

КУРВИМЕТР КУ-А

Паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Курвиметр КУ-А предназначен для измерения длин отрезков кривых и извилистых линий на топографических картах, планах графических документах.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Измерения производят путем качения обводного колеса курвиметра по измеряемым линиям, точно следя всем извилинам контура. Перед измерением длин рекомендуется установить стрелку на начало шкалы вращением обводного колеса в направлении измерения. В приборе имеется указатель для установки прибора на начальную точку измеряемого отрезка.

4.2. Во время эксплуатации усилие прижима должно быть умеренным, нельзя допускать перегрузки.

4.3. Курвиметры должны храниться в закрытых, сухих помещениях. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Погрешность измерения не превышает 0,25 см на длине измерения 50 см.

2.2. Курвиметр имеет две шкалы: метрическую - с пределами измерения от 0 до 100 см, дюймовую - с пределами измерения от 0 до 39,4 дюйма.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки:
курвиметр - 1 шт.;
паспорт - 1 экз.;
футляр - 1 шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Курвиметр соответствует требованиям ТУ 25-07-1039-74 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
OTK

Авг - 07

ЦГМиН

07

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие курвиметра требованиям ТУ 25-07-1039-74 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 40 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для вне-рыночного потребления - со дня получения потребителем.