Гарантия изготовителя

Фирма-производитель несёт гарантийные обязательства на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи

Гарантийный ремонт не производится в случае:

- 1. Окончания гарантийного срока эксплуатации.
- 2. Выхода из строя перемотчика вследствие неправильной эксплуатации.
- 5. При наличии следов механических воздействий.
- 6. При наличии следов самостоятельного ремонта, модификации перемотчика.

Серийный номер	
Упаковщик №	
Дата выпуска	
Дата продажи	



«Перемотчик для счетчика SMD элементов»



ПАСПОРТ

Сделано в России www.runline.ru

Республика Татарстан, г. Зеленодольск Телефон: (84371) 5-48-65, 5-48-68 2017 год

Краткое описание

Перемотчик для счетчика SMD элементов (перемотчик) предназначен для перемотки и подсчета SMD компонентов упакованных в ленту. Подсчет SMD компонентов производится при помощи ручного счетчика SMD элементов, устанавливаемого в обойму перемотчика (счетчик приобретается отдельно).

Комплект поставки

 перемотчик для счетчика SMD элементов 	1шт.
- паспорт	1шт.
- тара упаковочная	1 шт.

Технические характеристики

56

- Ширина ленты, мм	8, 12, 16, 24, 32, 44,
 Максимальный диаметр катушек, мм 	380
- Максимальный размер в рабочем положении, мм	650x150x225
- Размер в сложенном положении, мм	293x150x225
- Температурный диапазон от	0°С до +60°С

Подготовка перемотчик для счетчика SMD элементов к работе

Если перемотчик находился в условиях с низкой температурой воздуха эксплуатация перемотчика разрешается не ранее чем через один час (время необходимое для прогрева перемотчика).

- 1. Закрепить перемотчик на поверхности стола с помощью струбцины.
- 2. Ослабить ручки шарнирных соединений вращением против часовой стрелки (рис. 1), установить разводные держатели катушек в положение обеспечивающее беспрепятственную перемотку катушек. Зафиксировать положение шарнирных соединений вращением ручек по часовой стрелке.



Рис. 1 Ручки шарнирных соединений

ВНИМАНИЕ!!! Запрещается изменять угол держателей катушек в зафиксированном положении шарнирных соединений. Это может привести к выходу из строя шарнирного соединения, что не является гарантийным случаем.

3. Установить ручной счетчик SMD элементов в обойму перемотчика.

Работа с перемотчик для счетчика SMD элементов

- 1. Установить катушку с SMD элементами на ось одного из держателей катушек.
- $2.\ \Pi$ устую катушку от SMD элементов установить на ось второго держателя катушек.
- 3. Для подсчета компонентов завести ленту через зубчатое колесо ручного счетчика SMD элементов (согласно инструкции) и закрепить конец ленты на пустой катушке. Надеть рукоятку на ось второго держателя катушке, совместить выступы в рукоятке пазами в катушке (рис. 2). Вращением рукоятки протягивать ленту с элементами вдоль счетчика.



Рис. 2 Перемотка ленты с подсчетом

4. Для перемотки ленты с катушки на катушку не требуется заводить ленту через ручной счетчик SMD элементов (Рис. 3).



Рис. 3 Перемотка ленты без подсчета