

GS 200.3
GZ 200.3

с первичной понижающей
передачей GZ



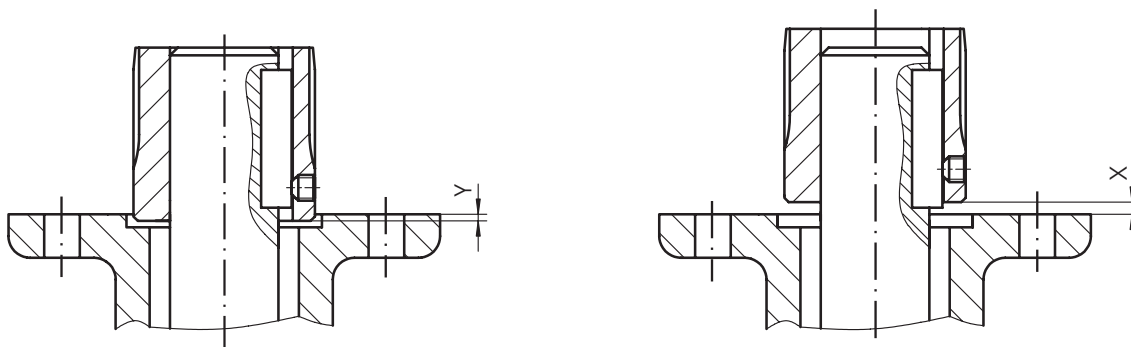
1) Монтажный фланец к многооборотному приводу

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

Technical drawing of a shaft-hub assembly. The top view is a side elevation showing a shaft with a threaded section of length L_4 and a hub with a total length L_5 . The shaft has a diameter d_9 and a thread with pitch M . The bottom view is a front elevation showing the shaft with diameter $\varnothing D$ and the hub with diameter $\varnothing d_7$. The hub has a width b and a central bore with diameter $\varnothing d_1$ and length L_1 . The shaft has a diameter d at the end of the threaded section.

Тип	GS 200.3	
EN ISO 5211	F30	F35
Ø D	189	
b JS9 ¹⁾	с DIN 6885, часть 1	
Ø d7 макс.	125	
d9 ²⁾	M12	
L4	140	
L5	20	
M	94	
t ¹⁾	с DIN 6885, часть 1	
X макс.	19	44
Y макс.	19	0

Монтажное положение втулки



2) Резьба и установочный винт

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.