

## Вертлюги буровые ВБ

Вертлюг, является соединительным звеном между талевой системой и бурильным инструментом, обеспечивает поддержание вращающегося инструмента при бурении и подачу промывочной жидкости во вращающуюся колонну бурильных труб.

	ВБ-100	ВБ-160
Грузоподъемность, т	100	160
Грузоподъемность динамическая при 100 об/мин, т	50	75
Максимальное давление промывочной жидкости, МПа	32	32
Условный проход, мм	76	76
Резьбовое соединение переводника с ведущей трубой	3-152,1 ГОСТ Р 50864-96	
Соединение с буровым рукавом	через переходный фланец тип II то ГОСТ 25468-82	
Резьбовое соединение бокового отвода с переходным фланцем	В-102 ГОСТ 631-75	
Просвет между верхушкой вертлюга и штропом, мм	500	500
Габаритные размеры, мм, не более:		
ширина (по пальцам штропа)	700	755
толщина (по боковому отводу)	650	650
высота	2900	2500
Масса (сухая), кг, не более	850	1000
Изготовление и поставка	ТУ 3661-153-07538145-2007	

