

ИЗМЕРИТЕЛЬ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ЭНКОДЕР) ARCOM-LK-90S

Руководство по эксплуатации v. 2025-02-11 JNT-AMV-KLM-DVB

Энкодер ARCOM-LK-90S предназначен для измерения линейного перемещения прибора относительно поверхности (или наоборот) посредством прямого накопительного счета оборотов измерительных колес.

В зависимости от направления вращения измерительных колес новый результат прибавляется к накопленному или вычитается из него.

Подобные приборы нашли широкое применение в упаковочной, печатной и текстильной промышленностях, лесо- и деревообработке, при протягивании проводов, кабелей и т. п.

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение линейного перемещения.
- Сложение или вычитание накопленного и текущего показаний.
- 5-разрядный светодиодный индикатор.
- Сброс по нажатию кнопки.
- Простота в освоении и использовании.



ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- Измерительное колесо.
- Цифровой индикатор.
- Кнопка сброса.
- Крепления.
- Штепсельная вилка.

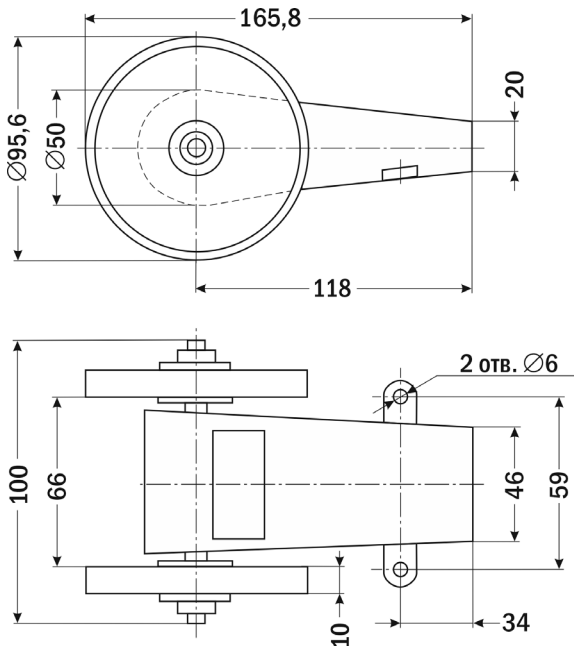
ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подключите прибор к сети ~220 В при помощи штепсельной вилки.
- Установите прибор на измерительные колеса в точке начала отсчета.
- Переместите прибор в конечную точку так, чтобы измерительные колеса прошли весь путь от начальной до конечной точки по выбранной траектории. Следите, чтобы колеса имели постоянное и надежное сцепление с поверхностью.
- При перемещении прибора вперед новый результат будет прибавляться к накопленному, при перемещении назад – вычитаться из него.
- На индикаторе будет отображаться накопленный результат измерения.
- Для сброса накопленного результата измерения нажмите кнопку, расположенную на передней панели прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения перемещения, м	0...9999,9
Дискретность отображения, м	0,1
Питание прибора, В	$\sim 220 \pm 10\%$
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Температура эксплуатации, °C	-10...+40
Размеры, мм	166×100×96

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

M. П.