

# ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ЛИТЫЕ ЗКЛ



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Задвижки клиновые литые

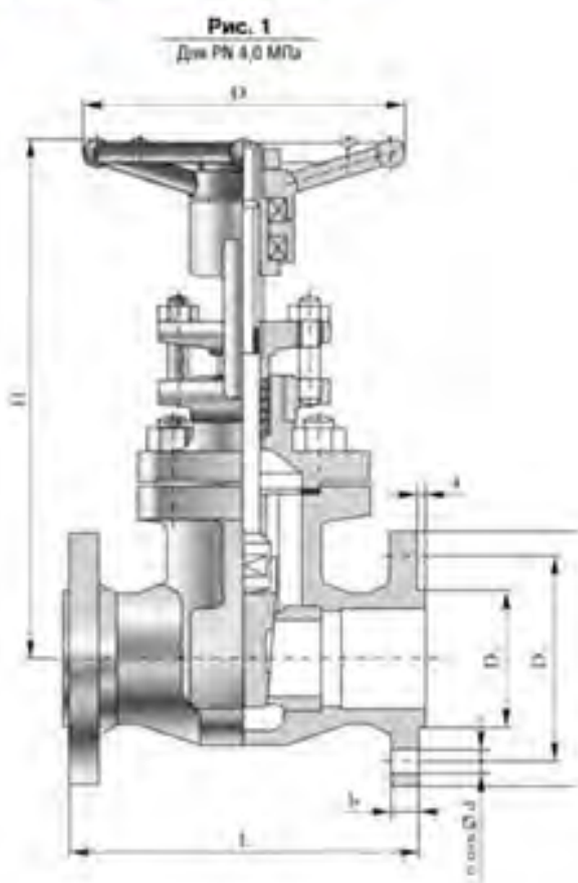
Задвижки клиновые литые с выдвижным шпинделем высокого давления номинальным диаметром от DN50 до DN400, номинальным давлением от PN 16МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) до PN 25МПа (250кгс/см<sup>2</sup>)

Задвижки клиновые, полнопроходные, с выдвижным шпинделем предназначены для использования в качестве запорных устройств на трубопроводах для жидких и газообразных рабочих сред (вода, пар, углеводороды и т.д.), с рабочей температурой до +560°С. Задвижки применяются на технологических линиях нефтегазодобывающей промышленности, энергетики и коммунального хозяйства.

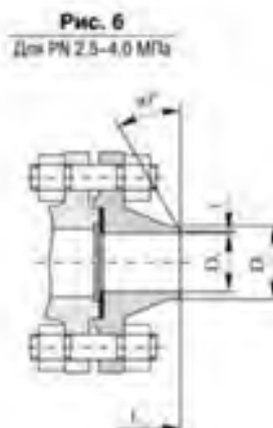
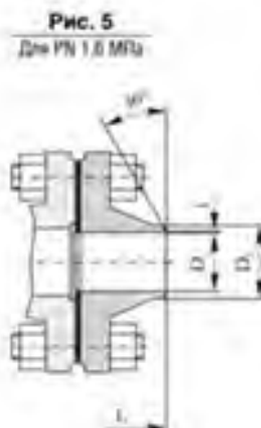
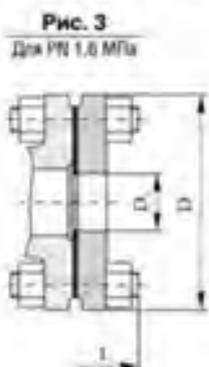
Таблица фигур: 30 (лс, нж) 45 (41, 15, 18, 16) нж.

DN 50, 80

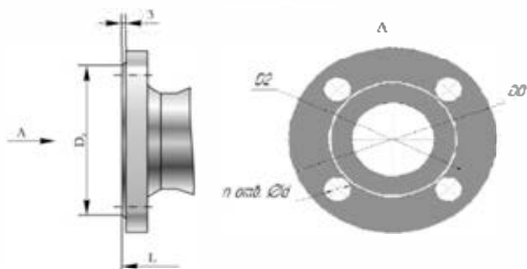
PN 1,6...4,0 МПа



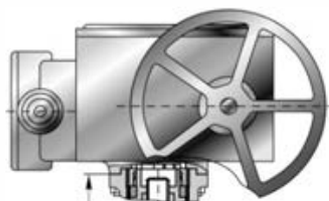
Варианты присоединения к трубопроводу



**Рис. 2**  
Для PN 1,6 МПа



**Рис. 7**  
Для DN 80

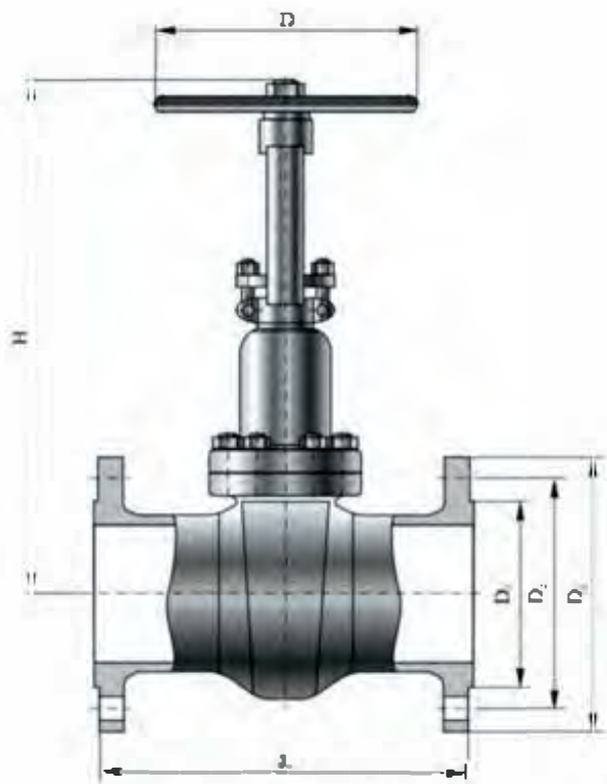


И под элп.вод. от оси мановстрели

Материал основных деталей	Температура рабочей среды, °С, max	Температура окружающей среды, °С, min	Климатическое исполнение	Усл. обозн. исполн.
Сталь 20 ГОСТ 1050	+425	Минус 40	У1	У
Сталь 09Г2С ГОСТ 19281		Минус 60	ХЛ1	Х
Сталь 15ХМ ГОСТ 4543	+560	Минус 40	У1	Т
Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632		Минус 60	УХЛ1	Н
Сталь 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632				С

## ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм										Масса, кг			
			L	H		D	D0	D1	D2	D3	b	d	n	руч.	под Элп.	Рис.
				руч.	под Элп.											
50	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6	178	255	255	200	160	-	125	102	14	18	4	14	14,0	2; 7
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	2,5 4,0	216	255	255	200	160	-	125	87	17	18	4	14,8	14,8	1; 7
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12820	1,6	256	255	255	200	160	59	125	-	17	18	4	21	21	3; 7
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821 исп. 3 ГОСТ 12815	2,5 4,0	318	255	255	200	160	49	125	58	17	18	4	21,8	21,8	6; 7
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	1,6	278	255	255	200	160	49	125	-	17	18	4	21	21	5; 7
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6	203	418	392	280	195	-	160	133	17	18	4	31,1	31,1	2; 7
80	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	2,5 4,0	283	418	392	280	195	-	160	120	21	18	8	36,1 39	36,1 39	1; 7
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12820	1,6	300	418	392	280	195	91	160	-	17	18	4	40,6	40,6	3; 7
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821 исп. 3 ГОСТ 12815	2,5 4,0	405	418	392	280	195	78	160	90	21	18	8	47,1 52,5	47,1 52,5	6; 7
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821 исп. 3 ГОСТ 12815	2,5 4,0	405	418	392	280	195	78	160	90	21	18	8	47,1 52,5	47,1 52,5	6; 7
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12820 исп. 3 ГОСТ 12815	2,5	385	418	392	280	195	91	160	-	21	18	8	47,1	47,1	4; 7
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12820 исп. 3 ГОСТ 12815	2,5	385	418	392	280	195	91	160	-	21	18	8	47,1	47,1	4; 7



Варианты по способу управления задвижкой

Рис. 2

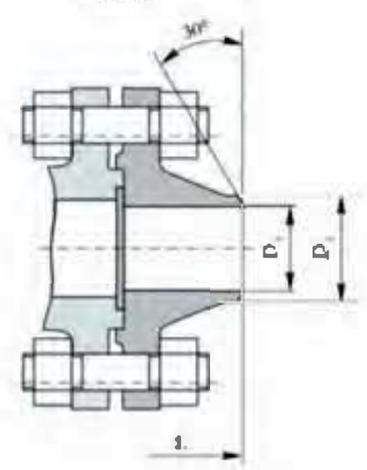


Рис. 4  
Dу 250, 500

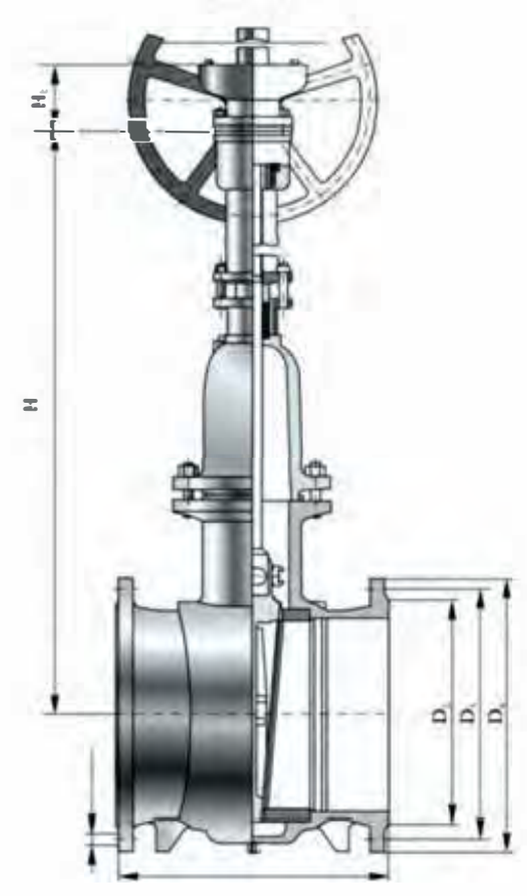
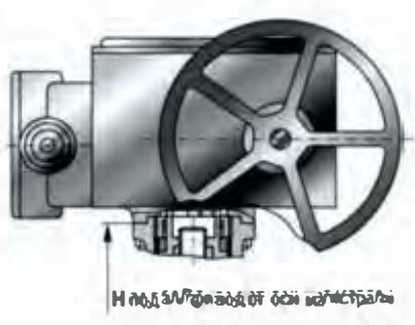


Рис. 3





## ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм										n	Масса, кг	Рис.	
			L	D	H	D0	D1	D2	D3	D4	b	d				
200	Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	16,0	660	800 800*			430	-----  190	360	-----  222	275	57	39	12	611**	1,5
	Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	970												781**	
	Под приварку встык	16,0	660	1099*	183										551**	3,5
		25,0	660	800*	1099*	183	219								808*	
250	Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	16,0	700				500	-----  236	430	-----  278	330	65	39	12	955**	1,5
	Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	1050												1162**	
	Под приварку встык	16,0	700	800*	1357*	236	278								758** 805	3,5
		25,0	700	930*	1325*	229	273								1011	
															766**	

В настоящее время на заводе ведется разработка и внедрение в производство шиберных задвижек, для фонтанной арматуры, выпускаемой в соответствии с ГОСТ 13846-89.

Таблица фигур: 31(лс, нж)45нж.

DN200, 250

PN16,0...25,0 МПа

Варианты присоединения к трубопроводу

Рис. 1

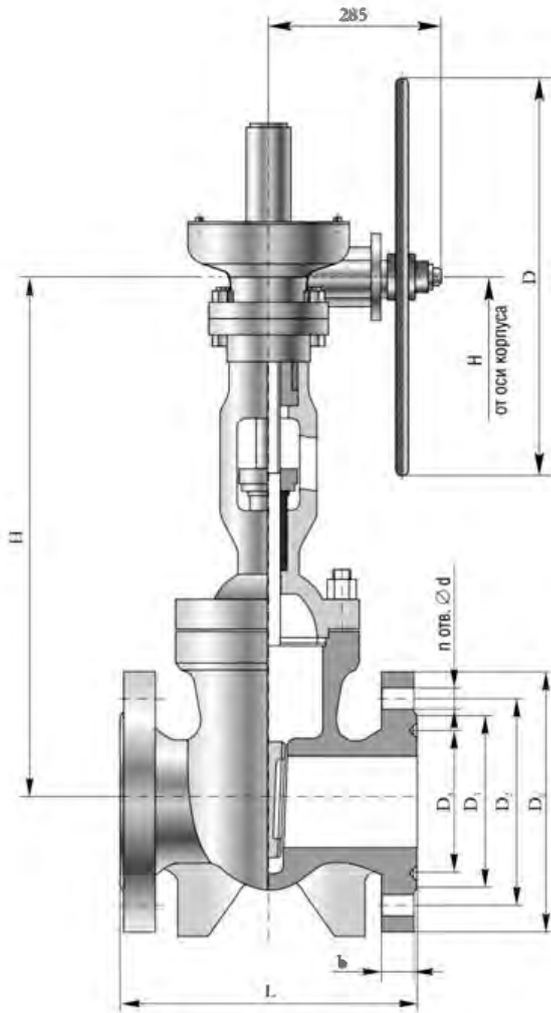


Рис. 2

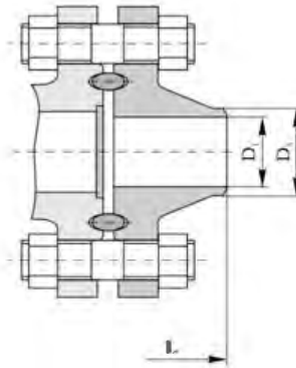


Рис. 3

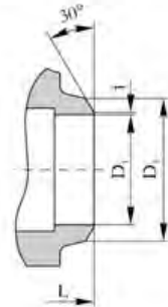
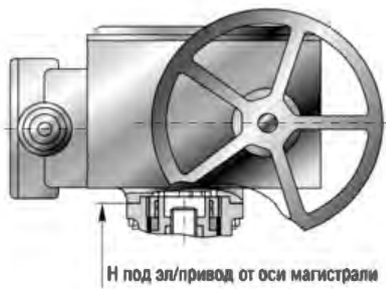


Рис. 4



Материал основных деталей	Температура рабочей среды, °С, max	Температура окружающей среды, °С, min	Климатическое исполнение	Усл. обозн. матер. исполн.
Сталь 20 ГОСТ 1050	+425	Минус 40	У1	У
Сталь 09Г2С ГОСТ 19281		Минус 60	ХЛ1	Х
Сталь 15ХМ ГОСТ 4543	+560	Минус 40	У1	Т
Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632		Минус 60	УХЛ1	Н
Сталь 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632				С



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93