

I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

I.I. Назначение и область применения.

I.I.1. Устройство правильно-разматывающее для ленты до 250 мм модели ПУ250/36А (в дальнейшем - устройство) предназначено для сматывания ленты с рулона и ее правки, заключающей исправлении остаточной кривизны ленты после ее намотки и имеющего характера, перед подачей в приемное устройство ленточного перерабатывающего кузнечно-прессового оборудования (рис. I).

I.I.2. Область применения устройства - автотракторная, доростроительная, радиотехническая, электронная, авиационные отрасли промышленности, перерабатывающие ленточный материал на лентах.

Полигон	Видим. инв. №	Линейка	Подпись	дата

1.3. Устройство, работа устройства и его составных частей.

1.3.1. Общий вид панели пульта управления с обозначением органов управления (рис. 3).

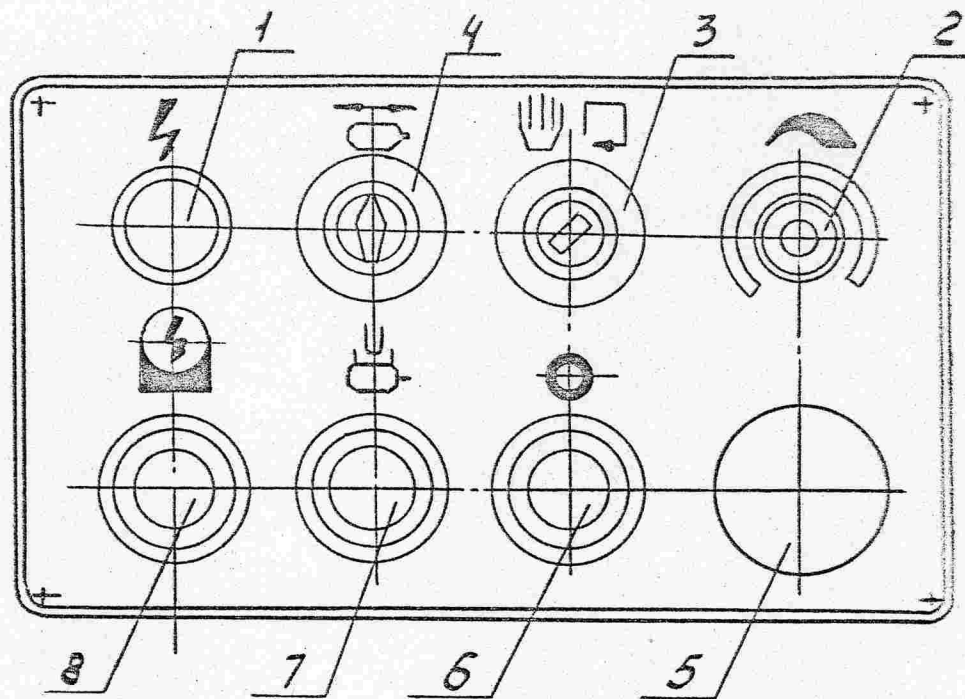


Рис. 3. Пульт управления

1.3.2. Перечень органов управления (табл. 2).

Таблица 2

Поз. см. рис.2	! Обозначение на принци- пальной схеме !	Органы управления и их назначение
1.	НЛ1	Сигнальная лампа "Сеть"
2.	R2	Задатчик скорости
3.	SA1	Переключатель режимов работы
4.	SA2	Переключатель направления вращения двигателя
5.	SB1	Кнопка "Общий стоп"
6.	SB2	Кнопка "Стоп"
7.	SB3	Кнопка "Пуск двигателя"
8.	SB4	Кнопка "Подача напряжения на преобразова-

УСТРОЙСТВО ПРАВИЛЬНО-РАЗМАТЫВАЮЩЕЕ
ДЛЯ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 250 ММ МОДЕЛИ
ШУ250/36А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приложение

Чертежи и схемы

I.4. Электрооборудование.

I.4.1. Общие сведения.

Электрооборудование состоит из:

- пульта управления (см. подраздел I.3 рис. 3);
- шкафа управления;
- электрооборудования устройства (см. приложение чертеж ПУ250/36А-91-001 СБ).

I.4.1.1. Шкаф управления (рис. I3).

Шкаф управления предназначен для размещения электроаппаратуры управления.

Преобразователь I типа ЭТЗ-3 установлен в нижней части шкафа на панели 2. На этой же панели в верхней части расположена остальная электроаппаратура. На левой стенке шкафа закреплен автоматический выключатель 3 с выведенным наружу рычагом. В основании шкафа предусмотрены четыре отверстия для анкерных болтов, на крышке расположены 2 рым-болта.

Ц. дата	ВЗДМ ЧНВЛ2 СИНЕМ#02БЛ	Подп. ц. дата
---------	-----------------------	---------------