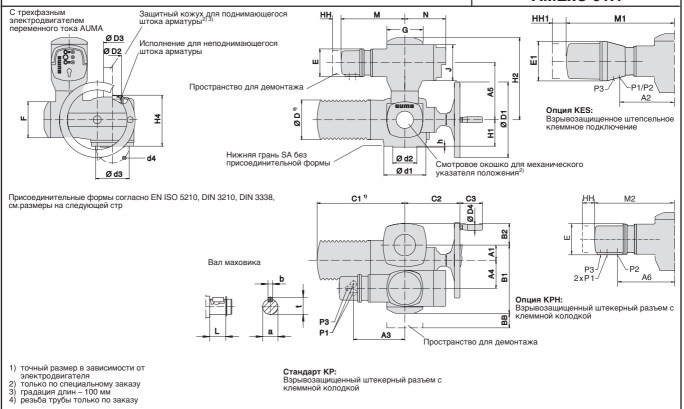
Электроприводы со встроенным блоком управления AUMA MATIC AMExC

SAExC 07.1 – SAExC 16.1 SARExC 07.1 – SARExC 16.1 AMExC 01.1



	типоразмер многооборотного электропривода									
Размеры	SAExC 07.1/AM SAExC 07.5 SARExC 07.1/AM SARExC 07.5		SAExC 10.1/AM SARExC 10.1/AM	SAExC 14.1/AM SARExC 14.1/AM	SAExC 14.5/AM SARExC 14.5/AM	SAExC 16.1/AM SARExC 16.1/AM				
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	209	209	209	209	209	209				
A 3	214	214	214	214	214	214				
A 4	103	103	103	117	117	122				
A 5	242	242	242	252	252	252				
A 6	229	229	229	229	229	229 314				
B 1	244	244	254		292 292					
B 2	62	62	65	90	90	115				
C 1 ¹⁾	265	265	282	384	384	510				
C 2	186	186	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				
ØD2	G 1¼ "	G 1¼ "	G 2 "	G 2½ "	G 2½ "	G 3 "				
ØD3	42 x 3,3	42 x 3,3	60 x 3,7	76 x 3,6	76 x 3,3	89 x 4,1				
ØD4	20	20	20	25	25	25				
E	115	115	115	115	115	115				
E1	150	150	150	150	150	150				
F	115	115	115	150	150	150				
G	154	154	154	154	154	154				
H 1	78	78	80	110	110	130				
H 2	430	430	430	440	440	440				
H 4	155	155	168	213	213	253				
J	154	154	154	154	154	154				
Ĺ	20	20	24	38,9	45,8	45,8				
М	274	274	274	274	274	274				
M1	409	409	409	409	409	409				
M2	314	314	314	314	314	314				
N	189	189	189	189	189	189				
P 1 ⁴⁾	M25x1,5/Pg 21	M25x1,5/Pg 21	M25x1,5/Pg 21	M25x1,5/Pg 21	M25x1,5/Pg 21	M25x1,5/Pg 21				
P 2 ⁴⁾	M32x1,5/Pg 29	M32x1,5/Pg 29	M32x1,5/Pg 29	M32x1,5/Pg 29	M32x1,5/Pg 29	M32x1,5/Pg 29				
P 3 ⁴⁾	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	M20x1,5/Pg 13,5				
ВВ мин.	180	180	180	180	180	180				
НН мин.	60	60	60	60	60	60				
НН1 мин.	130	130	130	130	130	130				
Øa	20 e7	20 e7	20 e7	30 f7	30 f7	30 f7				
b	6	6	6	8	8	8				
Ød1	90 (125)	90 (125)	125	175	175	210				
Ø d 2 f8	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				
										

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



1/2

SAExC 07.1 - SAExC 16.1 SAREXC 07.1 - SAREXC 16.1 AMExC 01.1

Присоединительные формы в соответствии с

EN ISO 5210 DIN 3338 DIN 3210

AWILKOULI	1	1						2210		
присоединительные формы	Размеры		типоразмер многооборотного электропривода							ца
		SAE	xC 07.1	/07.5	SAEx	C 10.1	SAExC	14.1/14.5	SAEx	C 16.1
резьбовая Ø d5	EN DIN ISO 5210 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G 1/2	F16	G3
втулка	F макс. kN	40	40	40	70	70	10	60	2!	50
	Ø d1	90	125	125	125	125	1	75	210	
тип	Ø d2 f8	55	70	60	70	60	10	00	130	
EN ISO 5210 A	Ø d3	70	102	102	102	102	1-	40	165	
DIN 3210 A g	d4	M8	M10	M10	M10	M10	M	116	M20	
	Ø d5	28	30	30	42	42		30	80	
Ø Ø d2	Ø d6 макс.	26	26	26	40	40		57		5
Z x d4	g	40	40	40	50	50		65	80	
-	- h	3	3	3	3	3		4	5	
F _{max} ↓	h3	12	15	15	15	15		25	30	
	L	37	37	37	47	47		60	75 4	
	Z	4	4	4	4	4	· '	4	- 4	4
расположение отверстий d4	вес [Кг]	1,1	1,3	1,3	2,8	2,8	6	5,8	11	1,7
вставная	b JS 9 ¹⁾	8	12	12	12	12	1	18	2	2
втулка ³⁾	Ø d7 H9	28	42	42	42	42	6	30	8	0
TIAD	Ø d7 мин.	20	30	30	30	30	4	15	6	0
тип EN ISO 5210 В 1 = Ø d7	h3	12	13	13	15	15	2	25	3	0
EN ISO 5210 B 2 <Ø d7 > Ø d7 мин	L1	35	45	45	45	45		35		0
DIN 3210 $\mathbf{B} = \emptyset d7$	t ¹⁾	31,3	45,3	45,3	45,3	45,3	64	4,4	85	5,4
отсутствующие размеры см.										
присоединительная форма А										
	b JS 9 ¹⁾	5	6	6	6	6		8	1	2
отверстие с пазом	Ø d10 H9	16	20	20	20	20		30		.0
	Ø dy макс.	20	30	30	30	30		1 5		0
тип 👳 🗂	h3	12	13	13	15	15		<u>25</u>		0
EN ISO 5210 B 3 = Ø d10	L1	35	45	45	45	45		<u>5</u> 35		0
EN ISO 5210 B 4 ≤Ø dy 5 DIN 3210 E = Ø d10	t ¹⁾	18,3	22,8	22,8	22,8	22,8		3,3		3,3
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А	вес [Кг]	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	1	,1	2	,4
	b1 H11	14*	14	14	14	14		20	24	
кулачковая муфта ³⁾	Ø d11 H11	28*	28	28	28	28		38	24 47	
wyna mozan mytra _odii _odii _	Ø d11 мин.	_	20	20	20	20		30	40	
2 1	Ø d11 макс. ²⁾	1	42	42	42	42		30 30	80	
TUI	Ø d12	40*	55	55	55	55		30	100	
ТИП DIN 3338 C = Ø d11	h3	12	13	13	15	15		<u>2</u> 5		0
DIN 3336 C = 20 d 1 1	h11	7*	7	7	7	7		8	10	
отсутствующие размеры см. присоединительная форма А										
привосдини опынан форма и										
71	Ø d8 g6	_	_	20	_	20	_	30	_	40
выходной вал	b3 h9	_	_	6		6	_	8	_	12
	h3	_	_	13	_	15	_	25	_	30
2	L2	-	-	1,5		1,5	_	2	-	3
	L3	-	-	45	_	45	_	63	_	80
TME 역 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명	L4	-	_	50		50	_	70	_	90
тип DIN 3210 D	L5	-	_	55	-	55	_	76	-	97
DIN 3210 B	t2	-	_	22,5	_	22,5	_	33	-	43
отсутствующие размеры см. присоединительная форма A	вес [Кг]	_	_	0,4	_	0,7	_	2	_	4,3
1) Размеры, зависящие от Ø d7/Ø d10, смотри DIN 6885 T1			-					1		

- 2) Для поднимающегося штока арматуры Ø d11 макс.= Ø d5 формы A
 3) Входит в вес привода
 * Размеры не соответствуют DIN 3338

издание 2.03

