



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКО измерения угла	0.5"
СКО измерения расстояний по призме	1 мм + 1 мм/км
СКО измерения расстояния в безотражательном режиме	1 мм + 1 мм/км
Дальность безотражательного режима, м	150
Дальность измерения на марку, м	?
Дальность измерения на 1 призму, м	3000 (в режиме Long Range - 5000)
Дальность в режиме Robotic	-
Минимальное расстояние фокусировки, м	1.5
Тип компенсатора (кол-во осей)	2
Центрир	оптический
Диапазон работы компенсатора	± 5.4'
Увеличение зрительной трубы	30x
Управление с контроллера	TSC3, Tablet
Операционная система контроллера	Windows
Количество дисплеев	2
Разрешение дисплея при КП	320x240
Дисплей при КП	съёмная панель TCU-3
Подсветка дисплея при КП	есть
Подогрев дисплея при КП	-
Разрешение дисплея при КП	?
Дисплей при КП	Ч/Б
Подсветка дисплея при КП	?
Подогрев дисплея при КП	-
Память прибора	-
Внутренняя память в измерениях	-
Внутренняя память в точках	-
Внешняя память	запись данных на контроллер
Рабочая температура	От -20° C до +50° C
Вес, кг	5.4
Полевое ПО	Trimble Access
Операционная система	-
Фиксирующие наводящие винты	-
Бесконечные наводящие винты	есть
Пылевлагозащищённость	IP65
Влажность	100%, с конденсацией
Время работы при непрерывном измерении углов и расстояний, ч	6.5
Время работы при измерении углов и расстояний каждые 30 секунд, ч	-
Время работы при измерении только углов, ч	-
Емкость аккумулятора, мАч	5000
Минимальное измеряемое расстояние, м	1.5
Время измерения по призме в точном режиме, с	?
Время измерения по призме в стандартном режиме, с	2.5
Время измерения в точном безотражательном режиме, с	?
Время измерения в стандартном безотражательном режиме, с	3.0-15.0
Гарантия, лет	2
Гарантия при ТО, год	-
Скорость вращения, °/с	115
Тип сервопривода	MagDrive
Створоуказатель	есть
Возможность интеграции с GNSS	есть
Точность наведения (AutoLock/AutoPointing)	±2мм
Максимальная дальность сопровождения цели (призма 360°), м	200
Максимальная дальность захвата цели (призма 62мм), м	500-700
Максимальная дальность захвата цели (призма 360°), м	200
Цифровая камера	-
Функция псевдосканирования	-
Скорость псевдосканирования	-

Характеристики TRIMBLE S9 (1) ROBOTIC, DR HP, TRIMBLE VISION, FINELOCK

Технические характеристики TRIMBLE S9 (1) ROBOTIC, DR HP, TRIMBLE VISION, FINELOCK	
Увеличение, крат	30x
Дисплей	Ч/Б
Защита от пыли и влаги	IP65
Рабочая t °C	-20 до +50
Тип центрира	оптический
Вес кг.	5.5
Гарантийный срок	2 года

## Комплектация TRIMBLE S9 (1) ROBOTIC, DR HP, TRIMBLE VISION, FINELOCK

1.	Тахеометр Trimble S9
2.	Бленда
3.	Защитная крышка места крепления TCU
4.	Отражающие пленки
5.	CD диск с инструкцией по эксплуатации
6.	Пластина для юстирования лазера
7.	Набор юстировочного инструмента и ключи от кейса
8.	Непромокаемый чехол
9.	Транспортировочный кейс

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**