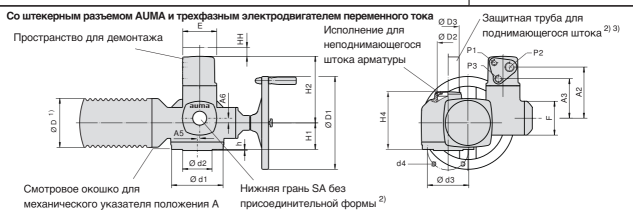
# Основные размеры многооборотных электроприводов AUMA NORM

### SA 07.2 - SA 16.2 SAR 07.2 - SAR 16.2



Пространство для демонтажа

Присоединительные формы согласно EN ISO 5210, DIN 3210, DIN 3338, см.размеры на следующей стр.



- 1) Точный размер в зависимости от типа электродвигателя
- 2) Только по специальному заказу
- 3) Градация длин 100 мм
- 4) Стандарт, другая резьба по заказу

	Типоразмер многооборотного привода					
Размеры	SA 07.2	SA 07.6	SA 10.2	SA 14.2	SA 14.6	SA 16.2
·	SAR 07.2	SAR 07.6	SAR 10.2	SAR 14.2	SAR 14.6	SAR 16.2
EN ISO 5210	F07	F07	F10	F14	F14	F16
(DIN 3210)	(F10/G0)	(F10/G0)	(G0)	(G1/2)	(G1/2)	(G3)
A1	40	40	50	67	67	80
A2	174	174	174	174	174	174
A3	134	134	134	134	134	134
A4	103	103	103	119	119	123,5
A5	_	_	_	8	8	15
A6	_	ı	ı	16	16	20
B1	238	238	248	286	286	303
B 2	62	62	65	91	91	117
C 1 1)	265	265	283	389	389	430
C 2	186	186	191	242	245	271
C 3	63	63	63	94	94	94
ØD	101	101	121	153	153	190
ØD1	160	160	200	315	400	500
ØD2	G 11/4"	G 1¼"	G 2 "	G 2 ½ "	G 2 ½ "	G 3 "
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	115	115	115
H 1	78	78	80	90	90	110
H 2	210	210	210	226	226	230
H 4	160	160	170	196	196	235
L	20	20	24	38,8	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 d7	20 d7	20 d7	30 d7	30 d7	30 d7
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

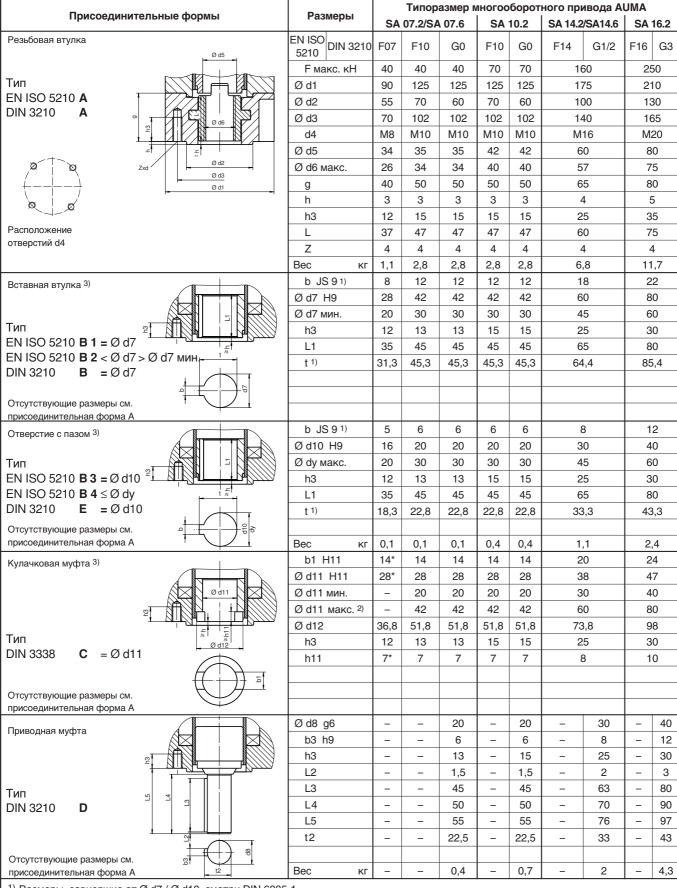
Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.



#### SA 07.2 - SA 16.2 SAR 07.2 - SAR 16.2

## Присоединительные формы согласно

## EN ISO 5210 DIN 3338 DIN 3210



- $^{1)}$  Размеры, зависящие от Ø d7 / Ø d10, смотри DIN 6885-1
- $^{2)}$  С поднимающимся штоком арматуры Ø d11 макс. = Ø d5 формы A

2/2

- 3) Входит в вес привода
- \* Размеры не соответствуют DIN 3338

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

aum