

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Назначение и область применения.

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

1.1.2. Область применения устройства - автотракторная, боростроительная, радиотехническая, электронная, авиационная отрасли промышленности, перерабатывающие ленточный материал в рулонах.

Исполнитель
Подп и дата
Взам. инвент
Исполнитель
Подп и дата

1.3. Устройство, работа устройства и его составных частей.

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

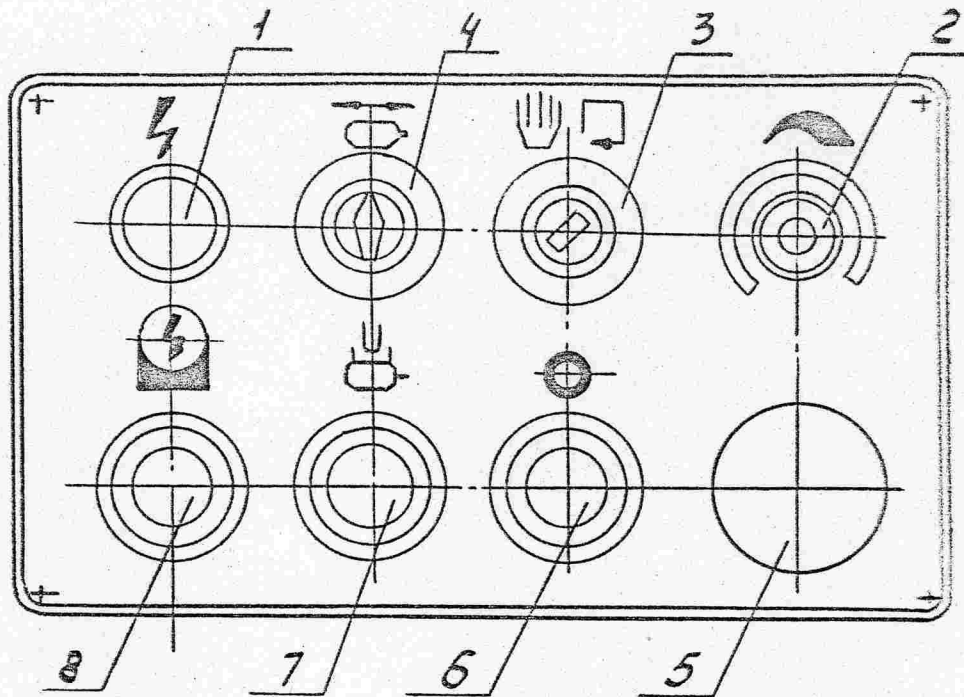


Рис. 3. Пульт управления

1.3.2. Перечень органов управления (табл. 2).

Таблица 2

Поз. см. рис. 2	Обозначение на принципиальной схеме	Обозначение	Органы управления и их назначение
1.	HL1	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-	

Лодка и дом
 Инв. 8806
 Инв. 8806
 Инв. 8806

УСТРОЙСТВО ПРАВИЛЬНО-РАЗМАТЫВАЮЩЕЕ
ДЛЯ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 250 мм МОДЕЛИ
ПУ250/36А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приложение
Чертежи и схемы

Подп. Ш. Бата

Инв. № 100/10

Экз. № 100/10

Ш. Бата

1.4. Электрооборудование.

1.4.1. Общие сведения.

Электрооборудование состоит из:

- пульты управления (см. подраздел 1,3 рис. 3);
- шкафа управления;
- электрооборудования устройства (см. приложение чертёж ПУ250/36А-91-001 СБ).

1.4.1.1. Шкаф управления (рис. 13).

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 закреплён автоматический выключатель 3 с выведенным наружу рычагом. В основании шкафа предусмотрены четыре отверстия для анкерных болтов, на крышке расположены 2 рым-болта.

Ш. дата

Вз.м. Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1
Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1
Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1
Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1	Ш. № 1

Ш. дата