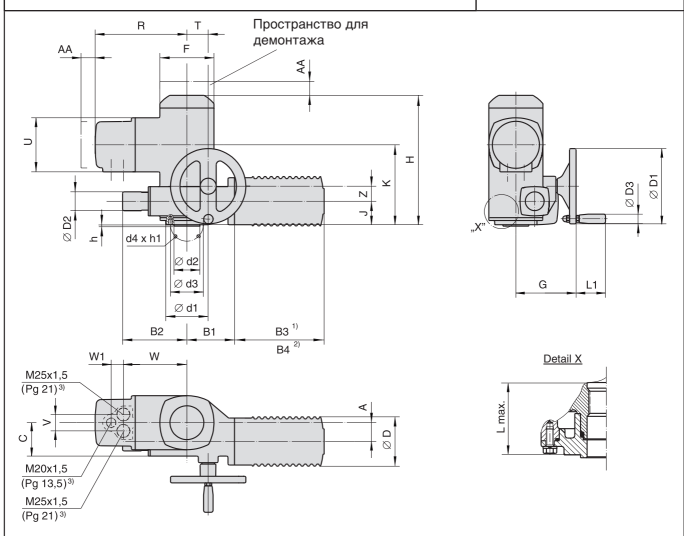
## Размеры неполнооборотных приводов AUMA

SG 05.1 - SG 12.1 **SGR 05.1 - SGR 12.1** 



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

- 1) Трёхфазный электродвигатель переменного тока
- 2) Однофазный электродвигатель переменного тока и электродвигатель постоянного тока (не подходят для регулирующего привода SGR) 3) резьба трубы только по заказу

Размеры	EN ISO 5211	Α	B1	B2	B3 1)	B4 <sup>2)</sup>	С	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	F	G	Н	J	K	L макс	L1
SG 05.1 SGR 05.1	F 05	40	101	137	190	274	71	105	160	40	20	115	128	275	50	170	60	63
SG 07.1 SGR 07.1	F 07																	
SG 10.1 SGR 10.1	F 10	63	111	172	190	274	94	105	160	40	20	150	153	291	56	170	80	63
SG 12.1 SGR 12.1	F 12	80	111	172	190	274	111	105	160	40	20	150	170	313	70	192	100	63
Размеры	R	Т		U	V	W	W	1	Z	AA	Ød-	I Ø	ŏd2 3	Ød3	d4	h		h1
SG 05.1 SGR 05.1	195	45		115	35	135	26	5	32	30	90	_		50	M6	-		9,5
SG 07.1 SGR 07.1												5	5	70	M8	3		13
SG 10.1 SGR 10.1	205	55		115	35	145	26	5	32	30	125	7	0	102	M10	3		17
SG 12.1 SGR 12.1	205	55		115	35	145	26	3	32	30	150	8	5	125	M12	3		20

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



1/2

## SG 05.1 - SG 12.1 **SGR 05.1 - SGR 12.1**

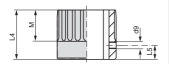
## Размеры втулки в соотв. с

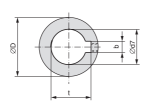
s H11 макс.

## **EN ISO 5211 DIN 6885**

 $30^{4)}$ 

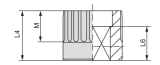
Отверстие в соотв. c EN ISO 5211 co шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885, часть 1

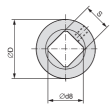




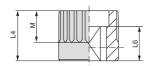
Тип	SG 05.1 SGR 05.1	SG 07.1 SGR 07.1	SG 10.1 SGR 10.1	SG 12.1 SGR 12.1		
EN ISO 5211	F05	F07	F10	F12		
Ø D	41	,75	51,75	67,6		
b JS9 <sup>1)</sup>	(	6	8	10		
Ø d7 H8 <sup>2)</sup>	18	22	28	36		
Ø d7 макс.	25	5,4	38	50		
d9 <sup>3)</sup>	N	15	M6	M6		
L 4	4	.0	65	75		
L 5 <sup>3)</sup>	8	3	10	18		
М	2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

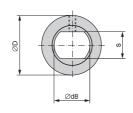
Квадратное отверстие в соотв. с EN ISO 5211





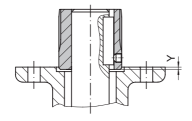
Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

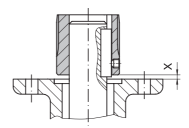




Монтажное положение втулки

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





- 1) Размеры зависят от  $\varnothing$  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