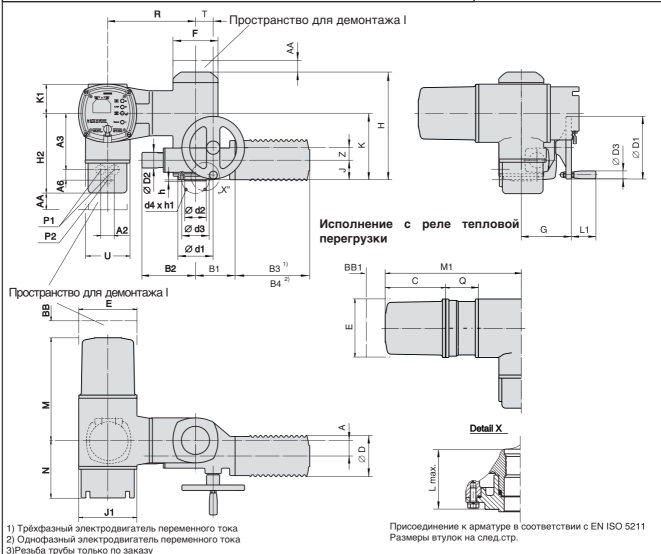
## Размеры неполнооборотных приводов со встроенным блоком управления AUMATIC

SG 05.1 – SG 12.1 SGR 05.1 – SGR 12.1 AC 01.1



0)1	СЭВОИ	ГРУОВІ	TOTIDICO	110	Janasy

Размеры	EN I		Α	A2	А3	A6	АА мин.	B1	B2	B3 <sup>1)</sup>	B4 <sup>2</sup>	ВВ мин.	ВВ1 мин.	С	Ø	Ø	D1Ø	D20	) D3	Е	F	G	Н	H2
SG/SGR 05.1/ AC 01.1	FC	05	40	35	145	26	30	101	107	100	060	70	00	155	10	- 10		40	00	150	115	100	075	205
SG/SGR 07.1/ AC 01.1	FC	07	40	33	145	20	30	101	137	190	268	70	90	155	100	5   16	0 4	40	20	150	115	128	275	205
SG/SGR 10.1/ AC 01.1	F 1	10	63	35	145	26	30	110.5	172	190	268	70	90	155	10	5 16	80 4	40	20	150	150	153	291	205
SG/SGR 12.1/ AC 01.1	F1	12	80	35	145	26	30	110.5	172	190	268	70	90	155	105	5 16	60 4	40	20	150	150	170	313	205
Размеры	J	J1	К	K1	L макс	L1	М	M1	N	P1	3)	P2 <sup>3</sup>	3)	Q	R	Т	U	Z	Ød	1Ø da	2Ø d3	3 d4	h	h1
SG/SGR 05.1/ AC 01.1	- 50	150	170	75	60	63	265	349	160	M25x	1.5/	M20x1	1.5/	84	225	45	115	32	90	-	50	M6	_	9.5
SG/SGR 07.1/ AC 01.1	30	130	170	73	00	03	203	349	109	Pg 2	21	Pg 13	3.5	04 /	223	40	113	32	90	55	70	M8	3	13
SG/SGR 10.1/ AC 01.1	56	150	170	75	80	63	265	349	169	M25x Pg 2		M20x1 Pg 13		84	235	55	115	32	125	70	102	M10	3	17
SG/SGR 12.1/ AC 01.1	70	150	192	75	100	63	265	349	169	M25x Pg 2		M20x1 Pg 13		84	235	55	115	32	150	85	125	M12	3	20

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 01.1

## Размеры втулки в соотв. с

Ø D

## EN ISO 5211 DIN 6885

51,75

28,2

36,2 65

25

35

22

27

67,6

36,2

48<sup>5)</sup>

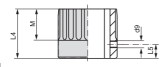
75

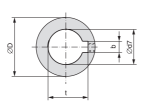
40

40

27 41<sup>5)</sup>

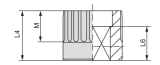
Отверстие в соотв. c EN ISO 5211 со шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885, часть 1

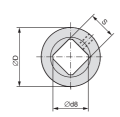




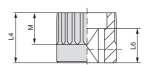
Тип	SG 05.1 SGR 05.1	SG 07.1 SGR 07.1	SG 10.1 SGR 10.1	SG 12.1 SGR 12.1			
EN ISO 5211	F05	F07	F10	F12			
Ø D	41	,75	51,75	67,6			
b JS9 <sup>1)</sup>	(	6	8	10			
Ø d7 H8 <sup>2)</sup>	18	22	28	36			
Ø d7 макс.	25	5,4	38	50			
d9 <sup>3)</sup>	N	15	M6	M6			
L 4	4	0	65	75			
L 5 <sup>3)</sup>	8	3	10	18			
M	2	0	35	40			
t <sup>1)</sup>	20,8	24,8	31,3	39,3			
Ø D		,75	51,75	67,6			
Ø d8 мин. <sup>2)</sup>	18,1	22,2	28,2	36,2			
Ø d8 макс.	28	3,2	40,2 <sup>4)</sup>	48,2			
L 4	4	0	65	75			
L 6 min.	3	0	30	30			
M	2	0	35	40			
s H11 <sup>2)</sup>	14	17	22	27			
s H11 макс.	2	2	30 <sup>4)</sup>	36			

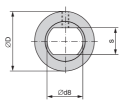
Квадратное отверстие в соотв. с EN ISO 5211





Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211





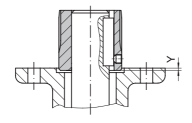
Ød8

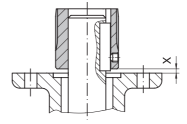
Ø d8 мин. <sup>2)</sup>	18,1	22,2	
Ø макс.	28	3,2	
L 4	4	.0	
L 6 мин.	2	5	
M	2	0	
s H11 <sup>2)</sup>	14	17	
s H11 макс.	2	2	

41,75

X макс. 9 15 25 Y макс. – 9 —

Монтажное положение втулки





- 1) Размеры зависят от Ø 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

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

2/2

издание 1.07

