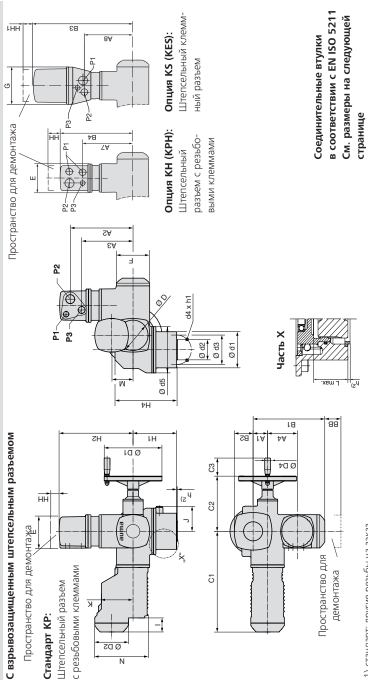


Размеры неполнооборотных электроприводов с однофазными электродвигателями переменного тока



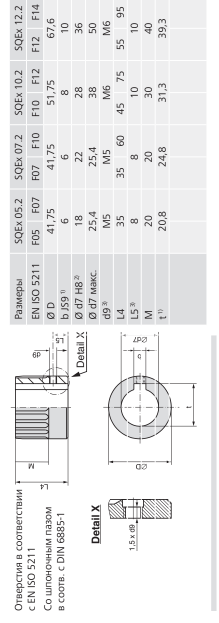
- странице
 1) стандарт, другие резьбы на заказ
 2) припуск для центрирования; в базовую комплектацию не входит Центрирующее кольцо заказывается дополнительно.
 3) Двойной фланец F05/F07 без центрирующего кольца (стандарт). По желанию заказчика поставляется одиночный фланец F07 субез центровки.

SQEx 14.2	F14 F16	50	221	181	103	207	172	255	65	395	282	350	191	63	104	200	115	20	115	115	150	210 260	257	273 323	52	128	108	75 125	73	188	M20 x 1,5	M32 x 1,5	M25 x 1,5	180	09	130			140 165	4 x M16 4 x M20	225	3,5 4,5	
SQEx 12.2	F12 F14	20	221	181	103	207	172	255	9	395	282	350	191	63	104	200	115	20	115	115	150	175 215	257	238 278	52	109	108	101	73	188	M20 x 1,5	M32 x 1,5	M25 x 1,5	180	09	130				4 x M12 4 x M16	210	2,5 3,5	
SQEx 10.2	F10 F12	20	221	181	103	207	172	255	65	395	282	350	191	63	104	200	115	20	115	115	150	151 183	257	214 246	52	86	108	50 82	73	188	M20 × 1,5	M32 x 1,5	M25 x 1,5	180	09	130	150		125	4 × M12		2,5	18 19
SQEx 07.2	F05 3) F07 3) F10																					134 160		193 218				40 66			τÚ	τÚ	τÚ				90 125	- 70	50 70 102	4 × M6 4 × M8 4 × M10 4		1	12 15 16
SQEx 05.2	F05 3) F07 3) F0	40	221	181	103	207	172	245	50	395	282	350	186	63	104	160	115	20	115	115	150	134	257	193	52	69		40	73	188	M20 x 1,5	M32 x 1,5	M25 × 1,5	180	09	130	06	ı	50 70	4×M6 4×M8 4×	125	1	12 15
Размеры	EN ISO 5211	A1	A2	A3	A4	A7	A8	B1	B2	B3	84	C	2	U	ØΒ	Ø D1	Ø D2	Ø D4	ш	ш	ŋ	H	HZ	H4	_	ſ	¥	L макс.	Σ	Z	P1 ¹⁾	P2 ¹⁾	P3 ¹⁾	ВВ миним.	НН миним.	НН1 миним.	Ø d1	Ø d2	Ø d3	d4	Ø d5	h ²⁾	h1

В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.



Размеры втулок в соответствии с EN ISO 5211



115

65 47

10

M6

14 48 60

40

51,8

F14 F16 SQEx 14.2

81,6

97	9
Квадратное отверстие согласно EN ISO 5211	

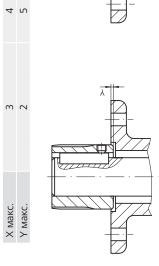
14.2	F14 F16	9,	48,2	60,2	65 115	40	47 40	36	9	
SQEx	F14	81	48	09	65	4	47	M	4	
SQEx 12.2 SQEx 14.2	F12 F14	9'/9	36,2	48,2	92	0	40	7	9	
	F12	67	36	48	22	m	4	2	M	
SQEx 10.2	F10 F12	51,75	28,2	40,2 4)	45 75	0	30	2) 4)	
SQEx	F10	51	28	40,	45	M	m	2	3(
SQEx 07.2	F07 F10	41,75	22,2	28,2	09	0	20	7	2	
	F07	41,	22	28	35	M	2	_	2	
SQEx 05.2	F05 F07	41,75	18,1	3,2	2	0	20	4	22	
SQEx	F05	41		28	m	M	7	_	7	
Размеры	EN ISO 5211	ØΒ	Ø d8 миним. 2)	Ø d8 макс.	L4	L6 миним.	Σ	s H11 ²⁾	s Н11 макс.	

согласно EN ISO 5211

С двумя фасками

SQEx 14.2	F14 F16	81,6	48,2	60,2	65 115	40	47 40	36	46			
SQEx	F14	81	48	9	65	4	47	M	4			
12.2	F12 F14	9'29	36,2	(48 %)	92	0	40	7	36 (41 5))			
SQEx 10.2 SQEx 12.2	F12	67	36	48,2 (485)	55 95	30	4	27	36 (4			
10.2	F10 F12	51,75	28,2	36,2	75	25	30	22	27			
	F10	51,	28	36	45 75	2	M	2	2			
SQEx 07.2	F07 F10	41,75	22,2	28,2	09	25	20	17	22			
SQEx	F07	41,	22	28	35	2	2	_	2			
SQEx 05.2	F05 F07	41,75	18,1	28,2	35	25	20	14	2			
SQEx	F05	41,		28	M	2	2	_	2			
Размеры	EN ISO 5211	ØD	Ø d8 миним. 2)	Ø d8 макс.	L4	L6 миним.	Σ	s H11 ²⁾	s Н11 макс.			

80QQ		
		Монтажное положение втулки



8 0

10 2

Рекомендуемые размеры согласно EN ISO 5211 Размеры зависят от Ø d7, см. DIN 6885-1
 Рекомендуемые размеры согласно EN ISO 5;
 Резьба с резьбовым штифтом
 Согласно DIN 79
 Согласно DIN 475

В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.