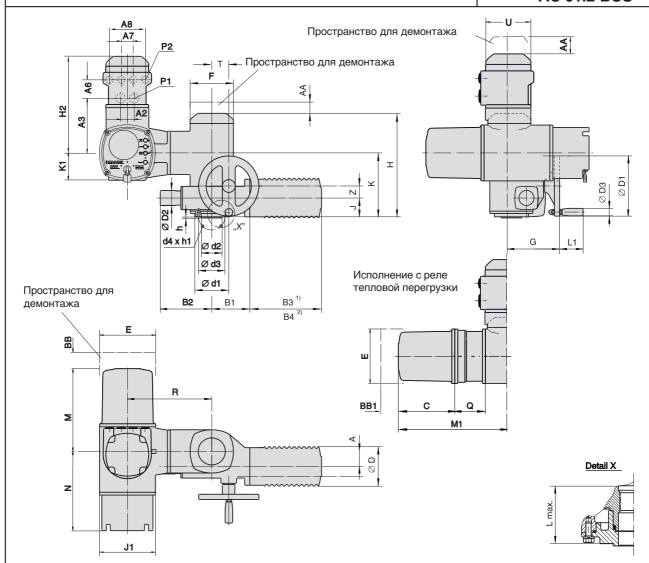
## Основные размеры неполнооборотных электроприводов с блоком управления AUMATIC

SG 05.1 – SG 12.1 SGR 05.1 – SGR 12.1 AC 01.2-BUS



- 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		A	A2	А3	<b>A</b> 6	A7	A8	АА мин.	B1	B2	B31)	B42)		ВВ1 мин.		ØD	Ø D1	Ø D2	Ø D3	BE	F	G	Н	H2
SG 05.1/AC 01.2	F05																								
SGR 05.1/AC 01.2	1 00		10	35	148	48	32	96	30	101	137	190	268	70	90	155	105	160	40	20	150	115	128	275	257
SG 07.1/AC 01.2 SGR 07.1/AC 01.2	F07	'																							
SG 10.1/AC 01.2 SGR 10.1/AC 01.2	F10	) 6	33	35	148	48	32	96	30	110,5	172	190	268	70	90	155	105	160	40	20	150	150	153	291	257
SG 12.1/AC 01.2 SGR 12.1/AC 01.2	F12	2 8	30	35	148	48	32	96	30	110,5	172	190	268	70	90	155	105	160	40	20	150	150	170	313	257
Размеры	J	J1	K	K		L akc.	L1	М	M1	N	P1 <sup>3</sup>	3)	P2	3)	Q	R	Т	U	Z	Ø d1	Ø d2	Ø d3	d4	h	h1
SG 05.1/AC 01.2 SGR 05.1/AC 01.2	50	450	470				00	000	0.40	040	105	4.5	1400	. 4 5	0.4	005	45	445	00	00	-	50	M6	-	9,5
SG 07.1/AC 01.2 SGR 07.1/AC 01.2	50	150	170	75		50	63	222	349	216	VI25 X	1,5	VI20 )	(1,5	84	225	45	115	32	90	55	70	M8	3	13
SG 10.1/AC 01.2 SGR 10.1/AC 01.2	56	150	170	75	5 6	30	63	222	349	216	И25 x	1,5	M20 x	¢ 1,5	84	235	55	115	32	125	70	102	M10	3	17
SG 12.1/AC 01.2 SGR 12.1/AC 01.2	70	150	192	2 75	5 1	00	63	222	349	216	И25 x	1,5	M20 x	(1,5	84	235	55	115	32	150	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-BUS

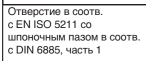
## Размеры втулок в соответствии с

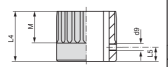
## EN ISO 5211 DIN 6885

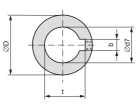
SG 12.1

SGR 12.1

F12 67,6 10



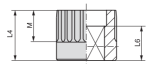


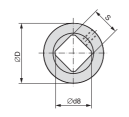


	Неполнооборотные приводы AUI						
Размеры	SG 05.1 SGR 05.1	SG 07.1 SGR 07.1	SG 10.1 SGR 10.1	S			
EN ISO 5211	F05	F07	F10				
ØD	41	,75	51,75				
b JS9 1)	(	6	8				
Ø d7 H8 <sup>2</sup> )	18	22	28				
Ø d7 макс.	25	5,4	38				
d9 3)	N	15	M6				
L 4	4	.0	65				
L 5 3)	3	3	10				
М	2	.0	35				

Квадратное отверстие в соотв.

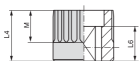
c EN ISO 5211

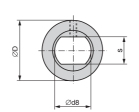




L 5 3)	3	3	10	18		
М	2	0	35	40		
t 1)	20,8	24,8	31,3	39,3		
ØD	41.	,75	51,75	67,6		
Ø d8 мин. 2)	18,1	22,2	28,2	36,2		
Ø d8 макс.	28	3,2	40,2 4)	48,2		
L 4	4	0	65	75		
L 6 мин.	3	0	30	30		
М	2	0	35	40		
s H11 <sup>2</sup> )	14	17	22	27		
s H11макс.	Н11макс. 22			36		

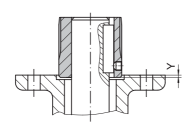
Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

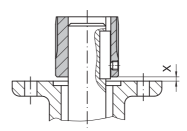




ØD	41	,75	51,75	67,6		
Ø d8 мин. 2)	18,1	22,2	28,2	36,2		
Ø d8 макс.	28	3,2	36,2	48,2 (48 <sup>5)</sup> )		
L 4	4	0	65	75		
L 6 мин.	2	25	25 30			
M	2	20	35	40		
s H11 <sup>2</sup> )	14	17	22	27		
s H11 макс.	2	22	27	36 (41 <sup>5)</sup> )		
Х макс.		9	15	25		
Ү макс.	-	9 –				

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.

2/2

Издание 1.11

Y004.721/009/ru

