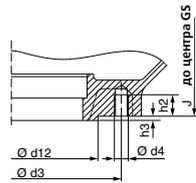


Размеры выходного фланца

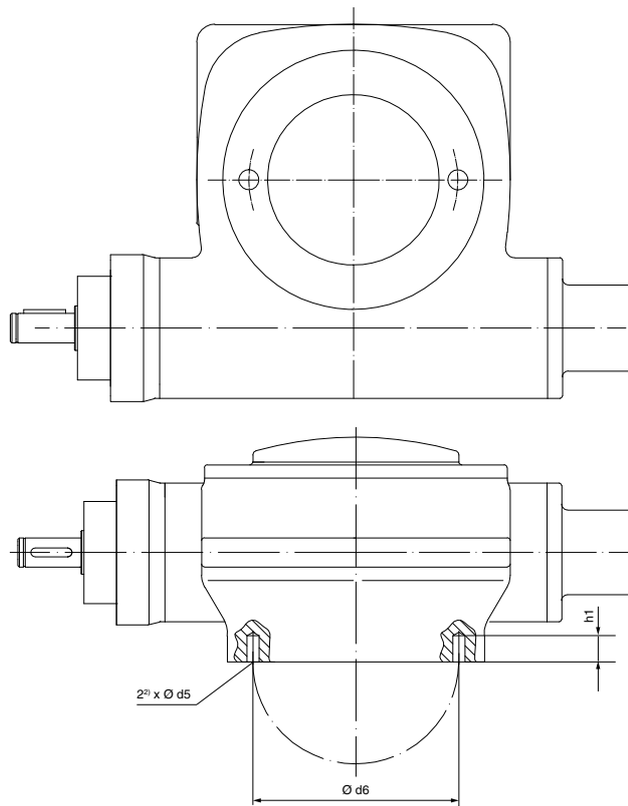
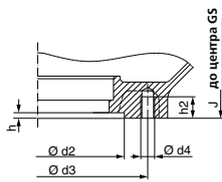
Опция

отверстие для цилиндрического штифта<sup>2)</sup>

Версия Y  
с центровкой



Версия N  
без центровки



Глубина отверстия h1:  
**20 мм** при  $10 \leq \text{Ø}d5 < 16$   
**25 мм** при  $16 \leq \text{Ø}d5 < 20$   
**30 мм** при  $20 \leq \text{Ø}d5 < 30$   
**35 мм** при  $30 \leq \text{Ø}d5 < 40$

Тип	Размеры соединений	Характеристики	Ø d2 f8	Ø d3	Ø d4	Ø d5 макс.	Ø d6	Ø d2 H8	h	h1	h2	h3	J
GS 160.3	F25	EN ISO 5211	200	254	8 x M16	20	254	–	–	30	25	5	75
	F30	EN ISO 5211	230	298	8 x M20	30	298	–	–	35	32	5	90
	FA25	Y	200	254	8 x 5/8-11 UNC <sup>1)</sup>	20	254	–	–	30	25	5	75
		N	–					200	6	–			
	FA30	Y	230	298	8 x 3/4-10 UNC <sup>1)</sup>	30	298	–	–	35	32	5	90
		N	–					230	6	–			
GS 200.3	F25	план	–	254	8 x M16	20	254	–	–	30	25	–	75
	F30	plan	–	298	8 x M20	30	298	–	–	35	32	–	90
	F30	EN ISO 5211	230	298	8 x M20	30	298	–	–	35	31	5	90
	F35	EN ISO 5211	260	356	8 x M30	30	356	–	–	35	47	5	115
	FA30	Y	230	298	8 x 3/4-10 UNC <sup>1)</sup>	30	298	–	–	35	32	5	90
		N	–					230	6	–			
	FA35	Y	260	356	8 x 1-8 UNC <sup>1)</sup>	30	356	–	–	35	40	5	115
		N	–					260	6	–			
	F30	план	–	298	8 x M20	30	298	–	–	35	31	–	90
	F35	план	–	356	8 x M30	30	356	–	–	35	47	–	115
GS 250.3	F35	EN ISO 5211	260	356	8 x M30	30	356	–	–	35	47	5	130
	F40	EN ISO 5211	300	406	8 x M36	35	406	–	–	35	55	8	140
	FA35	Y	260	356	8 x 1-8 UNC <sup>1)</sup>	30	356	–	–	35	40	5	130
		N	–					260	6	–			
	FA40	Y	300	406	8 x 1 1/4-7 UNC <sup>1)</sup>	35	406	–	–	35	50	8	140
		N	–					300	10	–			
	F35	план	–	356	8 x M30	30	356	–	–	35	47	–	130
	F40	план	–	406	8 x M36	35	406	–	–	35	55	–	140

дополнительные размеры смотрите в соответствующих спецификациях

1) Резьба согласно SP-101

2) GS 200.3 и GS 250.3 поставляются с 4 отверстиями. Исполнение с 4 отверстиями производится только с корпусом GJS.

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