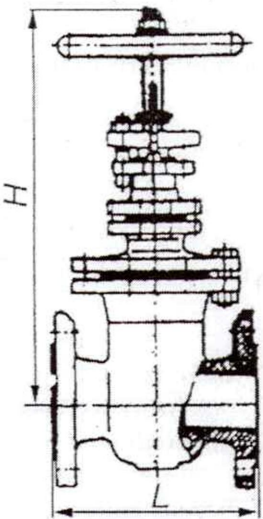
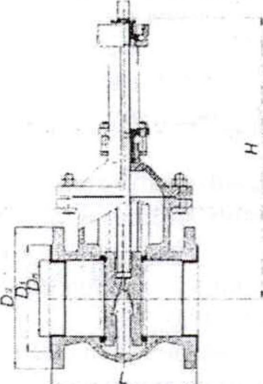


Техническая часть

Номенклатура трубопроводной арматуры

Задвижки Но

31ч476к, бк1, бр	Задвижка клиновья двухдисковая с невыедвинным шпинделем фланцевая					PN 6,3; 10		
	<p>Среда: газовая среда под давлением PN 6,3 кгс/см² — т/ф 31ч476к1; нефть, масла — т/ф 31ч476к, вода, пар под давлением PN 10 кгс/см² — т/ф 31ч476р</p> <p>Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 (исп. 1, ряд 2)</p> <p>Материал корпуса — серый чугун</p> <p>Герметичность затвора: т/ф 31ч476р — по классу "D"; т/ф 31ч476к — по классу "C"; т/ф 31ч476к1 — по классу "B" ГОСТ 9544-93</p> <p>Привод — ручной (маховик)</p>							
	Обозначение изделия	DN	Параметры раб. среды T, °C		L	H	Масса	Изготовитель
	31ч476р	200	10	от +5 до +120	330	810	101,6	52
	31ч476к		10	от +5 до +90				
	31ч476к1		6,3	от -10 до +100				

30ч9066р	Задвижка параллельная двухдисковая с выдвинным шпинделем фланцевая					PN 10
	<p>Среда: вода, пар при температуре до +225°C</p> <p>Присоединение к трубопроводу — фланцевое</p> <p>Материал корпуса — чугун</p> <p>Климатическое исполнение — УХЛ-4</p> <p>Герметичность затвора: по классу "D" ГОСТ 9544-93</p> <p>Привод — электропривод</p>					
	DN	L	H	Масса	Изготовитель	
	100	230	406	45	п.1 146	
	150	280	560	72		
	200	330	710	120		

30ч156р, р 30ч5156р, р 30ч9156р, р	Задвижка параллельная с невыедвинным шпинделем фланцевая					PN 10	
	<p>Среда — вода при температуре до +100°C</p> <p>Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80</p> <p>Материал корпуса — чугун</p> <p>Привод: ручной (маховик) — исп. I; с редуктором — исп. II; электропривод — исп. III</p>						
	Обозначение изделия	DN	Исп.	L	H	Масса	Изготовитель
	30ч156р, р (КЗ 1507)	500	I	700	1360	870	75
	30ч9156р, р (КЗ 1507)		III		1540	910	173, 75
	30ч5156р, р (КЗ 1503)	800	II	1000	1900	2831	75
30ч9156р, р (КЗ 1507)	III		2215		2810		

п.1

менклатура трубопроводной арматуры

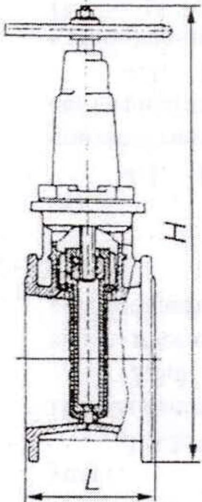
Задвижки

30ч39р
МЗВ, МЗВГ, МЗШ

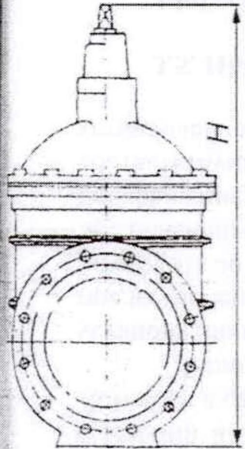
Задвижка
с обрезиненным клином, бессальниковая,
невыдвижным шпинделем, фланцевая

PN 10;
16

с маховиком (исп. I)



без маховика (исп. II)



Среда — вода

- МЗВ — DN 50-300 PN10 при температуре от +5 до +75°C
- МЗВГ — DN 50-100 PN16 при температуре от +5 до +150°C
- МЗШ со штоковой передачей — DN 50-300 PN10 при температуре от +5 до +50°C

Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80

Герметичность — класс «D» по ГОСТ9544-93

Материал корпуса — чугун

Привод: ручной (маховик) — исп. I ручной (без маховика) — исп. II

* — масса на задвижки МЗШ указана при H=1800мм

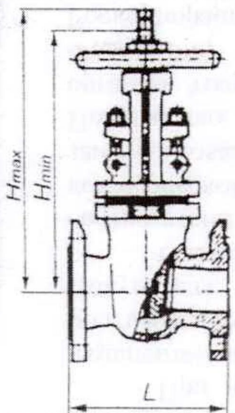
* — h от 1800 до 3000 с интервалом через 100мм

Обозначение	DN	Исп.	L	H	Масса	Изготовитель
МЗВ, МЗВГ	50	I	150	329	12,0	п.2
МЗВ, МЗВГ	80	II	180	409 387	20,0 17,5	
МЗВ, МЗВГ	100	I	190	465,5	24,5	п.4
		II		443,5	22,0	
МЗВ	150	I	210	630	44,0	п.11
		II		606	39,5	
МЗВ	200	I	230	744,5	74,0	56
		II		720,5	68,0	
МЗВ	250	I	250	893	118	56
		II		865	109	
МЗВ	300	I	270	1013,5	175	56
		II		985,5	166	
МЗШ	50	I	150	83+h*	33*	
МЗШ	80	I	180	100+h	40,1*	
МЗШ	100	I	190	110+h	48,2*	
МЗШ	150	I	210	143+h	69,2*	
МЗШ	200	I	230	170+h	80,7*	
МЗШ	300	I	270	228+h	150*	

30ч6бр, бк

Задвижка
параллельная двухдисковая
с выдвижным шпинделем фланцевая

PN 16



Среда: вода, пар при температуре до +225°C — т/ф 30ч6бр; нефть масла при температуре +90°C — т/ф 30ч6бк

Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 (исп. I, ряд 2)

Материал корпуса — чугун

Герметичность затвора — по классу "D" ГОСТ 9544-93

Привод — ручной (маховик)

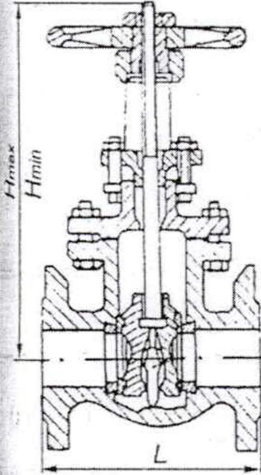
DN	L	H	Масса	Изготовитель
50	180	350	18	п.3 85
80	210	440	31	
100	230	515	39	
150	280	720	74	

30ч6бр, бк
(ГЛ 16003)

Задвижка
параллельная двухдисковая
с выдвижным шпинделем фланцевая

PN 10

Среда: вода, пар при температуре до +225°C – 30ч6бр; нефть, масла при температуре +90°C – 30ч6бк
Присоединение к трубопроводу – фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 (исп. 1, ряд 2)
Материал корпуса – чугун
Герметичность затвора: по классу "D" ГОСТ 9544-93 – 30ч6бр; по классу "C" ГОСТ 9544-93 – 30ч6бк
Привод – ручной (маховик)



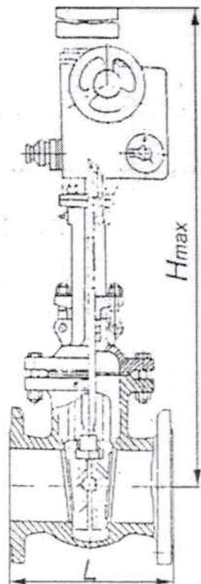
DN	L	H _{max}	Масса	Изготовитель
50	180	350	14,6...18	115, 150, 186
80	210	440	24,1...28	
100	230	523	36...39,3	
125	255		45	115, 150
150	280	720	74	
200/150	330	553	98	n.5 115
200		900	120	
250	450	1090	168	
300	500	1285	242	
350/300	550		265	
350			238	
400	600	1660	445	
500	700	1205	840	

31ч906бр, нж, бк

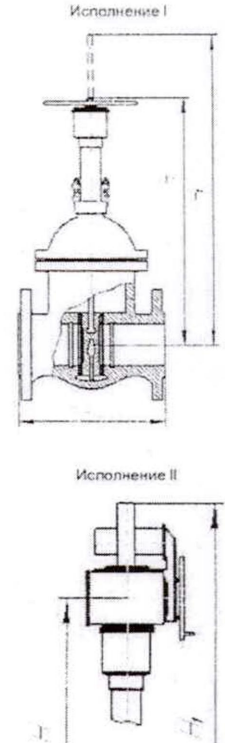
Задвижка
клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем
фланцевая

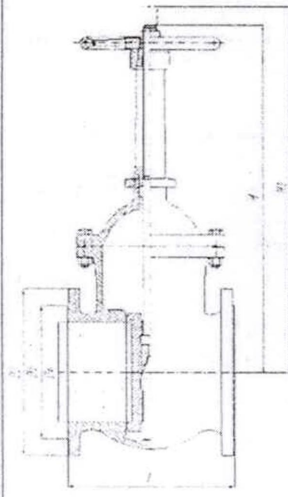
PN 10

Среда – вода, пар, загрязненные неабразивными материалами, неагрессивные жидкости при температуре до +225°C; нефть, масла при температуре до +90°C
Присоединение к трубопроводу – фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 (исп. 1, ряд 2)
Материал корпуса – чугун
Герметичность затвора – по классу "D" ГОСТ 9544-93
Привод – электропривод



DN	L	H _{max}	Масса (не более)	Изготовитель
100	230	943	63	188
200	330	1068	180	135
250	450	1100	240	

30ч6бр 30ч906бр		Задвижка параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем					PN 10
		Присоединение к трубопроводу — фланцевое, присоединительные размеры по ГОСТ 12817-80, ГОСТ 12815-80 Материал корпуса — чугун Герметичность затвора — по классу "С", "Д" ГОСТ 9544-93. Привод — ручной (редуктор) — исп. I; электропривод — исп. II.					
DN	Исп.	L	H	H ₁	Масса	Изготовитель	
50	I	180	290	355	17	13	
	II		280	780	34		
80	I	210	365	480	28		
	II		355	855	51		
100	I	230	435	543	37		
	II		443	943	63		
150	I	280	608	778	76		
	II		624	1124	97		
200	I	330	695	900	129		п.10
	II		628	1068	180		

30ч6бк, бр		Задвижка параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая					PN 10
		Среда: — вода при температуре до +115°C; нефть, масла при температуре +90°C — 30ч6бк; — вода, пар при температуре до +225°C — 30ч6бр Присоединение к трубопроводу — фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 Материал корпуса — чугун Климатическое исполнение — УХЛ-4 Герметичность затвора: по классу "Д" ГОСТ 9544-93 Привод — ручной (маховик)					
DN	L	H _{max}	Масса	Изготовитель			
50	180	375	18	п.8	146		
80	210	448	28,6				
100	230	514	38				
125*	255	618	55	п.9			
150	280	700	72	п.6			
200	330	920	120				

* — только 30ч6бк

п.4

дл
ле
х
16
раз
пр
Для
124
Тел.
Тел.
www