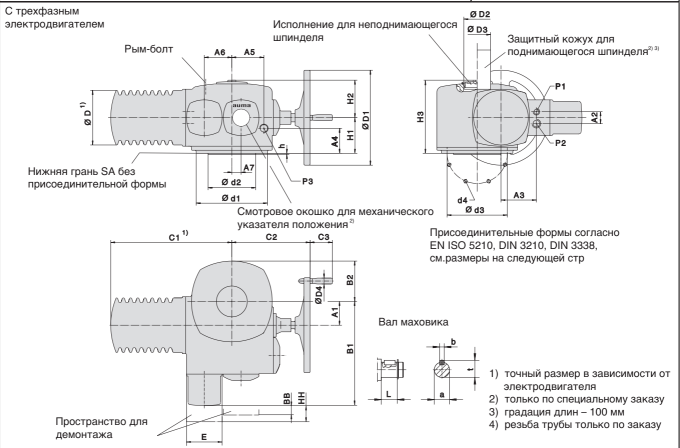
Размеры многооборотных приводов AUMA NORM

SAEx 25.1 - SAEx 40.1 SAREx 25.1 - SAREx 30.1



	типоразмер многооборотного электропривода									
Размеры	SAEx 25.1	SAEx 30.1	SAEx 35.1	SAEx 40.1 F 40						
	SAREx 25.1	SAREx 30.1								
EN ISO 5210	F 25	F 30	F 35							
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						
С 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						
Ød3	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.



Присоединительные SAREx 25.1 – SAREx 30.1 формы в соответствии с

EN ISO 5210 DIN 3338 DIN 3210

		типоразмер многооборотного электропривода							
присоединительной формы	Размеры							SAEx 40.1	
резьбовая втулка Ød5	EN ISO DIN3210	F25	G4	F30	G5	F35	G6	F40	
	F макс. kN	380		460		875		1375	
ТИП EN ISO 5210 A	Ø d1	300		350		415		475	
DIN 3210 A	Ø d2 f8	200	160	230	180	260	220	300	
84	Ø d3	254		298 300		356		406	
Z x d4	d4	M16		M20		M30		M36	
Ød1	Ø d5	100		120		160		180	
F _{max} ‡	Ø d6 макс.	95		115		155		175	
SA 25.1 – SA 40.1 SA 48.1	g	130		160		185		225	
0 0 0	h	5		5		5		8	
	h3	20		25		38		45	
	L	126		156		175		210	
000	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	
	Ø d7 H9	100		120		160		180	
TUIN 2	Ø d7 мин.	75		90		120		140	
EN ISO 5210 В 1 = Ø d7	h3	25		32		48		58	
DIN 3210 B = Ø d7	L1	110		130		180		200	
6	t ¹⁾	106,4		127,4		168,1		189,1	
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А									
отверстие с пазом	b JS 9 ¹⁾	14		18		22		28	
тип	Ø d10 H9	50		60		80		100	
EN ISO 5210 B 3 = Ø d10	Ø dy макс.	75		90		120		140	
EN ISO 5210 B 4 ≤ Ø dy 2 DIN 3210 E = Ø d10	h3	25		32		48		58	
DIN 3210 E = Ø d10 – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	L1	110		130		180		200	
	t ¹⁾	53,8		64,4		85,4		106,4	
₽ <u> </u>									
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А	вес [Кг]	5,1		8,		21	-	27,5	
кулачковая муфта ³⁾	b1 H11	30		40		45		50	
	Ø d11 H11	64		75		105		125	
<u>Ød11</u>	Ø d11 мин.	50		60		80		100	
2 5	Ø d11 макс. ²⁾	100		12		16		180	
TUIT TUIT TUIT TUIT TUIT TUIT TUIT TUIT	d12	130		16		20		230	
DIN 3338	h3	25		32		48		58	
<u>a</u>	h11	11		13		17		20	
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А									

- 1) Размеры, зависящие от Ø d7/Ø d10,смотри DIN 6885 T1
- 2) Для поднимающегося шпинделя \varnothing d11 макс. = \varnothing 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.



издание 1.08



