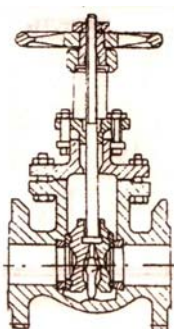




ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

Задвижка параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр фланцевая



Давление условное: 10 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: <math><225^{\circ}\text{C}</math>
 Рабочая среда: вода, пар
 Материал корпуса: чугун
 ТУ: ТУ26.23.028-94(DN50-DN150),
 ТУ26-07-1249-80(DN200-DN400)

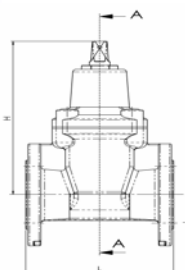
Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
50	180	18	11110-1100050000000
80	210	28	11110-1100080000000
100	230	37	11110-1100100000000
125	255	57	11110-1100125000000
150	280	76	11110-1100150000000
200	330	129	11110-1100200000000
250	450	169	11110-1100250000000
300	500	242	11110-1100300000000
350	550	323	11110-1100350000000
400	600	445	11110-1100400000000



ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ



Задвижка с обрезиненным клином TECOFI VOC 4241



Применение: вода, морская вода

Общие характеристики:

- * задвижка с обрезиненным клином
- * короткая или длинная модель
- * руль или квадратная ось под ключ
- * фланцевое соединение ISO Py 10, под заказ Py 16
- * стандартная модель Ду 50-200, под заказ до Ду 600

Материалы и конструкции:

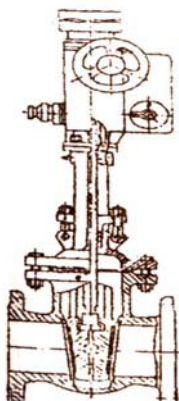
- * корпус: ковкий чугун
- * прокладки: ЭПДМ
- * седло: ЭПДМ
- * эпоксидное покрытие

Диаметр	Артикул
50	11115-111151100050030004
65	11115-111151100065030004
80	11115-111151100080030004
100	11115-111151100100030004
125	11115-111151100125030004
150	11115-111151100150030004
200	11115-111151100200030004



ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч906бр фланцевая



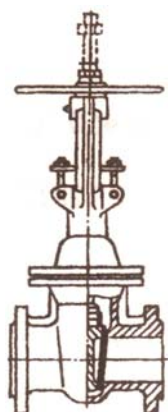
Давление условное: 10 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: <math><225^{\circ}\text{C}</math> (1), <math><90^{\circ}\text{C}</math> (2)
 Рабочая среда: вода, пар, загрязненные неабразивными материалами, неагрессивные жидкости(1), нефть, масла (2)
 Материал корпуса: чугун

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
80	210	29,8	11170-0100800000000
100	230	37	11170-0101000000000
150	280	76	11170-0101500000000
200	330	160	11170-0102000000000
250	450	200	11170-0102500000000
300	500	242	11170-0103000000000
400	600	445	11170-0104000000000



ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

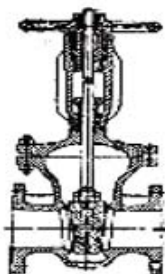
Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30с41нж



Давление условное: 16 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: <math><425^{\circ}</math> С
 Рабочая среда: вода, пар, жидкие нефтепродукты
 Материал корпуса: сталь
 ГОСТы: ГОСТ 5762-74, ГОСТ 9544-93,
 ГОСТ 12.2.063-81

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	180	20	11120-1160050000000
80	210	34	11120-1160080000000
100	230	43	11120-1160100000000
150	280	88	11120-1160150000000
200	330	138	11120-1160200000000
250	450	240	11120-1160250000000
300	500	350	11120-1160300000000
350	550	504	11120-1160500002000

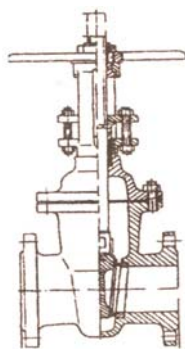
Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30с99нж (64нж)



Давление условное: 25 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: <math><300^{\circ}</math> С
 Рабочая среда: вода, пар
 Материал корпуса: сталь

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	180	20	11120-1250050020000
80	210	35	11120-1250080020000
100	300	50	11120-1250100020000
150	350	148	11120-1250150020000
200	400	230	11120-1250200020000
250	450	259	11120-1250250020000

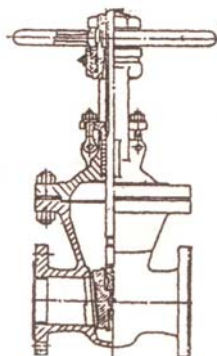
Задвижка клиновая двухдисковая с выдвигным шпинделем 30с15нж



Давление условное: 40 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: <math><400^{\circ}</math> С
 Рабочая среда: вода, пар
 Материал корпуса: сталь
 Материал уплотнительного кольца: коррозионностойкая (нержав.) сталь
 Герметичность затвора: класс А, В, С
 ГОСТы: ГОСТ 9544

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса не более, кг	Артикул
50	250	35	11120-1400050000000
80	310	45	11120-1400080000000
100	350	80	11120-1400100000000
150	450	142	11120-1400150000000
200	419	325	11120-1400200000000

Задвижка клиновая двухдисковая с выдвигным шпинделем 31с18нж



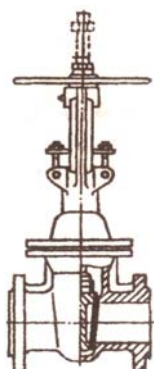
Давление условное: 63 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: <math><400^{\circ}</math> С
 Рабочая среда: вода, пар
 Материал корпуса: сталь
 Материал уплотнительного кольца: коррозионностойкая (нержав.) сталь
 Герметичность затвора: класс "С"
 ГОСТы: ГОСТ 9544

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	250	42	11120-1640050000000
80	310	69	11120-1640080000000
100	350	115	11120-1640100000000
150	450	215	11120-1640150001000



ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

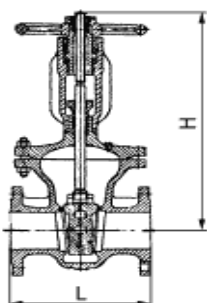
Задвижка стальная (ХЛ) 30лс41нж



Давление условное: 16 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: <math>< 425^{\circ}\text{C}</math>
 Температура окружающего воздуха: до -60°C
 Рабочая среда: вода, пар, жидкие нефтепродукты
 Материал корпуса: сталь
 ГОСТы: ГОСТ 5762-74, ГОСТ 9544-93,
 ГОСТ 12.2.063-81

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	180	18	11140-1160050001000
80	210	32	11140-1160080001000
100	230	38	11140-1160100001000
150	280	99	11140-1160150000000
200	330	113	11140-1160200000000

Задвижка нержавеющая



Температура рабочей среды: от -60°C до $+565^{\circ}\text{C}$
 Температура окружающего воздуха: от -60°C
 Рабочая среда: вода, пар, жидкие нефтепродукты
 Материал корпуса: сталь
 ГОСТы: ГОСТ 5762-74, ГОСТ 9544-93,
 ГОСТ 12.2.063-81

Давление условное: 16 кгс/кв.см

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	180	18	11160-1160050000000
80	210	32	11160-1160080000000
100	230	38	11160-1160100000000
150	280	99	11160-1160150000000
200	330	113	11160-1160200000000

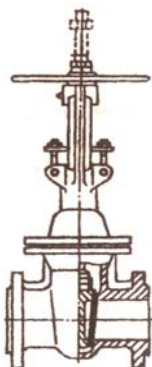
Давление условное: 25 кгс/кв.см

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	216	23	
80	283	45	
100	305	64	11160-1250100020000
150	403	145	11160-1250150000000
200	400	220	
250	450	280	

Давление условное: 40 кгс/кв.см

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	216	23	11160-1640050000000
80	283	45	
100	305	64	
150	403	145	
200	400	220	

Задвижка стальная (для газа) 30с41нж



Давление условное: 16 кгс/кв.см
 Температура рабочей среды: от -60°C до $+565^{\circ}\text{C}$
 Температура окружающего воздуха: от -60°C
 Рабочая среда: природный газ, вода, пар,
 жидкие нефтепродукты
 Материал корпуса: сталь
 ГОСТы: ГОСТ 5762-74, ГОСТ 9544-93,
 ГОСТ 12.2.063-81

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	180	18	11130-1160050001000
80	210	32	11130-1160080001000
100	230	38	11130-1160100001000
150	280	99	11130-1160150001000
200	330	113	11130-1160200001000
250	450	240	11130-1160200001000
300	500	350	11130-1160300001000



Электроприводы

Условное обозначение электропривода	Использование по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н*м	Частота вращения выходного вала, об/мин	Число оборотов вых. вала, необходимых для закрывания (открывания) арматуры, об.		Мощность электродвигателя, кВт	Усилие на ободу маховика, Н	Масса, кг	Артикул	
				мин.	макс.					
Н-А2-04	Общее назначение со штепсельным разъемом или сальниковым вводом	25-60	12	10	45	0,18	90	17	11198-0000100040000	
Н-Б1-01	Общего назначения с сальным приводом	100-300	25	1	6	1,32	735	53	11198-0000200060000	
Н-Б1-03				36	200				11198-0000200030000	
Н-В-01		250-630	24	1	6	3,2		94	11198-0000200090000	
Н-В-02				9	36				11198-0000200120000	
Н-В-03				36	200				11198-0000300060000	
В-В-03	Взрыво защищенное 1ExdIIВТ4	250-630	24	36	200	3,0	137			
В-В-04			48	1	6	4,0				
В-В-05				6	36					
В-В-06				36	200					
Н-Г-01	Общего назначения с сальным приводом	1000-2500	20	1	6	4,25	450	195	11198-0000400030000	
Н-Г-02				6	36					
Н-Г-03				36	200					
Н-Г-04			40	1	6	8,5		900		241
Н-Г-05				6	36					