## Дисковые поворотные затворы с электроприводами



Дисковые поворотные затворы с поворотными приводами														
	MA RII										Приводы			
	Холодная и горячая вода с гликолем до 50%	жолодная и торячая вода с гликолем до 50% Для открытых и закрытых систем холодной и горячей воды Для подключения и отключения теплогенераторов или холодильных машин Разрешенное давление [кПА]		Температура среды [°C]	DN	k <sub>vmax</sub> [м³/ч]	Тип клапана	Стандартные приводы	Быстрые приводы	Приводы с охранной функцией				
Стандартн	ные фланц	Ы												
	۰	٠	•	1600	-20120	25—150, 350—700	45—1600, 10 900—42 800	D6N	•	•	٠			
Ø						200—300	2900—7300	D6W		٠	•			
С резьбой	во фланца	ЭX												
1	٠	٠	٠	1600	-20120	25—150, 350—700	45—1600, 10 900—42 800	D6NL	٠	•	٠			
0	-	-	-	1000	20120	200—300	2900—7300	D6WL		•	•			

Запирающее давление дисковыых затворов D6..N / D6..W / D6..NL / D6..WL

	010	Тиг	Тип привода		GR	DR	PR	SY6	SY7	SY8	SY9	SY10	SY12
	Тип дискового затвора	DN	р, [кПа]	Δр <sub>s</sub> [кПа]	Δр <sub>s</sub> [кПа]	Δр, [кПа]	Δр <sub>s</sub> [кПа]	Δр¸[кПа]					
	2-ход / PN 6, 1	0, 16											
4	D625N(L)	25	1600	1200	1200								
	D632N(L)	32	1600	1200	1200								
	D640N(L)	40	1600	1200	1200								
1	D650N(L)	50	1600	1200	1200								
D6N	D665N(L)	65	1600	1200	1200								
4	D680N(L)	80	1600		1200	1200							
-	D6100N(L)	100	1600			1200	1200 <sup>1)</sup>						
	D6125N(L)	125	1600			1200	1200 <sup>2)</sup>						
4	D6150N(L)	150	1600				1200 <sup>2)</sup>						
D6W	D6200W(L)	200	1600				1400 <sup>2)</sup>						
	2-ход / PN 10,	16											
İ	D6250W(L)	250	1600				1400 <sup>2)</sup>						
0	D6300W(L)	300	1600				1400 <sup>2)</sup>						
D6NL	D6350W(L)	350	1600					600	1200 <sup>3)</sup>				
	2-ход / PN 16												
	D6400N(L)	400	1600					600 <sup>4)</sup>	1000 5)				
A.	D6450N(L)	450	1600						600 <sup>6)</sup>	1000 <sup>6)</sup>			
	D6500N(L)	500	1600							600 <sup>6)</sup>	1000 7)		
DC W"	D6600N(L)	600	1600									600 <sup>8)</sup>	1000 8)
D6WL	D6700N(L)	700	1600										200 <sup>9)</sup>

ps = разрешенное давление  $\Delta$ ps = запирающее давление Переходники: <sup>1)</sup> ZPR03; <sup>2)</sup> ZPR01; <sup>3)</sup> ZSY-703; <sup>4)</sup> ZSY-401; <sup>5)</sup> ZSY-701; <sup>6)</sup> ZSY-702; <sup>7)</sup> ZSY-901; <sup>8)</sup> ZSY-902; <sup>9)</sup> ZSY-903



## Дисковые поворотные затворы с электроприводами

## Поворотные приводы для дисковых поворотных затворов

		Применение	Откр-закр	3-поз.	Номинальное напряжение 230 В~	Номинальное напряжение 24 В=/~	Номинальное напряжение 24240 В~ / 24125 В=	Время срабатывания мотора 90° [с]	Время срабатывания охранной функции 90° [с]	Вспомогательные переключатели ОСДП	Группа продукции	Степень защиты	Номинальный крутящий момент [Hм]	Тип привода
	Стандартные привод	ы Стандартные приводы для систем ОВиК	•	٠	٠	٠		90 150			вод	IP54	20 40	SR5 GR5
			٠		•	•		150			Поворотный привод	IP54	<90	DR5 DR7
	Быстрые	Для быстрого и точного контроля температуры	•			•		35				IP54	40 <90	GRCA DRCA
l		с коротким временем реакции	•			•		35			тог	IP66	40 <90	GRCG DRCG
			٠	•			•	35 (30120 с переменное)		2	Поворотный привод	IP66	160	PR
			٠	•	•			31 55 55 70 70 70		2	Пово	IP67	650 1000 1500 2000 2500 3500	SY6 SY7 SY8 SY9 SY10 SY12
	Стандартные привод	ы с механической охранной фудля случаев, когда при перебое с электроэнергией необходимо движение к аварийному положению.	<b>,</b>	ей		٠	٠	75	<20	2	Поворотный привод со встроенной пружиной	IP54	20	SRF5
	Стандартные привод	ы с электронной охранной фун Мощный привод для случаев, когда при перебое с электроэнергией (кроме кратковременных отключений) необходимо движение к аварийному положению	•	Й		٠		150	35		Поворотный привод со встроенным конденсатором	IP54	40 <90 <90	GRK5 DRK5 DRK7
	Быстрые приводы сэ	лектронной охранной функци Мощный привод для случаев, когда при перебое с электроэнергией (кроме кратковременных отключений) необходимо движение к аварийному положению	•	٠			٠	35 (30120 с переменное)	30	2	Товоротный привод со встроенным конденсатором	IP66	160	PRK