



**ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ
С ВЫДВИЖНЫМ И НЕВЫДВИЖНЫМ
ШПИНДЕЛЕМ**

**ЗКС 050.-00.00.000 РЭ
Руководство по эксплуатации**



Содержание

1	Описание и работа.....	3
1.1	Назначение.....	3
1.2	Состав.....	5
1.3	Устройство и работа задвижки с выдвижным шпинделем.....	6
1.4	Габаритные и присоединительные размеры задвижек с выдвижным шпинделем.....	7
1.5	Основные технические характеристики задвижек с выдвижным шпинделем.....	7
1.6	Устройство и работа задвижки с не выдвижным шпинделем.....	9
1.7	Габаритные и присоединительные размеры задвижки с не выдвижным шпинделем.....	10
1.8	Основные технические характеристики задвижки с не выдвижным шпинделем.....	10
1.9	Показатели надежности.....	11
1.10	Маркировка.....	12
1.11	Консервация.....	12
1.12	Упаковка.....	13
2	Использование по назначению.....	13
2.1	Подготовка к использованию.....	13
2.2	Указания по монтажу.....	13
3	Техническое обслуживание.....	14
3.1	Общие указания.....	14
3.2	Меры безопасности.....	14
3.3	Неисправности и методы их устранения.....	15
3.4	Порядок разборки и сборки.....	16
3.5	Испытания.....	17
4	Хранение.....	19
5	Транспортирование.....	19
6	Утилизация.....	20

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию без изменения основных характеристик изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначается для ознакомления потребителя с устройством, функциональными свойствами, правилами монтажа, эксплуатации и хранения, соблюдение которых обеспечит полное использование технических возможностей изделия в течение срока службы.

РЭ распространяется на задвижки стальные клиновые фланцевые/под приварку с выдвижным и не выдвижным шпинделем (далее задвижки) на условное давление PN 1,6 Мпа (16кгс/см²), PN 2.5 Мпа (25кгс/см²), PN 4,0Мпа (40кгс/см²) и на условное давление PN 6,3Мпа (63кгс/см²).

Задвижка обозначается таблицей фигур:

- | | |
|------------|---|
| 30 | - тип арматуры (задвижка); |
| с/лс/нж | - материал корпуса (с – сталь углеродистая/ лс – сталь легированная/ нж – коррозионно - стойкая); |
| одна цифра | - Вид управления (« - » - ручное, от маховика; 5 – ручное, через редуктор, 9 - электропривод); |
| две цифры | - номер модели (условное давление); |
| нж | - материал уплотнительных поверхностей (нж – сталь коррозионно - стойкая). |

1 Описание и работа

1.1 Назначение.

Задвижки предназначены для установки в качестве запорных органов на технологических линиях различных производств.

Задвижки изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ 3741-001-22294686-2008 и конструкторской документации.

Присоединение к трубопроводу:

- под приварку;
- Фланцевое.

Технические требования к фланцам задвижек, конструкция и размеры, присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев по ГОСТ 33259: PN16, 25 – исполнение В ряд 2, PN40 – исполнение Е ряд 2, PN63 – исполнение J ряд 2 или по согласованию с Заказчиком.

Ответные фланцы для задвижек, применяемых на трубопроводах, работающих при PN не более 2,5Мпа (25кгс/см²) и температуре среды не выше 300°С, - приварные плоские тип 01 по ГОСТ 33259, на трубопроводах, работающих при PN свыше 2,5Мпа (25кгс/см²) независимо от температуры, а также с рабочей температуры среды выше 300°С независимо от давления – приварные встык тип 11 по ГОСТ 33259.

Материал основных деталей, соприкасающихся с рабочей средой, указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование детали	Материальное исполнение корпусных деталей		
	с	лс	нж
	Марка материала		
Корпус, крышка	Сталь 25Л ГОСТ 977	Сталь 20ГЛ ГОСТ 21357	Сталь 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977
Клин	Сталь 25Л ГОСТ 977	Сталь 20ГЛ ГОСТ 21357	Сталь 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977

Шпиндель	Сталь 20X13 ГОСТ 5632	Сталь 12X18Н9ТЛ ГОСТ 977
Уплотнение сальниковое	ТРГ	
Прокладка	ТРГ	
Наплавка в корпусе и на клине	Тип 20X13	ЦН-12М

Условное обозначение задвижек приведено в таблице 2.

Таблица 2

Вид управления	м/и	Таблица фигур					
		Шпиндель					
		выдвижной					не выдвижной
		PN1,6Мпа (16кгс/см ²)	PN2,5Мпа (25кгс/см ²)		PN4,0Мпа (40кгс/см ²)	PN6,3Мпа (63кгс/см ²)	PN2,5Мпа (25кгс/см ²)
Ручное (от маховика)	с	30с41нж	30с64нж	30с99нж	30с15нж	30с76нж	-
	лс	30лс41нж	30лс64нж	30лс99нж	30лс15нж	30лс76нж	
	нж	30нж41нж	30нж64нж	30нж99нж	30нж15нж	30нж76нж	
Ручное (через редуктор)	с	30с541нж	30с564нж	30с599нж	30с515нж	30с576нж	30с527нж
	лс	30лс541нж	30лс564нж	30лс599нж	30лс515нж	30лс576нж	30лс527нж
	нж	30нж541нж	30нж564нж	30нж599нж	30нж515нж	30нж576нж	30нж527нж
От электропривода	с	30с941нж	30с964нж	30с999нж	30с915нж	30с976нж	30с927нж
	лс	30лс941нж	30лс964нж	30лс999нж	30лс915нж	30лс976нж	30лс927нж
	нж	30нж941нж	30нж964нж	30нж999нж	30нж915нж	30нж976нж	30нж927нж

Пробные и рабочие давления – по ГОСТ 356-80.

Пределы применения задвижек в зависимости от материала корпусных деталей и температуры рабочей среды указаны в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

Условное (номинальное) Давление PN, МПа (кгс/см ²)	Пробное Давление Pпр, МПа (кгс/см ²)	Материальное исполнение корпусных деталей – с, лс					
		Рабочее давление Pр, МПа (кгс/см ²) при температуре среды					
		200°С	250°С	300°С	350°С	400°С	425°С
1,6 (16)	2,4 (24)	1,6 (16)	1,4 (14)	1,2 (12)	1,1 (11)	0,9 (9)	0,8 (8)
2,5 (25)	3,8 (38)	2,5 (25)	2,3 (23)	1,9 (19)	1,7 (17)	1,5 (15)	1,3 (13)
4,0 (40)	6,0 (60)	4,0 (40)	3,5 (35)	3,0 (30)	2,6 (26)	2,3 (23)	2,0 (20)
6,3 (63)	9,5 (95)	6,3 (63)	5,4 (54)	4,8 (48)	4,0 (40)	3,7 (37)	3,2 (32)

Таблица 4

Условное (номинальное) Давление Рн, МПа (кгс/см ²)	Пробное Давление Рпр, МПа (кгс/см ²)	Материальное исполнение корпусных деталей – нж					
		Рабочее давление Рр, Мпа (кгс/см ²) при температуре среды					
		200°С	250°С	300°С	350°С	400°С	425°С
1,6 (16)	2,4 (24)	1,6 (16)	1,4 (14)	1,2 (12)	1,1 (11)	0,9 (9)	0,8 (8)
2,5 (25)	3,8 (38)	2,5 (25)	2,3 (23)	1,9 (19)	1,7 (17)	1,5 (15)	1,3 (13)
4,0 (40)	6,0 (60)	4,0 (40)	3,5 (35)	3,0 (30)	2,6 (26)	2,3 (23)	2,0 (20)
6,3 (63)	9,5 (95)	6,3 (63)	5,4 (54)	4,8 (48)	4,0 (40)	3,7 (37)	3,2 (32)

Показатели назначения задвижек приведены в таблице 5.

Таблица 5

Рабочая среда	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007	2, 3, 4		
	Группа по Руководству по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Б (в), В: жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть, природный газ, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции и др., среды)		
	Коррозионная устойчивость по ГОСТ 33260-2015	Скорость коррозии материала корпуса не должна превышать 0,5 мм в год		
Минимальная температура окружающего воздуха, °С	с	минус 40		
	лс / нж	минус 60		
Температура Рабочей среды, °С	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1	30с41нж, 30с541нж, 30с941нж 30с64нж, 30с564нж, 30с964нж 30с99нж, 30с599нж, 30с999нж 30с15нж, 30с515нж, 30с915нж 30с76нж, 30с576нж, 30с976нж	от минус 40 до 425
			30с527нж, 30с927нж	от минус 40 до 300
			ХЛ1	30лс41нж, 30лс541нж, 30лс941нж 30лс64нж, 30лс564нж, 30лс964нж 30лс99нж, 30лс599нж, 30лс999нж 30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж 30лс76нж, 30лс576нж, 30лс976нж
		30лс527нж, 30лс927нж		от минус 60 до 300
		УХЛ1		30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж 30нж64нж, 30нж564нж, 30нж964нж 30нж99нж, 30нж599нж, 30нж999нж 30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж 30нж76нж, 30нж576нж, 30нж976нж
			30нж527нж, 90нж927нж	от минус 60 до 300

1.2 Состав.

Принципиальная конструкция задвижки с выдвигным шпинделем представлена на рисунке 1.

Составными частями изделия являются:

- | | | | |
|------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 – корпус | 4 – шпindelь | 7 – прокладка | 10 – гайка шлицевая |
| 2 – крышка | 5 – маховик | 8 – втулка сальника | 11 – подшипник |
| 3 – клин | 6 – гайка ходовая | 9 – уплотнение сальниковое | |

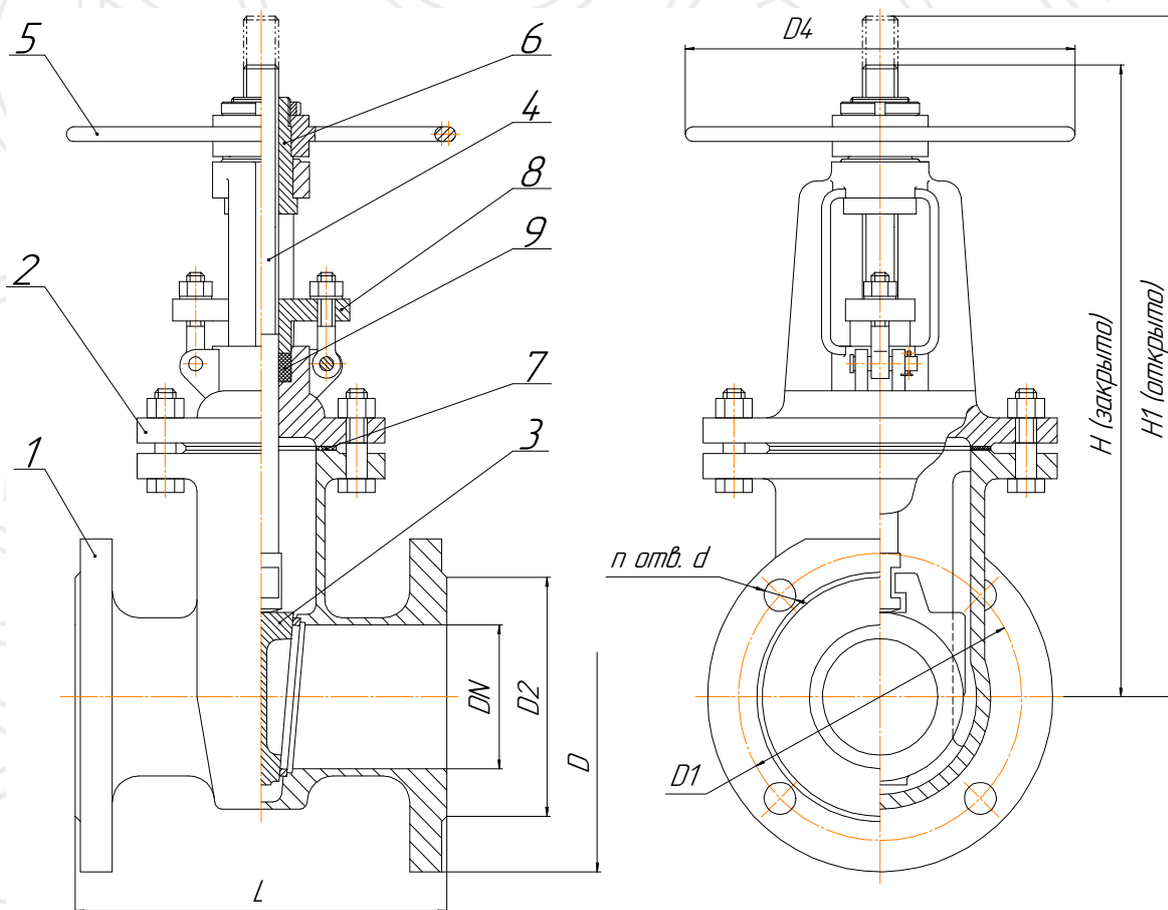


Рисунок 1 Задвижка с выдвижным шпинделем

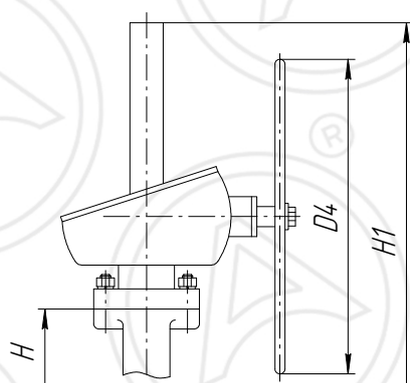


Рисунок 2. Исполнение с редуктором

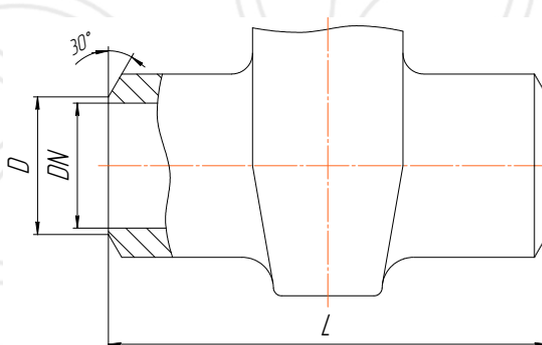


Рисунок 3. Исполнение под приварку

1.3 Устройство и работа задвижки с выдвижным шпинделем.

Задвижка с выдвижным шпинделем относится к запорным устройствам, в которых проход перекрывается поступательным перемещением запорного органа в направлении, перпендикулярном движению потока транспортируемой среды.

Рабочая среда проходит через корпус литой поз.1, имеющий полнопроходную конструкцию.

Исполнение запорного органа – клиновое, образованное подвижным соединением упругого клина поз.3 и шпинделя поз.4. Уплотнение в затворе обеспечивается как за счет действия на клин давления рабочей среды (перепад давлений до и после задвижки), так и дополнительного заклинивающего усилия.

Герметичность задвижки относительно внешней среды во фланцевом соединении корпус-крышка обеспечивается плоской прокладкой поз.7, а по шпинделю - сальниковым узлом, образованным уплотнением сальниковым поз.9 и втулкой сальника поз.8.

Управление задвижкой осуществляется вручную с помощью маховика поз.5. Задвижка открывается вращением маховика поз.5 против часовой стрелки, закрывается – по часовой стрелке.

Управление задвижкой через конический редуктор представлено на рисунке 2.

При вращении маховика поз.5 или подаче сигнала на электропривод вращение ходовой гайки поз.6 приводит в поступательное движение шпинделя поз.4, соединенного с клином поз.3, который открывает или закрывает проходное отверстие.

Подшипники качения в бугельном узле снижают усилия на приводном устройстве и упрощают процесс эксплуатации.

1.4 Основные технические характеристики задвижек с выдвижным шпинделем.

Основные технические характеристики задвижек с выдвижным шпинделем приведены в таблице 6.

Таблица 6

Диаметр номинальный DN, мм		50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200
Давление номинальное PN, Мпа (кгс/см ²)		1,6 (16)				2,5 (25)			4,0 (40)			6,3 (63)					
Максимальный крутящий момент, НМ	PN16	35	65	95	120	140	190	250	290	490	590	850	1750	2350	2500	7450	9600
	PN25	40	80	100	-	180	200	280	300	590	850	1530	2320	2500	4570	8580	9940
	PN40	45	100	140	-	190	290	450	560	890	1200	1850	2450	-	-	-	-
	PN63	50	130	180	-	300	460	740	1180	1260	1760	2200	4300	-	-	-	-
Количество оборотов шпинделя		14	17	21	26	26	34	42,5	51	59	50	63	75,5	75	80,5	100	100
Уплотнение в затворе		«металл по металлу»															
Герметичность в затворе		класс герметичности по ГОСТ 9544: А, В, С															
Направление подачи рабочей среды		двустороннее															

1.5 Габаритные и присоединительные размеры задвижек с выдвижным шпинделем.

Габаритные и присоединительные размеры задвижек с выдвижным шпинделем приведены в таблице 7, массы в таблице 8.

Таблица 7

Т/ф	DN	D	D1	D2	D4		L			n	d	H		H1		Тип управления		
					Рис.1	Рис.2	Тип 1		Тип2			Рис.1	Рис.2	Рис.1	Рис.2	Ручное	Редуктор /ЭИМ	
							Ряд 1	Ряд 2										
PN16																		
30 (с, лс, нж) 41нж 30 (с, лс, нж) 541нж 30 (с, лс, нж) 941нж	50	165	125	102	190	-	180	-	180	4	18	335	325	400	678	Маховик	А	
	80	200	160	133	215	-	210	-	210	8		375	435	470	755			
	100	220	180	158	240	-	230	-	230			12	420	500	540			820
	125	250	210	184	285	-	325	-	254				16	520	540			614
	150	285	240	212	285	-	280	-	280			20		560	674		715	994
	200	340	295	268	330	-	330	-	330	24			700	818	905		1138	
	250	405	355	320	350	-	450	-	450			28	810	969	1020		1409	
	300	460	410	370	400	-	500	-	500	32			894	1145	1142		1588	
	350	520	470	430	500	-	550	-	550			36	1415	1280	1905		1755	
	400	580	525	482	560	-	600	-	600	39			1600	1450	2090		1902	
	500	715	650	585	-	600	700	-	700			42	-	1662	-		2285	
	600	840	770	685	-	600	800	-	800	44			-	1810	-		2474	
	700	910	840	800	-	800	900	-	900			46	-	-	-		3046	
	800	1025	950	905	-	-	1000	-	1000	48			-	-	-		3250	
	900	1125	1050	1005	-	-	1100	-	1100			50	-	2510	-		-	
	1000	1255	1170	1110	-	-	1200	-	1200	52			-	-	-		3873	
1200	1485	1390	1330	-	-	1400	-	1400	54		-	-	-	4343				
PN25																		
30 (с, лс, нж) 64/99нж 30 (с, лс, нж) 564/599нж 30 (с, лс, нж) 964/999нж	50	165	125	102	240	-	250	-	250	4	18	440	340	440	678	Маховик	А	
	80	200	160	133	250	-	280	-	280	8		530	420	530	755			
	100	235	190	158	280	-	300	-	300			12	600	430	640			820
	150	300	250	212	315	-	350	-	350				16	790	610			824
	200	360	310	278	400	-	400	-	400			20		980	750		1018	1138
	250	425	370	335	450	-	450	-	450	24			1130	905	1219		1409	
	300	485	430	390	560	-	500	-	500			28	1142	1010	1442		1588	
	350	555	490	450	600	-	550	-	550	32			1280	1115	1610		1750	
	400	620	550	505	-	660	600	-	600			36	-	1300	-		1900	
	500	730	660	615	-	700	700	-	700	39			-	1585	-		2276	
	600	845	770	720	-	750	800	-	800			42	-	1865	-		2474	
	700	960	875	820	-	800	900	-	900	44			-	-	-		3046	
	800	1085	990	930	-	-	1000	-	1000			46	-	2458	-		3250	
	900	1185	1090	1030	-	-	1100	-	1100	48			-	2510	-		-	
	1000	1320	1210	1140	-	-	1200	-	1200			50	-	-	-		3873	
	1200	1530	1420	1350	-	-	1400	-	1400	52			-	-	-		4345	
PN40																		
30 (с, лс, нж) 15нж 30 (с, лс, нж) 515нж 30 (с, лс, нж) 915нж	50	165	125	102	240	-	250	-	250	4	18	365	371	425	691	Маховик	А	
	80	200	160	133	250	-	310	-	310	8		370	455	460	775			
	100	235	190	158	280	-	350	-	350			12	500	551	540			871
	150	300	250	212	315	-	450	-	450				16	690	708			850
	200	375	320	285	400	-	550	-	550			20		860	858		1030	1325
	250	450	385	345	450	-	650	-	650	24			33	1200	1015		1380	1400
	300	515	450	410	560	-	750	-	750			28	1380	1201	1700		1653	
	350	580	510	465	600	-	850	-	850	32			36	1415	1308		1905	1791
	400	660	585	535	-	660	950	-	950			36	39	1600	1483		2090	2092
	500	755	670	615	-	-	1150	-	1150	40			42	-	-		-	2465
	600	890	795	735	-	-	1350	-	1350			44	-	-	-		2600	
	PN63																	
30 (с, лс, нж) 76нж 30 (с, лс, нж) 576нж 30 (с, лс, нж) 976нж	50	180	135	102	240	-	250	-	250	4	22	440	371	408	790	Маховик	А	
	80	215	170	133	250	-	310	-	310	8		530	455	515	890			
	100	250	200	158	280	-	350	-	350			12	600	551	600			1020
	150	345	280	212	315	-	450	-	450				16	33	790			718
	200	415	345	285	400	-	550	-	550			20		36	980		873	1018
	250	470	400	345	450	-	650	-	650	24			1130	1050	1219		1500	
	300	530	460	410	560	-	750	-	750			28	1142	1215	1442		1820	
	350	600	525	465	600	-	850	-	850	32			39	1280	1340		1610	2216
	400	670	585	535	-	660	950	-	950			36	42	-	1415		-	2540
	500	800	705	615	-	-	1150	-	1150	40			48	-	-		-	2915
	600	930	820	735	-	-	1350	-	1350			44	-	-	-		3060	

Таблица 8

DN			50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200		
PN	т/ф	Тип	Масса, кг																		
16	30с,лс,нж41нж	1	14	24	36	58	66	106	154	202	294	412	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	19	28	38	58	68	100	208	302	450	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30с,лс,нж541нж 30с,лс,нж941нж	1	14	24	34	53	66	105	148	190	260	401	778	1430	2000	2100	3500	4000	6700	-	-
		2	19	30	42	56	60	112	192	256	348	436	1024	1310	2000	2100	3500	4000	6700	-	-
25	30с,лс,нж64нж 30с,лс,нж99нж	1	18	26	36	-	72	108	172	248	339	465	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	20	38	44	-	90	138	216	304	530	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30с,лс,нж564/599нж 30с,лс,нж964/999нж	1	18	26	36	-	72	104	170	242	453	520	964	1569	2000	2560	3500	4400	6900	-	-
		2	20	37	42	-	86	140	214	296	388	494	1050	1410	2000	2560	3900	4400	6900	-	-
40	30с,лс,нж15нж	1	Ряд 1	19	35	51	-	103	172	268	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ряд 2	19	35	49	-	100	164	268	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30с,лс,нж515нж 30с,лс,нж915нж	1	1	20	37	51	-	98	165	266	373	576	790	1500	2300	-	-	-	-	-	-
			2	22	37	50	-	90	138	243	335	679	953	1500	2300	-	-	-	-	-	-
63	30с,лс,нж76нж	1	1	27	43	61	-	135	225	336	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2	25	48	73	-	130	208	334	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30с,лс,нж576нж 30с,лс,нж976нж	1	1	26	43	64	-	140	228	336	452	685	590	2450	3430	-	-	-	-	-	-
			2	25	48	73	-	130	208	334	450	495	590	2450	3430	-	-	-	-	-	-

Вес задвижек под приварку меньше табличного значения, в пределах 20%.

1.6 Устройство и работа задвижки с не выдвигаемым шпинделем.

Принципиальная конструкция задвижки с не выдвигаемым шпинделем представлена на рисунке 3.

Рабочая среда проходит через корпус литой, имеющий полнопроходную конструкцию.

Особенностью конструкции задвижки с не выдвигаемым шпинделем является исполнение запорного органа таким образом, что ходовая гайка соединена с затвором и при вращении шпинделя для открытия прохода наворачивается на него, увлекая за собой затвор. Ходовая резьба находится внутри полости задвижки и при открывании шпиндель не выдвигается из крышки, сохраняя свое первоначальное положение по высоте.

Подшипники качения в бугельном узле снижают усилия на приводном устройстве и упрощают процесс эксплуатации.

В задвижках с не выдвигаемым шпинделем ходовой узел погружен в рабочую среду и поэтому подвержен действию коррозии и абразивных частиц в рабочей среде, к нему закрыт

доступ и отсутствует возможность технического обслуживания во время эксплуатации, что приводит к снижению надежности работы ходового и сальникового узлов.

В связи с этим такие задвижки имеют ограниченное применение - для трубопроводов, транспортирующих минеральные масла, нефть, воду, не засоренную твердыми примесями и не имеющими коррозионных свойств.

Поскольку в задвижках с не выдвигаемым шпинделем затруднены наблюдение и уход за ходовым узлом, они не рекомендуются для ответственных объектов.

Достоинством такой конструкции является меньшая строительная высота, что делает целесообразным их применение для подземных коммуникаций, колодцев, нефтяных скважин и т.д.

1.7 Габаритные и присоединительные размеры задвижек с не выдвигаемым шпинделем.

Габаритные и присоединительные размеры задвижек с не выдвигаемым шпинделем приведены в таблице 9.

Таблица 9

DN	D	D1	L	n	d	H	Тип присоединения
300	485	430	500	16	30	865	Б
350	555	490	550	16	33	1210	
400	620	550	600	16	36	1320	В
500	730	660	700	20	36	1345	
600	845	770	800	20	39	1585	Г
700	960	875	900	24	42	1875	
800	1085	990	1000	24	48	2420	Д
1000	1320	1210	1200	28	56	2435	

1.8 Основные технические характеристики задвижек с не выдвигаемым шпинделем.

Основные технические характеристики задвижек с не выдвигаемым шпинделем приведены в таблице 10.

Таблица 10

Диаметр номинальный DN, мм	300	350	400	500	600	700	800	1000
Давление номинальное PN, Мпа (кгс/см ²)	2,5 (25)							
Максимально крутящий момент, Нм	300	600	947	1526	2325	2500	4573	8600
Количество оборотов шпинделя	50	50	50	64	76,5	75	76,5	100
Уплотнение в затворе	«металл по металлу»							
Герметичность затвора	Класс герметичности по ГОСТ 9544: А, В, С							
Направление подачи рабочей среды	двустороннее							
Масса (без привода), кг	300	470	498	878	1338	1900	2572	4300

1.9 Показатели надежности.

Назначенный срок службы – 10 лет.

Назначенный ресурс – 70 000 часов.

Наработка на отказ – 450 циклов.

1.9.1 Потенциально возможными отказами задвижек являются:

- потеря прочности корпусных деталей;
- потеря плотности материалов корпусных деталей;
- потеря герметичности неподвижных прокладочных соединений корпусных деталей по отношению к внешней среде;
- потеря герметичности затвора;
- нарушение геометрической формы деталей, препятствующее нормальному функционированию (заклинивание подвижных частей, неустранимые повреждения рабочих поверхностей затвора, неустранимый дополнительной подтяжкой пропуск среды через сальник, срез резьбы);
- изменение размеров вследствие износа или коррозионного разрушения, препятствующее нормальному функционированию.

1.9.2 Критериями предельного состояния задвижек являются:

- начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей (потение, капельная течь);
- недопустимое изменение размеров элементов по условиям прочности и функционирования арматуры;
- потеря герметичности в разъёмных соединениях, неустраняемая их подтяжкой;
- возникновение трещин на основных деталях;
- наличие обмерзания (образования инея) на корпусе со стороны выходного патрубка при закрытом затворе, свидетельствующее об утечке через затвор;
- увеличение крутящего момента при управлении арматурой до значений выше норм, указанных в эксплуатационной документации ЭИМ.

Предельные состояния задвижки предшествуют ее отказам.

1.9.3 В случае критического отказа, при необходимости проведения ремонта изделия, персонал должен выполнить рекомендации по устранению согласно п. 3.3 настоящего РЭ.

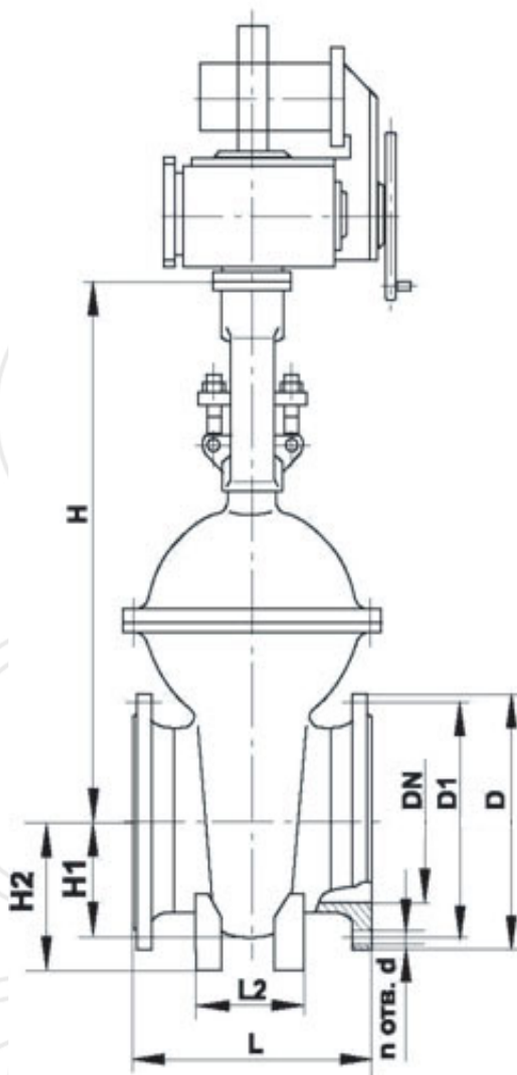


Рисунок 4. Задвижка с не выдвигаемым шпинделем

1.10 Маркировка и пломбирование.

1.10.1 На лицевой стороне корпуса задвижки выполнена маркировка литым способом: PN, DN, материал корпуса задвижки. Товарный знак предприятия-изготовителя выполнен литым способом, и расположен на лицевой, либо обратной стороне.

На табличке, прикрепленной к задвижке (фланец корпуса / фланец крышки), указаны: знак обращения на рынке ТС, наименование завода-изготовителя, таблица фигур, PN, DN, заводской номер, дата изготовления.

1.10.2 Наружные поверхности задвижки должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ 4666 (эмаль НЦ-132 ГОСТ 6631) или в цвет по согласованию с Заказчиком.

1.10.3 Разъемные соединения задвижки должны иметь гарантийные пломбы.

Места гарантийного пломбирования, указанные в сборочных чертежах, должны быть отмечены пятном эмалью красной НЦ-132 ГОСТ 6631.

1.11 Консервация.

Задвижка должна быть подвергнута консервации, обеспечивающей защиту от коррозии при транспортировании и хранении не менее 3 лет.

Вариант защиты – ВЗ-1 ГОСТ 9.014. Консервация всех неокрашенных (обработанных и необработанных) поверхностей деталей должна производиться маслом консервационным К-17 ГОСТ 10877. Слой масла после нанесения должен быть сплошным, без воздушных пузырей и инородных включений. Проходные отверстия задвижки должны быть закрыты заглушками.

1.12 Упаковка.

Упаковка должна обеспечивать защиту задвижки от повреждений при транспортировании и хранении.

Категория упаковки – КУ-1 по ГОСТ 23170. Допускается КУ-0 для защиты задвижек без упаковки.

Вариант внутренней упаковки – ВУ-0 по ГОСТ 9.014. Задвижки, прошедшие консервацию, должны находиться в положении «открыто», при этом внутренние полости должны быть предохранены от загрязнений заглушками, и упакованы в ящики дощатые по ГОСТ 2991.

Задвижки могут транспортироваться и храниться без упаковки в тару или контейнеры, а также без установки на поддоны. При этом установка задвижек на транспортные средства должна исключать возможность ударов их друг о друга.

При упаковке допускается снимать с задвижек редукторы и приводы и упаковывать их в то же или другое транспортное средство. В этом случае редуктор и привод должны иметь соответствующую маркировку, обеспечивающую их сборку с задвижкой.

Сопроводительная документация должна быть герметично упакована в пакет по ГОСТ 12302, изготовленный из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354. Пакет с документацией закрепляется на самом изделии.

Маркировка транспортной тары – по ГОСТ 14192.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка к использованию.

2.1.1 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия.

Проверить комплектность поставки в соответствии с паспортом.

Внешним осмотром проверить отсутствие внешних механических повреждений задвижки.

2.1.2 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию:

- необходимо соблюдать общие правила техники безопасности при работе с трубопроводной арматурой;
- строповка задвижки должна осуществляться за элементы корпуса. Стropовка за маховик (редуктор, ЭИМ) запрещается.

2.2 Указания по монтажу:

- установочное положение: на горизонтальном трубопроводе – маховиком вверх (допускается отклонение на 45° в любую сторону), на вертикальном трубопроводе - любое;
- перед пуском системы непосредственно после монтажа все задвижки должны быть открыты и должна быть произведена тщательная промывка или продувка системы;
- место установки задвижки должно обеспечивать условия проведения осмотров и ремонтных работ. При расположении задвижки на высоте более 1,6м следует

предусматривать специальные площадки и лестницы для проведения осмотра при эксплуатации;

- задвижка не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания.

В процессе эксплуатации следует производить межремонтное обслуживание и технические осмотры в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в год.

При осмотре необходимо проверить:

- общее состояние задвижки;
- состояние крепежных соединений (при необходимости произвести их подтяжку);
- отсутствие подтеков среды через материал корпуса и крышки.

К мероприятиям по межремонтному обслуживанию относится надзор за правильной эксплуатацией задвижки, который осуществляется на основе настоящего РЭ, паспортных данных и норм, принятых в организации, эксплуатирующей задвижку.

3.2 Меры безопасности.

3.2.1 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063.

3.2.2 Персонал, производящий работы с задвижками, а также консервацию и переконсервацию их, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию, иметь индивидуальные средства защиты (спецодежду, очки, рукавицы и т.д.), соблюдать требования пожарной безопасности.

3.2.3 В конструкции электроприводов должно быть предусмотрено устройство для подключения заземления в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и ГОСТ 12.2.007.0-75.

Для обеспечения безопасной эксплуатации различных технологических линий приводные устройства должны иметь конечные выключатели для сигнализации и отключения привода в конечных положениях.

Органы управления задвижки должны исключать возможность их самопроизвольного включения.

Электроприводы должны иметь ручной дублер управления.

3.2.4 Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается:

- эксплуатировать задвижку при отсутствии эксплуатационной документации;
- снимать задвижку с трубопровода при наличии в ней рабочей среды;
- производить опрессовку системы пробным давлением, превышающим давление, установленное для задвижек. Задвижки при этом должны быть в открытом положении;
- проводить ремонт и демонтаж задвижек при наличии давления среды в трубопроводе и не отключенном электроприводе;
- производить подтяжку и замену сальникового уплотнения, подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе;

- использовать задвижку в качестве опоры для трубопровода;
- класть на задвижку и приводные устройства отдельные детали или монтажный инструмент при монтаже;
- применять для управления задвижкой рычаги, удлиняющие плечо маховика, не предусмотренные инструкцией по эксплуатации;
- применять удлинители к ключам крепежных деталей.

3.3 Неисправности и методы их устранения.

Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации и рекомендации по их устранению приведены в таблице 11.

Таблица 11

Наименование неисправностей, внешнее проявление и признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3
1. Перемещение шпинделя затруднено	1. Загрязнились или заели (повредились) подвижные детали. 2. Сильная затяжка сальникового узла.	1. Разобрать задвижку, промыть, прочистить от грязи, зачистить возможные задиры. Смазать все подвижные детали, не соприкасающиеся с средой, пастой ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068, собрать. Произвести несколько циклов «открыто - закрыто» 2. Ослабить затяжку втулки сальника с сохранением его герметичности в пределах рабочего режима задвижки.
2. Пропуск среды через места соединения корпус - крышка	1. Недостаточно уплотнена прокладка 2. Повреждена прокладка	1. Уплотнить место соединения равномерной затяжкой гаек 2. Заменить прокладку
3. Не герметичность сальника	1. Ослаблена затяжка втулки сальникового узла 2. Повреждено уплотнение сальниковое.	1. Уплотнить сальник дополнительной затяжкой втулки сальника 2. Заменить уплотнение сальниковое
4. Протечка среды в затворе выше значения, нормируемого условиями эксплуатации.	Повреждены уплотнительные поверхности затвора	Притереть уплотнительные поверхности

3.4 Порядок разборки и сборки.

3.4.1 При разборке и сборке задвижки обязательно:

- выполнять требования безопасности, изложенные в п. 3.2 настоящего РЭ;
- предохранять уплотнительные и направляющие поверхности от повреждения.

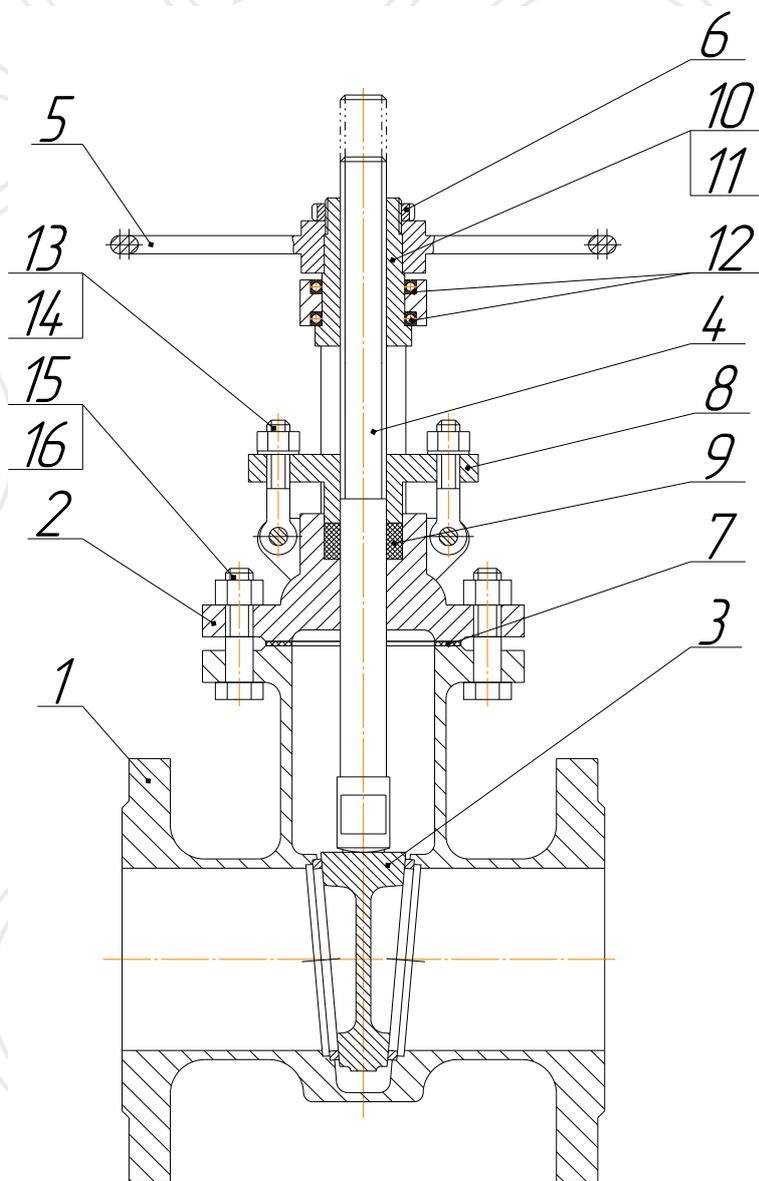


Рисунок 5

3.4.2 Полную разборку задвижки (см. рисунок 5) производить в следующем порядке:

- снять задвижку с трубопровода;
- ослабить гайки поз. 14;
- отвернуть гайки поз.16, извлечь шпильки (болты) поз.15 из корпуса поз.1;
- снять крышку поз. 2 с корпуса поз.1;
- извлечь прокладку поз. 7;
- снять клин поз.3 со шпинделя поз.4;
- вывернуть шпиндель поз. 4 из гайки ходовой поз.10;
- извлечь шпиндель поз. 4 из крышки поз.2;
- отвернуть гайку шлицевую поз.6;

-
- снять маховик.5, извлечь шпонку поз.11 из гайки ходовой поз.10;
 - извлечь гайку ходовую поз.10 из крышки поз.2;
 - извлечь подшипники поз. 12;
 - отвернуть гайки поз.14, извлечь шпильки (болты откидные) поз.13 из втулки сальника поз.8;
 - извлечь втулку сальника поз.8 и уплотнение сальниковое поз.9 из крышки поз.2.

3.4.3 Сборку задвижки производить в порядке, обратном разборке, при этом тщательно очистить все детали от загрязнения, промыть, трущиеся поверхности, не соприкасающиеся с рабочей средой, смазать пастой ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79.

3.4.4 Собранную задвижку подвергнуть следующим испытаниям:

- на герметичность прокладочных соединений относительно внешней среды;
- на герметичность затвора;
- на работоспособность.

3.5 Испытания.

3.5.1 Испытания на герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения относительно внешней среды проводятся после трехкратного подъема и опускания запирающего элемента на открытие и закрытие с помощью маховика (редуктора, ЭИМ) крутящим моментом, указанным в конструкторской документации на конкретную задвижку.

Критерием работоспособности является перемещение шпинделя без рывков и заеданий при постоянном крутящем моменте.

Испытания проводить подачей воды под давлением PN в условно входной патрубок при открытом затворе, заглушенном условно выходном патрубке с выдерживанием при установившемся давлении в течение времени, необходимого для осмотра:

DN50 – 1 мин; DN80-150 – 2 мин; DN200-1200 – 3 мин.

3.5.2 Испытания на герметичность затвора проводить подачей воды давлением 1,1PN в обоих направлениях, при этом условно выходной патрубок должен быть сообщен с атмосферой. Задвижка при испытании должна быть закрыта вручную с помощью маховика (редуктора, ЭИМ). Крутящий момент не должен превышать номинального значения, указанного в конструкторской документации.

Время выдержки при установившемся давлении – не менее 3 мин.

Пропуск воды в затворе не должен превышать значений, указанных в таблице 12, что соответствует классам герметичности по ГОСТ 9544-2015.

При контроле герметичности затвора арматуры класса герметичности «А» не являются браковочными признаками:

- образование росы, не превращающейся в стекающие капли, по контуру уплотнительной поверхности;
- при применении средств технического диагностирования либо технических средств утечка в затворе не более 0,0009 см³/мин.

Задвижки, предназначенные для газообразных сред, дополнительно испытываются на герметичность в затворе воздухом давлением P=0,6МПа (6кгс/см²). Испытания на герметичность в затворе проводить при закрытом вручную затворе и установочном положении задвижки боковыми фланцами по вертикали.

Таблица 12

DN, мм	Класс герметичности		
	А	В	С
Максимально допустимая протечка, см ³ /мин (по пробному веществу «вода»)			
50	Без видимых протечек	0,030	0,090
80		0,048	0,14
100		0,060	0,18
125		0,078	0,23
150		0,090	0,27
200		0,12	0,36
250		0,15	0,45
300		0,18	0,54
350		0,21	0,66
400		0,24	0,72
500		0,30	0,90
600		0,36	1,1
700		0,42	1,3
800		0,48	1,4
900		0,54	1,6
1000		0,60	1,8
1200		0,72	2,2

Крутящий момент на маховике не должен превышать номинального значения, указанного в конструкторской документации. В условно входной патрубок подается воздух давлением Р, в условно выходной – должна быть залита вода. Время выдержки при установившемся давлении – 3 мин.

Пропуск воздуха в затворе не должен превышать значений, указанных в таблице 13, что соответствует классам герметичности по ГОСТ 9544.

Таблица 13

DN, мм	Класс герметичности		
	А	В	С
Максимально допустимая протечка, см ³ /мин (по пробному веществу «воздух»)			
50	Без видимых протечек	0,90	9,0
80		1,4	14
100		1,8	18
125		2,3	23
150		2,7	27
200		3,6	36
250		4,5	45
300		5,4	54
350		6,3	66
400		7,2	72
500		9,0	90
600		11	108
700		13	126
800		14	144
900		16	162
1000		18	180
1200		22	216

При контроле герметичности затвора арматуры класса герметичности «А» не являются браковочными признаками:

- образование не отрывающихся пузырьков;
- при применении средств технического диагностирования либо технических средств утечка в затворе не более 0,003 см³/мин.

После переустановки задвижки испытания повторяют в той же последовательности.

3.5.3 Испытание на работоспособность – см. п.3.5.1.

4 Хранение

4.1 Задвижки следует хранить на открытых площадках, в закрытых складских помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки (при ее наличии) и исправность задвижек в течение гарантийного срока.

4.2 При хранении рекомендуется вертикальное положение задвижек со снятым маховиком.

4.3 Условия хранения задвижек с учетом воздействия климатических факторов внешней среды:

- задвижек с электроприводом – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69;
- остальных - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69.

4.4 Задвижки, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

5 Транспортирование

5.1 Задвижки перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2 Условия транспортирования задвижек с учетом воздействия климатических факторов внешней среды:

- задвижек с электроприводом – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69;
- остальных - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69.

5.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – легкие (Л) и средние (С) по ГОСТ 23170-78.

5.4 Допускается транспортировать задвижки DN300 и более без тары. В этом случае должны обеспечиваться установка и крепление задвижек на другом транспортном средстве, исключая возможность механических повреждений и загрязнений внутренних поверхностей задвижек и уплотнительных поверхностей фланцев.

6 Утилизация

Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке.

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем задвижку.