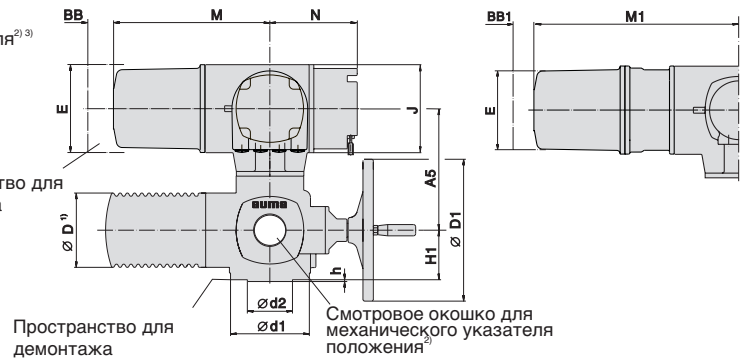
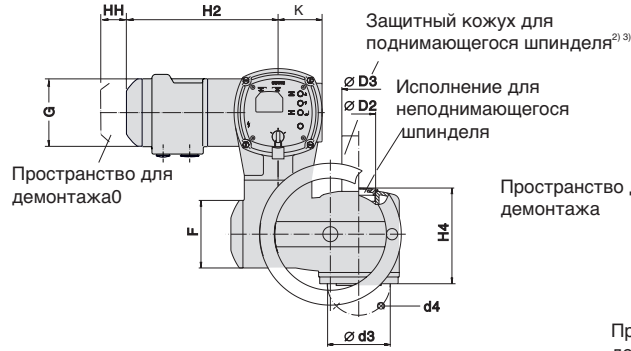


# Размеры Приводы с блоком управления AUMA MATIC во взрывозащищенном исполнении

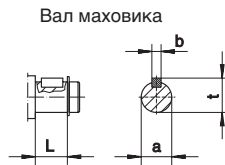
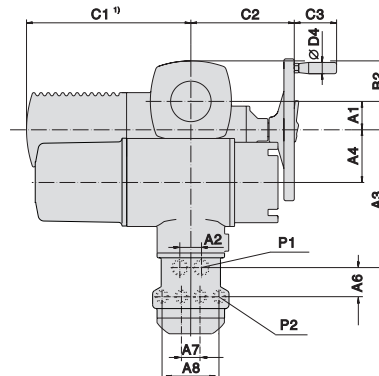
SA 07.1 – SA 16.1  
SAR 07.1 – SAR 16.1  
AC 01.1 – BUS

С трехфазным электродвигателем переменного тока AUMA

Исполнение с реле тепловой перегрузки



Присоединительные формы согласно EN ISO 5210, DIN 3210, DIN 3338, см.размеры на следующей стр



- 1) точный размер в зависимости от электродвигателя
- 2) только по специальному заказу
- 3) градация длин – 100 мм
- 4) резьба трубы только по заказу

Размеры	типоразмер многооборотного электропривода					
	SA 07.1/AC 01.1	SA 07.5/AC 01.1	SA 10.1/AC 01.1	SA 14.1/AC 01.1	SA 14.5/AC 01.1	SA 16.1/AC 01.1
EN ISO 5210/DIN 3210	F07 (F10/G0)	F07 (F10/G0)	F10 (G0)	F14 (G1/2)	F14 (G1/2)	F16 (G3)
A 1	40	40	50	63	63	80
A 2	35	35	35	35	35	35
A 3	251	251	251	265	265	270
A 4	103	103	103	117	117	122
A 5	225	225	225	235	235	235
A 6	48	48	48	48	48	48
A 7	32	32	32	32	32	32
A 8	96	96	96	96	96	96
B 2	62	62	65	90	90	115
C 1 <sup>1)</sup>	265	265	282	384	384	510
C 2	186	186	191	235	242	260
C 3	63	63	63	94	94	94
Ø D макс.	101	101	121	153	153	190
Ø D 1	160	160	200	315	400	500
Ø D 2	G 1¼"	G 1¼"	G 2"	G 2½"	G 2½"	G 3"
Ø D 3	42 x 3,3	42 x 3,3	60 x 3,7	76 x 3,7	76 x 3,7	89 x 4,1
Ø D 4	20	20	20	25	25	25
E	150	150	150	150	150	150
F	115	115	115	150	150	150
G	115	115	115	115	115	115
H 1	78	78	80	110	110	130
H 2	257	257	257	257	257	257
H 4	155	155	168	213	213	253
J	150	150	150	150	150	150
K	75	75	75	75	75	75
L	20	20	24	38,9	45,8	45,8
M	265	265	265	265	265	265
M 1	349	349	349	349	349	349
N	169	169	169	169	169	169
P 1 <sup>4)</sup>	M25x1,5/Pq 21	M25x1,5/Pq 21	M25x1,5/Pq 21	M25x1,5/Pq 21	M25x1,5/Pq 21	M25x1,5/Pq 21
P 2 <sup>4)</sup>	M20x1,5/Pq 13,5	M20x1,5/Pq 13,5	M20x1,5/Pq 13,5	M20x1,5/Pq 13,5	M20x1,5/Pq 13,5	M20x1,5/Pq 13,5
BB мин.	70	70	70	70	70	70
BB 1 мин.	90	90	90	90	90	90
HH мин.	30	30	30	30	30	30
a	20 e7	20 e7	20 e7	30 f7	30 f7	30 f7
b	6	6	6	8	8	8
Ø d 1	90 (125)	90 (125)	125	175	175	210
Ø d 2 f8	55 (70/60)	55 (70/60)	70 (60)	100	100	130
Ø d 3	70 (102)	70 (102)	102	140	140	165
d 4	4 x M8 (4 x M10)	4 x M8 (4 x M10)	4 x M10	4 x M16	4 x M16	4 x M20
h	3	3	3	4	4	5
t	22,5	22,5	22,5	33	33	33

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

**auma**®

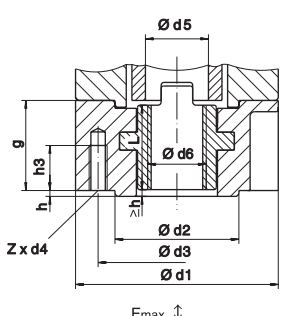
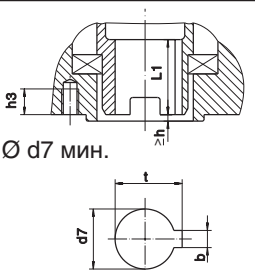
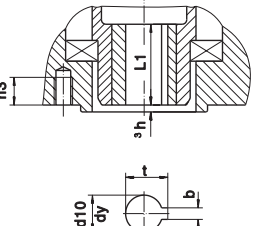
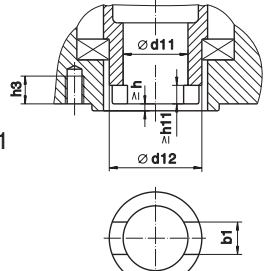
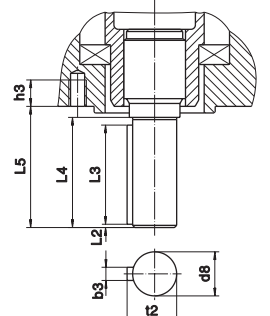
издание 1.05

Y000.073/006/ru

SA 07.1 – SA 16.1  
SAR 07.1 – SAR 16.1  
AC 01.1 – BUS

Присоединительные  
формы в соответствии с

EN ISO 5210  
DIN 3338  
DIN 3210

тип EN ISO 5210 DIN 3210	присоединительные формы	Размеры		типоразмер многооборотного электропривода									
		SA 07.1/SA 07.5	SA 10.1	SA 14.1/SA14.5	SA 16.1								
резьбовая втулка <sup>3)</sup>  тип EN ISO 5210 <b>A</b> DIN 3210 <b>A</b>	  расположение отверстий d4	EN ISO 5210	DIN 3210	F 07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3	
		F макс. [кН]			40	40	40	70	70	160		250	
		Ø d1			90	125	125	125	125	175		210	
		Ø d2 f8			55	70	60	70	60	100		130	
		Ø d3			70	102	102	102	102	140		165	
		d4			M8	M10	M10	M10	M10	M16		M20	
		Ø d5			28	30	30	42	42	60		80	
		Ø d6 макс.			26	26	26	40	40	57		75	
		g			40	40	40	50	50	65		80	
		h			3	3	3	3	3	4		5	
		h3			12	15	15	15	15	25		35	
		L			37	37	37	47	47	60		75	
		Z			4	4	4	4	4	4		4	
		вес		[Кг]	1,1	1,3	1,3	2,8	2,8	6,8		11,7	
		вставная втулка <sup>3)</sup>  тип EN ISO 5210 <b>B 1 = Ø d7</b> EN ISO 5210 <b>B 2 &lt; Ø d7 &gt; Ø d7 мин.</b> DIN 3210 <b>B = Ø d7</b>		b JS 9 <sup>1)</sup>		8	12	12	12	12	18		22
Ø d7 H9				28	42	42	42	42	60		80		
Ø d7 мин.				20	30	30	30	30	45		60		
h3				12	13	13	15	15	25		30		
L1				35	45	45	45	45	65		80		
t <sup>1)</sup>				31,3	45,3	45,3	45,3	45,3	64,4		85,4		
вес				[Кг]									
отверстие с пазом  тип EN ISO 5210 <b>B 3 = Ø d10</b> EN ISO 5210 <b>B 4 ≤ Ø dy</b> DIN 3210 <b>E = Ø d10</b>		b JS 9 <sup>1)</sup>		5	6	6	6	6	8		12		
		Ø d10 H9		16	20	20	20	20	30		40		
		Ø dy макс.		20	30	30	30	30	45		60		
		h3		12	13	13	15	15	25		30		
		L1		35	45	45	45	45	65		80		
		t <sup>1)</sup>		18,3	22,8	22,8	22,8	22,8	33,3		43,3		
		вес		[Кг]	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	1,1		2,4	
кулачковая муфта <sup>3)</sup>  тип DIN 3338 <b>C = Ø d11</b>		b1 H11		14*	14	14	14	14	20		24		
		Ø d11 H11		28*	28	28	28	28	38		47		
		Ø d11 мин.		–	20	20	20	20	30		40		
		Ø d11 макс. <sup>2)</sup>		–	42	42	42	42	60		80		
		Ø d12		40*	55	55	55	55	80		100		
		h3		12	13	13	15	15	25		30		
		h11		7*	7	7	7	7	8		10		
		вес		[Кг]									
выходной вал  тип DIN 3210 <b>D</b>		Ø d8 g6		–	–	20	–	20	–	30	–	40	
		b3 h9		–	–	6	–	6	–	8	–	12	
		h3		–	–	13	–	15	–	25	–	30	
		L2		–	–	1,5	–	1,5	–	2	–	3	
		L3		–	–	45	–	45	–	63	–	80	
		L4		–	–	50	–	50	–	70	–	90	
		L5		–	–	55	–	55	–	76	–	97	
		t2		–	–	22,5	–	22,5	–	33	–	43	
		вес		[Кг]	–	–	0,4	–	0,7	–	2	–	4,3

1) Размеры, зависящие от Ø d7/Ø d10, смотри DIN 6885 T1  
2) Для поднимающегося штока арматуры Ø d11 макс.= Ø d5 формы A  
3) Входит в вес привода  
\* Размеры не соответствуют DIN 3338

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