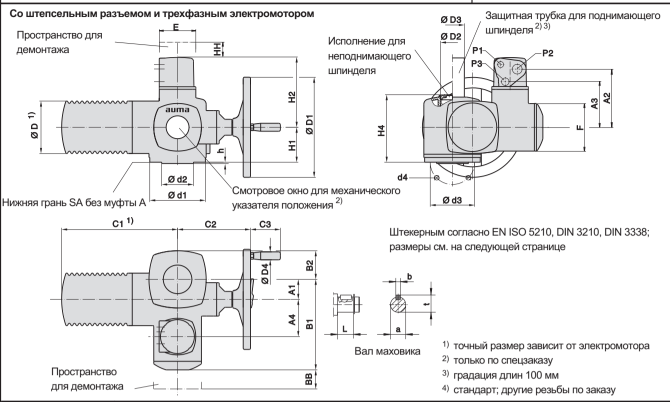
## Типоразмеры многооборотного электропривода AUMA NORM

## SA 07.1 – SA 16.1 SAR 07.1 – SAR 16.1



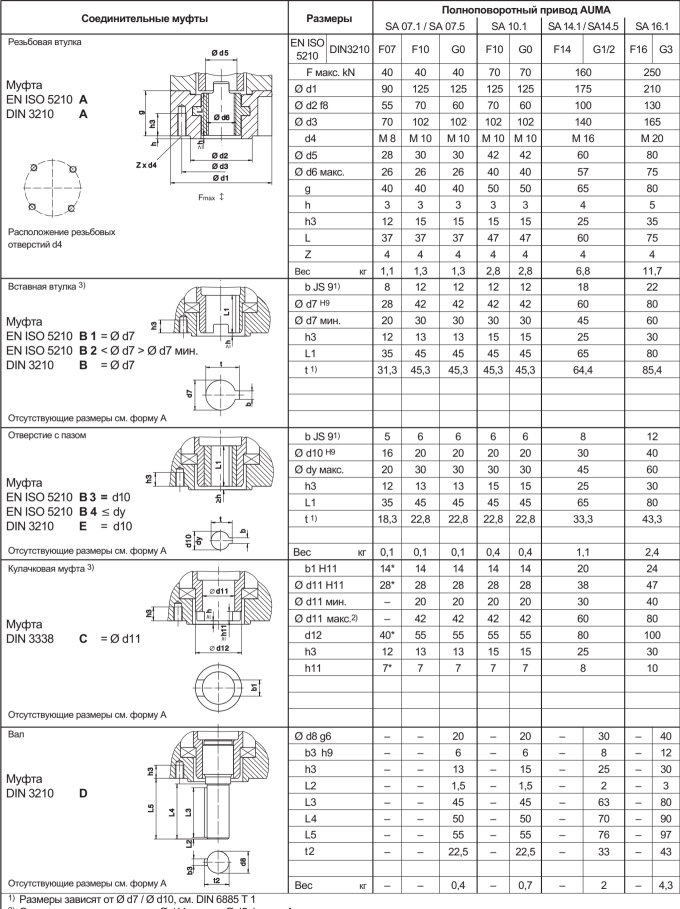
Размеры		Тип многооборотного электропривода					
	SA 07.1 SAR 07.1	SA 07.5 SAR 07.5	SA 10.1 SAR 10.1	SA 14.1 SAR 14.1	SA 14.5 SAR 14.5	SA 16.1 SAR 16.1	
EN ISO 5210 (DIN 3210)	F07 (F10/G0)	F07 (F10/G0)	F10 (G0)	F14 (G1/2)	F14 (G1/2)	F16 (G3)	
A 1	40	40	50	63	63	80	
A 2	174	174	174	184	184	184	
A 3	134	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	
ØD1	160	160	200	315	400	500	
ØD2	G 11/4 "	G 11/4 "	G 2 "	G 2 ½ "	G 2 ½ "	G3"	
ØD3	42 x 3,3	42 x 3,3	60 x 3,7	76 x 3,7	76 x 3,7	89 x 4,1	
ØD4	20	20	20	25	25	25	
E	115	115	115	115	115	115	
F	115	115	115	150	150	150	
H1	78	78	80	110	110	130	
H2	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	
ВВ мин.	180	180	180	180	180	180	
НН мин.	30	30	30	30	30	30	
Øa	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	
Ød3	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



## Присоединительные муфты согласно

EN ISO 5210 DIN 3338 DIN 3210



- $^{2)}$  C поднимающим шпинделем Ø d11 макс. = Ø d5 формы A
- 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.

