура рабочей среды: -35°С до +100°С Тип привода : ручной	40	3,8	2 236,46	
<b>30нж15нж</b> Задвижка клиновая литая с выдв. шпинд. фл. Ру-40 Т-565 (г, ж, аг, н/п)				
Материал основных деталей: 12x18н10т. Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80, исполнение 2, ряд 2 (по умолчанию). Номинальное давление: 4,0 МПа Рабочая среда: вода, пар, природный газ, нефтепродукты, жидкие, газообразные и химически активные среды, Температура рабочей среды: - 60°С до +565°С Управление: ручное (маховик).	150	130,0	31 494,08	
<b>30с41нж</b> Задвижка (сварная) клиновая с выдв. шпинд. фл Ру-16 Т-450 (вд, н/п, п)				
Материал основных деталей: сталь 25Л Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80, исполнение 3, ряд 2 (по умолчанию). Номинальное давление: 1,6 МПа Рабочая среда: Жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, вода пар и другие жидкости и газы неагрессивные к примененным в задвижке материалам. жидкие, газообразные и химически активные среды, Температура рабочей среды: - 40°С до +425°С Управление: ручное (маховик).	80	28,0	2 128,21	
<b>30с41п1</b> Задвижка клиновая литая с выдв. шпинд. фл. Ру-16 Т-80 (г)				
Материал основных деталей: сталь 25Л сальник: сталь 35; шпинделя, клина: сталь 20Х13; набивки: графлен; прокладки: паронит. Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80 Номинальное давление: 1,6 МПа Рабочая среда: природный газ Температура рабочей среды: - 40°С до +180°С Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93. Управление: ручное (маховик).	50	25,0	2 648,27	
	80	38,0	4 066,70	
	219x6-114x4	2,9	788,18	
	273x7-13:	6,0	472,72	
	325x8-13:	10,5		
377x9-21:	20,5			
<b>30с65нж-ЗКС</b> Задвижка штампосварная с выдв. шпинд. фл. Ру-25 Т-300 (вд, п)				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<p>Материал основных деталей: сталь 25Л</p> <p>Присоединение к трубопроводу : фланцевое</p> <p>Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80</p> <p>Номинальное давление: 2,5 МПа</p> <p>Рабочая среда: Вода, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты и среды по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие.</p> <p>Температура рабочей среды: - 40°С до +300°С</p> <p>Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93.</p> <p>Управление: ручное (маховик).</p>	250	138,5	12 134,27	

**30с76нж** Задвижка клиновья с выдв. шпинд. фл. Ру-63 Т-300 (вд, п, н/п, м)

<p>Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977</p> <p>Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ</p> <p>Прокладка : ТРГ</p> <p>Присоединение к трубопроводу : фланцевое</p> <p>Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80</p> <p>Номинальное давление: 6,3 МПа</p> <p>Среда : вода, пар</p> <p>Температура рабочей среды: до +300°С</p> <p>Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С</p> <p>Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С</p> <p>Тип привода : ручной</p>	100	112,1	18 442,46	складского хранения
---	-----	-------	-----------	---------------------

**30с94п** Задвижка клиновья с выдв. шпин. фл. (сварная) Ру-16 Т-80 (г)

<p>Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977</p> <p>Присоединение к трубопроводу : фланцевое</p> <p>Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80</p> <p>Номинальное давление: 1,6 МПа</p> <p>Среда : природный газ</p> <p>Температура рабочей среды: от -30 до +80°С</p> <p>Класс герметичности: класс А по ГОСТ 9544-93</p> <p>Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С</p> <p>Тип привода : ручной</p>	150	90,0	6 166,37	газ
--	-----	------	----------	-----

**30с95нж** Задвижка клиновья с выдв. шпинд. фл. Ру-40 Т-425 (ж, г, н/г)

<p>Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977</p> <p>Присоединение к трубопроводу : фланцевое</p> <p>Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80</p> <p>Номинальное давление: 4,0 МПа</p> <p>Среда : вода, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты</p> <p>Температура рабочей среды: от -40 до +425°С</p> <p>Класс герметичности: класс А по ГОСТ 9544-93</p> <p>Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С</p> <p>Тип привода : ручной</p>	50	28,0	4 775,92	
	100	62,0	7 471,90	

<b>Переход в оглавление</b>	<b>Ду</b>	<b>Вес (кг)</b>	<b>Цена</b>	<b>Примечание</b>
<b>30с96нж</b> Задвижка клиновая с выдв. шпинд. фл. Ру-25 Т-425 (вд, п, н/п)				
Материал основных деталей: сталь 25Л Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80 Номинальное давление: 2,5 МПа Рабочая среда: Вода, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты и среды по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие. Температура рабочей среды: - 40°С до +425°С Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-93. Управление: ручное (маховик).	50	28,0	4 397,60	
	80	44,0	5 891,92	
<b>30ч25бр</b> Задвижка клиновая с невыдв. шпинд. фл. Ру-2,5 Т-100 (вд)				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85 Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Номинальное давление: 2,5 МПа Среда : вода,пар Температура рабочей среды: до +100°С Класс герметичности: С по ГОСТ 9544-2005 Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69 Тип привода : ручной, маховик	500	563,0	164 017,68	
<b>30ч6бр</b> Задвижка параллельная с выдв. шпинд. фл. Ру-10 Т-225 (вд, п)				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85 Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72 Прокладка : паронит ПОН ГОСТ 481-80 Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Номинальное давление: 1,0 МПа Среда : вода,пар Температура рабочей среды: от -40°С до +225°С Температура окружающей среды: от -40°С Класс герметичности: D по ГОСТ 9544-2005 Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69 Тип привода : ручной, маховик	200/150	86,0	7 251,68	
<b>31нж45нж</b> Задвижка фл. Ру-160 Т-565 (г, ж, агр, н/п)				
Материал корпуса : Сталь 08Х18Н10Т (12Х18Н10Т) Материал шпинделя: Сталь 08Х18Н10Т (12Х18Н10Т) Материал клина: Сталь 08Х18Н10Т (12Х18Н10Т) Материал сальникового уплотнения: Терморасширенный графит Присоединение к трубопроводу : фланцевое Номинальное давление: 16 МПа Среда : Агрессивные среды (природный газ, газо-нефтяные смеси, кислоты, щелочи и др) Температура рабочей среды: до +450°С Класс герметичности: А ГОСТ 9544 Климатическое исполнение: У ; ХЛ по ГОСТ 15150-69 Тип привода : ручной, маховик	80	105,0	35 135,03	



<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>31с18нж (30с76нж) Задвижка двухдисковая с выдв. шпид фл.. Ру-63 Т-425 (вд, п, нф мс, н/п)</b>				
Материал корпуса : Сталь 25Л	50	48,1	2 757,64	
Присоединение к трубопроводу : фланцевое	80	69,0	2 931,73	
Номинальное давление: 6,3 МПа Среда : вода, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивный природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные среды Температура рабочей среды: от -40°С до +450°С Класс герметичности: А ГОСТ 9544 Климатическое исполнение: в соответствии с ГОСТ 15150-69 категория 1 Тип привода : ручной, маховик				
<b>30нж915нж Задвижка клиновая под электропривод с выдвижным шпид. фл. Ру-40 Т-565 (ж, агр, н/п)</b>				
Тип: Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем.	50	34,0	13 477,37	под эл/п А
Материал корпуса : Сталь 08Х18Н10Т Присоединение к трубопроводу : фланцевое Номинальное давление: 4 МПа Среда : Агрессивные среды (природный газ, газо-нефтяные) Температура рабочей среды: от -40°С до +565°С Класс герметичности: А ГОСТ 9544 Присоединение к трубопроводу : фланцевое Климатическое исполнение: в соответствии с ГОСТ 15150-69 УХЛ1 Тип привода : электропривод				
<b>30нж941нж Задвижка клиновая с выдвижным шпид. фл. Ру-16 Т-565 (ж, агр, н/п)</b>				
Тип: Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем.	80	38,0	11 774,92	под эл./п А
Материал корпуса : Сталь 08Х18Н10Т Присоединение к трубопроводу : фланцевое Номинальное давление: 1,6 МПа Среда : Агрессивные среды (природный газ, газо-нефтяные) Температура рабочей среды: от -40°С до +565°С Класс герметичности: А ГОСТ 9544 Присоединение к трубопроводу : фланцевое Климатическое исполнение: в соответствии с ГОСТ 15150-69 УХЛ1 Тип привода : электропривод				
<b>30с915нж Задвижка клиновая с выдвижным шпид. фл. Ру-40 Т-425 (н/п, вд, п)</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	50	72,0	3 499,22	под эл./п А
Материал шпинделя - сталь 20Х13	50	72,0	3 026,59	под эл./п М
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	50	72,0	3 026,59	под эл./п М газ
Прокладка : ТРГ	200	325,0	32 250,73	под эл./п Б
Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Номинальное давление: 4,0 МПа Среда : вода, пар Температура рабочей среды: до +425°С Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С Тип привода : электрический				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30с941нж (Литая) Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. Ру-16 Т-450 (вд, п, н/п)</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	80	30,0	<b>3 603,56</b>	под эл./п Б
Материал шпинделя - сталь 20Х13				
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ				
Прокладка : Паронит ПОН-Б ГОСТ481-80				
Присоединение к трубопроводу : фланцевое				
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80				
Номинальное давление: 1,6 МПа				
Среда : вода, пар, жидкие и газообразные углеводороды, нефть				
Температура рабочей среды: до +450°С				
Температура окружающей среды: от -40 до +40°С				
Класс герметичности: по ГОСТ9544-2005: В, С				
Тип привода : электрический				
<b>30с941нж (Сварная) Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. Ру-16 Т-450 (вд.п.н/п)</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	200	95,0	<b>10 498,21</b>	под эл/п Б
Материал шпинделя - сталь 20Х13	150	47,0	<b>8 653,46</b>	под эл/п Б
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ				
Прокладка : Паронит ПОН-Б ГОСТ481-80				
Присоединение к трубопроводу : фланцевое				
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80				
Номинальное давление: 1,6 МПа				
Среда : вода, пар, жидкие и газообразные углеводороды, нефть				
Температура рабочей среды: до +450°С				
Температура окружающей среды: от -40 до +40°С				
Класс герметичности: по ГОСТ9544-2005: В, С				
Тип привода : электрический				
<b>30с964нж Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. Ру-25 Т-300 (вд, п, мс, н/п).</b>				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	80	35,0	<b>5 589,49</b>	под эл./пр А газ (старые)
Материал шпинделя - сталь 20Х13	100	50,0	<b>7 755,08</b>	под эл./пр А газ (старые)
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ	50	20,0	<b>5 266,40</b>	под эл./пр А (старые)
Прокладка : ТРГ	50	28,0	<b>5 266,40</b>	под эл./пр Агаз (старые)
Присоединение к трубопроводу : фланцевое (исполнение В ряд 1 по ГОСТ Р 54432)				
Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80				
Номинальное давление: 2,5 МПа				
Среда : вода, пар, нефть, масло				
Температура рабочей среды: до +300°С				
Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С				
Климатическое исполнение: УХЛ1 от -60 до +40°С				
Тип привода : электрический				

<a href="#">Переход в оглавление</a>	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>30с965нж</b> Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. Ру-25 Т-300 (вд, п, мс, н/п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	150	76,0	11 557,30	под эл./п А
Материал шпинделя - сталь 20Х13	250	138,5	18 121,33	под эл./п Б
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ Прокладка : ТРГ Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80 Номинальное давление: 2,5 МПа Среда : вода, пар, нефть, масло Температура рабочей среды: до +300°С Класс герметичности: С по ГОСТ 9544-93 Климатическое исполнение: УХЛ1 от -60 до +40°С Тип привода : электрический				
<b>30с976нж</b> Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. Ру-63 Т-300 (вд, п, н/п)				
Материал корпуса : сталь 25Л ГОСТ977	150	215,0	19 974,73	под эл./п Б
Материал шпинделя - сталь 20Х13	400/300	1420,0	118 092,80	под эл./п Г
Материал уплотнительных поверхностей: ТРГ Прокладка : ТРГ Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Номинальное давление: 6,3 МПа Среда : вода, пар Температура рабочей среды: до +300°С Класс герметичности: по ГОСТ Р 54808: А, АА, В, С Климатическое исполнение: У1 от -40 до +40°С Тип привода : электрически				
<b>31ч917бр</b> Задвижка клиновая с выдвижным шпинд. фл. с эл.пр. Ру-10 Т-115 (вд, п)				
Материал корпуса : чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	200	163,5	27 474,25	в компл. с эл/п Б
Материал шпинделя - сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72	250	211,5	28 753,28	в компл. с эл/п Б
Материал уплотнительных поверхностей: латунь ЛС-59 ГОСТ 15527	300/251	227,0	33 816,47	в компл. с эл/п Б
Прокладка : паронит ПОН ГОСТ 481-80 Присоединение к трубопроводу : фланцевое Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80 Присоединение электропривода: муфтовое Номинальное давление: 1,0 МПа Среда : вода, пар Температура рабочей среды: до +115°С Температура окружающей среды: от -15°С до +40°С Класс герметичности: D по ГОСТ 54808-2011 Климатическое исполнение: в соответствии у 2; УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 Тип привода : электрический				

Переход в оглавление	Ду	Вес (кг)	Цена	Примечание
<b>32с910р</b> Затвор поворотный дисковый штампованной фланцевый п/эл.пр. Ру-10 Т+100 вд				
<p>Материал корпуса : углеродистая сталь</p> <p>Материал уплотнения : резина 51-1481 ТУ38005204-84</p> <p>Присоединение к трубопроводу : межфланцевое</p> <p>Присоединительные размеры фланцев: ГОСТ 12815-80.</p> <p>Номинальное давление: 1 МПа</p> <p>Среда : вода</p> <p>Температура рабочей среды: от -40°С до +100°С</p> <p>Температура окружающей среды: от -15°до+45°С</p> <p>Класс герметичности: класс "В", "С" по ГОСТ 9544-2005</p> <p>Климатическое исполнение: в соответствии УХЛ по ГОСТ 15150-69</p> <p>Тип привода : ручной.</p>	600	470,0	137 703,33	