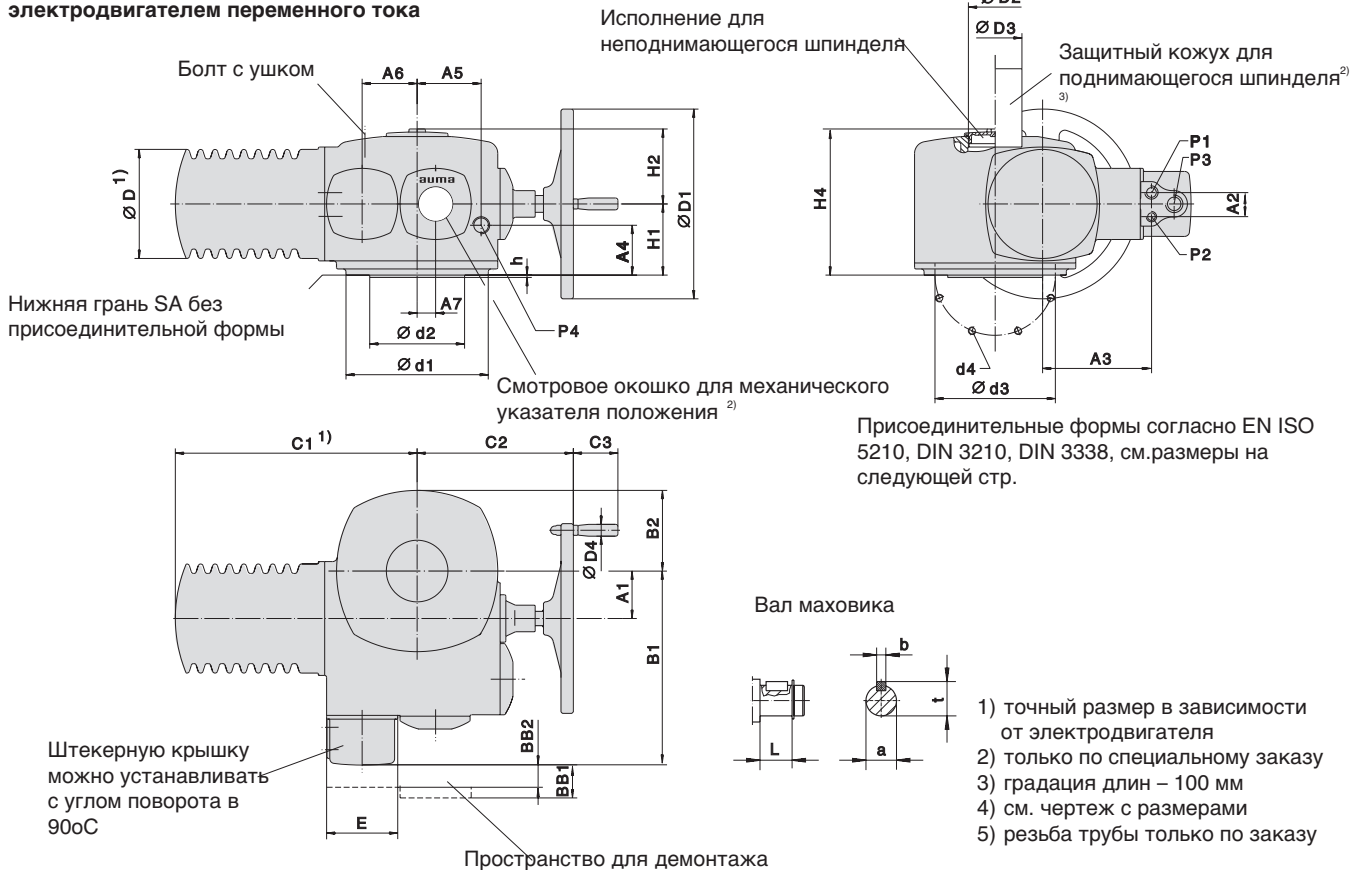


Основные размеры многооборотных электроприводов AUMA NORM

SA 25.1 – SA 48.1 SAR 25.1 – SAR 30.1

Со штекерным разъемом AUMA и трехфазным электродвигателем переменного тока



Размеры	типоразмер многооборотного электропривода				
	SA 25.1 SAR 25.1	SA 30.1 SAR 30.1	SA 35.1	SA 40.1	SA 48.1
EN ISO 5210	F25	F30	F35	F40	F48
A 1	100	125	160	200	250
A 2	51	51	51	51	51
A 3	231	240	290	290	285
A 4	105	182	223	243	—
A 5	135	150	170	190	—
A 6	116	116	116	116	116
A 7	39	39	39	39	39
B 1	411	445	530	570	615
B 2	170	185	225	250	290
C 1 макс.	513	742	816	841	970
C 2	316	345	458	487	523
C 3	93	93	93	93	93
Ø D макс.	230	265	265	265	305
Ø D 1	400	500	400	500	630
Ø D 2	G 4 "	G 5 "	M190 x 3	M220 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	219.1 x 6.3
Ø D 4	24	24	24	24	24
E	150	150	160	160	165
H 1	150	175	203	208	215
H 2	162	175	214	214	231
H 4	312	350	417	422	454
L	39	46	39	46	46
P 1 ⁵⁾	M25x1.5/Pg 21	M25x1.5/Pg 21	M25x1.5/Pg 21	M25x1.5/Pg 21	M25x1.5 / Pg 21
P 2 ⁵⁾	M20x1.5/Pg 13.5	M20x1.5/Pg 13.5	M20x1.5/Pg 13.5	M20x1.5/Pg 13.5	M20x1.5 / Pg 13.5
P 3 ⁵⁾	M32x1.5/Pg 29	M32x1.5/Pg 29	M32x1.5/Pg 29	M32x1.5/Pg 29	M32x1.5 / Pg 29
P 4 ⁵⁾	M32x1.5/Pg 29	M40x1.5/Pg 36	M50x1.5/Pg 42	M50x1.5/Pg 42	M50x1.5 / Pg 42
BB 1 мин.	70	70	70	70	70
BB 2 мин.	30	30	30	30	30
Ø a f7	30	30	40	40	40
b	8	8	12	12	12
Ø d 1	300	350	415	475	560
Ø d 2 f8	200	230	260	300	370
Ø d 3	254	298	356	406	483
d 4	8 x M16	8 x M20	8 x M30	8 x M36	12 x M36
h	5	5	5	5	8
t	33	33	43	43	43

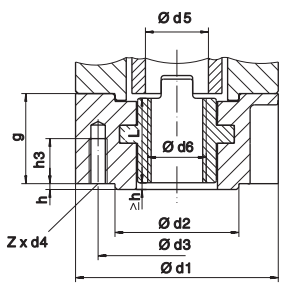
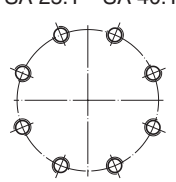
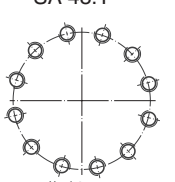
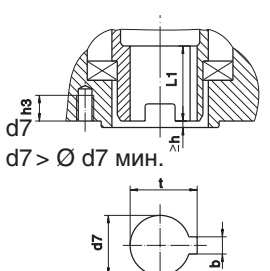
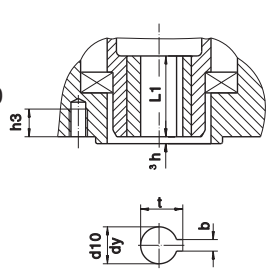
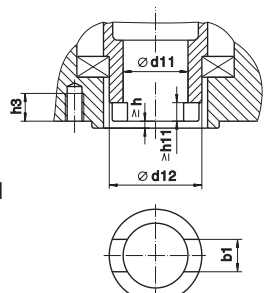
Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания теряют свою действительность все предыдущие издания.

auma®

Издание 1.08

стр.1/2

Y000.068/008/ru

Присоединительные формы	Размеры	Типоразмеры AUMA электроприводов					
		SA 25.1	SA 30.1	SA 35.1	SA 40.1	SA 48.1	
<p>резьбовая втулка</p> <p>ТИП EN ISO 5210 A</p>  <p>SA 25.1 – SA 40.1</p>  <p>расположения отверстий d4</p> <p>SA 48.1</p> 	EN ISO 5210	F25	F30	F35	F40	F48	
	F макс. кН	380	460	875	1375	2000	
	Ø d1	300	350	415	475	560	
	Ø d2 f8	200	230	260	300	370	
	Ø d3	254	298	356	406	483	
	d4	M16	M20	M30	M36	M36	
	Ø d5	100	120	160	180	200	
	Ø d6 макс.	95	115	155	175	175	
	g	130	160	185	225	270	
	h	5	5	5	8	8	
	h3	20	25	38	45	45	
	L	126	156	175	210	214	
	Z	8	8	8	8	12	
	Масса кг	35	56	125	200	280	
	<p>вставная втулка³⁾</p> <p>ТИП EN ISO 5210</p> <p>EN ISO 5210 B 1 = Ø d7</p> <p>EN ISO 5210 B 2 < Ø d7 > Ø d7 мин.</p>  <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма A</p>	b JS9 ¹⁾	28	32	40	45	–
		Ø d7 H9	100	120	160	180	– ⁴⁾
Ø d7 мин.		75	90	120	140	–	
h3		25	32	48	58	54	
L1		110	130	180	200	80	
t ¹⁾		106.4	127.4	168.1	189.1	–	
–		–	–	–	–	–	
–		–	–	–	–	–	
–		–	–	–	–	–	
–		–	–	–	–	–	
<p>отверстие с пазом</p> <p>ТИП EN ISO 5210 B 3 = Ø d10</p> <p>EN ISO 5210 B 4 ≤ Ø dy</p>  <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма A</p>	b JS9 ¹⁾	14	18	22	28	–	
	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	–	
	–	–	–	–	–	–	
Масса кг	5.1	8.6	21.2	27.5	–		
<p>кулачковая муфта³⁾</p> <p>ТИП DIN 3338 C = Ø d11</p>  <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма A</p>	b1 H11	30	40	45	50	–	
	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	–	
	–	–	–	–	–	–	
–	–	–	–	–	–		

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

2) С поднимающимся шпindelем Ø d11 макс. = Ø d5 формы A

3) Входит в вес привода

* Размеры не соответствуют DIN 3338.

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания теряют свою действительность все предыдущие издания.