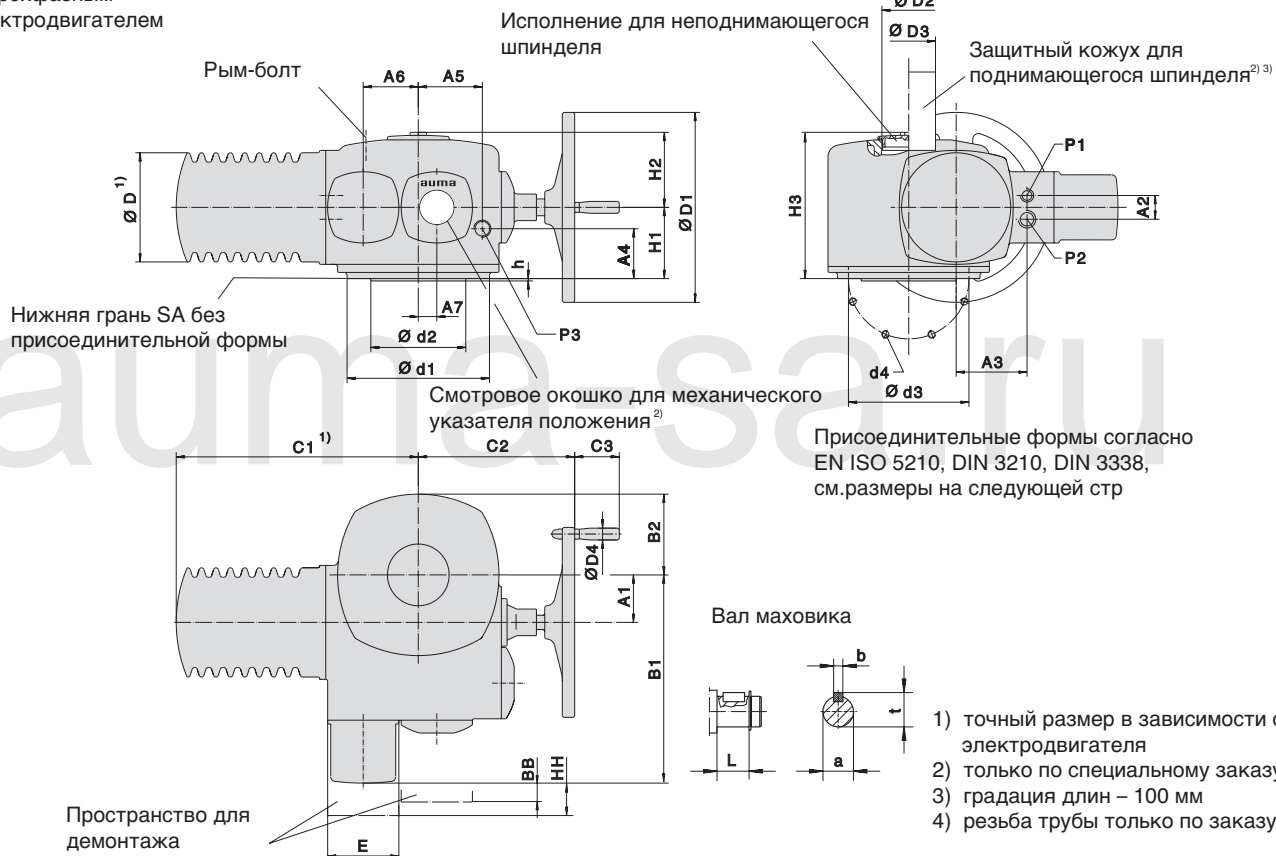


Размеры многооборотных приводов AUMA NORM

SAEx 25.1 – SAEx 40.1
SAREx 25.1 – SAREx 30.1

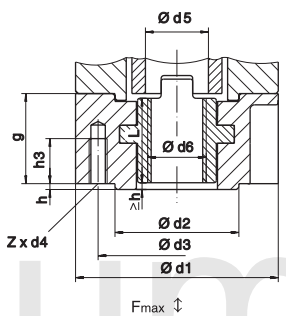
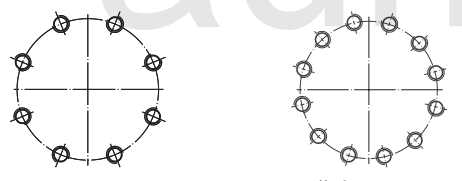
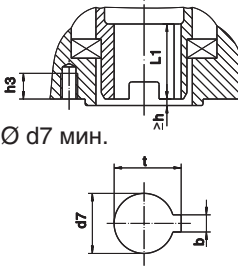
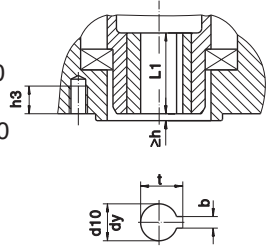
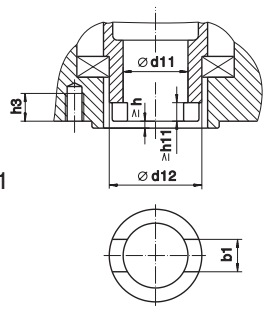
С трехфазным электродвигателем



- 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			
	SAEx 25.1 SAREx 25.1	SAEx 30.1 SAREx 30.1	SAEx 35.1	SAEx 40.1
EN ISO 5210	F 25	F 30	F 35	F 40
A 1	100	125	160	200
A 2	50	50	50	50
A 3	150	165	205	205
A 4	105	182	223	243
A 5	135	150	170	190
A 6	116	116	116	116
A 7	39	39	39	39
B 1	441	475	560	600
B 2	170	185	225	250
C 1 макс.	513	742	816	841
C 2	316	345	458	487
C 3	93	93	93	93
Ø D макс.	230	265	265	265
Ø D 1	400	500	400	500
Ø D 2	R 4"	R 5"	M190 x 3	M220 x 3
Ø D 3	114,3 x 4,5	139,87 x 4,85	193,7 x 6,3	219,1 x 6,3
Ø D 4	24	24	24	24
E	150	150	160	160
H 1	150	175	203	208
H 2	162	175	214	214
H 3	312	350	417	422
L	39	46	39	46
P 1 4)	M25x1,5/Pg21	M25x1,5/Pg21	M25x1,5/Pg21	M25x1,5/Pg21
P 2 4)	M32x1,5/Pg29	M32x1,5/Pg29	M32x1,5/Pg29	M32x1,5/Pg29
P 3 4)	M32x1,5/Pg29	M32x1,5/Pg29	M32x1,5/Pg29	M32x1,5/Pg29
ВВ мин.	40	40	40	40
НН мин.	130	130	130	130
Ø a	30 f7	30 f7	40 f7	40 f7
b	8	8	12	12
Ø d 1	300	350	415	475
Ø d 2 f 8	200	230	260	300
Ø d 3	254	298	356	406
d 4	8 x M16	8 x M20	8 x M30	8 x M36
h	5	5	5	5
t	33	33	43	43

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

тип EN ISO 5210 A DIN 3210 A	SA 25.1 – SA 40.1	SA 48.1	типоразмер многооборотного электропривода										
			SAEx 25.1		SAEx 30.1		SAEx 35.1		SAEx 40.1				
резьбовая втулка			EN ISO 5210	DIN3210	F25	G4	F30	G5	F35	G6	F40		
			F макс. kN		380		460		875		1375		
			Ø d1		300		350		415		475		
			Ø d2 f8		200	160	230	180	260	220	300		
			Ø d3		254		298	300	356		406		
			d4		M16		M20		M30		M36		
			Ø d5		100		120		160		180		
			Ø d6 макс.		95		115		155		175		
			g		130		160		185		225		
			h		5		5		5		8		
			h3		20		25		38		45		
			L		126		156		175		210		
			Z		8		8		8		8		
			расположения отверстий d4										
			вес	[Кг]	35		56		125		200		
вставная втулка ³⁾					b JS 9 ¹⁾		28		32		40		45
тип EN ISO 5210 B 1 = Ø d7 EN ISO 5210 B 2 < Ø d7 > Ø d7 мин. DIN 3210 B = Ø d7			Ø d7 H9		100		120		160		180		
			Ø d7 мин.		75		90		120		140		
			h3		25		32		48		58		
			L1		110		130		180		200		
			t ¹⁾		106,4		127,4		168,1		189,1		
			отсутствующие размеры см. присоединительная форма A										
отверстие с пазом					b JS 9 ¹⁾		14		18		22		28
тип EN ISO 5210 B 3 = Ø d10 EN ISO 5210 B 4 ≤ Ø dy DIN 3210 E = Ø d10			Ø d10 H9		50		60		80		100		
			Ø dy макс.		75		90		120		140		
			h3		25		32		48		58		
			L1		110		130		180		200		
			t ¹⁾		53,8		64,4		85,4		106,4		
			отсутствующие размеры см. присоединительная форма A										
			вес	[Кг]	5,1		8,6		21,2		27,5		
кулачковая муфта ³⁾					b1 H11		30		40		45		50
тип DIN 3338 C = Ø d11			Ø d11 H11		64		75		105		125		
			Ø d11 мин.		50		60		80		100		
			Ø d11 макс. ²⁾		100		120		160		180		
			d12		130		160		200		230		
			h3		25		32		48		58		
			h11		11		13		17		20		
			отсутствующие размеры см. присоединительная форма A										

1) Размеры, зависящие от Ø d7/Ø d10, смотри DIN 6885 T1

2) Для поднимающегося шпинделя Ø d11 макс. = Ø d5 формы A

3) Входит в вес привода

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