



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**50+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Эл  
кол  
др!



## Описание LEICA Sprinter 150

Электронный нивелир Leica Sprinter 150 специально разработан для сложных условий строительных площадок. Прочный и надежный корпус прибора выполнен из композитных материалов, и обеспечивает надежную защиту от неблагоприятных факторов согласно стандарту IP55. Этот уникальный прибор имеет простой и дружелюбный пользовательский интерфейс, позволяющий освоить управление даже непрофессионалу.

Встроенная система предупреждения наклона обеспечивает автоматическое выравнивание уровня в диапазоне 10'. Магнитная система демпфирования повышает надежность работы компенсатора. 24-х кратное увеличение зрительной трубы и прямое изображение обеспечивают превосходную видимость при любых условиях, даже при работах в тоннелях или внутри зданий. Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой и удобная клавиатура обеспечивают удобство и скорость производства работ.

Цифровой нивелир Leica Sprinter 150 способен максимально увеличить производительность измерений. Время наблюдения одной точки не превышает 3 секунд, при этом дальность измерений лежит в диапазоне от 2 до 100 метров. Точность измерений превышений (средняя квадратическая ошибка) по штрих-кодовой рейке не превышает 1,5 мм на один километр двойного хода, а при работе со стандартной инженерной рейкой этот показатель составляет 2,5 мм.

Среди стандартного набора функций цифрового нивелира Leica Sprinter 150 можно упомянуть измерение расстояний и превышений, определение разности высот, функцию мониторинга, определение отсыпки и выемки грунта и выполнение нивелирного хода. Питание прибора осуществляется от четырех батареек размера AA, которые можно приобрести в любом магазине. Функция автоматического выключения при простое позволяет экономить энергию.

Цифровой нивелир Leica Sprinter 150 успешно применяется в контроле и установке опалубок, опор и фундаментов, сооружении отстойников, бассейнов и котлованов, предварительной выемке и отсыпке, создании уклонов, проверке высот оснований и заливки полов, и во многих других строительных работах.

## Характеристики LEICA Sprinter 150

Технические характеристики LEICA Sprinter 150	
Точность мм	1,5
Дальность изм.м	2-100
Увеличение х	24
СКО на 1 км двойного хода, мм	1,5 со штрих-кодвой рейкой, 2,5 с инженерной рейкой
Минимальное фокусное расстояние, м	0,5
Рабочий диапазон компенсатора	10'
Дисплей	LCD, 128x104 пикселя
Клавиатура	5 кнопок для управления интерфейсом, кнопка измерения
Диапазон рабочих температур °C	-10 +50
Влагозащита	IP55
Размеры Д x Ш x В мм	219x196x178
Вес кг	2,55
Изображение	прямое
Диаметр объектива, мм	36
Чувствительность круглого уровня мм	10'/2
Тип компенсатора	магнитный демпфер

## Комплектация LEICA Sprinter 150

1.	Цифровой нивелир Leica Sprinter 150
2.	кейс
3.	набор юстировочных винтов
4.	инструкция

5.	4 батареи AA
7.	кабель передачи данных
8.	CD

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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