

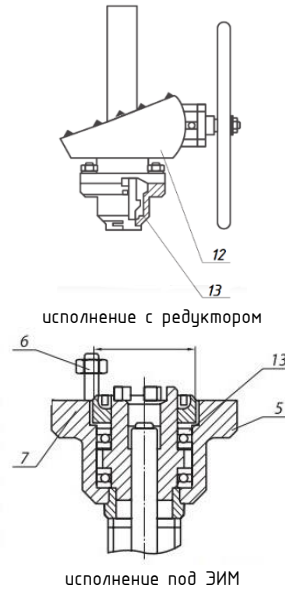
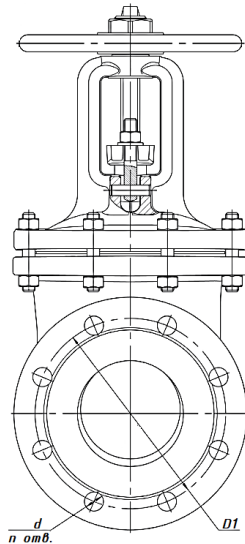
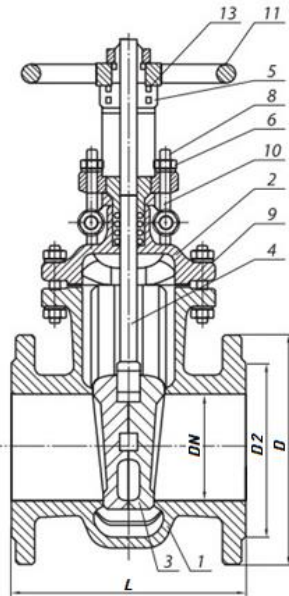


## ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЛИТАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

Диаметр номинальный DN: 50...600 мм

Давление номинальное PN: 1,6...6,3 МПа (16...63 кгс/см<sup>2</sup>)

Таблица фигур (м/ф): 30С(ЛС,НЖ)41НЖ, 30С(ЛС,НЖ)64НЖ, 30С(ЛС,НЖ)99НЖ, 30С(ЛС,НЖ)15НЖ, 30С(ЛС,НЖ)76НЖ



- 1 корпус
- 2 крышка
- 3 клин (диски)
- 4 шпindelь
- 5 гайка ходовая
- 6 гайка
- 7 шпилька (болт)
- 8 болт откидной
- 9 прокладка
- 10 набивка сальника
- 11 маховик
- 12 редуктор
- 13 подшипник

### ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Назначение	для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства
Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Температура рабочей среды, °С	до плюс 425
Присоединение к трубопроводу	фланцевое, исполнения уплотнительных поверхностей – В, Е, F, D, М (по заказу) по ГОСТ 33259-2015; возможно изготовление задвижек с концами под приварку
Допустимые протечки в затворе	класс А, В, С (по заказу) по ГОСТ 9544-2015
Управление задвижкой	ручное (маховик, редуктор); от ЗИМ с присоединением по ГОСТ 34287-2017
Уплотнение шпинделя	сальниковое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение задвижки	ручное управление – любое; для задвижек с управлением от ЗИМ – приводом вверх
Изготовление и поставка	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Исполнение				
	-00	-01	-02	-03	
Корпус, крышка	20Л, 25Л	10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ	20ГЛ	07Х18Н10Г2С2М2Л, 12Х18Н12М3ТЛ	07Х20Н25М3Д2ТЛ, 904Л
Клин (диски)	20, 20Л, 25Л	10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ	09Г2С, 20ГЛ	07Х18Н10Г2С2М2Л, 12Х18Н12М3ТЛ	07Х20Н25М3Д2ТЛ, 904Л
Шпindelь	20Х13	08Х18Н10, 12Х18Н10Т	14Х17Н2	03Х17Н14М3, 10Х17Н13М2Т	06ХН28МДТ, 904Л

Уплотнение в затворе: металл/металл



## ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Размеры, мм						Масса, кг, не более
		D	D1	D2	b	Ød-n	L	
50	16	160	125	102	17	18-4	180	17
	25/40				20		216/250	25
	63				175	135	26	22-4
65	16	180	145	122	18	18-4/8	190/270	38
	25				18-8	241/270	39	
	40					241/290	41	
80	16	195	160	133	20	18-4/8	210	26
	25				18-8	280/283	42	
	40					283/310	42	
	63				210	170	30	22-8
100	16	215	180	158	20	18-8	230	36
	25				230	190	24	22-8
	40	305/350	51					
	63	250	200		32	26-8	350	64
125	16	245	210	184	22	18-8	255/325	58
	25	270	220		28	26-8	325/381	68
	40						381	68
150	16	280	240	212	24	22-8	280	67
	25	300	250		30	26-8	350/403	86
	40						403/450	110
	63	340	280		38	33-8	450	140
200	16	335	295	268	26	22-12	330	106
	25	360	310	278	34	26-12	400/419	140
	40	375	320	285	38	30-12	419/550	165
	63	405	345		44	33-12	550	242
250	16	405	355	320	30	26-12	450	168
	25	425	370	335	36	30-12		172
	40	445	385	345	42	33-12	457/650	266
300	16	460	410	370	31	26-12	500	322
	25	485	430	390	34	30-16		346
	40	510	450	410	42	33-16	502/750	355
350	16	520	470	430	34	26-16	550	358
	25	550	490	450	38	33-16		465
	40	570	510	465	46	33-16	762/850	579
400	16	580	525	482	36	30-16	600	422
	25	610	550	505	40	33/36-16		525
500	16	710	650	585	44	33-20	700	783
	25	730	660	615	48	39/36-20		971
600	16	840	770	685	48	36-20	800	1433
	25			720	56	39-20		1573

По дополнительному заказу поставляется комплект монтажных частей.



## РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 (схема 5Д):

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.38094/22. Срок действия с 23.06.2022г. по 22.06.2027г.

Сертификат на тип продукции ЕАЭС RU СТ-РУ.НВ54.00333. Дата выдачи: 30.05.2022г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 (схема 1Д):

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.42274/22. Срок действия с 23.06.2022г. по 22.06.2027г.

Сертификат ISO 9001:2015 №RU.04ЖРР0.001.СМ.0317. Срок действия с 20.02.2023г. по 19.02.2026г.

EAC