

Устройство для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов должен эксплуатироваться при температуре от 12°C до 30°C и влажности воздуха менее 85%.

## 5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

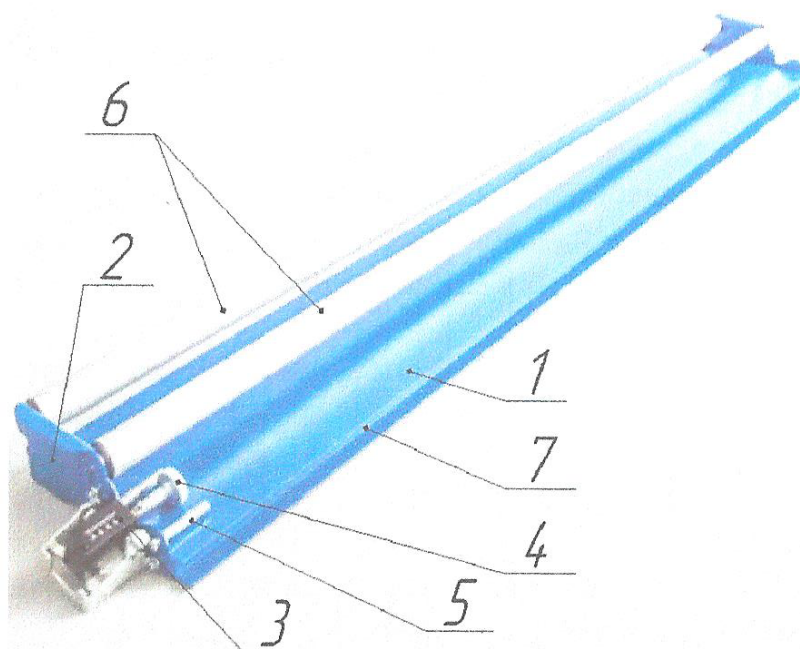


Рис. 1 – Устройство для перемотки пленки «Roll 1600» (1 - Основание-станина; 2 – Боковая стенка; 3 - Счетчик; 4 – Мерное колесо счетчика; 5 – Направляющий палец; 6 - Ролики; 7 – Упор для реза материала).

**Внимание!** В качестве рабочей поверхности использовать только жесткие ровные поверхности. Не допускается использование неустойчивых поверхностей – это может привести выходу из строя устройства.

1. Извлечь комплект из упаковки, установить корпус – основание 1 на твердую горизонтальную поверхность.
2. Откинуть счетчик 3 влево, установить рулон между двумя роликами 6 сверху, вытянуть небольшое количество материала до края основания корпуса так, чтобы он находился под передним роликом и направляющим пальцем 5.
3. Вернуть счетчик 3 в исходное положение и обнулить, путем вертикального нажатия на кнопку сброса.
4. Материал вытягивать равномерно, плавно, без резких движений. При дальнейшем вытягивании материала счетчик 3 будет отсчитывать количество отмотанного в сантиметрах и метрах.

**Внимание!** Устройство для перемотки пленки «Roll 1600» поставляется с откалиброванным счетчиком.

# **Руководство по эксплуатации «Roll 1600»**

Устройство для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов предназначено для отметки рулонных материалов (рулонная бумага, самоклеящаяся пленка, магнитный винил, баннерная ткань и т.п.).

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

В таблице 1 представлены основные технические характеристики Устройства для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов.

Таблица 1 - Технические характеристики Устройства для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов

№п/п	Наименование	Величина	Единицы измерения
1	Минимальный диаметр рулона	70	мм
2	Минимальная толщина материала	0,1	мм
3	Предельная ширина рулона	1600	мм
4	Максимальный вес рулона	60	кг
5	Предел измерений	0-999	м
6	Точность счетчика, % от длины	3	
7	Масса	12	кг
8	Габариты упаковки, ДхШхВ	1750×330×92	мм

## **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Устройство для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов.
2. Руководство по эксплуатации.
3. Упаковка.

## **4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Хранение Устройства для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов на складе потребителя должно производиться в соответствии с правилами хранения машин, приборов и других технических изделий. В окружающей среде не должно быть пыли, кислотных и других паров, вредно действующих на материалы, из которых изготовлены комплектующие изделия пресса. Температура окружающего воздуха должна быть не менее 10°C.

## **6. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Перед началом работ необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.
2. Не рекомендуется допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж по технике безопасности.
3. Соблюдать правила безопасности при работе с режущими инструментами во время обрезки материала.

## **7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Основные возможные неисправности Устройства для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные неисправности Устройства для перемотки пленки «Roll 1600» с механическим счетчиком оборотов

Неисправность	Причина	Метод устранения
Скрип при работе, тяжелый ход	Отсутствие смазки на труящихся частях	Произвести смазку (рекомендуется смазка-спрей NHS-2000 "Wurth")

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода – изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 6 месяцев со дня продажи потребителю.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- Ненадлежащей транспортировки и погрузоразгрузочных работ.
- Наличием следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия.
- Наличием повреждений вызванных стихией, форс-мажорными обстоятельствами.

- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя (нарушение пунктов 5-7 настоящего руководства по эксплуатации).

- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Отказом в гарантийном обслуживании может стать использования неоригинальных запчастей.

В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, завод-изготовитель не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки покупателя, включая убытки от потери прибыли, упущенную выгоду, убытки от простоя и т.п., связанные с использованием или невозможностью использования товара.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при наличии заполненного гарантийного талона и документа, подтверждающего покупку.

Ремонтные работы производить на предприятии-изготовителе.