# ОГЛАВЛЕНИЕ

07	rn.
U	ıv

1.	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый с ручным управлением	
	и под электропривод ДП 99010 DN 50 - 2000 PN 10	2
2.	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый с ручным управлением	
	и под электропривод ДП 99016 DN 50 - 1200 PN 16	8
3.	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый с ручным управлением	
	и под электропривод ДП 99025 DN 50 - 1200 PN 25	14
4.	Затвор дисковый поворотный стальной фланцевый с ручным управлением	
	и под электропривод ДП 99040 DN 50 - 800 PN 40	20
5.	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый с ручным управлением	
	и под электропривод ДП 99016 DN 50 - 600 PN 16	26
6.	Опросный лист	29



# ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN 50 - 2000 PN 10 ДП 99010

32с37р, 32с37п, 32с37нж, 32с537р, 32с537п, 32с537нж, 32с937р, 32с937п, 32с937нж, 32нж37п, 32нж37нж, 32нж537п, 32нж537нж, 32нж937п, 32нж937нж

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

#### Сведения об изделии

Технические условия	ТУ У 29.1-00218325-027:2008
Сертификат соответствия*	УкрСЕПРО, ГОСТ P, TUV NORD в соответствии с AD2000-Merkblatt WO, TUV NORD согласно Директиве 97/23/ЕС для сосудов под высоким давлением
Разрешение на применение*	TP TC 010/2011; TP TC 032/2013

#### Технические характеристики

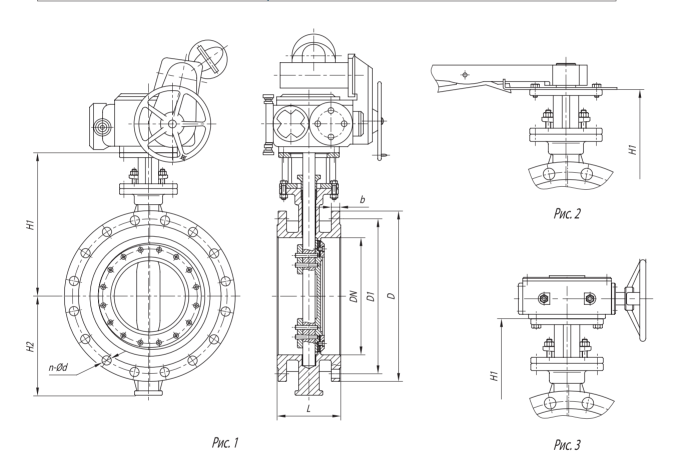
DN	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1200; 1400; 1600; 1800; 2000
PN, МПа (кгс/см²)	1,0 (10)
Герметичность затвора	ГОСТ 9544-2005; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9544-75
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815
Тип управления	ручное (маховик, редуктор) электропривод

Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей контактирующих со средой
Температура рабочей среды, °С	от минус 40 до плюс 120 (корпус — сталь 20Л; уплотнение — резина); от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - фторопласт); от минус 40 до плюс 350 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 40 до плюс 425 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для исполнения по спецзаказу; от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - фторопласт); от минус 70 до плюс 350 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 70 до плюс 538 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - металл по металлу) для исполнения по спецзаказу.
Климатическое исполнение	У1; ХЛ1; УХЛ1
Направление подачи рабочей среды	любое
Установочное положение	рекомендуемое – вертикальное, приводом вверх; при установке затвора с уклоном от вертикальной оси на угол свыше 15° рекомендуется установка опор под привод

Наименование детали	Материал
Корпус	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Диск	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Шпиндель	сталь 20Х13, 08Х18Н10
Уплотнение диска	сталь 08Х18Н10 + графит; фторопласт; резина

### Показатели надежности

Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс до списания, циклов	3000
Средняя наработка на отказ, циклов	600



# ДП 99010

# Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	D	D1	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	13	4-Ø18	265	85	12
80	114	195	160	15	4-Ø18	285	105	19
100	127	215	180	17	8-Ø18	300	125	27
150	140	280	240	19	8-Ø22	330	145	45
200	152	335	295	19	8-Ø22	370	180	66

Затвор дисковый поворотный стальной с редуктором (рис. 3)

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
250	165	390	350	320	21	12-Ø22	420	200	95
300	178	440	400	370	22	12-Ø22	500	250	124
350	190	500	460	430	22	16-Ø22	530	270	181
400	216	565	515	482	22	16-Ø26	570	300	260
450	222	615	565	532	22	20-Ø26	600	320	338
500	229	670	620	585	24	20-Ø26	680	360	360
600	267	780	725	685	24	20-Ø30	750	420	540
700	292	895	840	800	25	24-Ø30	810	480	580
800	318	1010	950	905	27	24-Ø33	905	540	845
900	330	1110	1050	1005	29	28-Ø33	960	590	1050
1000	410	1220	1160	1110	29	28-Ø33	1010	640	1500
1200	470	1455	1380	1330	33	32-Ø39	1175	750	2000
1400	530	1675	1590	1530	-	36-Ø45	1310	750	3000
1600	600	1915	1820	1750	-	40-Ø52	1460	860	4700
1800	670	2115	2020	1950	-	44-Ø52	1560	980	6500
2000	760	2325	2230	2150	-	48-Ø52	1670	1090	8700

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	102	13	4-Ø18	265	85	12
80	114	195	160	133	15	4-Ø18	285	105	19
100	127	215	180	158	17	8-Ø18	300	125	27
150	140	280	240	212	19	8-Ø22	330	145	45
200	152	335	295	268	19	8-Ø22	370	180	66
250	165	390	350	320	21	12-Ø22	420	200	85
300	178	440	400	370	22	12-Ø22	500	250	114
350	190	500	460	430	22	16-Ø22	530	270	181
400	216	565	515	482	22	16-Ø26	570	300	260
450	222	615	565	532	22	20-Ø26	600	320	338
500	229	670	620	585	24	20-Ø26	680	360	360
600	267	780	725	685	24	20-Ø30	750	420	540
700	292	895	840	800	25	24-Ø30	810	480	580
800	318	1010	950	905	27	24-Ø33	905	540	845
900	330	1110	1050	1005	29	28-Ø33	960	590	1050
1000	410	1220	1160	1110	29	28-Ø33	1010	640	1500
1200	470	1455	1380	1330	33	32-Ø39	1175	750	2000
1400	530	1675	1590	1530	-	36-Ø45	1310	750	3000
1600	600	1915	1820	1750	-	40-Ø52	1460	860	4700
1800	670	2115	2020	1950	-	44-Ø52	1560	980	6500
2000	760	2325	2230	2150	-	48-Ø52	1670	1090	8700

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода		
	ПК-50-С(Ш)-3	общепромышленное	0,09			
	ВПК-50-С-3	взрывозащищенное	0,09	T.,		
	ПК-50-С(Ш)-11	общепромышленное	0,06	Тулаэлектропривод		
	ВПК-50-С-11	взрывозащищенное	0,09			
50	МЭОФ-40/25-0,25М-96К	общепромышленное	0,11	0014		
	МЭОФ-40/25-0,25М-IIBT4-96К	взрывозащищенное	0,11	ЗЭиМ		
	SG04.3	общепромышленное	0,01 - 0,025	A 1 1 1 A A		
	SGExC 05.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AUMA		
	ПК-150-С(Ш)-3	общепромышленное	0,18			
	ВПК-150-С-3	взрывозащищенное	0,18	_		
	ПК-150-С(Ш)-22	общепромышленное	0,09	Тулаэлектропривод		
80	ВПК-150-С-22	взрывозащищенное	0,09			
80	МЭОФ-100/25-0,25М-99К	общепромышленное	0,25	20.11		
	МЭОФ-100/25-0,25M-IIBT4-99К	взрывозащищенное	0,25	ЗЭиМ		
	SQ05.2	общепромышленное	0,01 - 0,06			
	SGExC 05.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AUMA		
	ПК-250-С-3	общепромышленное	0,25			
	ВПК-250-C-40	взрывозащищенное	0,09	Тулаэлектропривод		
	ПК-250-С(Ш)-40	общепромышленное	0,09	уласлоктропривод		
100	МЭОФ-100/25-0,25M-99К	общепромышленное	0,25			
100	МЭОФ-100/25-0,25М-IIBT4-99К	взрывозащищенное	0,25	ЗЭиМ		
	SQ07.2	общепромышленное	0,01 - 0,12			
	SGExC 07.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AUMA		
	ПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12			
	2МПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12	Тулаэлектропривод		
	ВПК-630-С-25		0,12	Тулаэлектропривод		
150	МЭОФ-250/25-0,25M-99K	взрывозащищенное общепромышленное	0,12			
150	МЭОФ-250/25-0,25M-IIBT4-99K	взрывозащищенное	0,25	ЗЭиМ		
	SQ10.2	общепромышленное	0,02 - 0,1			
	SGExC 10.1	•	0,02 - 0,1	AUMA		
		взрывозащищенное	<del>  ' '                                 </del>			
	ПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18	T.,		
	2МПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18	Тулаэлектропривод		
000	ВПК-1000-С-25	взрывозащищенное	0,18			
200	M3OΦ-630/15-0,25M-97K	общепромышленное	0,22	ЗЭиМ		
	МЭОФ-630/15-0,25M-IIBT4-97К	взрывозащищенное	0,22			
	SQ12.2	общепромышленное	0,04 - 0,1	AUMA		
	SGExC 12.1	взрывозащищенное	0,06 - 0,12			
	H-A2-11	общепромышленное	0,25			
	B-A2-11	взрывозащищенное	0,37	Тулаэлектропривод		
	ЭП4Н-А-120-Х-Х-Х-ХХХХ	общепромышленное	0,18 - 2,2	.,,,,,,,,,,		
250	ЭП4В-А-120-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,18 - 2,2			
	ПЭМ-А11М	общепромышленное	0,46	ЗЭиМ		
	ПЭМ-А11М-ІІВТ4	взрывозащищенное	0,46			
	SA10.2	общепромышленное	0,06 - 0,7	AUMA		
	SAEx 10.2	взрывозащищенное	0,06 - 0,7	7.0		
300	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32			
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод		
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3			
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3			
	ПЭМ-А11М	общепромышленное	0,46	ЗЭиМ		
	ПЭМ-A11M-IIBT4	взрывозащищенное	0,46	JUINE		
	SA14.2	общепромышленное	0,12 - 1,4	AUMA		
	SAEx 14.2	взрывозащищенное	0,12 - 1,8	AUIVIA		

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тупаэлектропривод	
350	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
330	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1	3ЭиМ	
	ПЭМ-Б5М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	JOVIIVI	
	SA14.2	общепромышленное	0,12 - 1,4	AUMA	
	SAEx 14.2	взрывозащищенное	0,12 - 1,8	AUMA	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тупоопоутропривоп	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
400	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
400	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1	20.414	
	ПЭМ-Б5М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	- ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	A 1 18 4 A	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	_	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	-	
450	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1		
	ПЭМ-Б8М-ПВТ4	взрывозащищенное	1,1	- ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
500	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	-	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	_	
	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1		
	ПЭМ-Б8М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	- ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	Н-Б1-03	+ -			
-	В-Б1-03	общепромышленное взрывозащищенное	1,32	_	
-	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
-	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	· · ·	0,37 - 6,3	_	
600	ПЭМ-Б8М	взрывозащищенное			
		общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
-	ПЭМ-Б8М-ПВТ4	взрывозащищенное	1,1		
-	SA14.6 SAEx 14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
		взрывозащищенное	0,2 - 3,0		
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32	_	
-	B-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод	
-	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3		
700	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
-	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
-	ПЭМ-Б8М-ПВТ4	взрывозащищенное	1,1		
-	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0		
	H-Б1-03	общепромышленное	1,32	_	
	B-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	- угластоптропривод	
800	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	ПЭМ-Б8М-ПВТ4	взрывозащищенное	1,1	JOVIIVI	
ŀ	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AOIVIA	

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тупаэлектропривод	
900	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
900	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1	3ЭиМ	
	ПЭМ-Б8М-ПВТ4	взрывозащищенное	1,1	ЗЭЙМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тупоопоитроприя	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
1000	ПЭМ-Б250-48ЦА2	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUIVIA	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	т	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
1200	ПЭМ-Б250-48ЦА2	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	A 1 1 1 A A	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	_	
Ī	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
1400	ПЭМ-Б250-48ЦА2	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	Н-Г-03	общепромышленное	4,25		
ŀ	В-Г-03	взрывозащищенное	5,5	_	
	ЭП4Н-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	4,2 - 20	Тулаэлектропривод	
1600	ЭП4В-Д-4000-X-X-X-XXXXX	взрывозащищенное	4,2 - 20		
F	SA30.1	общепромышленное	2,2 - 30		
ľ	SAEx30.1	взрывозащищенное	2,2 - 30	AUMA	
	Н-Г-03	общепромышленное	4,25		
ŀ	В-Г-03	взрывозащищенное	5,5		
ŀ	ЭП4Н-Г-2000-Х-Х-Х-ХХХХ	общепромышленное	1,6 - 20	Тулаэлектропривод	
1800	ЭП4B-Г-2000-X-X-X-XXXXX	взрывозащищенное	1,6 - 20		
	ПЭМ-В66М	общепромышленное	4	ЗЭиМ	
ŀ	SA25.1	общепромышленное	1,1 - 15		
F	SAEx25.1	взрывозащищенное	1,1 - 15	AUMA	
	Н-Г-03	общепромышленное	4,25		
-	В-Г-03	взрывозащищенное	5,5		
-	ЭП4Н-Г-2000-Х-Х-Х-ХХХХ	общепромышленное	1,6 - 20	Тулаэлектропривод	
2000	ЭП4В-Г-2000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	1,6 - 20		
	ПЭМ-В66М	общепромышленное	4	ЗЭиМ	
-	SA25.1	общепромышленное	1,1 - 15		
	SAEx25.1	взрывозащищенное	1,1 - 15	AUMA	

- \* Копии действующих сертификатов и разрешений предоставляются по требованию заказчика
- \*\* Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика
- \*\*\* Масса, не более (без учета массы электропривода)

Для использования затворов в качестве регулирующей арматуры подбор электропривода также производится на основании заполненого опросного листа.

<sup>\*\*\*\*</sup> В зависимости от требований к изделию (скорость срабатывания, потребляемая мощность, масса, габариты электропривода, комплектация и т.п.) по большинству позиций возможен подбор нескольких типов электроприводов каждого производителя. Для корректного подбора электропривода рекомендуем заполнить опросный лист на изделие.

# ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN 50 - 1200 PN 16 ДП 99016

32с38р, 32с38п, 32с38нж, 32с538р, 32с538п, 32с538нж, 32с938р, 32с938п, 32с938нж, 32нж38п, 32нж38нж, 32нж538п, 32нж538нж, 32нж938п, 32нж938нж

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

### Сведения об изделии

Технические условия	ТУ У 29.1-00218325-027:2008
Сертификат соответствия*	УкрСЕПРО, ГОСТ P, TUV NORD в соответствии с AD2000-Merkblatt WO, TUV NORD согласно Директиве 97/23/ЕС для сосудов под высоким давлением
Разрешение на применение*	TP TC 010/2011; TP TC 032/2013

#### Технические характеристики

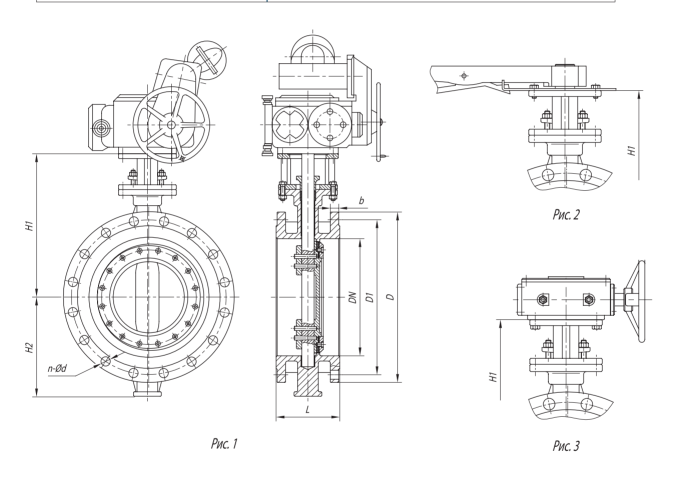
DN	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1200
PN, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Герметичность затвора	ГОСТ 9544-2005; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9544-75
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815
Тип управления	ручное (маховик, редуктор) электропривод

	T
Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей контактирующих со средой
Температура рабочей среды, °С	от минус 40 до плюс 120 (корпус — сталь 20Л; уплотнение — резина); от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - фторопласт); от минус 40 до плюс 350 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 40 до плюс 425 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для исполнения по спецзаказу; от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - фторопласт); от минус 70 до плюс 350 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 70 до плюс 538 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - металл по металлу) для исполнения по спецзаказу.
Климатическое исполнение	У1; ХЛ1; УХЛ1
Направление подачи рабочей среды	любое
Установочное положение	рекомендуемое – вертикальное, приводом вверх; при установке затвора с уклоном от вертикальной оси на угол свыше 15° рекомендуется установка опор под привод

Наименование детали	Материал
Корпус	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Диск	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Шпиндель	сталь 20Х13, 08Х18Н10
Уплотнение диска	сталь 08Х18Н10 + графит; фторопласт; резина

### Показатели надежности

Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс до списания, циклов	3000
Средняя наработка на отказ, циклов	600



ДП 99016 Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	D	D1	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	13	4-Ø18	265	85	12
80	114	195	160	15	4-Ø18	285	105	19
100	127	215	180	17	8-Ø18	300	125	27
150	140	280	240	19	8-Ø22	330	145	45
200	152	335	295	19	8-Ø22	370	180	66

### Затвор дисковый поворотный стальной с редуктором (рис. 3)

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
250	165	405	355	320	27	12-Ø26	420	200	99
300	178	460	410	370	27	12-Ø26	500	250	130
350	190	520	470	430	30	16-Ø26	530	270	188
400	216	580	525	482	32	16-Ø30	570	300	270
450	222	640	585	532	34	20-Ø30	600	320	350
500	229	710	650	585	38	20-Ø33	680	360	375
600	267	840	770	685	41	20-Ø39	750	420	560
700	292	910	840	800	43	24-Ø39	810	480	610
800	318	1020	950	905	45	24-Ø39	905	540	880
900	330	1120	1050	1005	47	28-Ø39	960	590	1100
1000	410	1255	1170	1110	49	28-Ø45	1010	640	1600
1200	470	1485	1390	1330	51	32-Ø52	1175	750	2150

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	102	14	4-Ø18	265	85	12
80	114	195	160	133	17	4-Ø18	285	105	19
100	127	215	180	158	17	8-Ø18	300	125	27
150	140	280	240	212	21	8-Ø22	330	145	45
200	152	335	295	268	23	12-Ø22	370	180	60
250	165	405	355	320	27	12-Ø26	420	200	95
300	178	460	410	370	27	12-Ø26	500	250	130
350	190	520	470	430	30	16-Ø26	530	270	188
400	216	580	525	482	32	16-Ø30	570	300	270
450	222	640	585	532	34	20-Ø30	600	320	350
500	229	710	650	585	38	20-Ø33	680	360	375
600	267	840	770	685	41	20-Ø39	750	420	560
700	292	910	840	800	43	24-Ø39	810	480	610
800	318	1020	950	905	45	24-Ø39	905	540	880
900	330	1120	1050	1005	47	28-Ø39	960	590	1100
1000	410	1255	1170	1110	49	28-Ø45	1010	640	1600
1200	470	1485	1390	1330	51	32-Ø52	1175	750	2150

\*\*\*\*Таблица комплектации электрическими приводами затворов ДП 99016 PN 16

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода		
	ПК-50-С(Ш)-3	общепромышленное	0,09			
	ВПК-50-С-3	взрывозащищенное	0,09	Тупоопоутропривоп		
	ПК-50-С(Ш)-11	общепромышленное	0,06	Тулаэлектропривод		
50	ВПК-50-С-11	взрывозащищенное	0,09			
30	МЭОФ-40/25-0,25М-96К	общепромышленное	0,11	ЗЭиМ		
	МЭОФ-40/25-0,25M-IIBT4-96K	взрывозащищенное	0,11	JOVIIVI		
	SG04.3	общепромышленное	0,01 - 0,025	AUMA		
	SGExC 05.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AOWA		
	ПК-150-С(Ш)-3	общепромышленное	0,18			
	ВПК-150-С-3	взрывозащищенное	0,18	Тулаэлектропривод		
	ПК-150-С(Ш)-22	общепромышленное	0,09	Тупаэлектропривод		
	ВПК-150-С-22	взрывозащищенное	0,09			
80	МЭОФ-100/25-0,25М-99К	общепромышленное	0,25			
	МЭОФ-100/25-0,25M-IIBT4-	взрывозащищенное	0,25	3ЭиМ		
	99K	общепроменипенное	<u> </u>			
		SQ05.2         общепромышленное         0,01 - 0,06           SGExC 05.1         взрывозащищенное         0,03 - 0,12		AUMA		
	ПК-150-С(Ш)-3	общепромышленное	0,18			
	ВПК-150-С-3	взрывозащищенное	0,18	-		
	ПК-150-С(Ш)-22	общепромышленное	0,18	Тулаэлектропривод		
	ВПК-150-С(ш)-22	взрывозащищенное	0,09	_		
100	МЭОФ-100/25-0,25M-99K	общепромышленное	0,09			
.00	M90Ф-100/25-0,25M-IBT4-		·	ЗЭиМ		
	99К	взрывозащищенное	0,25			
	SQ07.2	общепромышленное	0,01 - 0,12	AUMA		
	SGExC 07.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AOIVIA		
	ПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12			
	2МПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12	Тулаэлектропривод		
	ВПК-630-С-25	взрывозащищенное	0,12			
150	МЭОФ-250/25-0,25М-99К	общепромышленное	0,25	00.14		
	МЭОФ-250/25-0,25M-IIBT4-	взрывозащищенное	0,25	3ЭиМ		
	99K SQ10.2	общепромышленное	0,02 - 0,1			
	SGExC 10.1	взрывозащищенное	0,02 - 0,1	AUMA		
	ПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18			
	2МПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18	Тулаэлектропривод		
	ВПК-1000-C-25	взрывозащищенное	0,18	Тупаолсктропривод		
	МЭОФ-630/15-0,25M-97K	общепромышленное	0,10			
200	MЭОФ-630/15-0,25M-IIBT4-		·	ЗЭиМ		
	97К	взрывозащищенное	0,22			
	SQ12.2	общепромышленное	0,04 - 0,1	AUMA		
	SGExC 12.1	взрывозащищенное	0,06 - 0,12	AOIVIA		
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32			
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод		
	ЭП4Н-А-120-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,18 - 2,2	- улаолоктропривод		
250	ЭП4В-А-120-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,18 - 2,2			
230	ПЭМ-А11М	общепромышленное	0,46	ЗЭиМ		
	ПЭМ-А11М-ІІВТ4	взрывозащищенное	0,46	O VIIVI		
	SA10.2	общепромышленное	0,06 - 0,7	AUMA		
	SAEx 10.2	взрывозащищенное	0,06 - 0,7	AUIVIA		

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода		
-	H-A2-11	общепромышленное	0,25			
	B-A2-11	взрывозащищенное	0,37	Тупоопоитропривоп		
	ЭП4H-A-120-X-X-X-XXXXX	общепромышленное	0,18 - 2,2	Тулаэлектропривод		
300	ЭП4B-A-120-X-X-X-XXXXX	взрывозащищенное	0,18 - 2,2			
300	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1	3ЭиМ		
	ПЭМ-Б5М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	ЗЭИМ		
	SA10.2	общепромышленное	0,06 - 0,7	A 1 1 N A A		
	SAEx 10.2	взрывозащищенное	0,06 - 0,7	AUMA		
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32			
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1			
250	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод		
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3			
350	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1			
	ПЭМ-Б5М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	ЗЭиМ		
	SA14.2	общепромышленное	0,12 - 1,4			
	SAEx 14.2	взрывозащищенное	0,12 - 1,8	AUMA		
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32			
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1			
400	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	<u> </u>	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод		
		общепромышленное	<u> </u>	-		
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3			
	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ		
	ПЭМ-Б5М-ПВТ4	взрывозащищенное	1,1			
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0			
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32			
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1			
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	-		
450	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3			
	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ		
	ПЭМ-Б8М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	3371111		
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	71017171		
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32			
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод		
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	тулаэлектропривод		
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3			
500	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1	20.414		
	ПЭМ-Б8М-IIBT4	взрывозащищенное	1,1	- 3ЭиМ		
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	A 1 18 4 A		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA		
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32			
-	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	_		
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод		
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	-		
600	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1			
600	ПЭМ-Б8М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	ЗЭиМ		
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0			
	SAEx 14.6		0,2 - 3,0	AUMA		
	UALX 14.0	взрывозащищенное	0,2 - 3,0			

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
700	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
100	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	ПЭМ-Б8М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	SONIVI	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тупоопоутропрувов	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
800	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
800	ПЭМ-Б8М	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	ПЭМ-Б8М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	SONIVI	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUIVIA	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тупоопоутропрувов	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
900	ПЭМ-Б250-48ЦА2	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUIVIA	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тупоопоутропрувов	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
1000	ПЭМ-Б250-48ЦА2	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUIVIA	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тупоопоитроприя	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
1200	ПЭМ-Б250-48ЦА2	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUIVIA	

Для использования затворов в качестве регулирующей арматуры подбор электропривода также производится на основании заполненого опросного листа.

<sup>\*</sup> Копии действующих сертификатов и разрешений предоставляются по требованию заказчика

<sup>\*\*</sup> Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

<sup>\*\*\*</sup> Масса, не более (без учета массы электропривода)

<sup>\*\*\*\*</sup> В зависимости от требований к изделию (скорость срабатывания, потребляемая мощность, масса, габариты электропривода, комплектация и т.п.) по большинству позиций возможен подбор нескольких типов электроприводов каждого производителя. Для корректного подбора электропривода рекомендуем заполнить опросный лист на изделие.

# ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN 50 - 1200 PN 25 ДП 99025

32с39р, 32с39п, 32с39нж, 32с539р, 32с539п, 32с539нж, 32с939р, 32с939п, 32с939нж, 32нж39п, 32нж39нж, 32нж539п, **32**нж**539**нж**, 32**нж**939**п**, 32**нж**939**нж

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

#### Сведения об изделии

Технические условия	ТУ У 29.1-00218325-027:2008
Сертификат соответствия*	УкрСЕПРО, ГОСТ P, TUV NORD в соответствии с AD2000-Merkblatt WO, TUV NORD согласно Директиве 97/23/ЕС для сосудов под высоким давлением
Разрешение на применение*	TP TC 010/2011; TP TC 032/2013

#### Технические характеристики

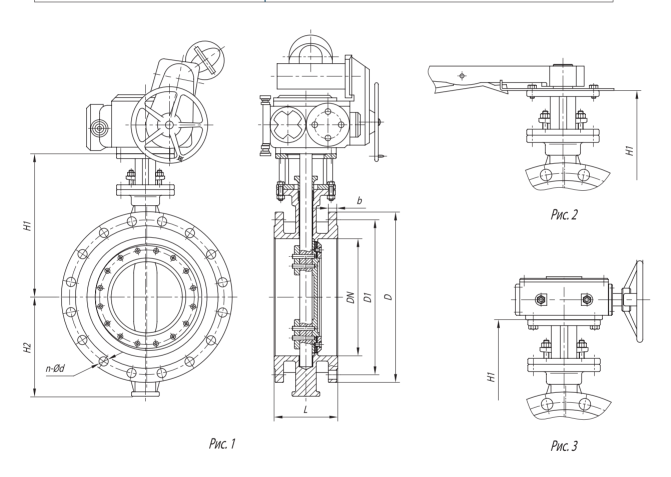
DN	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1200
PN, МПа (кгс/см²)	2,5 (25)
Герметичность затвора	ГОСТ 9544-2005; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9544-75
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815
Тип управления	ручное (маховик, редуктор) электропривод

Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей контактирующих со средой
Температура рабочей среды, °С	от минус 40 до плюс 120 (корпус — сталь 20Л; уплотнение — резина); от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - фторопласт); от минус 40 до плюс 350 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 40 до плюс 425 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для исполнения по спецзаказу; от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - фторопласт); от минус 70 до плюс 350 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 70 до плюс 538 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение металл по металлу) для исполнения по спецзаказу.
Климатическое исполнение	У1; ХЛ1; УХЛ1
Направление подачи рабочей среды	любое
Установочное положение	рекомендуемое – вертикальное, приводом вверх; при установке затвора с уклоном от вертикальной оси на угол свыше 15° рекомендуется установка опор под привод

Наименование детали	Материал
Корпус	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Диск	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Шпиндель	сталь 20Х13, 08Х18Н10
Уплотнение диска	сталь 08Х18Н10 + графит; фторопласт; резина

### Показатели надежности

Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс до списания, циклов	3000
Средняя наработка на отказ, циклов	600



ДП 99025 Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	D	D1	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	17	4-Ø18	265	85	12
80	114	195	160	19	8-Ø18	285	105	19
100	127	230	190	21	8-Ø22	300	125	28
150	140	300	250	25	8-Ø26	330	145	50
200	152	360	310	27	12-Ø26	370	180	80

### Затвор дисковый поворотный стальной с редуктором (рис. 3)

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
250	165	425	370	335	29	12-Ø30	420	200	99
300	178	485	430	390	32	16-Ø30	500	250	130
350	190	550	490	450	36	16-Ø33	530	270	188
400	216	610	550	505	40	16-Ø33	570	300	270
450	222	660	600	555	42	20-Ø33	600	320	350
500	229	730	660	615	44	20-Ø39	680	360	375
600	267	840	770	720	49	20-Ø39	750	420	560
700	292	960	875	820	53	24-Ø45	810	480	610
800	318	1075	990	930	55	24-Ø45	905	540	880
900	330	1185	1090	1030	57	28-Ø52	960	590	1100
1000	410	1315	1210	1140	59	28-Ø56	1010	640	1600
1200	470	1525	1420	1350	62	32-Ø56	1175	750	2150

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	102	17	4-Ø18	265	85	12
80	114	195	160	133	19	8-Ø18	285	105	19
100	127	230	190	158	21	8-Ø22	300	125	28
150	140	300	250	212	25	8-Ø26	330	145	50
200	152	360	310	278	27	12-Ø26	370	180	80
250	165	425	370	335	29	12-Ø30	420	200	99
300	178	485	430	390	32	16-Ø30	500	250	130
350	190	550	490	450	36	16-Ø33	530	270	188
400	216	610	550	505	40	16-Ø33	570	300	270
450	222	660	600	555	42	20-Ø33	600	320	350
500	229	730	660	615	44	20-Ø39	680	360	375
600	267	840	770	720	49	20-Ø39	750	420	560
700	292	960	875	820	53	24-Ø45	810	480	610
800	318	1075	990	930	55	24-Ø45	905	540	880
900	330	1185	1090	1030	57	28-Ø52	960	590	1100
1000	410	1315	1210	1140	59	28-Ø56	1010	640	1600
1200	470	1525	1420	1350	62	32-Ø56	1175	750	2150

\*\*\*\* Таблица комплектации электрическими приводами затворов ДП 99025 PN 25

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	ПК-150-С(Ш)-3	общепромышленное	0,18		
	ВПК-150-С-3	взрывозащищенное	0,18	Тупоопоутропривоп	
	ПК-150-С(Ш)-22	общепромышленное	0,09	Тулаэлектропривод	
50	BΠK-150-C-22	взрывозащищенное	0,09		
50	МЭОФ-40/25-0,25М-96К	общепромышленное	0,11	3ЭиМ	
	МЭОФ-40/25-0,25M-IIBT4-96К	взрывозащищенное	0,11	SOVIIVI	
	SG04.3	общепромышленное	0,01 - 0,025	AUMA	
	SGExC 05.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AUIVIA	
	ПК-150-С(Ш)-3	общепромышленное	0,18		
	ВПК-150-С-3	взрывозащищенное	0,18	T.,	
	ПК-150-С(Ш)-22	общепромышленное	0,09	Тулаэлектроприво	
00	ВПК-150-С-22	взрывозащищенное	0,09		
80	МЭОФ-100/25-0,25М-99К	общепромышленное	0,25	3ЭиМ	
	МЭОФ-100/25-0,25M-IIBT4-99К	взрывозащищенное	0,25	3 JUIVI	
	SQ05.2	общепромышленное	0,01 - 0,06	A 1 18 4 A	
	SGExC 05.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AUMA	
	ПК-250-С-3	общепромышленное	0,25		
	ПК-250-С(Ш)-40	общепромышленное	0,09	Тулаэлектропривод	
	ВПК-250-С-40	взрывозащищенное	0,09	Тулаэлектропривс	
100	MЭОФ-250/25-0,25M-99K	общепромышленное	0,25		
	МЭОФ-250/25-0,25М-ІІВТ4-99К	взрывозащищенное	0,25	ЗЭиМ	
	SQ07.2	общепромышленное	0,01 - 0,12		
	SGExC 07.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AUMA	
	ПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12		
	2МПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12	Тулаэлектропривод	
ŀ	ВПК-630-С-25	взрывозащищенное	0,12	Гулаэлектропривод	
150	МЭОФ-630/15-0,25M-97K	общепромышленное	0,12		
150	МЭОФ-630/15-0,25M-IIBT4-97К	взрывозащищенное	0,22	ЗЭиМ	
	SQ10.2	общепромышленное	0,02 - 0,1		
	SGExC 10.1	· '	0,02 - 0,12	AUMA	
		взрывозащищенное			
	ПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18	Тупоопоутропривоп	
	2МПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18	Тулаэлектропривод	
	BΠK-1000-C-25	взрывозащищенное	0,18		
200	МЭОФ-1000/25-0,25М-97К	общепромышленное	0,22	ЗЭиМ	
	МЭОФ-1000/25-0,25M-IIBT4-97К	взрывозащищенное	0,22		
	SQ12.2	общепромышленное	0,04 - 0,1	AUMA	
	SGExC 12.1	взрывозащищенное	0,06 - 0,12	7.0	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаолектропривод	
250	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
230	ПЭМ-А11М	общепромышленное	0,46	3ЭиМ	
	ПЭМ-А11М-IIBT4	взрывозащищенное	0,46	JOVIIVI	
	SA14.2	общепромышленное	0,12 - 1,4	AUMA	
	SAEx 14.2	взрывозащищенное	0,12 - 1,8	AUMA	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тупоопоитольный	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
000	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
300	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1	20.11	
	ПЭМ-Б5М-ПВТ4	взрывозащищенное	1,1	ЗЭиМ	
	SA14.2	общепромышленное	0,12 - 1,4		
	SAEx 14.2	взрывозащищенное	0,12 - 1,8	AUMA	

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	H-B-03	общепромышленное	3,2		
	B-B-03	взрывозащищенное	3	Тупоопоутропривоп	
	ЭП4Н-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
250	ЭП4В-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
350	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1	ЗЭиМ	
	ПЭМ-Б5М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	3 JUNI	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	A L IN 4 A	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	H-B-03	общепромышленное	3,2		
	B-B-03	взрывозащищенное	3	_	
	ЭП4Н-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4В-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
400	ПЭМ-В2М	общепромышленное	2,2		
	ПЭМ2-B2M-IIBT4	взрывозащищенное	2,2	ЗЭиМ	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	H-B-03	общепромышленное	3,2		
	B-B-03	взрывозащищенное	3		
	ЭП4Н-В-630-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,75 - 6,3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4B-B-630-X-X-X-XXXXX	взрывозащищенное	0,75 - 6,3		
450	ПЭМ-В2М		2,2		
	ПЭМ2-В2М-ПВТ4	общепромышленное	2,2	ЗЭиМ	
	SA16.2	взрывозащищенное			
		общепромышленное	0,4 - 5,0	AUMA	
	SAEx 16.2	взрывозащищенное	0,4 - 5,0		
	H-B-16	общепромышленное	3,2		
	B-B-09	взрывозащищенное	3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4H-B-1000-X-X-X-XXXXX	общепромышленное	0,75 - 6,3		
500	ЭП4В-В-1000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,75 - 6,3		
	ПЭМ-В2М	общепромышленное	2,2	ЗЭиМ	
	ПЭМ2-В2М-ПВТ4	взрывозащищенное	2,2		
	SA16.2	общепромышленное	0,4 - 5,0	AUMA	
	SAEx 16.2	взрывозащищенное	0,4 - 5,0		
	H-B-16	общепромышленное	3,2		
	B-B-09	взрывозащищенное	3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4H-B-1000-X-X-X-XXXXX	общепромышленное	0,75 - 6,3		
600	ЭП4B-B-1000-X-X-X-XXXXX	взрывозащищенное	0,75 - 6,3		
	ПЭМ-В2М	общепромышленное	2,2	ЗЭиМ	
	ПЭМ2-В2М-ІІВТ4	взрывозащищенное	2,2	COMM	
	SA16.2	общепромышленное	0,4 - 5,0	AUMA	
	SAEx 16.2	взрывозащищенное	0,4 - 5,0	AOWA	
	Н-Г-03	общепромышленное	4,25		
	В-Г-03	взрывозащищенное	5,5	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Г-2000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	1,6 - 20	Тупаэлектропривод	
700	ЭП4В-Г-2000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	1,6 - 20		
700	ПЭМ-В34М	общепромышленное	4	ЗЭиМ	
	ПЭM2-B12M-IIBT4	взрывозащищенное	4	SONIVI	
	SA25.1	общепромышленное	1,1 - 15	A L IN 4 A	
	SAEx25.1	взрывозащищенное	1,1 - 15	AUMA	
	Н-Г-03	общепромышленное	4,25		
	В-Г-03	взрывозащищенное	5,5	<b>T</b>	
	ЭП4Н-Д-4000-X-X-X-XXXXX	общепромышленное	4,5 - 20	Тулаэлектропривод	
800	ЭП4В-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	4,5 - 20	1	
	ПЭМ-В66М	общепромышленное	4	ЗЭиМ	
	SA30.1	общепромышленное	2,2 - 30		
	SAEx30.1	взрывозащищенное	2,2 - 30	AUMA	
	OALAGO. I	ворывозащищенное	۷,۷ - ۵0	L	

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	Н-Д-15	общепромышленное	4,25		
	Н-Д-17	общепромышленное	4,25		
	В-Д-09	взрывозащищенное	4	Тулаэлектропривод	
900	ЭП4Н-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	4,5 - 20		
	ЭП4В-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	4,5 - 20		
	SA30.1	общепромышленное	2,2 - 30	AUMA	
	SAEx30.1	взрывозащищенное	2,2 - 30	AUIVIA	
	Н-Д-15	общепромышленное	4,25		
	Н-Д-17	общепромышленное	4,25		
1000	В-Д-09	взрывозащищенное	4	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	4,2 - 20		
1000	ЭП4В-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	4,2 - 20		
	ПЭМ-В66М	общепромышленное	4	ЗЭиМ	
	SA30.1	общепромышленное	2,2 - 30	AUMA	
	SAEx30.1	взрывозащищенное	2,2 - 30	AUIVIA	
	Н-Д-15	общепромышленное	4,25		
	Н-Д-17	общепромышленное	4,25		
	В-Д-09	взрывозащищенное	4	Тулаэлектропривод	
1200	ЭП4Н-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	4,2 - 20		
	ЭП4В-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	4,2 - 20		
	SA30.1	общепромышленное	2,2 - 30	AUMA	
	SAEx30.1	взрывозащищенное	2,2 - 30	AUIVIA	

Для использования затворов в качестве регулирующей арматуры подбор электропривода также производится на основании заполненого опросного листа.

<sup>\*</sup> Копии действующих сертификатов и разрешений предоставляются по требованию заказчика

<sup>\*\*</sup> Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

<sup>\*\*\*</sup> Масса, не более (без учета массы электропривода)

<sup>\*\*\*\*</sup> В зависимости от требований к изделию (скорость срабатывания, потребляемая мощность, масса, габариты электропривода, комплектация и т.п.) по большинству позиций возможен подбор нескольких типов электроприводов каждого производителя. Для корректного подбора электропривода рекомендуем заполнить опросный лист на изделие.

# ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN 50 - 800 PN 40 ДП 99040

32с40р, 32с40п, 32с40нж, 32с540р, 32с540п, 32с540нж, 32с940р, 32с940п, 32с940нж, 32нж40п, 32нж40нж, 32нж540п, **32**нж**5**40нж**, 32**нж**9**40п**, 32**нж**9**40нж

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

#### Сведения об изделии

Технические условия	ТУ У 29.1-00218325-027:2008
Сертификат соответствия*	УкрСЕПРО, ГОСТ P, TUV NORD в соответствии с AD2000-Merkblatt WO, TUV NORD согласно Директиве 97/23/ЕС для сосудов под высоким давлением
Разрешение на применение*	TP TC 010/2011; TP TC 032/2013

### Технические характеристики

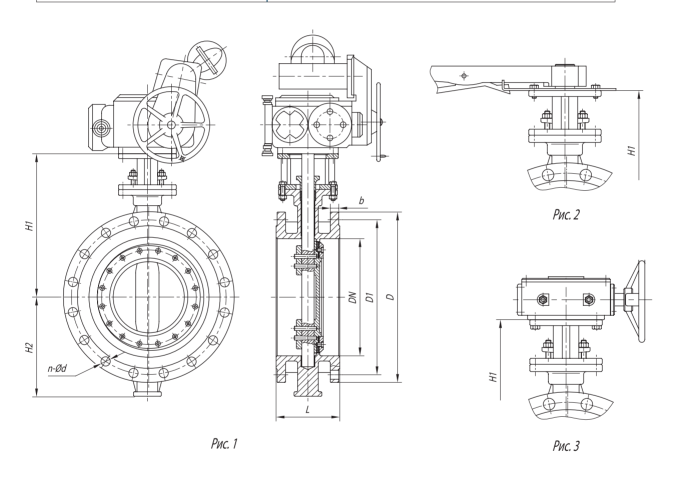
DN	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800
РN, МПа (кгс/см²)	4,0 (40)
Герметичность затвора	ГОСТ 9544-2005; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9544-75
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815
Тип управления	ручное (маховик, редуктор) электропривод

Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей контактирующих со средой
Температура рабочей среды, °С	от минус 40 до плюс 120 (корпус — сталь 20Л; уплотнение — резина); от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - фторопласт); от минус 40 до плюс 350 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 40 до плюс 425 (корпус — сталь 20Л; уплотнение - металл по металлу) для исполнения по спецзаказу; от минус 40 до плюс 180 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - фторопласт); от минус 70 до плюс 350 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - металл по металлу) для стандартного исполнения; от минус 70 до плюс 538 (корпус — сталь 12Х18Н9ТЛ; уплотнение - металл по металлу) для исполнения по спецзаказу.
Климатическое исполнение	У1; ХЛ1; УХЛ1
Направление подачи рабочей среды	любое
Установочное положение	рекомендуемое — вертикальное, приводом вверх; при установке затвора с уклоном от вертикальной оси на угол свыше 15° рекомендуется установка опор под привод

Наименование детали	Материал
Корпус	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Диск	сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 03Х17Н14М3Л
Шпиндель	сталь 20Х13, 08Х18Н10
Уплотнение диска	сталь 08Х18Н10 + графит; фторопласт; резина

### Показатели надежности

Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс до списания, циклов	3000
Средняя наработка на отказ, циклов	600



# ДП 99025 Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	D	D1	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	17	4-Ø18	265	85	19
80	114	195	160	21	8-Ø18	285	105	25
100	127	230	190	23	8-Ø22	300	125	29
150	140	300	250	27	8-Ø26	330	145	70
200	152	375	320	35	12-Ø30	370	180	102

### Затвор дисковый поворотный стальной с редуктором (рис. 3)

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
250	165	445	385	345	39	12-Ø33	420	200	112
300	178	510	450	410	42	16-Ø33	500	250	142
350	190	570	510	465	48	16-Ø33	530	270	162
400	216	655	585	535	54	16-Ø39	570	300	198
450	222	680	610	560	56	20-Ø39	600	320	251
500	229	755	670	615	58	20-Ø45	680	360	378
600	267	890	795	735	58	20-Ø52	750	420	654
700	292	995	900	840	63	24-Ø52	810	480	748
800	318	1135	1030	960	71	24-Ø56	905	540	1250

DN	L	D	D1	D2	b	n - Ød	H1	H2	m***
50	108	160	125	102	17	4-Ø18	265	85	19
80	114	195	160	133	21	8-Ø18	285	105	25
100	127	230	190	158	23	8-Ø22	300	125	29
150	140	300	250	212	27	8-Ø26	330	145	70
200	152	375	320	285	35	12-Ø30	370	180	102
250	165	445	385	345	39	12-Ø33	420	200	112
300	178	510	450	410	42	16-Ø33	500	250	142
350	190	570	510	465	48	16-Ø33	530	270	162
400	216	655	585	535	54	16-Ø39	570	300	198
450	222	680	610	560	56	20-Ø39	600	320	251
500	229	755	670	615	58	20-Ø45	680	360	378
600	267	890	795	735	58	20-Ø52	750	420	654
700	292	995	900	840	63	24-Ø52	810	480	748
800	318	1135	1030	960	71	24-Ø56	905	540	1250

\*\*\*\* Таблица комплектации электрическими приводами затворов ДП 99040 PN 40

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	ПК-150-С(Ш)-3	общепромышленное	0,18		
	ВПК-150-С-3	взрывозащищенное	0,18	Тулаэлектропривод	
	ПК-150-С(Ш)-22	общепромышленное	0,09	Тупаолоктропривод	
50	ВПК-150-С-22	взрывозащищенное	0,09		
30	МЭОФ-100/25-0,25М-99К	общепромышленное	0,25	ЗЭиМ	
	МЭОФ-100/25-0,25M-IIBT4-99К	взрывозащищенное	0,25	OOMM	
	SQ05.2	общепромышленное	0,01 - 0,06	AUMA	
	SGExC 05.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	7.0117.1	
	ПК-250-С-3	общепромышленное	0,25		
	ПК-250-С(Ш)-40	общепромышленное	0,09	Тулаэлектропривод	
	ВПК-250-С-40	взрывозащищенное	0,09		
80	МЭОФ-100/25-0,25М-99К	общепромышленное	0,25	ЗЭиМ	
	МЭОФ-100/25-0,25M-IIBT4-99К	взрывозащищенное	0,25	COMM	
	SQ07.2	общепромышленное	0,01 - 0,12	AUMA	
	SGExC 07.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	7.01111.1	
	ПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12		
	2МПК-630-С(Ш)-25	общепромышленное	0,12	Тулаэлектропривод	
	ВПК-630-С-25	взрывозащищенное	0,12		
100	МЭОФ-250/25-0,25М-99К	общепромышленное	0,25	ЗЭиМ	
	МЭОФ-250/25-0,25M-IIBT4-99К	взрывозащищенное	0,25	OOVIIVI	
	SQ10.2	общепромышленное	0,02 - 0,1	AUMA	
	SGExC 10.1	взрывозащищенное	0,03 - 0,12	AONA	
	ПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18		
	2МПК-1000-С(Ш)-25	общепромышленное	0,18	Тулаэлектропривод	
	ВПК-1000-С-25	взрывозащищенное	0,18		
150	МЭОФ-630/15-0,25М-97К	общепромышленное	0,22	ЗЭиМ	
	МЭОФ-630/15-0,25M-IIBT4-97К	взрывозащищенное	0,22	ЗЭИМ	
	SQ12.2	общепромышленное	0,04 - 0,1	AUMA	
	SGExC 12.1	взрывозащищенное	0,06 - 0,12	AONA	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тупаэлектропривод	
200	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
200	МЭОФ-1000/25-0,25М-97К	общепромышленное	0,22	2014	
	МЭОФ-1000/25-0,25M-IIBT4-97К	взрывозащищенное	0,22	ЗЭиМ	
	SQ14.2	общепромышленное	0,06 - 0,19		
	SAEx25.1	взрывозащищенное	1,1 - 15	AUMA	
	Н-Б1-03	общепромышленное	1,32		
	В-Б1-03	взрывозащищенное	1,1	_	
}	ЭП4Н-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4В-Б-250-Х-Х-Х-ХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
250	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1		
	ПЭМ-Б5М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	- ЗЭиМ	
-	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0		
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUMA	
	H-B-03	общепромышленное	3,2		
}	B-B-03	взрывозащищенное	3	_	
-	ЭП4Н-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
-	ЭП4В-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
300	ПЭМ-Б5М	общепромышленное	1,1		
}	ПЭМ-Б5М-ІІВТ4	взрывозащищенное	1,1	ЗЭиМ	
}	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0		
-	SAEx 14.6	- 3 — 0p 0billion 10111100	0,2 - 3,0	AUMA	

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода	
	H-B-03	общепромышленное	3,2		
	B-B-03	взрывозащищенное	3		
	ЭП4Н-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,37 - 6,3	Тулаэлектропривод	
250	ЭП4В-Б-500-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,37 - 6,3		
350	ПЭМ-В2М	общепромышленное	2,2	ЗЭиМ	
	ПЭM2-B2M-IIBT4	взрывозащищенное	2,2	SONIVI	
	SA14.6	общепромышленное	0,2 - 3,0	AUMA	
	SAEx 14.6	взрывозащищенное	0,2 - 3,0	AUIVIA	
	H-B-16	общепромышленное	3,2		
	B-B-09	взрывозащищенное	3	Тупоопоутропривод	
	ЭП4Н-В-1000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	0,75 - 6,3	Тулаэлектропривод	
400	ЭП4В-В-1000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,75 - 6,3		
400	ПЭМ-В2М	общепромышленное	2,2	ЗЭиМ	
	ПЭM2-B2M-IIBT4	взрывозащищенное	2,2	SONIVI	
	SA16.2	общепромышленное	0,4 - 5,0	AUMA	
	SAEx 16.2	взрывозащищенное	0,4 - 5,0	AUIVIA	
	H-B-16	общепромышленное	3,2		
	B-B-09	взрывозащищенное	3	Тупаапактрапривал	
	ЭП4H-B-1000-X-X-X-XXXXX	общепромышленное	0,75 - 6,3	Тулаэлектропривод	
450	ЭП4B-B-1000-X-X-X-XXXXX	взрывозащищенное	0,75 - 6,3		
450	ПЭМ-В2М	общепромышленное	2,2	ЗЭиМ	
	ПЭM2-B2M-IIBT4	взрывозащищенное	2,2	SOMIN	
	SA16.2	общепромышленное	0,4 - 5,0	AUMA	
	SAEx 16.2	взрывозащищенное	0,4 - 5,0	AOIVIA	
	H-B-16	общепромышленное	3,2		
	B-B-09	взрывозащищенное	3	Тулаэлектропривод	
	ЭП4H-B-1000-X-X-X-XXXXX	общепромышленное	0,75 - 6,3	Тупаэлектропривод	
500	ЭП4B-B-1000-X-X-X-XXXXX	взрывозащищенное	0,75 - 6,3		
300	ПЭМ-В2М	общепромышленное	2,2	ЗЭиМ	
	ПЭM2-B2M-IIBT4	взрывозащищенное	2,2	JOHN	
	SA16.2	общепромышленное	0,4 - 5,0	AUMA	
	SAEx 16.2	взрывозащищенное	0,4 - 5,0	AOMA	
	Н-Г-03	общепромышленное	4,25		
	В-Г-03	взрывозащищенное	5,5	Тулаэлектропривод	
	ЭП4H-B-1000-X-X-X-XXXXX	общепромышленное	0,75 - 6,3	Тупаэлектропривод	
600	ЭП4В-В-1000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	0,75 - 6,3		
000	ПЭМ-В34М	общепромышленное	4	ЗЭиМ	
	ПЭM2-B12M-IIBT4	взрывозащищенное	4	JOHN	
	SA16.2	общепромышленное	0,4 - 5,0	AUMA	
	SAEx 16.2	взрывозащищенное	0,4 - 5,0	ZOIVIZ	
	Н-Г-03	общепромышленное	4,25		
	В-Г-03	взрывозащищенное	5,5	Тулаэлектропривод	
	ЭП4Н-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	4,2 - 20	і улаолоктропривод	
700	ЭП4В-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	4,2 - 20		
	ПЭМ-В66М	общепромышленное	4	ЗЭиМ	
Ì	SA25.1	общепромышленное	1,1 - 15		
ļ	SA23.1	оощепромышлетное	1,1 10	AUMA	

DN	Тип электропривода	Вид исполнения	Мощность, кВт	Производитель электропривода
	Н-Д-15	общепромышленное	4,25	
	Н-Д-17	общепромышленное	4,25	
	В-Д-09	взрывозащищенное	4	Тулаэлектропривод
900	ЭП4Н-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	общепромышленное	4,2 - 20	
800	ЭП4В-Д-4000-Х-Х-Х-ХХХХХ	взрывозащищенное	4,2 - 20	
	ПЭМ-В66М	общепромышленное	4	ЗЭиМ
	SA25.1	общепромышленное	1,1 - 15	A I IN 4 A
	SAEx25.1	взрывозащищенное	1,1 - 15	AUMA

- \* Копии действующих сертификатов и разрешений предоставляются по требованию заказчика
- \*\* Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика
- \*\*\* Масса, не более (без учета массы электропривода)
- \*\*\*\* В зависимости от требований к изделию (скорость срабатывания, потребляемая мощность, масса, габариты электропривода, комплектация и т.п.) по большинству позиций возможен подбор нескольких типов электроприводов каждого производителя. Для корректного подбора электропривода рекомендуем заполнить опросный лист на изделие.

Для использования затворов в качестве регулирующей арматуры подбор электропривода также производится на основании заполненого опросного листа.

# ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЧУГУННЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД DN 50 - 600 PN 16 ДП 99016 32438p, 324538p, 324938p

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

### Сведения об изделии

Технические условия	ТУ У 29.1-00218325-027:2008
Сертификат соответствия*	УкрСЕПРО, ГОСТ P, TUV NORD в соответствии с AD2000-Merkblatt WO, TUV NORD согласно Директиве 97/23/EC для сосудов под высоким давлением
Разрешение на применение*	TP TC 010/2011; TP TC 032/2013

### Технические характеристики

DN	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600
PN, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Герметичность затвора	ГОСТ 9544-2005; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9544-75
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое
Тип управления	ручное (маховик, редуктор) электропривод

### Условия эксплуатации

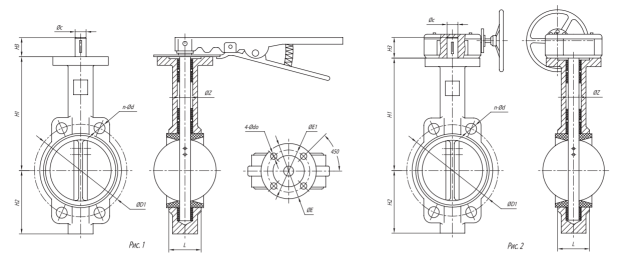
Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей контактирующих со средой
Температура рабочей среды, °С	от минус 15 до плюс 110
Климатическое исполнение	У1
Направление подачи рабочей среды	любое
Установочное положение	рекомендуемое – вертикальное, приводом вверх; при установке затвора с уклоном от вертикальной оси на угол свыше 15° рекомендуется установка опор под привод

### Материалы основных деталей\*\*

Наименование детали	Материал
Корпус	C420
Диск	сталь 08Х18Н10Т
Шпиндель	сталь 20Х13
Уплотнение диска	резина

#### Показатели надежности

Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс до списания, циклов	3000
Средняя наработка на отказ, циклов	600



ДП 99016

## Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

Затвор дисковый поворотный чугунный ручной и под электропривод (рис. 1)

DN	L	DIN25	01 PN16	H1	H2	Н3	ØΖ	m**	Крутящий
		ØD1	n - Ød						момент, Nm
50	43	125	4-Ø18	80	161	29	12,6	3,4	9
65	46	145	4-Ø18	89	175	29	12,6	3,66	14
80	46	160	8-Ø18	95	181	29	12,6	4,6	22
100	52	180	8-Ø18	114	200	29	15,77	5,8	34
125	56	210	8-Ø18	127	213	29	18,92	8,5	51
150	56	240	8-Ø22	139	226	29	18,92	9,5	78
200	60	295	12-Ø22	175	260	35	22,1	15	115

DN	ISO 5211 верхний фланец						
	Фланец №	ØE	ØE1	4 - Ød0	Øc		
50	F05	65	50	4-Ø8	12,6		
65	F05	65	50	4-Ø8	12,6		
80	F05	65	50	4-Ø8	12,6		
100	F07	90	70	4-Ø10	15,77		
125	F07	90	70	4-Ø10	18,92		
150	F07	90	70	4-Ø10	18,92		
200	F10	125	102	4-Ø12	22,1		

Затвор дисковый поворотный чугунный с редуктором (рис. 2)

DN	L	DIN25	01 PN16	H1	H2	Н3	ØZ	m**	Крутящий
		ØD1	n - Ød						момент, Nm
250	68	355	12-Ø26	203	292	35	28,45	23	175
300	78	410	12-Ø26	242	337	35	31,6	33,2	290
350	78	470	16-Ø26	267	368	45	31,6	58	661
400	102	525	16-Ø30	298,6	400	51,2	33,15	120	1122
450	114	585	20-Ø30	318	422	51,2	38	136	1324
500	127	650	20-Ø33	355	480	64,2	41,15	160	2112
600	154	770	20-Ø36	464	562	70,2	50,65	260	2376

### Затвор дисковый поворотный чугунный с редуктором (рис. 2)

DN	ISO 5211 верхний фланец						
	Фланец №	ØE	ØE1	4 - Ød0	Øc		
250	F10	125	102	4-Ø12	28,45		
300	F10	125	102	4-Ø12	31,6		
350	F10	125	102	4-Ø12	31,6		
400	F14	175	140	4-Ø18	33,15		
450	F14	175	140	4-Ø18	38		
500	F14	175	140	4-Ø18	41,15		
600	F16	210	165	4-Ø22	50,65		

#### Примечание

- \* Копии действующих сертификатов и разрешений предоставляются по требованию заказчика
- \*\* Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно T3 заказчика
- \*\*\* Масса, не более (без учета массы электропривода)

Для использования затворов в качестве регулирующей арматуры подбор электропривода также производится на основании заполненого опросного листа.



<sup>\*\*\*\*</sup> В зависимости от требований к изделию (скорость срабатывания, потребляемая мощность, масса, габариты электропривода, комплектация и т.п.) по большинству позиций возможен подбор нескольких типов электроприводов каждого производителя. Для корректного подбора электропривода рекомендуем заполнить опросный лист на изделие.

•	АО ПРОМАРМАТУРА ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №
IIII	Предприятие заказчик:
	Контактное лицо:
II POM	Цех, установка:
AI MAIVIA	Табличная фигура: номер чертежа:
Тип арматуры	Кран: □ конусный □ цилиндрический □ шаровой Клапан: □ запорный □ распределительный □ предохранительный □ отсечной □ смесительный □ регулирующий □ обратный Задвижка: □ клиновая □ параллельная □ шланговая □ затвор обратный □ затвор дисковый □ конденсатоотводчик □ фильтр
Тип корпуса	□ прямоточный □ проходной □ угловой □ трехходовой
Материал	корпуса крышки
Уплотнение	сальниковое (пропласт прафит другое пропростивной распростивное простивное пр
Номинальный ди	аметр DN, <b>мм</b> Номинальное давление PN, <b>кгс/см</b> <sup>2</sup>
Рабочая среда	Наименование (химический состав)
	Агрегатное состояние: □ жидкость □ газ □ пар
	Плотность, кг/м <sup>3</sup> Температура, °С от до
Рабочие параметры	Расход мин/норм/макс, м³/ч / / / / /
Материал уплотнительных поверхностей	□ твердый сплав □ материал корпуса (бк)
Присоединение	□ фланцевое □ муфтовое □ штуцерное □ цапковое □ под приварку □ стяжное Присоединительные размеры по ГОСТ EN ANSI Исполнение фланцев: □ соединительный выступ □ выступ □ впадина □ шип _ паз □ под прокладку овального сечения □ под линзовую прокладку
Привод	□ ручной □ пневматический □ электрический □ электромагнитный □ гидравлический Время открытия/закрытия, с / Питание привода кг/см² В Гц Управляющий сигнал Ом мГн мА кгс/см² Тип взрывозащиты: □ EExd □ EExi □ общего назначения
Принадлежности	□ конечные выключатели □ датчик положения □ фильтр-регулятор □ позиционер □ ручной дублер □ ответные фланцы, прокладки, крепеж
Установка	Размер трубы, DнхS, мм Температура окружающей среды, °C от
	э требования



