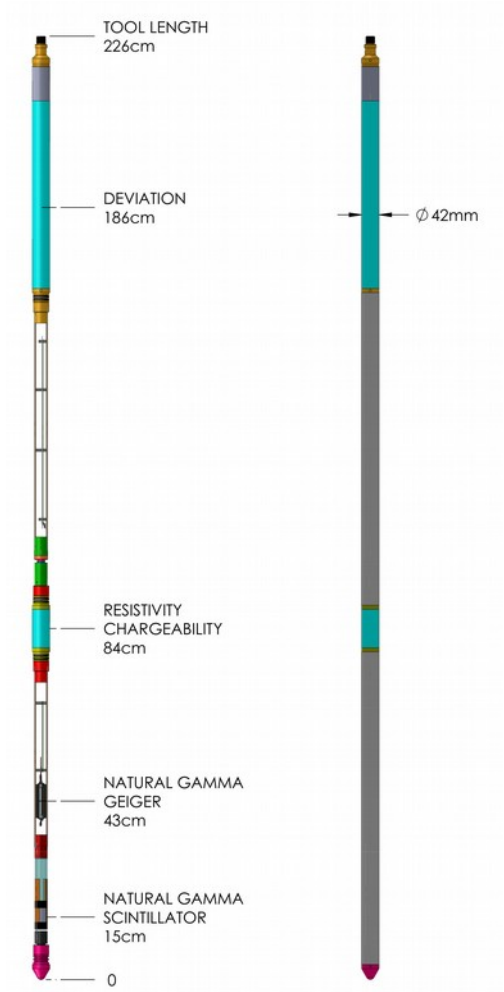


УЕР42 ЗОНД ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УРАНА

	<p>Зонд УЕР42 регистрирует параметры как для разведки урановых месторождений, так и для внутришахтного контроля качества. Зонд оснащен двумя взаимодополняющими высоко и низкочувствительными гамма-сенсорами для получения результатов в широком диапазоне концентрации урана.</p> <p>Кроме того, зонд регистрирует наклон и азимут, а также позволяет выполнять замеры фокусированного сопротивления / поляризуемости для обнаружения и оценки измененных пород.</p> <p>Зонд может быть откалиброван на заводе с тем, чтобы выдавать концентрацию урана в ppm (част. на млн.).</p>
<p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр: • Длина: • Масса: • Макс. темп. эксплуатации: • Макс. эксплуатац. давление: • Источник питания: <p>Параметры данных/датчика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Детектор гамма-излучения №1: • Детектор гамма-излучения №2: • Наклон скважины / точность: • Азимут скважины / точность: • Входной сигнал УЭС: • Диапазон измерений сопротивления: <p>Аксессуары / опции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Калибровка перед поставкой: • Калибровочный блок УЭС <p>Скважинные условия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сухая или заполненная жидкостью • Обсаженная или необсаженная 	<p>42 мм 2 260 мм 11 кг 70 °С 200 бар пост. ток 70-100 В</p> <p>Ø25x50 мм кристалл NaI(Tl) двойные ZP1200 G-M трубы от 0 до 180° / ± 0,5° от 0 до 360° / ± 1° синусоида 200 Гц с АРС от 0 до 25 кОм·м (16 бит)</p> <p>на U_{ppm}</p> <p>сопротивление только в скважине с жидкостью для сопротивления необсаженная</p>