

Dipper-Tough - измеритель уровня воды в скважине

Измеритель уровня воды в скважине Dipper-Tough предназначен для эксплуатации в тяжёлых условиях. Для прибора свойственна повышенная прочность, благодаря которой возможно его использование в местах захоронения отходов и на восстанавливаемых территориях.



Варианты катушки:	Стандартная	Большая	Двойная
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"		
Держатель для зонда	Крепится к ножке рамы	Крепится к ножке рамы	Нет
Направляющая для ленты	Крепится к ножке рамы	Нет	Нет
Проверочные электроды	На задней части рамы	На задней части рамы	Токопроводящий материал
Длина ленты	15 м	180 м	450 м
	30 м	200 м	600 м
	45 м	300 м	+ 600 м
	60 м		Катушка с электроприводом по запросу
	100 м		
150 м			
Лента:		Электронная панель:	
Материал	Высокопрочная сталь	Режим работы	статич. уровень, падение уровня
Оболочка	ПВДФ	Источник энергии	9-вольт. алкалиновая 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 °С
Зонд:		Комплектация:	
Вес	158 г	Мягкий чехол для переноски	Включено
Длина	213 мм		
Диаметр	16 мм		
Съёмный	Да	Гарантия:	5 лет (зонд - 1 год)
Класс защиты	IP68		
Материалы	нерж. сталь., вайтон, нейлон, тефлон	Для большой и двойной катушек могут быть доступны типовые варианты большей длины.	