ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ

DN 40...1200 мм PN 0,6...1,6 МПа

НАЗНАЧЕНИЕ:	применяются в качестве запорно-регулирующего устройства, перекрывающего поток и регулирующего расход рабочей среды.
РАБОЧАЯ СРЕДА: до +200°C	жидкие и газообразные агрессивные и неагрессивные среды.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И СТАНДАРТЫ:	Ty3742-006-37961533-2016, Ty28.99.39-008-37961533-2017 (no API 609).
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ПО ГОСТ 9544-2015:	«A».



УПЛОТНЕНИЕ СЕДЛА

манжета изготовлена из эластомерных материалов и полностью изолирует корпус арматуры от рабочей среды. За счет подбора материалов диска и уплотнения обеспечивается возможность применения данной арматуры для химически активных сред.

ДВУХСТОРОННЯЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

затвора обеспечивается за счет контакта симметричного диска и мягкого уплотнения.

РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

обеспечивает высокую ремонтопригодность затвора.

КОМПАКТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

позволяют использовать затворы в стесненных условиях с минимальным количеством опор для трубопровода.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: • фланцевое; • стяжное (между фланцами трубопровода). Присоединительные фланцы арматуры могут изготавливаться по ГОСТ 33259-2015, ASME B16.5, ASME B16.47 а также по иным стандартам, указанным заказчиком. По требованию заказчика фланцевые исполнения могут поставляться в комплекте с ответными деталями (фланцы, прокладки, крепежные детали). УПРАВЛЕНИЕ: рукоятка (для DN 40...200); редуктор; • пневмопривод; • электропривод. По желанию заказчика возможна комплектация изделий приводами любых отечественных и зарубежных фирм-изготовителей. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ • «У» (температура окружающего воздуха от -40°С до +40°С); по ГОСТ 15150: • «ХЛ» (температура окружающего воздуха от -60°С до +40°С); • «УХЛ» (температура окружающего воздуха от -60°С до +40°С); Категория размещения – 1 по ГОСТ 15150. По требованию заказчика возможно изготовление затворов в иных климатических исполнениях. УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: любое, кроме приводным устройством вниз. Направление подачи подачи рабочей среды – любое. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ: • назначенный срок службы корпусных деталей – 30 лет; • назначенный ресурс – 40 000 часов. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: 18 месяцев со дня ввода затворов в эксплуатацию. ГАРАНТИЙНАЯ НАРАБОТКА: не менее 250 циклов в пределах гарантийного срока. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: • полностью собранный затвор со всеми деталями, узлами и комплектующими изделиями в соответствии со спецификацией; • приводное устройство конкретного производителя в комплекте с эксплуатационной и разрешительной документацией (по требованию договора); • комплект эксплуатационной и разрешительной документации на затвор (по требованию договора). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ • ответные фланцы с крепежными деталями и прокладками;

(необходимость поставки указать при заказе):

• термочехол.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДБОРУ ПРИВОДОВ

DN 3ATBOPA, MM	40-80	100-150	200-250	300-350	400-500	600	700-1000	1200	1400
Тип посадочного фланца по ISO 5211	F05	F07	F10	F12	F14	F16	F25	F30	F35

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ ЗАТВОРА

РN ЗАТВОРА, МПа	DN 3ATBOPA, MM											
FN SAIDUFA, MIIA	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
1,0	20	23	30	45	70	105	165	300	490	700		
1,6	23	25	35	50	75	115	185	330	550	800		

РN ЗАТВОРА, МПа	DN 3ATBOPA, MM											
FN SAIDUFA, MIII	350	400	450	500	600	700	800	1000	1200	1400		
1,0	830	1140	1520	2030	3170	4910	6480	13400	18900	32000		
1,6	990	1320	1800	2300	3740	7350	8400	17450	24500	32000		

Данные по крутящим моментам приведены для уплотнения EPDM. При использовании другого типа уплотнения значения моментов могут отличаться от приведенных.

ВЫБОР МАТЕРИАЛА УПЛОТНЕНИЯ

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАХ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ*	ПРИМЕНИМЫЕ РАБОЧИЕ СРЕДЫ	НЕПРИМЕНИМЫЕ РАБОЧИЕ СРЕДЫ
EPDM	+120°C	Вода, воздух, солевые растворы	Нефтепродукты, масла, жиры
NBR	NBR +80°C Нефть, нефтепрод		Горячая вода, химические агрессивные среды
Viton	+170°C	Кислоты и основания	Высокотемпературный пар
PTFE	+200°C	Стойкость к большому количес	тву применяемых рабочих сред

^{*} Указанные рабочие температуры являются максимально возможными для данных типов уплотнения, значения могут изменяться в зависимости от типа рабочей среды и рабочего давления в трубопроводе.

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛЫ
1	Корпус	ВЧ40, 20Л, 20ГЛ, 10Х18Н2Л, 07Х18Н10Г2С2М2Л, Ductil iron, WCB, LCB, LCC, A351 CF8, A351 CF8M
2	Диск	ВЧ40, 20Л, 20ГЛ, 10Х18Н2Л, 07Х18Н10Г2С2М2Л, Ductil iron, WCB, LCB, LCC, A351 CF8, A351 CF8M
3	Вал	08X13, 20X13, 14X17H2, 12X18H10, 10X17H13M2, AISI 410, AISI 304, A182 F316
4	Манжета	EPDM, NBR, FKM, PTFE

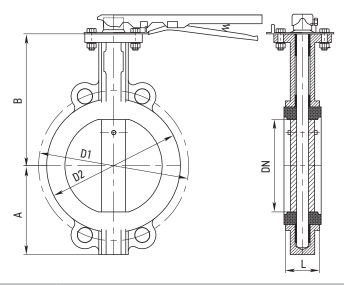
Материалы основных деталей и уплотнений затвора подбираются индивидуально для каждого конкретного заказа в зависимости от требований к эксплуатации изделия и характеристик транспортируемой среды (наличие агрессивных составляющих, температурный режим и т. д.).

41

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ

(МЕЖФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

DN 40...1200 мм PN 0,6...1,6 МПа



DM	РАЗМЕРЫ, мм							MACCA	
DN, MM	PN*, MΠa	ЧЕРТЕЖУ	Α	В	L	D1	D2	МАССА, кг	
/0	1,0	UTU00007 0/0	69	136	33	110	100	1 /	
40	1,6	ПТП99007-040	69	136	33	110	100	1,6	
ΓO	1,0	UTU00007 0F0	80	161	43	125	100	1.0	
50	1,6	ПТП99007-050	80	161	43	125	100	1,9	
	1,0	TTT00007 045	89	175	46	145	120	2.2	
65	1,6	ПТП99007-065	89	175	46	145	120	2,3	
00	1,0	ПТП00007 000	95	181	46	160	127	2.0	
80	1,6	ПТП99007-080	95	181	46	160	127	2,9	
100	1,0	ETEROOOE 100	114	200	52	180	156		
100	1,6	ПТП99007-100	114	200	52	180	156	4,3	
105	1,0	UTU00007 10F	127	213	56	210	190	Γ/	
125	1,6	ПТП99007-125	127	213	56	210	190	5,6	
150	1,0	UTU0000 150	139	226	56	240	212	7.0	
150	1,6	ПТП99007-150	139	226	56	240	212	7,3	
000	1,0	ПТПООООП ООО	175	260	60	295	268	11 5	
200	1,6	ПТП99007-200	175	260	60	295	268	11,5	
250	1,0	UTU00007 0F0	203	292	68	350	325	10.1	
250	1,6	ПТП99007-250	203	292	68	355	325	18,1	
200	1,0	ПТП00007 200	242	337	78	400	403	27./	
300	1,6	ПТП99007-300	242	337	78	410	403	27,4	
250	1,0	UTU00007 250	267	368	78	460	436	22.7	
350	1,6	ПТП99007-350	267	368	78	470	436	33,7	
/00	1,0	DTD00007 /00	309	400	86	515	488	Ε0.Ε	
400	1,6	ПТП99007-400	309	400	102	525	488	50,5	
/50	1,0	UTU00007 /F0	328	422	105	565	536	/77	
450	1,6	ПТП99007-450	328	422	114	585	536	67,7	
F00	1,0	UTU00007 F00	361	480	127	620	590	00.7	
500	1,6	ПТП99007-500	361	480	127	650	590	90,6	
/00	1,0	ПТП00007 /00	459	562	154	725	816	160	
600	1,6	ПТП99007-600	459	562	154	770	816	160	
700	1,0	ПТП99007-700	520	654	165	840	895	250	
/00	1,6	1111199007-700	520	654	165	840	895	250	
000	1,0	ПТП00007 000	591	672	190	950	1015	220	
800	1,6	ПТП99007-800	591	672	190	950	1015	330	
900	1,0	ПТП99007-900	656	720	203	1050	1115	420	
900	1,6	1111177007-700	656	720	203	1050	1115	420	
1000	1,0	ПТП00007 1000	721	800	216	1160	1230	E00	
1000	1,6	ПТП99007-1000	721	800	216	1170	1230	580	
1200	1,0	ПТП99007-1200	864	941	254	1380	1455	900	
1200	1,6	1111199007-1200	864	941	254	1390	1455	900	

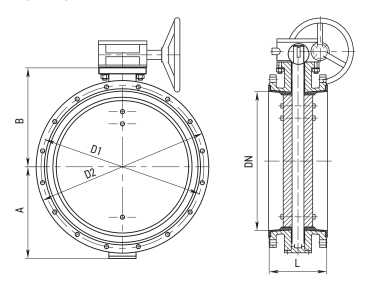
^{*} Изготовление затворов на давление PN 0,6 МПа возможно по дополнительному заказу.

42

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ

(ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

DN 50...300 мм PN 0,6...1,6 ΜΠа



DN, mm	РN*, МПа	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО		МАССА, кг				
DN, MM	FN , MIIId	ЧЕРТЕЖУ	Α	В	L	D1	D2	MACCA, KI
50	1,0	ПТП99005-050	83	120	108	125	165	4,5
50	1,6	1111177003-030	83	120	108	125	165	4,5
65	1,0	ПТП99005-065	93	130	112	145	185	<i>L L</i>
00	1,6	1111177000-000	93	130	112	145	185	6,6
80	1,0	ПТП99005-080	100	145	114	160	200	7,5
δU	1,6	1111199000-080	100	145	114	160	200	7,5
100	1,0	ПТП99005-100	114	155	127	180	220	10.7
100	1,6		114	155	127	180	220	10,7
125	1,0	DTD00005 105	125	170	140	210	250	15 1
125	1,6	ПТП99005-125	125	170	140	210	250	15,1
150	1,0	ПТП99005-150	143	190	140	240	285	18,15
130	1,6	1111177005-150	143	190	140	240	285	10,13
200	1,0	ПТП99005-200	170	205	152	295	340	2/ 0
200	1,6	1111199000-200	170	205	152	295	340	24,9
250	1,0	UTU0000E 2E0	198	235	165	350	395	27.0
250	1,6	ПТП99005-250	198	235	165	355	395	37,8
200	1,0	ПТП99005-300	223	280	178	400	445	49,4
300	1,6	1111177005-300	223	280	178	410	445	50,5

^{*} Изготовление затворов на давление PN 0,6 МПа возможно по дополнительному заказу.

43