




Рулетка	Лента/кабель	Зонд	Индикаторы	Катушка	Особенности
Модель 101 P7 	<ul style="list-style-type: none"> Плоская лента из PVDF с лазерной разметкой каждый мм Длина: до 1500 метров 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд P7 из нержавеющей стали 316. Размеры: 16 мм x 137 мм 	<ul style="list-style-type: none"> LED-лампочка Звуковой сигнал Регулятор чувствительности Кнопка теста батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и кожух для зонда Направляющее устройство 	<ul style="list-style-type: none"> Погружаемость зонда до 300 м Лента прочная и нерастягиваемая Датчик на кончике зонда
Модель 101 P2 	<ul style="list-style-type: none"> Плоская лента из PVDF с лазерной разметкой каждый мм Длина: до 300 метров 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд P2 из нержавеющей стали 316 с неопреновой головкой. Размеры: 14 x 190 мм 	<ul style="list-style-type: none"> LED -лампочка Звуковой сигнал Регулятор чувствительности Кнопка теста батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и кожух для зонда Направляющее устройство 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд легко заменить Защищенный зонд Ленту легко нарастить Лента очень гибкая
Модель 101B 	<ul style="list-style-type: none"> Плоская лента из полиэтилена с разметкой каждый см. Длина: до 100 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд P1 из нержавеющей стали 316 Размеры: 16 x 102 мм 	<ul style="list-style-type: none"> LED-лампочка Звуковой сигнал 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и держатель зонда 	<ul style="list-style-type: none"> Низкая стоимость Легко ремонтируется
Модель 102 P10 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель в полиэтиленовой оболочке с разметкой каждый мм. Длина: до 300 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд P10 с грузами из нержавеющей стали 316. Размеры: 10 x 70 мм 	<ul style="list-style-type: none"> LED -лампочка Звуковой сигнал Регулятор чувствительности Кнопка теста батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и держатель зонда 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность погружения в узкие скважины диаметром 10 мм
Модель 102 P4 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель в полиэтиленовой оболочке с разметкой каждый мм. Длина: до 300 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд P4 из нержавеющей стали 316 Размеры: 4 x 38 мм 	<ul style="list-style-type: none"> LED -лампочка Звуковой сигнал Регулятор чувствительности Кнопка теста батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и держатель зонда 	<ul style="list-style-type: none"> Возможность погружения в узкие скважины диаметром от 4 мм
Модель 102M P10 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель в полиэтиленовой оболочке с разметкой каждый мм Длина: 25 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд P10 с грузами из нержавеющей стали 316. Размеры: 10 x 70 мм 	<ul style="list-style-type: none"> LED -лампочка Звуковой сигнал Регулятор чувствительности Кнопка теста батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и держатель зонда 	<ul style="list-style-type: none"> Маленький и удобный в переноске уровнемер. Возможность погружения в узкие скважины диаметром от 10 мм
Модель 102M P4 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель в полиэтиленовой оболочке с разметкой каждый мм. Длина: 25 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд P4 из нержавеющей стали 316 Размеры: 4 x 38 мм 	<ul style="list-style-type: none"> LED -лампочка Звуковой сигнал Регулятор чувствительности Кнопка теста батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и держатель зонда 	<ul style="list-style-type: none"> Маленький и удобный в переноске уровнемер. Возможность погружения в узкие скважины диаметром от 4 мм
Модель 103 	<ul style="list-style-type: none"> Стальной трос до 300 м в полиэтиленовой оболочке и разметкой по 5 см Лента из PVDF до 300 м с разметкой по мм 	<ul style="list-style-type: none"> Стальные грузила Размеры: 19 мм x 30 см, 13 мм x 30 см 		<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Направляющее устройство 	<ul style="list-style-type: none"> Идеален при установке наблюдательных скважин Измерение глубины дна скважины Спуск различных устройств в скважину

<p>Модель 107 TLC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Плоская лента из PVDF с лазерной разметкой каждый мм Длина: до 300 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд из нержавеющей стали 316. Размеры: 16 мм x 137 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Экран с отображением температуры и проводимости Звуковой сигнал 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и кожух для зонда Направляющее устройство 	<ul style="list-style-type: none"> Измеряет уровень, температуру и проводимость воды
<p>Модель 122</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Плоская лента из PVDF с лазерной разметкой каждый мм Длина: до 300 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд из нержавеющей стали 316. Размеры: 16 мм x 137 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор воды/продукта Звуковой сигнал Индикатор включения 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и кожух для зонда Направляющее устройство 	<ul style="list-style-type: none"> Отличает жидкости с низкой и высокой проводимостью Работает во взрывоопасных условиях
<p>Модель 122M</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель в оболочке PVDF с лазерной разметкой каждый мм Длина: 25 м 	<ul style="list-style-type: none"> Зонд из нержавеющей стали 316 Размеры: 16 мм x 137 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор воды/продукта Звуковой сигнал Индикатор включения 	<ul style="list-style-type: none"> Пластиковая лицевая панель и втулка Отсек для батареи Тормоз и кожух для зонда Направляющее устройство 	<ul style="list-style-type: none"> Легко умещается в рюкзаке Отличает жидкости с низкой и высокой проводимостью Работает во взрывоопасных условиях