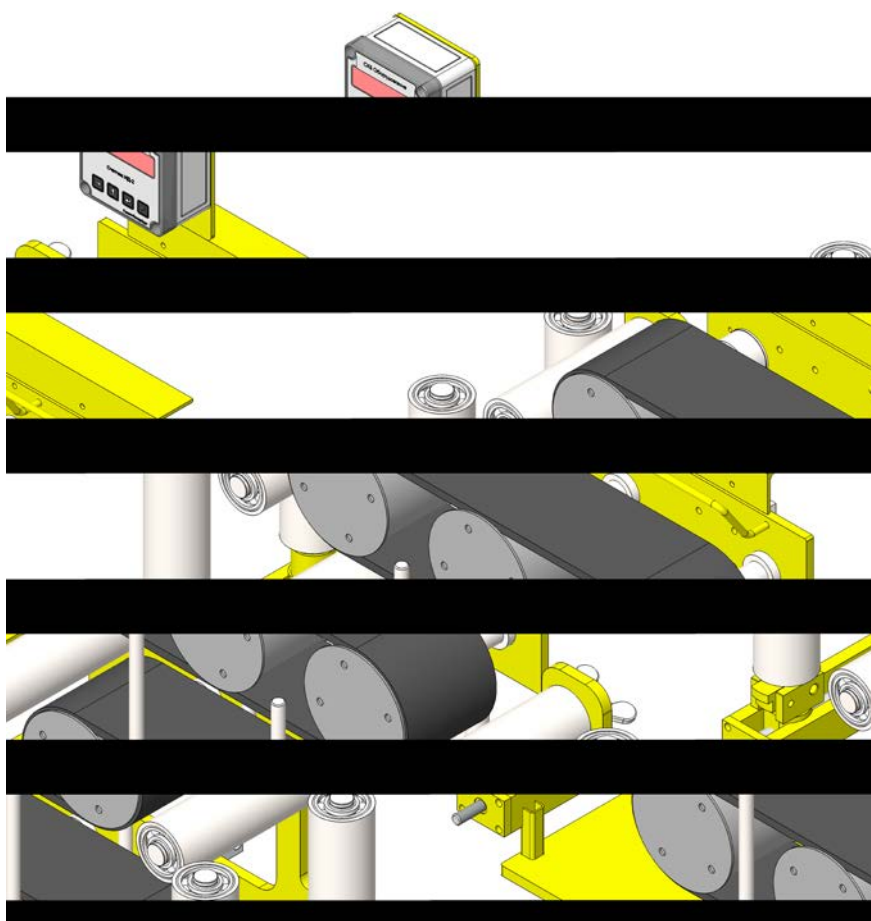


Промышленное Оборудование
Интернет Портал
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru

Паспорт изделия



Измеритель длины МИД 100М2

Технические характеристики

Измеритель **МИД 100М2** – устройство для измерения длины длинномерных материалов с круглым или прямоугольным сечением. Замкнутая рама добавляет жёсткость конструкции, что важно при перемотке жёстких материалов (стальной канат, бронированный кабель). Измеритель предназначен для измерения материалов в интервале диаметров 3...100 мм. Погрешность измерения составляет менее 1%. Устройство имеет подвижные направляющие ролики, для регулировки по диаметру перематываемого материала.

Параметры МИД 100М2

Параметр	Значение
Напряжение сети	220 В
Диаметр измеряемого материала	3...100 мм
Принцип измерения длины	Электронно-механический
Направление счёта	Реверсивное
Тип счётчика	Несертифицированный
Ширина ремня	100 мм
Погрешность измерения, не более	±1%
Габаритные размеры рамы, ДхШхВ	690х320х530 мм
Габаритные размеры счётчика, ДхШхВ	94х94х55 мм
Масса, не более	60 кг

Условия эксплуатации

Устройство состоит из следующих основных узлов

1. Рама с направляющими роликами.
2. Поворотная рамка с мерным колесом и энкодером.
3. Счётчик импульсов Мераграф СИТ.

Последовательность проведения измерения длины кабеля

1. Установить устройство на ровную горизонтальную поверхность (на стол).
2. Подключить к электрической сети 220 В.
3. Продеть конец кабеля через направляющие ролики устройства.
4. Обнулить показания счётчика, нажав кнопку С.
5. Протягивать кабель через измеритель. На счётчике отображается длина.

В процессе эксплуатации изделия запрещается

1. Работа, если элементы конструкции имеют видимые повреждения.
2. Сильное раскачивание, тряска или удары по элементам конструкции.
3. Работа с неисправной электрической проводкой.

4. Нахождение людей, за исключением оператора вблизи вращающихся элементов конструкции.
5. Касаться руками или другими частями тела подвижных элементов устройства.
6. Замена элементов устройства без согласования с производителем.
7. Нахождение на элементах конструкции посторонних предметов.
8. Работа вне температурного диапазона 0...+40 °С.

В процессе эксплуатации необходимо проводить экспертизу (внешний осмотр) изделия на предмет появления трещин или разрывов сварных соединений изделия. Экспертизу следует проводить не реже одного раза в месяц. При выявлении дефектов работать с изделием запрещается, необходимо немедленно обратиться к производителю.

При надлежащей эксплуатации изделия, расчётный срок службы составит не менее 5 лет.

Гарантийные обязательства

1. Производитель устанавливает гарантийный срок 12 месяцев с даты отгрузки изделия.
2. Гарантийное обслуживание не осуществляется в следующих случаях:
 - 2.1. в случае нарушения условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
 - 2.2. если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
 - 2.3. если дефект вызван изменениями конструкции, не предусмотренными производителем;
 - 2.4. если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - 2.5. если обнаруженные дефекты вызваны воздействием на изделие посторонних веществ или жидкостей.
3. Гарантийное обслуживание производится организацией-производителем или её доверенным представителем.

Промышленное Оборудование

Интернет Портал

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru