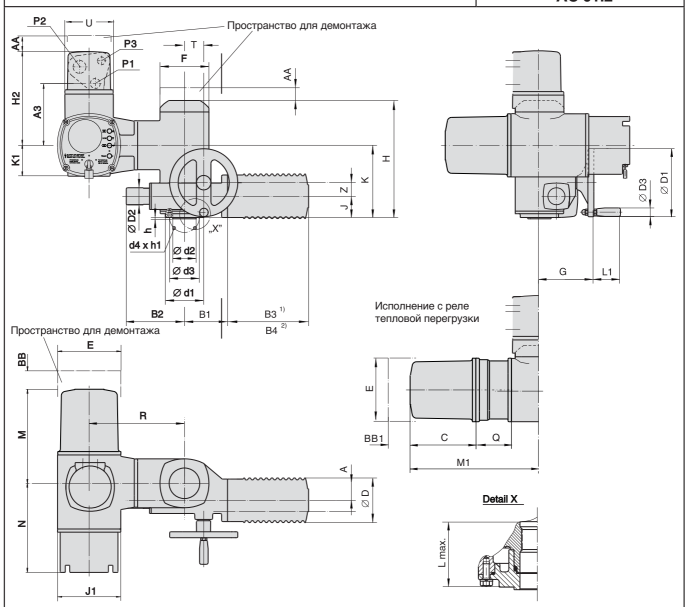
Основные размеры неполнооборотных электроприводов с блоком управления AUMATIC

SG 05.1 – SG 12.1 SGR 05.1 – SGR 12.1 AC 01.2



- 1) Трехфазный электродвигатель переменного тока
- 2) Однофазный электродвигатель переменного тока
- 3) Стандарт, другая резьба по заказу

Присоединение к арматуре в соответствии с EN ISO 5211 Размеры втулок на след. стр.

Размеры	EN IS 5211	-	Α /	12	А3	АА мин.	B1	B2	B31)	B4 ²)	ВВ мин.		С	Ø D	Ø D	1 Ø [)2 Ø	D3	E	F	G	Н	H2	J	J1	К
SG 05.1/AC 01.2	F05																									
SGR 05.1/AC 01.2 SG 07.1/AC 01.2	F07	'	0 3	35 1	44	30	101	137	190	268	70	90	155	105	160) 40)	20 1	150	115	128	275	220	50	150	170
SGR 07.1/AC 01.2 SG 10.1/AC 01.2																										
SGR 10.1/AC 01.2	F10	6	3 3	35 1	44	30	110,	5 172	190	268	70	90	155	105	160) 40)	20 1	150	150	153	291	220	56	150	170
SG 12.1/AC 01.2 SGR 12.1/AC 01.2	F12	8	0 3	35 1	44	30	110,	172	190	268	70	90	155	105	160) 40		20	150	150	170	313	220	70	150	192
Размеры	K1	L nakc.	L1	M	ı	/11	N	P13	3)	Р	2 3)		P3 ³⁾		Q	R	Т	U	Z	Ø	d1Ø	d2	ð d3	d4	h	h1
SG 05.1/AC 01.2 SGR 05.1/AC 01.2	75	00	-00	00	0 0	00	010	MOE	4.5	Moo	4 5	- 1	20		0.4	005	45	445			.0	-	50	M6	-	9,5
SG 07.1/AC 01.2 SGR 07.1/AC 01.2	75	60	63	22	2 3	06	216	M25 x	1,5	IVI32	x 1,5) IVI2	20 x	1,5	84	225	45	115	5 32	2 9	-	55	70	M8	3	13
SG 10.1/AC 01.2 SGR 10.1/AC 01.2	75	80	63	22	2 3	06	216	M25 x	1,5	M32	x 1,5	M2	20 x	1,5	84	235	55	115	32	2 12	25	70	102	M10	3	17
SG 12.1/AC 01.2 SGR 12.1/AC 01.2	75	100	63	22	2 3	06	216	M25 x	1,5	M32	x 1,5	M2	20 x	1,5	84	235	55	115	32	2 15	50	85	125	M12	3	20

Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

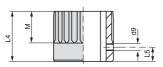


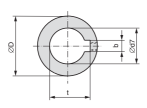
SG 05.1 - SG 12.1 **SGR 05.1 - SGR 12.1** AC 01.2

Размеры втулок в соответствии с

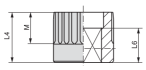
EN ISO 5211 DIN 6885

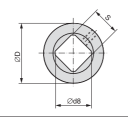






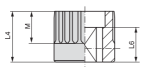
Квадратное отверстие в соотв.
c EN ISO 5211

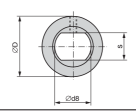




Отверстие с двумя фасками в соотв.

c EN ISO 5211

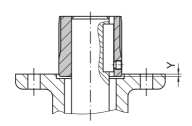


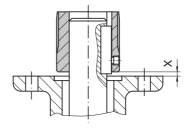


	Неполнооборотные приводы AUMA										
Размеры	SG 05.1 SGR 05.1	SG 07.1 SGR 07.1	SG 10.1 SGR 10.1	SG 12.1 SGR 12.1							
EN ISO 5211	F05	F07	F10	F12							
ØD	41,	75	51,75	67,6							
b JS9 1)	6	3	8	10							
Ø d7 H8 ²⁾	18	22	28	36							
Ø d7 макс.	25	5,4	38	50							
d9 ³⁾	M	5	M6	M6							
L 4	4	0	65	75							
L 5 3)	3	3	10 18								
M	2	0	35	40							
t 1)	20,8	24,8	31,3	39,3							
ØD	41,	75	51,75	67,6							
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2							
Ø d8 макс.	28	3,2	40,2 4)	48,2							
L 4	4	0	65	75							
L 6 мин.	3	0	30	30							
М	2	0	35	40							
s H11 ²⁾	14	17	22	27							
s H11макс.	2	2	30 4)	36							
ØD	41,	75	51,75	67,6							
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2							
Ø d8 макс.	28	,2	36,2	48,2 (48 5))							
L 4	4	0	65	75							
L 6 мин.	2	5	25	30							
M	2	0	35	40							
s H11 ²⁾	14	17	22	27							
s H11 макс.	2	2	27 36 (41 ⁵⁾								
Х макс.	9)	15	25							

9

Монтажное положение втулки





- 1) Размеры зависят от \emptyset d7, см. DIN 6885, часть 1
- 2) Рекомендуемый размер в соответствии с EN ISO 5211
- 3) Резьба и установочный винт
- 4) В соответствии с DIN 79
- 5) В соответствии с DIN 475

Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

Ү макс.

2/2

Издание 2.11

