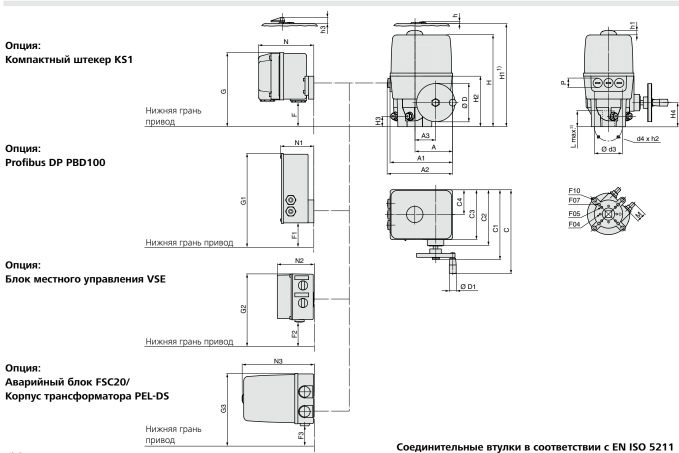


Размеры неполнооборотных приводов



1) Размер для привода в алюминиевом корпусе

2) Макс. монтажный размер

2) Макс. монтажный размер					
Размеры	EQ 40 – EQ 150				
EN ISO 5211	F04	F05	F07	F10	
Α	98				
A1			162		
A2	169				
A3			54		
C	220				
C1	183				
C2	146				
C3	131				
C4	65				
ØD	100				
Ø D1	18 65				
F	65				
F1	70				
F2	53				
F3	64				
G	194				
G1	254				
G2	180				
G3	201				
H	246				
H1 ¹⁾	274				
H2 H3	133				
H4	27,5				
П4 L макс. ²⁾	63 41				
M M	миним. 12,9 (~ -15°)				
N	миним. 12,9 (~ -15*) Стандарт 19 (~ -90*) макс. 25,1 (~ +15*)				
N1	87				
N2	96				
N3	188				
P	3 x M20 x 1,5				
Ø d3	42	50	70	102	
Ø d4	4 x M5	4 x M6	4 x M8	4 x M10	
h			4		
h1			12		
h2	8	9	12	15	
h3	21				

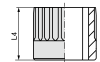
Размеры втулок см. далее.

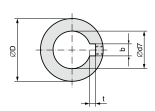
В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.



Размеры втулок в соответствии с EN ISO 5211

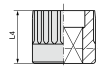
Отверстия в соответствии с EN ISO 5211 со шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885-1

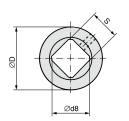




Размеры		EQ 40 – EQ 150				
EN ISO 5211		F04, F05, F07, F10				
Ø D		31,75				
L4		35				
Ø d7 H8 ²⁾		12	14	18		
Ø d7 H8	более	10	12	17		
	-	12	17	20		
b JS9 1)		4	5	6		
t		1,8+0,1	2,3+0,1	2,8+0,1		

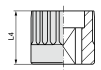
Квадратное отверстие согласно EN ISO 5211

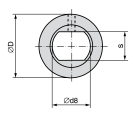




Размеры	EQ 40 – EQ 150			
EN ISO 5211	F04, F05, F07, F10			
ØD	31,75			
L4	35			
s H11 ²⁾	9	11	14	17
s H11 макс.	17			
Ø d8 макс.	12,1	14,1	18,1	22,2

С двумя фасками согласно EN ISO 5211





Размеры	EQ 40 – EQ 150			
EN ISO 5211	F04, F05, F07, F10			
ØD	31,75			
L4	35			
s H11 ²⁾	9	11	14	17
s H11 макс.	17			
Ø d8 макс.	12,1	14,1	18,1	22,2

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

Страница 2/2

¹⁾ Размеры зависят от Ø d7, см. DIN 6885-1

²⁾ Рекомендуемые размеры согласно EN ISO 5211