

Выбор электроприводов AUMA для поворотно-дисковых затворов

Технические параметры

DN	PN	ISO фланец на редукторе	Крутящийся момент макс. Nm	Количество оборотов откр./закр. редуктора	Тип AUMA	AUMA об/мин	Время закрытия мин*
150	25	F10 - 20 mm	50	11	SA 07,6	45	0,2
200		F10 - 20 mm	60	10	SA 10,2	45	0,2
250		F10 - 20 mm	65	13	SA 10,2	45	0,3
300		F10 - 20 mm	70	36	SA 10,2	45	0,8
350		F10 - 20 mm	75	36	SA 10,2	45	0,8
400		F10 - 20 mm	75	43	SA 10,2	90	0,5
450		F10 - 20 mm	80	43	SA 10,2	90	0,5
500		F10 - 20 mm	80	104	SA 10,2	90	1,2
600		F10 - 20 mm	80	104	SA 10,2	90	1,2
700		F10 - 20 mm	80	192	SA 10,2	90	2,1
800		F10 - 20 mm	90	192	SA 10,2	90	2,1
900		F10 - 20 mm	95	362	SA 10,2	90	4,0
1000		F10 - 20 mm	95	362	SA 10,2	90	4,0
1100		F10 - 20 mm	110	362	SA 10,2	90	4,0
1200		F10 - 20 mm	120	362	SA 10,2	90	4,0
1400		F14 - 30 mm	140	562	SA 14,2	90	6,2
1500	F14 - 30 mm	*	*	*	*	*	
1600	F14 - 30 mm	*	*	*	*	*	

* Время закрытия предположительное и может отличаться.

Необходимо уточнять время закрытия для конкретных технических условий системы.

Привод AUMA NORM. 380V, 50 Hz

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕДУКТОРА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ (NGG)

Редуктор	Коэффициент преобразования крутящего момента	Количество оборотов	Присоединение электропривода ISO 5210	Присоединение к арматуре ISO 5211	Вес (кг)
NGG10	20	12,75	F10 - 20 мм.	F10	12,7
NGG11	20	12,75	F10 - 20 мм.	F12	13
NGG20	21	13	F10 - 20 мм.	F14	42,5
NGG20 + RD4	55	37,7	F10 - 20 мм.	F14	61,5
NGG21 + RD4	55	37,7	F10 - 20 мм.	F16	61,7
NGG30 + RD6	241,5	159,9	F10 - 20 мм.	F25	135,5
NGG31 + RD6	241,5	159,9	F10 - 20 мм.	F30	136
NGG40 + RD7	474,8	314,2	F10 - 20 мм.	F30	375
NGG41 + RD7	474,8	314,2	F14 - 30 мм.	F35	381
NGG50 + RD8	498,2	320,2	F14 - 30 мм.	F40	575
NGG50 + RD85	1398,9	896,8	F14 - 30 мм.	F40	605

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Выбор электроприводов AUMA для поворотно-дисковых затворов



Технические параметры

DN	PN	ISO фланец на редукторе	Крутящийся момент макс. Nm	Количество оборотов откр./закр. редуктора	Тип AUMA	AUMA об/мин	Время закрытия мин*
150	10	F10 - 20 mm	50	11	SA 07,6	16	0,7
200		F10 - 20 mm	55	11	SA 07,6	16	0,7
250		F10 - 20 mm	65	10	SA 10,2	16	0,6
300		F10 - 20 mm	70	10	SA 10,2	16	0,6
350		F10 - 20 mm	75	12	SA 10,2	16	0,8
400		F10 - 20 mm	75	12	SA 10,2	16	0,8
450		F10 - 20 mm	75	36	SA 10,2	22	1,6
500		F10 - 20 mm	75	43	SA 10,2	22	2,0
600		F10 - 20 mm	80	43	SA 10,2	22	2,0
700		F10 - 20 mm	80	104	SA 10,2	45	2,3
800		F10 - 20 mm	85	104	SA 10,2	45	2,3
900		F10 - 20 mm	90	192	SA 10,2	90	2,1
1000		F10 - 20 mm	95	192	SA 10,2	90	2,1
1100		F10 - 20 mm	100	192	SA 10,2	90	2,1
1200		F10 - 20 mm	110	362	SA 10,2	90	4,0
1400		F14 - 30 mm	130	362	SA 14,2	90	4,0
1500	F14 - 30 mm	140	562	SA 14,2	90	6,2	
1600	F14 - 30 mm	150	562	SA 14,2	90	6,2	

DN	PN	ISO фланец на редукторе	Крутящийся момент макс. Nm	Количество оборотов откр./закр. редуктора	Тип AUMA	AUMA об/мин	Время закрытия мин*
150	16	F10 - 20 mm	50	11	SA 07,6	16	0,7
200		F10 - 20 mm	60	11	SA 10,2	16	0,7
250		F10 - 20 mm	65	10	SA 10,2	16	0,6
300		F10 - 20 mm	70	10	SA 10,2	16	0,6
350		F10 - 20 mm	75	12	SA 10,2	16	0,8
400		F10 - 20 mm	75	36	SA 10,2	16	2,3
450		F10 - 20 mm	75	36	SA 10,2	22	1,6
500		F10 - 20 mm	75	43	SA 10,2	22	2,0
600		F10 - 20 mm	80	43	SA 10,2	22	2,0
700		F10 - 20 mm	80	104	SA 10,2	45	2,3
800		F10 - 20 mm	85	104	SA 10,2	45	2,3
900		F10 - 20 mm	90	192	SA 10,2	90	2,1
1000		F10 - 20 mm	95	192	SA 10,2	90	2,1
1100		F10 - 20 mm	100	192	SA 10,2	90	2,1
1200		F10 - 20 mm	110	362	SA 10,2	90	4,0
1400		F14 - 30 mm	130	362	SA 14,2	90	4,0
1500	F14 - 30 mm	140	562	SA 14,2	90	6,2	
1600	F14 - 30 mm	150	562	SA 14,2	90	6,2	

* Время закрытия предположительное и может отличаться.
Необходимо уточнить время закрытия для конкретных технических условий системы.
Привод AUMA NORM. 380V, 50 Hz

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.