

Пульт дистанционного управления

Паспорт МАТУ.301434.001 ПС

1. Назначение

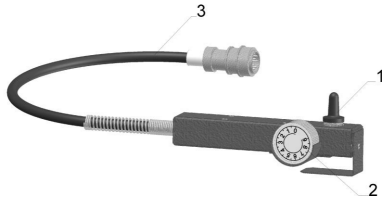
1.1. Пульт дистанционного управления (ПДУ) предназначен для дистанционного управления сварочными выпрямителями ФЕБ-200М, ФЕБ-350М.

2. Технические характеристики

- 2.1. Длинна кабеля, м5÷30 (по согласованию с заказчиком)
- 2.2. Рабочие условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха от -40°C до +35°C;
 - влажность окружающего воздуха до 98% при температуре не выше 25°C;
 - отсутствие воздействия агрессивных сред, разрушающих изоляцию и элементы конструкции ПДУ;
 - отсутствие воздействия атмосферных осадков дождя, снега;

3. Устройство и электрическая схема

3.1. Внешний вид ПДУ показан на рис.1.



- 1. Тумблер включения сварочного выпрямителя с протектором
- 2. Ручка управления параметрами сварочного выпрямителя.
- 3. Соелинительный кабель.

Рис 1

3.2. Схема электрическая принципиальная приведена на рис.2.

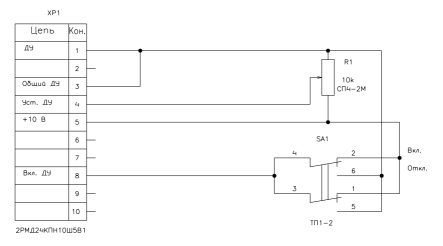


Рис.2

4. Техническое обслуживание

4.1. ПДУ не требует технического обслуживания, однако, в процессе эксплуатации ПДУ следует систематически следить за целостностью соединительного кабеля и протектора тумблера включения, повреждения которых могут вывести ПДУ из строя.

5. Правила транспортирования и хранения

- 5.1. ПДУ может транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя в вагонах железнодорожного транспорта, в крытом автотранспорте и авиатранспорте на неограниченное расстояние.
- $5.2.\ \Pi$ ДУ должен храниться в помещениях с температурой от 5 до 25° С, относительной влажностью воздуха до 80% при отсутствии в воздухе агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

6. Свидетельство о приемке.

ПДУ соответствует конструкторской документации MATУ.301434.001, проверен на функционирование и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	«	<u> </u>	_200	Γ.	
					М.П.
Подпись ответственного за приемку					

Все замечания о недостатках и предложения по совершенствованию конструкции ПДУ просим направлять по адресу: 195220 Санкт-Петербург, а/я 371 тел. 545-41-96, тел/факс 545-41-82.

7. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Гарантийный срок хранения ПДУ 12 месяцев со дня выпуска.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии односменной эксплуатации.
- 7.3. В случае возникновения неисправности ПДУ в течение гарантийного срока эксплуатации он ремонтируется бесплатно предприятием-изготовителем. ПДУ с повреждениями кабеля и органов управления, а также эксплуатировавшийся в условиях, не предусмотренных настоящим паспортом, снимается с гарантийного обслуживания и может быть отремонтирован за счет его владельца. Ремонт ПДУ производится на предприятии-изготовителе по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, дом 27, научно-производственное предприятие "ФЕБ", т. (812)528-56-95, (812)545-41-96.
 - 7.4. Заполняется продающей организацией:

Дата продажи

Подпись

Штамп торгующей организации

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на введение изменений в электрическую схему и конструкцию ПДУ, связанных с обновлением элементной базы и применением новых технических решений.