

БАШМАК ЯКОРНЫЙ

В настоящее время предприятием освоены башмаки якорные (опоры) всех типоразмеров к ШГН с верхним механическим креплением по 11AX API (40116-ZUS, 40116-M-ZUS, 40116-MT-ZUS, 40117-ZUS, 40117-M-ZUS, 40117-MT-ZUS).

Ведется освоение производства башмаков якорных к ШГН с верхним специальным креплением типа "конус в конус" (32001-M, 32002-M); башмаков якорных к ШГН с нижним механическим креплением по 11AX AP (32755, 32756, 32757, 32758).

НКТ	диаметр насоса	обозначение башмака по API	чертеж	размеры, мм			резьба	
				D	d	L	1	2
60,3 мм (2 3/8") 20	27,0мм (1 1/16") 106	N14-20 MOD	40116-ZUS	73	45,2	227	2 3/8"-10NURD (60)	
	31,8мм (1 1/4") 125							
73,0 мм (2 7/8") 25	27,0мм (1 1/16") 106	N14-25 MOD	40117-ZUS	89	57,9	243	2 7/8"-10NURD (73)	
	31,8мм (1 1/4") 125							
	38,1 мм (1 1/2") 150							
	44,5мм (1 3/4") 175							
73,0 мм (2 7/8") 25	27,0мм (1 1/16") 106	-	40116-M-ZUS	89	45	244	2 7/8"-10NURD (73)	
	31,8мм (1 1/4") 125							
60,3 мм (2 3/8") 20 или 73,0 мм (2 7/8") 25	27,0мм (1 1/16") 106	-	40116-T-ZUS	73	45,2	227	2 3/8"- 10NURD (60)	2 7/8"- 10NURD (73)
	31,8мм (1 1/4") 125							
73,0 мм (2 7/8") 25 или 88,9 мм (3 1/2") 30	31,8мм (1 1/4") 125	-	40117-T-ZUS	89	57,9	243	2 7/8"- 10NURD (73)	3 1/2"- 10NURD (89)
	44,5мм (1 3/4") 175							
73,0 мм (2 7/8") 25 (сверху), 60,3 мм (2 3/8") 20 (снизу)	27,0мм (1 1/16") 106	-	40116-MT-ZUS	D1 89, D2 73	45,2	237	2 7/8"- 10NURD (73)	2 3/8"- 10NURD (60)
	31,8мм (1 1/4") 125							
	38,1 мм (1 1/2") 150							
	44,5мм (1 3/4") 175							