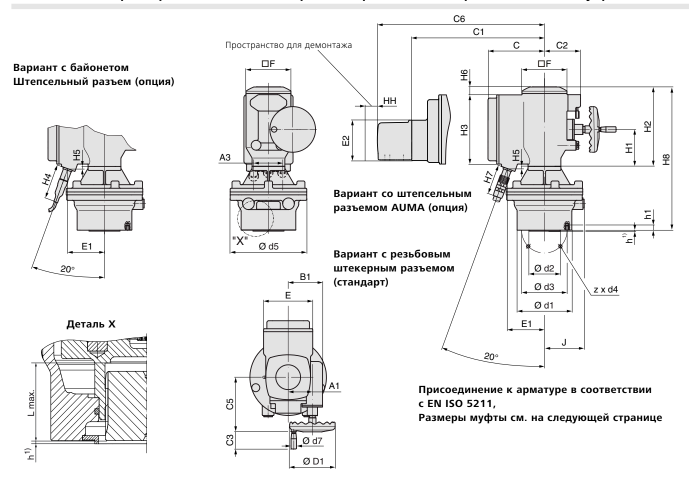


Технические характеристики неполнооборотных приводов со встроенным блоком управления



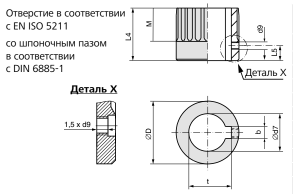
1) Припуск для центрирования; в базовую комплектацию не входит. Центрирующее кольцо заказывается дополнительно.

Размеры		SGC/SGCR 12.1	
EN ISO 5211	F12	F14	F16
A1		66,5	
A3		80	
B1		94,5	
С		155	
C1		210	
C2		99	
C3	47		
C5	150		
C6	310		
Ø D1	125		
E	135		
E1	100		
E2	115		
F	123		
H1	101,5		
H2	219		
H3	190		
H4	144		
H5		10	
H6		23	
H7		81	
Н8	394	434	444
НН мин.		30	
J		109	
L макс.	61	101	111
Ø d1	150	175	210
Ø d2 f8	85	100	130
Ø d3	125	140	165
d4	M12	M16	M20
Ø d5		210	
Ø d7		15	
h 1)	2,5 22	3,5	4,5
h1	22	25	32
Z		4	

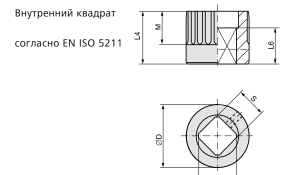
Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованием продукции. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.



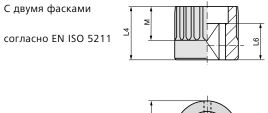
Размеры муфт в соответствии с ISO 5211, DIN 6885

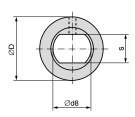


Размеры		SGC/SGCR 12.1	
EN ISO 5211	F12	F14	F16
Ø D		67,6	
b JS9 1)		10	
Ø d7 H8 ²⁾		36	
Ø d7 макс.		50	
d9 ³⁾		M6	
L4	55	95	105
L5 3)		10	
M		40	
t 1)		39,3	



Размеры		SGC/SGCR 12.1	
EN ISO 5211	F12	F14	F16
ØD		67,6	
Ø d8 мин. ²⁾		36,2	
Ø d8 макс.		48,2	
L4	55	95	105
L6 мин.	30	30	40
M		40	
s H11 ²⁾		27	
s H11 макс.		36	



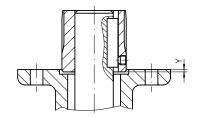


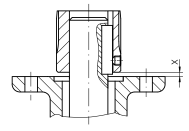
Ød8

Размеры		SGC/SGCR 12.1	
EN ISO 5211	F12	F14	F16
ØD		67,6	
Ø d8 мин. ²⁾		36,2	
Ø d8 макс.		48,2 (48 ⁵⁾)	
L4	55	95	105
L6 мин.	30	30	40
M		40	
s H11 ²⁾		27	
s H11 макс.		36 (41 ⁵⁾)	

Монтажное положение муфты

Х макс.	5	8
Ү макс.	10	10





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

Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованием продукции. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.