



### Задвижки с электроприводом исполнительным

Электроприводы, DS (трёхфазный) 380/220 В, 50 Hz

Основное исполнение: Категория защиты IP 67, для кратковременной работы S2 10 мин. (S2 15 мин.), с двумя конечными выключателями и двумя безступенчато переставляемыми регуляторами крутящих моментов. Фланец под привод по DIN 3210.

- Специальные исполнения привода:
- с потенциометром
  - с дополнительным конечным выключателем
  - задатчик положения затвора
  - выключатель с позолоченными контактами
  - взрывобезопасное исполнение по E Ex ed II CT4

Соблюдение технических требований изготовителя приводов является приоритетным.

### Gate valves with electric actuator

Actuator for three-phase 380 / 220 V, 50 Hz

Basic design: Protection class IP 67, for short-time operation S2-10 min. (S2-15 min.); with two position limit switches and two continuously adjustable torque limit switches. Mounting flange acc. to DIN 3210.

- Special design of actuator:
- Actuator with potentiometer
  - Additional position limit switches
  - Position indicators
  - Switches with gold-plated contacts
  - Protection class to E Ex ed II CT4

The technical codes of the actuator manufacturers are decisive.

Заказ-№ Order-No.	Ру PN	Материал / Material						Привод Actuator
		Корпус, опора шпинделя Body, bonnet		Шпиндель Stem		Уплотнение Seat		
MS 1321	10	GP240GH (GS-C 25)	1.0619	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	Аума или AEG/EMG Auma or AEG/EMG
MS 1322	16	GP240GH (GS-C 25)	1.0619	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
MS 1323	25	GP240GH (GS-C 25)	1.0619	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
MS 1324	40	GP240GH (GS-C 25)	1.0619	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	



Дн/DN	Обороты/ подъём U/Stroke	Привод / Actuator "Auma"	Время закрытия при мин. привода Closing time in seconds at ...rpm of actuator				Привод / Actuator "AEG / EMG"	Время закрытия при мин. привода Closing time in seconds at ...rpm of actuator					
			32	45	90	125		32	50	80	120		
Заказ-№ MS 1321, Py 10 / Order No.: MS 1321, PN 10													
40	14	0,3	SA 07.5 B	26	18	9	6	D 60 B	26	16	10	7	
50	16	0,25	SA 07.5 B	30	21	10	7	D 60 B	30	18	12	8	
65	21	0,25	SA 07.5 B	40	28	14	10	D 60 B	40	25	16	10	
80	26	0,2	SA 07.5 B	48	34	17	12	D 60 B	48	31	20	13	
100	31	0,15	SA 07.5 B	58	41	20	14	D 60 B	58	37	23	16	
125	37	0,15	SA 07.5 B	69	49	25	18	D 60 B	69	44	28	18	
150	37	0,1	SA 07.5 B	69	49	25	18	D 60 B	69	44	28	18	
200	47	0,1	SA 07.5 B	88	62	31	22	D 60 B	88	56	35	24	
250	56	0,1	SA 10.1 B	105	75	37	27	D 120 B	105	67	42	28	
300	56	0,1	SA 14.1 B	105	75	37	27	D 250 B	105	67	42	28	
400	62	0,1	SA 14.5 E**		330	165	119	D 500 E**		297	186	124	
500	68	0,05	SA 14.5 E**		362	181	131	D 500 E**		326	204	136	
Заказ-№ MS 1322, Py 16 / Order No.: MS 1322, PN 16													
40	14	0,3	SA 07.5 B	26	18	9	6	D 60 B	26	16	10	7	
50	16	0,25	SA 07.5 B	30	21	10	7	D 60 B	30	18	12	8	
65	21	0,25	SA 07.5 B	40	28	14	10	D 60 B	40	25	16	10	
80	26	0,2	SA 07.5 B	48	34	17	12	D 60 B	48	31	20	13	
100	31	0,15	SA 07.5 B	58	41	20	14	D 60 B	58	37	23	16	
125	37	0,15	SA 07.5 B	69	49	25	18	D 60 B	69	44	28	18	
150	37	0,1	SA07.5B	69	44	25	18	D 60 B	69	44	28	18	
200	47	0,1	SA07.5B	88	62	31	22	D 60 B	88	56	35	24	
250	56	0,1	SA 10.1 B	105	75	37	27	D 120 B	105	67	42	28	
300	56	0,1	SA 14.1 B	105	75	37	27	D 250 B	105	67	42	28	
400	62	0,1	SA 14.5 E**		330	165	119	D 500 E**		297	186	124	
500	68	0,05	SA 14.5 E**		362	181	131	D 500 E**		326	204	136	
Заказ-№ MS 1323, Py 25 / Order No.: MS 1323, PN 25													
40	14	0,3	SA 07.5 B	26	18	9	6	D 60 B	26	16	10	7	
50	16	0,25	SA 07.5 B	30	21	10	7	D 60 B	30	18	12	8	
65	21	0,25	SA 07.5 B	40	28	14	10	D 60 B	40	25	16	10	
80	26	0,2	SA 07.5 B	49	35	17	12	D 60 B	48	31	20	13	
100	31	0,15	SA 07.5 B	58	41	20	14	D 60 B	58	37	23	16	
125	37	0,15	SA 07.5 B	69	49	25	18	D 60 B	69	44	28	18	
150	37	0,1	SA 07.5 B	69	49	25	18	D 60 B	69	44	28	18	
200	47	0,1	SA 10.1 B	88	62	31	22	D 120 B	88	56	35	24	
250	48	0,1	SA 14.1 B	90	64	32	23	D 250 B	90	57	35	24	
300	56	0,1	SA 14.1 E**	420	298	149	107	D 250 E**	420	268	168	112	
400	56	0,1	SA 14.1 E**	420	298	149	107	D 250 E**	420	268	168	112	
500	61	0,1	SA 14.5 E**		325	163	117	D 500 E**		457	297	186	124
Заказ-№ MS 1324, Py 40 / Order No.: MS 1324, PN 40													
40	14	0,3	SA 07.5 B	26	18	9	6	D 60 B	26	16	10	7	
50	16	0,3	SA 07.5 B	30	21	10	7	D 60 B	30	18	12	8	
65	21	0,25	SA 07.5 B	40	28	14	10	D 60 B	40	25	16	10	
80	26	0,2	SA 07.5 B	49	35	17	13	D 60 B	48	31	20	13	
100	31	0,15	SA 07.5 B	58	41	20	14	D 60 B	58	37	23	16	
125	37	0,15	SA 10.1 B	69	49	25	18	D 120 B	69	44	28	18	
150	37	0,15	SA 10.1 B	69	49	25	18	D 120 B	69	44	28	18	
200	40	0,15	SA 14.1 B	75	53	27	19	D 250 B	75	48	30	20	
250	48	0,1	SA 14.1 E**	360	254	128	92	D 250 E**	360	230	144	96	
300	48	0,1	SA 14.1 E**	360	254	128	92	D 250 E**	360	230	144	96	
400	50	0,1	SA 14.5 E**	375	266	133	96	D 500 E**	375	240	150	100	
500	61	0,1	SA 14.5 E**	457	325	163	117	D 500 E**	457	297	186	124	

Конструктивные размеры задвижки / Dimensions for gate valve

\*\* с редуктором / With reduction gear

№ / No.	Дн/DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500
MS 1321	Конструкт. длина / Face-to-face dim. L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	310	350
	Конструктивная высота / Height H	380	380	420	435	485	645	645	830	970	1200	1440	1720
MS 1322	Конструкт. длина / Face-to-face dim. L	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500	600	700
	Конструктивная высота / Height H	340	340	415	440	495	580	660	805	950	1170	1480	1775
MS 1323	Конструкт. длина / Face-to-face dim. L	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500	600	700
	Конструктивная высота / Height H	345	345	415	440	495	580	660	805	1035	1170	1580	1830
MS 1324	Конструкт. длина / Face-to-face dim. L	240	250	290	310	350	400	450	550	650	750	950	1150
	Конструктивная высота / Height H	345	345	415	440	495	580	680	910	1055	1260	1605	1920

Указанная арматура соответствует по конструкции, габаритам, весу и применённым материалам современному состоянию техники и в дальнейшем может быть изменена. За возможные опечатки или ошибки перевода мы ответственности не несём.  
The construction, the measurements and the weights of the described valves represent the current technical standards. We reserve the right to change the technical details and to use materials of equivalent and higher quality. We cannot be held responsible for any printing or translation errors that might be found in this catalogue.