

## Dipper-T - измеритель глубины скважины

Измеритель глубины скважины Dipper-T разработан для бурильщиков скважин, консультантов и гидрогеологов по всей планете. Эксплуатируется профессионалами, которым необходимы наиболее точные измерения уровня воды, длины обсадной колонны и общей глубины скважины.



Варианты катушки:	Стандартная	Большая	Двойная (под заказ)
Высота	36 см	50.5 см	50.75 см
Глубина	21 см	27.6 см	51 см
Ширина	29 см	42 см	36.75 см
Вес (вместе с катушкой)	2.30 кг	4.56 кг	7.08 кг
Размер катушки	26.67 см	30.48 см 40.64 см	30.48 см
Материал катушки	Нейлон	Алюминий	Алюминий
Тормоз	Удобный фиксатор "барашек"	Удобный фиксатор "барашек"	
Держатель для зонда	Крепится к ножке рамы	Крепится к ножке рамы	Нет
Направляющая для ленты	Крепится к ножке рамы	Крепится к ножке рамы	Нет
Проверочные электроды	На задней части рамы	На задней части рамы	Токопроводящий материал
Длина ленты	15 м	200 м	450 м
	30 м	300 м	600 м
	45 м		+ 600 м
	60 м		Катушка с электроприводом по запросу
	100 м		
150 м			
<b>Лента:</b>		<b>Электронная панель:</b>	
Материал	Высокопрочная сталь	Режим работы	Статич. уровень, падение уровня
Оболочка	Полиэтилен	Источник энергии	9-вольт. щелочная батарейка
Проводники	7 жил (4 нерж. и 3 медных)	Регулятор чувствительности	Нержавеющая сталь, алюминий
Маркировка	Метрическая или инженерная шкала - под оболочкой	Вид сигнализации	Световой и звуковой (80 дБи)
Ширина	0.952 см	Класс защиты	IP65
Форма кабеля	Метки защищены от истирания	Съёмный	Да
Прочность на разрыв	127 кг	Максимальная температура	80 °C
<b>Зонд:</b>		<b>Комплектация и опции:</b>	
Вес	158 г	Мягкий чехол для переноски	Включено
Длина	248 мм	Зонд-глубиномер	Опционально
Диаметр	16 мм	Зонд обсадной трубы	Опционально
Съёмный	Да	<b>Гарантия:</b>	
Класс защиты	IP68	5 лет (зонд - 1 год)	
Прочность на разрыв	68 кг		
Материалы	нерж. с., вайтон, нейлон, АБС, тефлон		