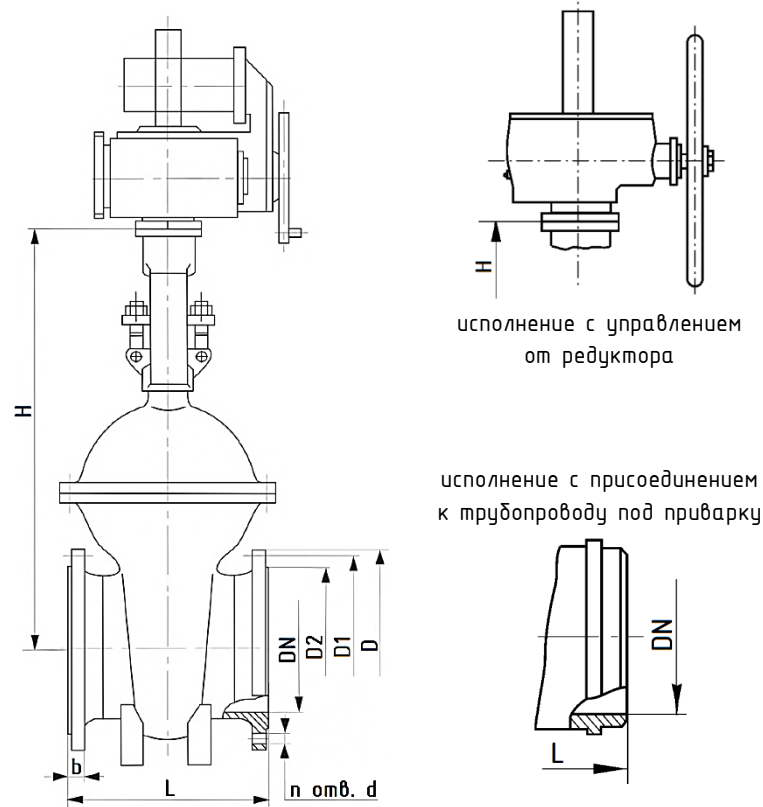


**ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЛИТАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**

Диаметр номинальный DN: 300...600 мм

Давление номинальное PN: 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Таблица фигур (м/ф): 30С(ЛС,НЖ)527НЖ, 30С(ЛС,НЖ)927НЖ

**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 300
Присоединение к трубопроводу	фланцевое, исполнения уплотнительных поверхностей – В, F, D (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 (редуктор); от ЭИМ 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 ЭИМ – приводом вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону. При горизонтальном расположении шпинделя задвижки с ЭИМ необходимо наличие опоры под корпус привода.
Изготовление и поставка	ТУ 28.14.1-001-3104.9589-2022



МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ			
Наименование детали	Исполнение		
	-00	-01	-02
Корпус	20Л, 25Л	10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ	20ГЛ
Крышка	20Л, 25Л	10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ	20ГЛ
Клин (диски)	20, 20Л, 25Л	10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ	09Г2С, 20ГЛ
Шпиндель	20Х13	08Х18Н10, 12Х18Н10Т	14Х17Н2

Уплотнение в затворе: металл/металл

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ									
DN, мм	PN, кгс/см ²	Размеры, мм							Масса, кг, не более
		D	D1	D2	b	Ød-n	L	H	
300	25	485	430	390	34	30-16	500	870	302
350		550	490	450	38	33-16	550	1210	458
400		610	550	505	40	33/36-16	600	1325	522
500		730	660	615	48	39/36-20	700	1350	894
600		840	770	720	56	39-20	800	1610	1385

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.	EAC
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.	