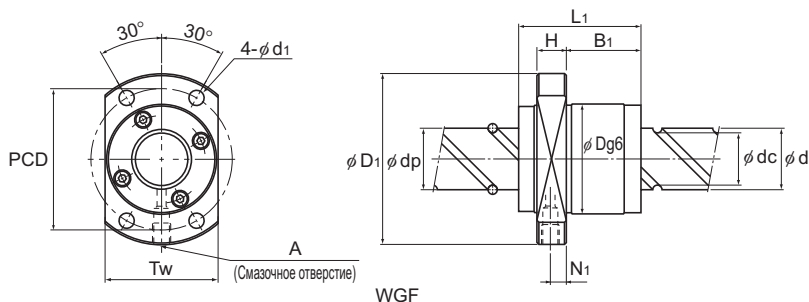


Прецизионная шарико-винтовая передача без предварительного натяга

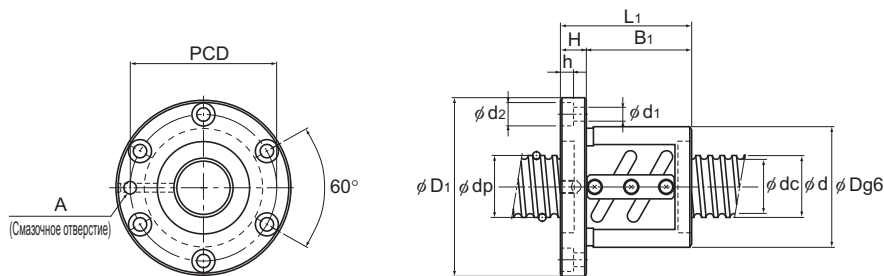
Наружный диаметр ходового винта	50...55
Шаг резьбы	10...100



Наружный диаметр ходового винта d	Шаг резьбы Ph	Номер модели	Межцентровое расстояние для шариков dp	Диаметр резьбы по впадинам dc	Число нагружаемых заходов резьбы Ряды X витки	Грузоподъемность		Жесткость К Н/ммк	Наружный диаметр D	Диаметр фланца D1	
						Ca кН	Ca кН				
50	100	WGF 50100-1	52,2	44,1	2×0,65	22,4	50,1	270	90	135	
		WGF 50100-3	52,2	44,1	2×1,65	49,9	127,2	650	90	135	
55	10	BNF 5510-2,5	56,75	49,5	1×2,5	33,4	97	490	102	144	
		BNF 5510-5	56,75	49,5	2×2,5	60,7	194	950	102	144	
		BNF 5510-7,5	56,75	49,5	3×2,5	85,9	291,1	1390	102	144	
	12	BNF 5512-2,5	57	49,2	1×2,5	39,3	108,8	500	105	147	
		BNF 5512-3	57	49,2	2×1,5	46	131,3	590	105	147	
		BNF 5512-3,5	57	49,2	1×3,5	52,4	152,9	680	105	147	
		BNF 5512-5	57	49,2	2×2,5	71,3	218,5	960	105	147	
	16	BNF 5512-7,5	57	49,2	3×2,5	100,9	327,3	1420	105	147	
		BNF 5516-2,5	57,7	47,9	1×2,5	76,1	201,9	650	110	158	
		BNF 5516-5	57,7	47,9	2×2,5	138,2	402,8	1280	110	158	
		20	BNF 5520-2,5	57,7	47,9	1×2,5	76	201,9	660	112	158
			BNF 5520-5	57,7	47,9	2×2,5	138,2	403,8	1280	112	158

Примечание) Номера моделей, указанные серым цветом, означают полустандартные типы. Чтобы заказать их, обратиться в компанию ТНК.
В модели WGF уплотнение не предусмотрено.

Прецизионная шарико-винтовая передача



BNF

Един. измер.: мм

Размеры гайки											Инерционный момент ходового винта/мм	Масса гайки	Масса вала
Габаритная длина										Смазочное отверстие			
L ₁	H	B ₁	PCD	d ₁	d ₂	h	T _w	N _i	A		кг·см ² /мм	кг	кг/м
98	20	64	112	14	—	—	92	10	M6		$4,82 \times 10^{-2}$	4,18	14,66
198	20	164	112	14	—	—	92	10	M6		$4,82 \times 10^{-2}$	7,63	14,66
81	18	63	122	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	4,19	16,43
111	18	93	122	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	5,36	16,43
141	18	123	122	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	6,54	16,43
93	18	75	125	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	5,01	16,29
107	18	89	125	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	5,6	16,29
105	18	87	125	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	5,52	16,29
129	18	111	125	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	6,54	16,29
165	18	147	125	11	17,5	11	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	8,07	16,29
116	25	91	133	14	20	13	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	7,4	15,46
164	25	139	133	14	20	13	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	9,73	15,46
127	28	99	134	14	20	13	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	8,4	16,1
187	28	159	134	14	20	13	—	—	PT 1/8		$7,05 \times 10^{-2}$	11,45	16,1

Кодовые обозначения моделей см. на **15-248**.