

Оборудование для наклонно-направленного бурения

Стандартное оборудование для наклонно-направленного бурения	
Забойный двигатель и измерение параметров в процессе бурения	
Измерение параметров в процессе бурения (ИПБ):	Направленные геофизические исследования в скважинах в режиме реального времени Диапазон размеров инструмента: 2 7/8 дюйма – 9 5/8 дюйма
Забойный двигатель (ГЗД):	Тонкостенные и гладкостенные двигательные секции Диапазон размеров инструмента: 2 7/8 дюйма – 9 5/8 дюйма
Диапазон диаметров скважины:	3 1/2 дюйма – 28 дюйма (88,9 мм – 711,2 мм)

Автоматизированное оборудование для вертикального и наклонно-направленного бурения		
Оборудование с механическим приводом:	VertiTrak	TruTrak
Конструктивные особенности:	Саморегулируемое вертикальное бурение прямолинейных скважин	Функция трехмерного наклонно-направленного бурения для скважин с незначительным углом наклона
Размеры инструмента:	4 3/4 дюйма, 6 3/4 дюйма, 9 1/2 дюймов	
Диапазон диаметров скважины:	5 7/8 дюйма – 28 дюймов (149,2 мм – 711,2 мм)	
Оборудование с вращательным приводом:	RVDS	3D-Trak
Конструктивные особенности	Саморегулируемая роторная буровая установка для вертикального бурения Компактный дизайн – подходит для подземных работ	Трехмерная роторная управляемая система Непрерывное рулевое управление при вращении
Размеры инструмента:	7 3/4 дюйма, 10 дюймов, 12 7/8 дюйма	6 3/4 дюйма
Диапазон диаметров скважины:	8 1/2 дюймов – 17 1/2 дюймов (215,9 мм – 444,5 мм)	8 1/2 дюймов – 9 7/8 дюйма (215,9 мм – 250,8 мм)