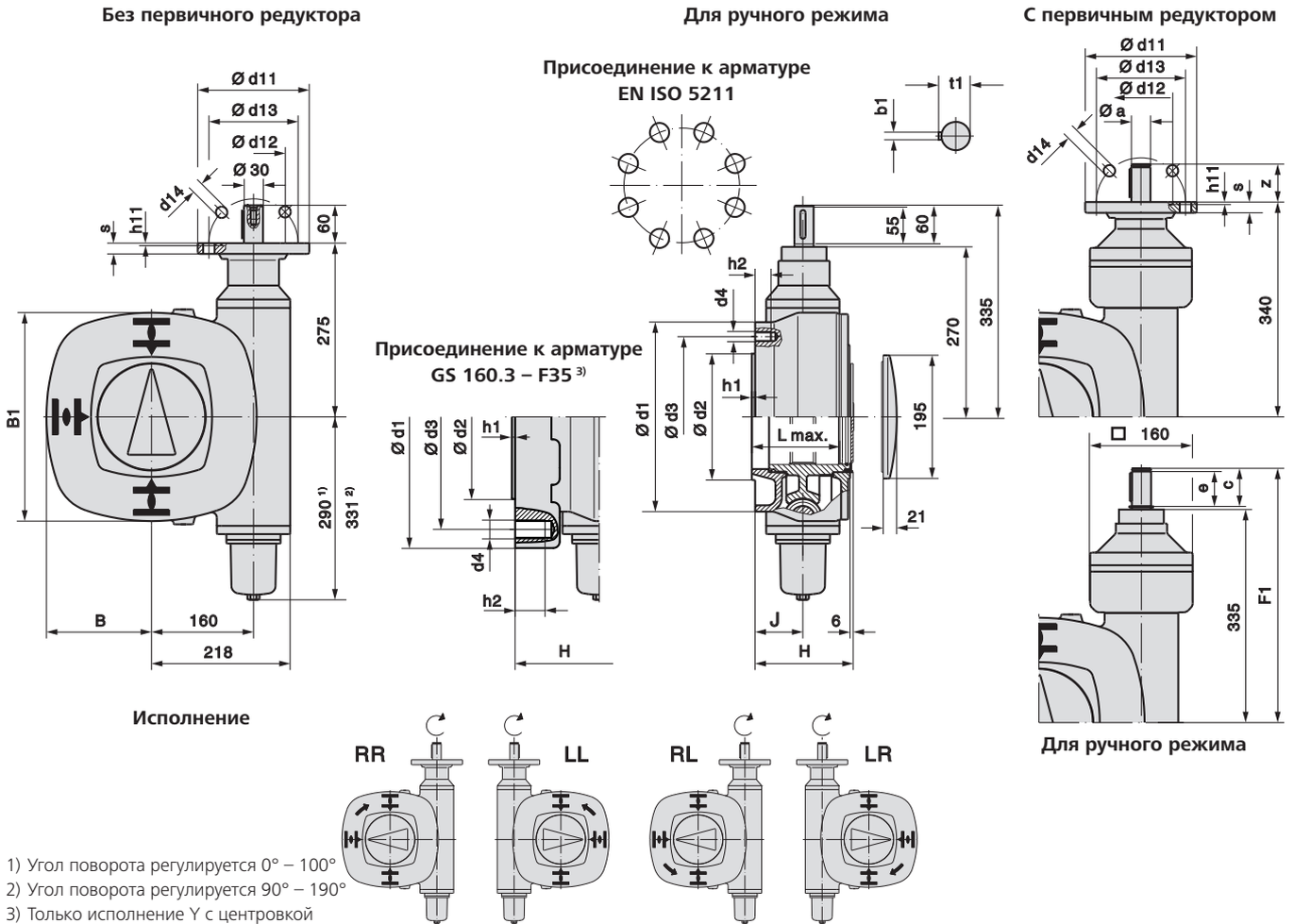


Размеры червячной передачи и первичного редуктора

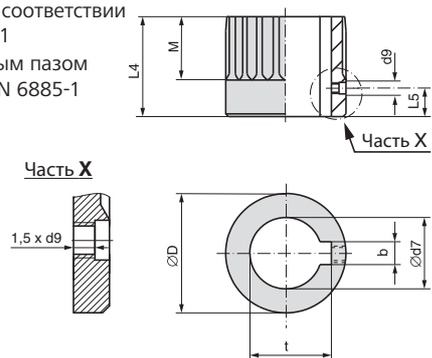


Размеры	GS 160.3 54:1			GS 160.3 218:1				GS 160.3 442:1		
	F25	F30	F35 <sup>3)</sup>	F25	F30	F35 <sup>3)</sup>	F25	F30	F35 <sup>3)</sup>	
EN ISO 5211	F25	F30	F35 <sup>3)</sup>	F25	F30	F35 <sup>3)</sup>	F25	F30	F35 <sup>3)</sup>	
B	165	175	165	165	175	165	165	175	165	
B1	330	350	330	330	350	330	330	350	330	
F1	–	–	–	380 400	380 400	380 400	–	–	–	
H	155	170	212	155	170	212	155	170	212	
J	75	90	132	75	90	132	75	90	132	
Ø a	–	–	–	20 30	20 30	20 30	–	–	–	
b1	–	8	–	6 8	6 8	6 8	–	–	–	
c	–	60	–	43 60	43 60	43 60	–	–	–	
Ø d1	300	350	415	300	350	415	300	350	415	
Ø d2 f8	200	230	260	200	230	260	200	230	260	
Ø d3	254	298	356	254	298	356	254	298	356	
d4	M16	M20	M30	M16	M20	M30	M16	M20	M30	
e	–	55	–	38 55	38 55	38 55	–	–	–	
h1	–	5	–	–	5	–	–	5	–	
h2	25	32	47	25	32	47	25	32	47	
L макс.	133	148	190	133	148	190	133	148	190	
t1	–	33	–	22,5 33	22,5 33	22,5 33	–	–	–	
z	–	60	–	40 60	40 60	40 60	–	–	–	
EN ISO 5210 <sup>4)</sup>	–	F14/F16	–	–	F10/F14	–	–	F10	–	
DIN 3210 <sup>4)</sup>	–	G1/2/G3	–	–	G0/G1/2	–	–	G0	–	
<b>4) Фланец для присоединения многооборотного привода</b>										
EN ISO 5210	–	F10	–	–	–	–	F14	–	F16	
DIN 3210	–	–	–	G0	–	–	G1/2	–	G3	
Ø d11	–	125	–	125	–	–	175	–	210	
Ø d12	–	70	–	60	–	–	100	–	130	
Ø d13	–	102	–	102	–	–	140	–	165	
Ø d14	–	4x11	–	4x11	–	–	4x18	–	4x22	
h11	–	5	–	5	–	–	5	–	6	
c	–	12	–	12	–	–	17	–	25	

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, DIN 6885

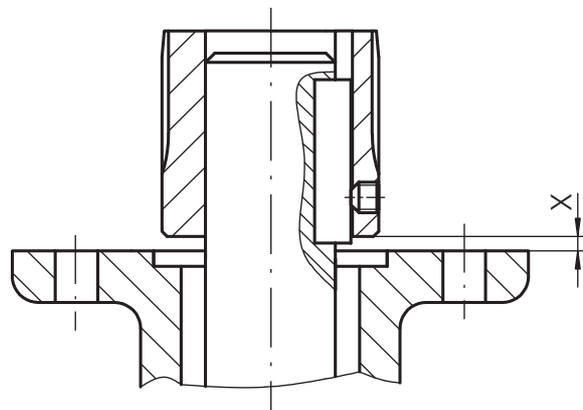
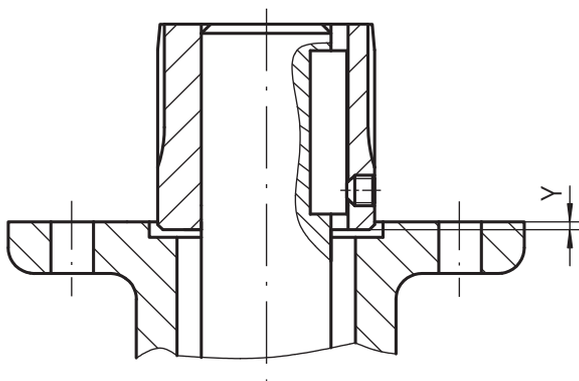
Отверстия в соответствии с EN ISO 5211 со шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885-1



Размеры	GS 160.3		
EN ISO 5211	F25	F30	F35
Ø D	149,2		
b JS9 <sup>1)</sup>	согласно DIN 6885-1		
Ø d7 H8 макс.	100		
d9 <sup>2)</sup>	M10		
L4	110		150
L5	20		
M	70		
t <sup>1)</sup>	согласно DIN 6885-1		

Монтажное положение втулки

X макс.	15	30	30
Y макс.	11	0	0



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

2) Резьба с резьбовым штифтом