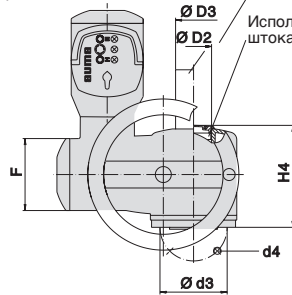


Электроприводы со встроенным блоком управления AUMA MATIC AMExC

SAExC 07.1 – SAExC 16.1 SARExC 07.1 – SARExC 16.1 AMExC 01.1

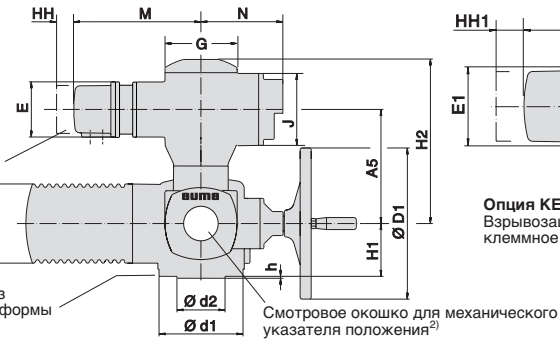
С трехфазным
электродвигателем
переменного тока AUMA



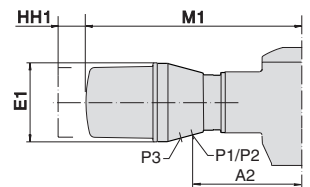
Защитный кожух для поднимающегося
штока арматуры²⁾³⁾
Исполнение для неподнимающегося
штока арматуры

Пространство для демонтажа

Нижняя грань SA без
присоединительной формы



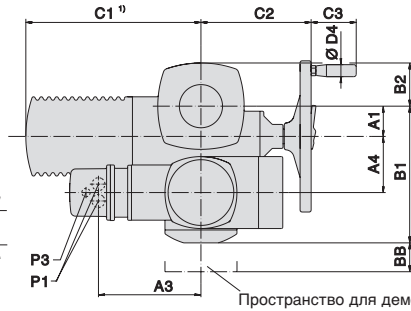
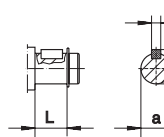
Смотровое окошко для механического
указателя положения²⁾



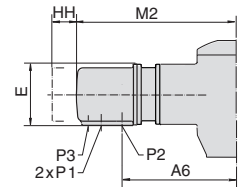
Опция KES:
Взрывозащитное штепсельное
клеммное подключение

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

Вал маховика



Пространство для демонтажа



Опция KPH:
Взрывозащитный штекерный разъем с
клеммной колодкой

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

Стандарт KP:
Взрывозащитный штекерный разъем с
клеммной колодкой

Размеры	типоразмер многооборотного электропривода					
	SAExC 07.1/AM SARExC 07.1/AM	SAExC 07.5/AM SARExC 07.5/AM	SAExC 10.1/AM SARExC 10.1/AM	SAExC 14.1/AM SARExC 14.1/AM	SAExC 14.5/AM SARExC 14.5/AM	SAExC 16.1/AM SARExC 16.1/AM
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	209	209	209	209	209	209
A 3	214	214	214	214	214	214
A 4	103	103	103	117	117	122
A 5	242	242	242	252	252	252
A 6	229	229	229	229	229	229
B 1	244	244	254	292	292	314
B 2	62	62	65	90	90	115
C 1 ¹⁾	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 1 1/4 "	G 1 1/4 "	G 2 "	G 2 1/2 "	G 2 1/2 "	G 3 "
Ø D 3	42 x 3,3	42 x 3,3	60 x 3,7	76 x 3,6	76 x 3,3	89 x 4,1
Ø D 4	20	20	20	25	25	25
E	115	115	115	115	115	115
E1	150	150	150	150	150	150
F	115	115	115	150	150	150
G	154	154	154	154	154	154
H 1	78	78	80	110	110	130
H 2	430	430	430	440	440	440
H 4	155	155	168	213	213	253
J	154	154	154	154	154	154
L	20	20	24	38,9	45,8	45,8
M	274	274	274	274	274	274
M1	409	409	409	409	409	409
M2	314	314	314	314	314	314
N	189	189	189	189	189	189
P 1 ⁴⁾	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 ⁴⁾	M32x1,5/Pq 29	M32x1,5/Pq 29	M32x1,5/Pq 29	M32x1,5/Pq 29	M32x1,5/Pq 29	M32x1,5/Pq 29
P 3 ⁴⁾	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
ВВ мин.	180	180	180	180	180	180
НН мин.	60	60	60	60	60	60
НН1 мин.	130	130	130	130	130	130
Ø 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

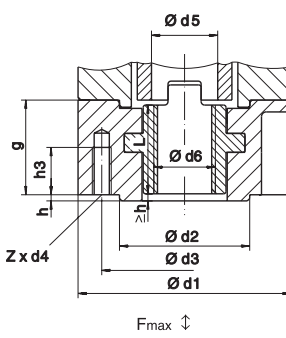
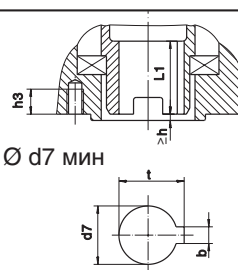
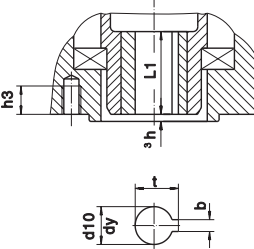
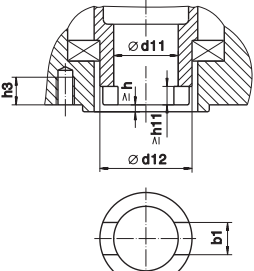
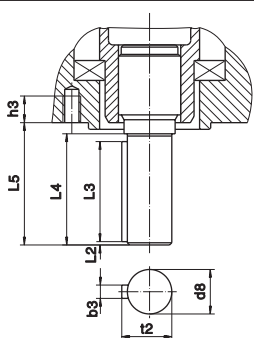
Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

auma®

издание **2.03**

1/2

Y001.060/006/ru

тип EN ISO 5210 A DIN 3210 A	при соединительные формы	Размеры	типоразмер многооборотного электропривода								
			SAExC 07.1/07.5			SAExC 10.1		SAExC 14.1/14.5		SAExC 16.1	
		EN ISO 5210 DIN 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G 1/2	F16	G3
резьбовая втулка		F макс. kN	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		30	
		L	37	37	37	47	47	60		75	
		Z	4	4	4	4	4	4		4	
расположение отверстий d4			вес [Kг]	1,1	1,3	1,3	2,8	2,8	6,8		11,7
вставная втулка ³⁾		b JS 9 ¹⁾	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 ¹⁾	31,3	45,3	45,3	45,3	45,3	64,4		85,4	
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А											
отверстие с пазом		b JS 9 ¹⁾	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 ¹⁾	18,3	22,8	22,8	22,8	22,8	33,3		43,3	
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А		вес [Kг]	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	1,1		2,4	
кулачковая муфта ³⁾		b1H11	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. ²⁾	–	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	
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А											
выходной вал		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
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А		вес [Kг]	–	–	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 А

3) Входит в вес привода

* Размеры не соответствуют DIN 3338