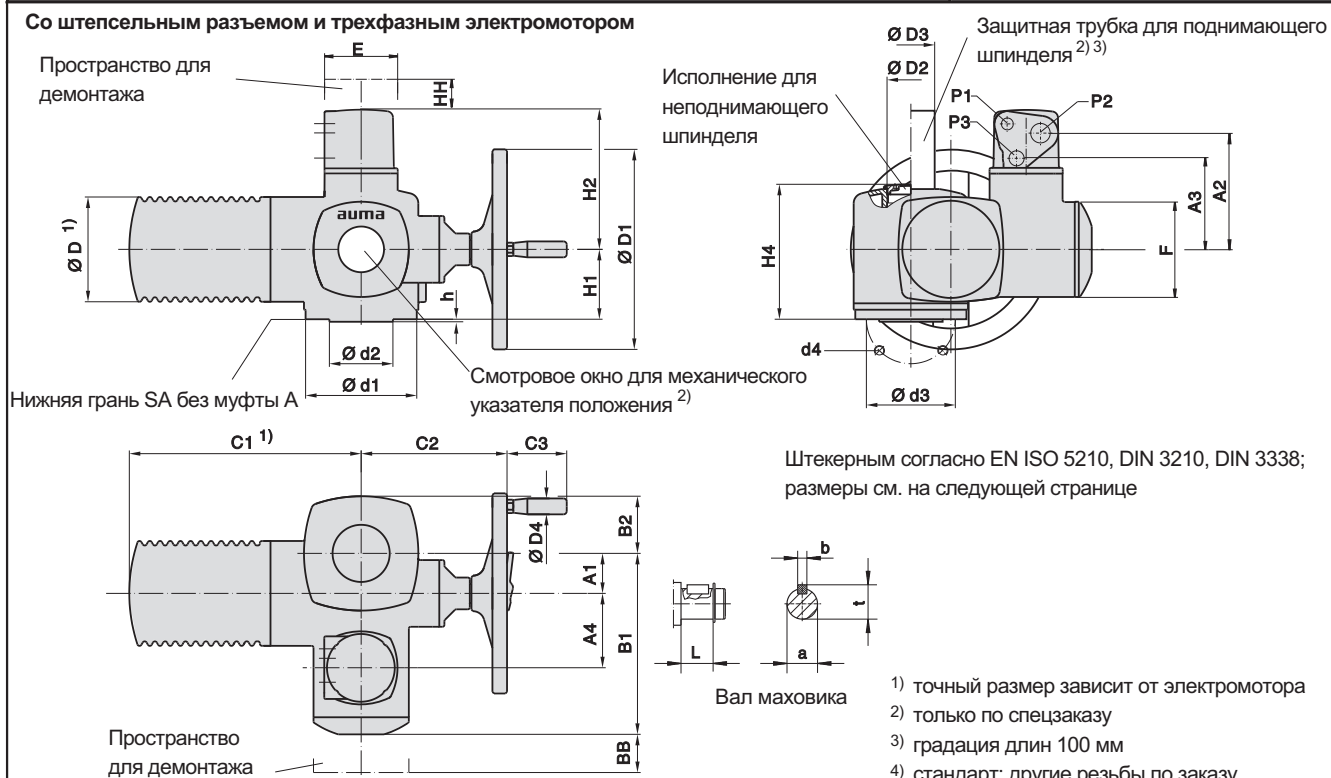


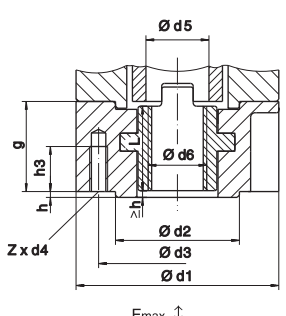
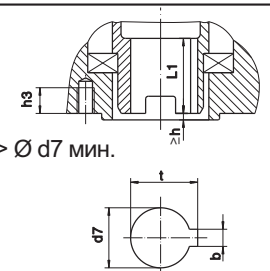
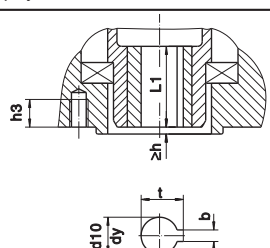
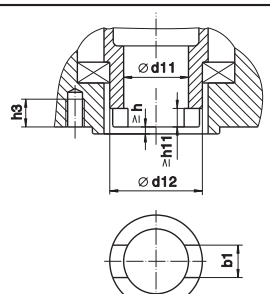
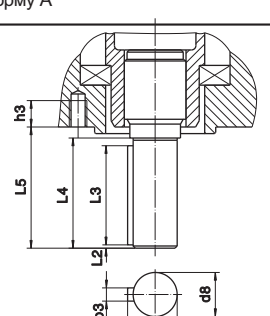
Со штепсельным разъемом и трехфазным электромотором



- 1) точный размер зависит от электромотора
- 2) только по спецзаказу
- 3) градация длин 100 мм
- 4) стандарт; другие резьбы по заказу

Размеры	Тип многооборотного электропривода					
	SA 07.1 SAR 07.1	SA 07.5 SAR 07.5	SA 10.1 SAR 10.1	SA 14.1 SAR 14.1	SA 14.5 SAR 14.5	SA 16.1 SAR 16.1
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	174	174	174	184	184	184
A 3	134	134	134	144	144	144
A 4	103	103	103	117	117	122
B 1	237	237	247	285	285	307
B 2	62	62	65	90	90	115
C 1 1)	265	265	282	384	384	510
C 2	187	187	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	115	115	115	115	115	115
F	115	115	115	150	150	150
H 1	78	78	80	110	110	130
H 2	210	210	210	220	220	220
H 4	155	155	168	213	213	253
L	20	20	24	38,9	45,8	45,8
P 1 4)	M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5
P 2 4)	M32 x 1,5	M32 x 1,5	M32 x 1,5	M32 x 1,5	M32 x 1,5	M32 x 1,5
P 3 4)	M25 x 1,5	M25 x 1,5	M25 x 1,5	M25 x 1,5	M25 x 1,5	M25 x 1,5
BB мин.	180	180	180	180	180	180
HH мин.	30	30	30	30	30	30
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	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

В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момент выпуска этого документа более ранние версии руководства считаются недействительными.

Соединительные муфты	Размеры		Полноповоротный привод AUMA									
			SA 07.1 / SA 07.5		SA 10.1		SA 14.1 / SA14.5		SA 16.1			
<p>Резьбовая втулка</p> <p>Муфта EN ISO 5210 A DIN 3210 A</p>  <p>Расположение резьбовых отверстий d4</p>	EN ISO 5210	DIN3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3	
	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			M 8	M 10	M 10	M 10	M 10	M 16		M 20	
	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	
	<p>Вставная втулка ³⁾</p> <p>Муфта EN ISO 5210 B 1 = Ø d7 EN ISO 5210 B 2 < Ø d7 > Ø d7 мин. DIN 3210 B = Ø d7</p>  <p>Отсутствующие размеры см. форму А</p>	b JS 9 ¹⁾		8	12	12	12	12	18		22	
Ø d7 H ⁹				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	
Вес		кг										
<p>Отверстие с пазом</p> <p>Муфта EN ISO 5210 B 3 = d10 EN ISO 5210 B 4 ≤ dy DIN 3210 E = d10</p>  <p>Отсутствующие размеры см. форму А</p>		b JS 9 ¹⁾		5	6	6	6	6	8		12	
	Ø d10 H ⁹			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	
	Вес	кг		0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	1,1		2,4	
<p>Кулачковая муфта ³⁾</p> <p>Муфта DIN 3338 C = Ø d11</p>  <p>Отсутствующие размеры см. форму А</p>	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. ²⁾			–	42	42	42	42	60		80	
	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										
<p>Вал</p> <p>Муфта DIN 3210 D</p>  <p>Отсутствующие размеры см. форму А</p>	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 зависят от Ø d7 / Ø d10, см. DIN 6885 Т 1

²⁾ С поднимающим шпинделем Ø d11 макс. = Ø d5 формы А

³⁾ Входит в вес привода

* Размеры не соответствуют DIN 3338

В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момент выпуска этого документа более ранние версии руководства считаются недействительными.