
ПЛАНИМЕТР PLANIX EX, 10S, 5, 7



Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX EX.

Планиметр PLANIX EX позволяет быстро и точно измерять длины линий, вычислять площади, координаты, углы, дуги и радиусы кругов. Координаты могут быть получены с учетом реального масштаба картографических материалов. Измерения могут производиться в миллиметрах, сантиметрах, метрах, километрах и гектарах. Управлять планиметром PLANIX EX просто и удобно благодаря цифровой клавиатуре и кнопкам на трассере. Подключив PLANIX EX к компьютеру, Вы получаете файл координат, который можно преобразовать в файл формата DXF (при использовании программы). Для печати результатов можно использовать специальный принтер подключаемый непосредственно к PLANIX EX . Стандартный комплект: планиметр, зарядное устройство, инструкция, футляр. Дополнительные принадлежности: специальный принтер, бумага для принтера, кабель RS232C с программой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	роликовый
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	40
Дисплей	3-х строчный 17- ти разрядный ЖК дисплей
Точность,%	±0,1
Диапазон измерений, см	380 мм x 10 м
Вес, г	1000
Размер, мм	350 x 165 x 43
Гарантийный срок, год	1

Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX-10S "marble".

Планиметр, созданный в соответствии с самыми последними достижениями в области высокоточных приборов. Planix S10 "marble" позволяет в масштабе измерять длины прямых и кривых линий, определять площадь объекта любой формы. При этом масштабы по осям могут отличаться друг от друга. Функции осреднения измерений и автоматического завершения измерений делают процесс измерений как никогда простым. Новая цветовая гамма (серый металлик, синий полупрозрачный и красный полупрозрачный корпус) и привлекательный дизайн в сочетании с широкими возможностями сделают новый Planix S10 "marble" не только незаменимым помощником, но и украшением рабочего места.

Комплект поставки

- Планиметр.
- Зарядное устройство.
- Инструкция.
- Футляр.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	роликовый
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	40
Дисплей	3-х строчный 17-ти разрядный ЖК дисплей
Точность,%	±0,1
Диапазон измерений, см	380 мм x 10 м
Вес, г	1000
Размер, мм	350 x 165 x 43
Гарантийный срок, год	1

Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX-5.

Планиметр полярного типа PLANIX 5 имеет полюсное плечо, с помощью которого осуществляется движение в пределах измеряемой площади, вычисляет площади в квадратных сантиметрах или квадратных дюймах. Измеренные значения отображаются на 8-символьном дисплее.

Комплект поставки

- Планиметр.
- Зарядное устройство.
- Инструкция.
- Футляр.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	полярный
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	15
Дисплей	1-строчный 8-ми разрядный ЖК дисплей
Точность,%	0,2
Диапазон измерений, см	диаметр 35,6
Вес, г	900
Размер, мм	64 x 213 x 39 (длина плеча 222 мм)
Гарантийный срок, год	1

Геодезическое оборудование - Планиметр PLANIX-7.

Планиметр роликового типа PLANIX 7 имеет ролики, обеспечивающие значительное горизонтальное перемещение. Цифровая клавиатура позволяет вводить пользовательский масштаб, в котором вычисляется площадь плана или рисунка.

Комплект поставки

- Планиметр.
- Зарядное устройство.
- Инструкция.
- Футляр.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип	роликовый
Питание	NiCd аккумулятор/блок питания
Время работы, ч	15
Дисплей	1-строчный 8-ми разрядный ЖК дисплей
Точность,%	0,2
Диапазон измерений, см	300 x 30 см
Вес, г	650
Размер, мм	150 x 240 x 5
Гарантийный срок, год	1