

Немагнитные утяжеленные бурильные трубы



Немагнитные утяжеленные бурильные трубы (НУБТ) предназначены для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильной колонны в условиях ориентированного бурения с использованием забойной телеметрической системы. Изготовлены из немагнитных сплавов, что позволяет избежать негативного воздействия магнитных полей на применяемые телеметрические системы.

Технические характеристики немагнитных утяжеленных бурильных труб						
Параметр	Ед. измерения	89 мм	105 мм	120 мм	172 мм	203 мм
Внутренний диаметр	мм	57	57	69	83	83-100
Наружный диаметр тела	мм	89	105	120-124	172-176	203-209
Присоединительные резьбы	Верх (муфта)	2 7/8 АОН	3-86	3-102	3-133	3-152
	Низ (Ниппель)	2 7/8 АОН	3-86	3-102	3-133	3-152
Масса	кг	317	460	560	1325	2219
Макс. допустимая растягивающая/сжимающая нагрузка при работе яса	кН	2 500	2 500	3 020	5 400	10 000
Предел прочности на скручивание	кНм	20	20	29	68	150
Материал	P-530, P-540, P-550, GMZ2018A, ZYNM9, TWZ-4. PR-140					
Исполнение	Гладкие или с проточками					