

## Гарантия изготовителя

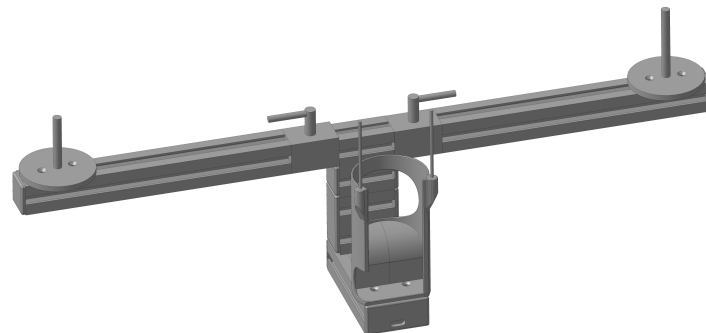
Фирма-производитель несёт гарантийные обязательства на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи

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.



## «Перемотчик для счетчика SMD элементов»



Серийный номер \_\_\_\_\_

Упаковщик № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ

Сделано в России  
[www.runline.ru](http://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	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- тара упаковочная	1 шт.

## Технические характеристики

- Ширина ленты, мм	8, 12, 16, 24, 32, 44, 56
- 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. Пустую 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 катушек, 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 не требуется заводить ленту через ручной счетчик SMD элементов (Рис. 3).



Рис. 3 Перемотка ленты без подсчета