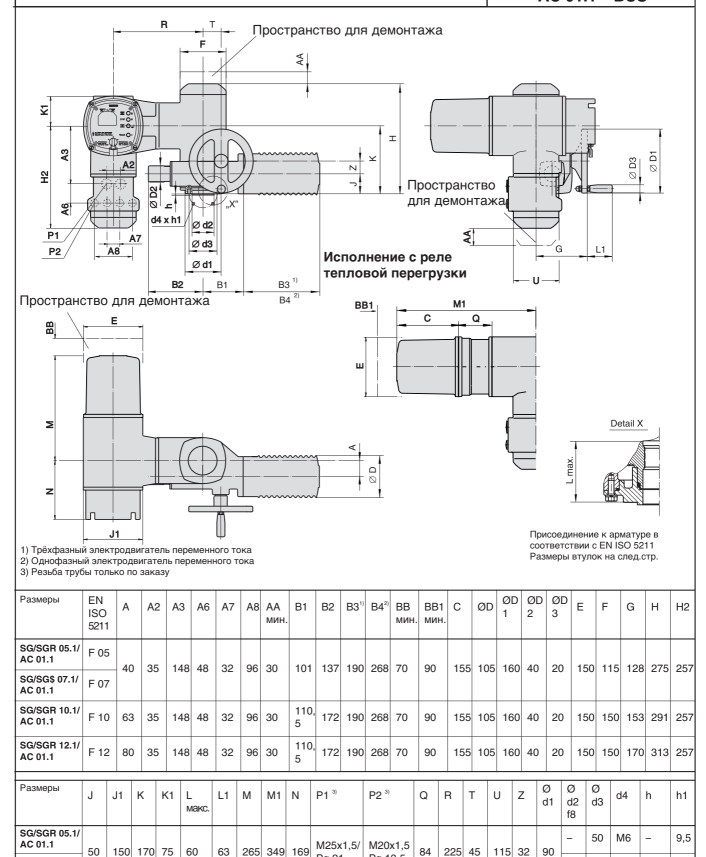
Размеры Неполнооборотные приводы AUMA со встроенным блоком управления AUMATIC

SG 05.1 - SG 12.1 SGR 05.1 - SGR 12.1 **AC 01.1 - BUS**



Pg 21 Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными

Pg 21

Pg 21

M25x1,5/

M25x1.5/

Pg 13,5

M20x1,5

Pg 13,5

M20x1,5

Pg 13,5

84

84

235 55

235 55

115 32

115 32



265 349 169

265 349 169

80

100

63

63

SG/SGR 07.1/

SG/SGR12.1/

56

70

150

150

170 75

192 75

AC 01.1 SG/SGR 10.1/

AC 01.1

AC 01.1

издание 1.06

55

125 70

150 85 70 M8 3

102 M10 3

125 M12 3 13

17

20

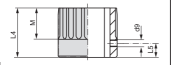
1/2

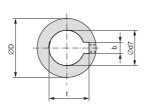
SG 05.1 - SG 12.1 SGR 05.1 - SGR 12.1 AC 01.1 - BUS

Размеры втулки в соотв. с

EN ISO 5211 DIN 6885

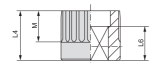
Отверстие в соотв. c EN ISO 5211 со шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885, часть 1

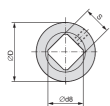




Тип	SG 05.1	SG 07.1	SG 10.1	SG 12.1 SGR 12.1
	SGR 05.1	SGR 07.1	SGR 10.1	
EN ISO 5211	F05	F07	F10	F12
Ø D	41,75		51,75	67,6
b JS9 ¹⁾	(6		10
Ø d7 H8 ²⁾	18	22	28	36
Ø d7 макс.	25,4		38	50
d9 ³⁾	M5		M6	M6
L 4	40		65	75
L 5 ³⁾	L 5 ³⁾ 8		10	18
М	2	20		40
t ¹⁾	20,8	24,8	31,3	39,3
Ø D	41,75		51,75	67,6
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2
Ø d8 макс.	28,2 40 30 20		40,2 ⁴⁾	48,2
L 4			65	75
L 6 min.			30	30
М			35	40
s H11 ²⁾	14	17	22	27
s H11 макс.	22		30 ⁴⁾	36

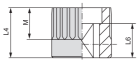
Квадратное отверстие в соотв. с EN ISO 5211

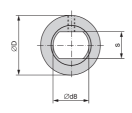




Ød8

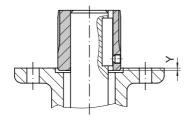
Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

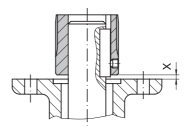




Монтажное	положение	втупки

	Ø D	41,75		51,75	67,6
	Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2
	Ø макс.	28,2		36,2	48 ⁵⁾
	L 4	40		65	75
	L 6 мин.	25		25	40
	M	20		35	40
	s H11 ²⁾	14	17	22	27
	s H11 макс.	22		27	41 ⁵⁾
	Х макс.	9		15	25





- 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

издание

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

Ү макс.

2/2

1.06

auma