



Механический завод «Калязинский»

Производство оборудования для нефтегазового сектора

Продукция / Буровой инструмент и оборудование / Вертлюги буровые ВБ-80, ВБ-100, ВБ-125

Вертлюги буровые

Вертлюги предназначены для поддержания на весу бурильной колонны и для подачи промывочной жидкости от насоса к забою при бурении скважин и обеспечения возможности вращения колонны бурильных труб в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия — первая по ГОСТ 15150-69.

Грузоподъемность — 80, 100 и 125 тонн. Давление прокачиваемой жидкости — от 20 до 25 МПа.



Технические характеристики

Параметр	Ед. измерения	Вертлюг буровой ВБ-80	Вертлюг буровой ВБ-100	Вертлюг буровой ВБ-125
Грузоподъемность статическая	кН (т)	785 (80)	981 (100)	1226 (125)
Наибольшее давление прокачиваемой жидкости	МПа	20	21	25
Наибольшая частота вращения ствола	об/мин	200	200	200
Диаметр условного прохода	мм	75	75	75
Присоединительная резьба	-	3-121 левая	3-133 левая	3-133 левая
Габаритные размеры:				
- длина	мм	1830	1845	1855
- ширина		520	555	555
- высота		350	375	375
Масса	кг	340	410	425

