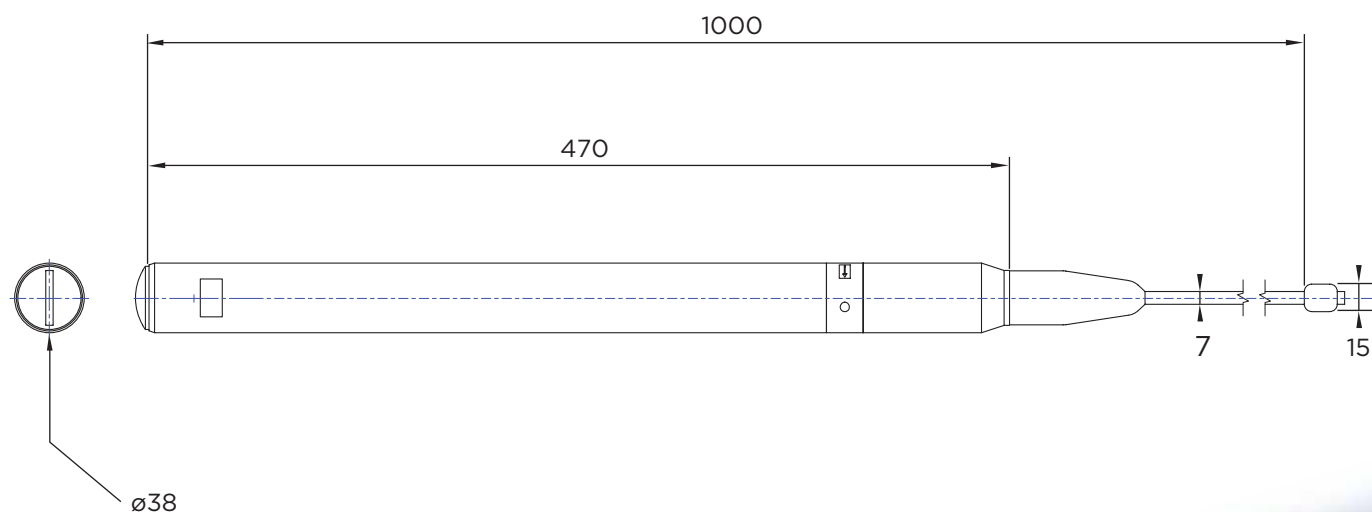


Bo retrak для развёртывания на кабеле®

РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ BORETRAK ДЛЯ РАЗВЁРТЫВАНИЯ НА КАБЕЛЕ



Размеры указаны в мм



Химический состав компонентов системы		
Прибор	Корпус из нержавеющей стали марки 316 и латунная вставка	
Балластная штанга	Стекловолокно и нержавеющая сталь	
Кабель	Полиуретан, армированный кевларо	
Блок записи данных	Черный ацетальм	
Физические характеристики		
Масса	Размеры	
Прибор	2.5 kr	480 mm x 38 mm (Длина x Диаметр)
Балластная штанга	960 r	1000 mm x 38 mm (Длина x Диаметр)
Кабель	50 r/m	Длиной в 35 m или 65 m
Блок записи данны	800 g	210 mm x 102 mm x 41 mm
Датчик		
Двухосевой инклинометр	Диапазон измерений : +/- 40° от вертикальной оси Точность : 0,2° Разрешение : 0,1°	
Компас	Диапазон измерений : +/- 40° от вертикальной оси Точность : +/- 1° типичная (по вертикали после калибровки) Разрешение : 0,1°	
Блок записи данных		
Дисплей	128 × 64 графический с подсветкой	
Клавиатура	4 × 4 плюс специализированная кнопка “Ввод данных”v	
Память	64 K6	
Передача данных	RS232 (с выбором скорости передачи данных в бодах)	
Система питания		
Система	3 батарейки по 1,5В класса ‘Ц’ (MN1400, LR14)	
Характеристики по температурному режиму, водо- и пылезащищённости		
Прибор	Водонепроницаемый (номинальное давление до 100 м)	
Блок записи данных	IP66	
Рабочая температура	0 °C - +45 °C	
Температура хранения	-10 °C - +50 °C	

Для получения дополнительной информации и наилучшей поддержки приложений и производительности, пожалуйста, свяжитесь с Карлсоном по адресу lasermeasurement@carlsonw.com