



**МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
ДКРЭ ОАО «РЖД»**

25.11.23.111

**УСТРОЙСТВО ОДНОВРЕМЕННОГО ПОДЪЕМА  
КОНТАКТНЫХ ПРОВОДОВ НА ВОЗДУШНЫХ СТРЕЛКАХ УШВС**

**ПАСПОРТ  
К764.00.000 ПС**



# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Наименование – Устройство одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках

Условное обозначение – УППВС   )

Расшифровка условного обозначения:

У П П ВС  ()



индекс исполнения:

- 1 – устройство одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках с одним контактным проводом для полукомпенсированной подвески;
- 2 – устройство одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках при пересечении одного контактного провода с двумя контактными проводами для полукомпенсированной подвески;
- 2-2 – устройство одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках при пересечении двух контактных проводов с двумя контактными проводами для полукомпенсированной подвески;

первая заглавная буква завода-изготовителя:

- В – ОАО «Воскресенский электромеханический завод»;
- Л – ОАО «Люберецкий электромеханический завод»;
- М – МЭЗ ДКРЭ ОАО «РЖД»;
- Т – ООО «ТРЭЛ - Деталь».

Технические условия – ТУ 25.11.23-835-01124276-2017

Изготовлен \_\_\_\_\_  
(дата изготовления)

Изготовитель МЭЗ ДКРЭ ОАО «РЖД»  
(наименование изготовителя)

Почтовый адрес изготовителя г. Москва, платформа «Депо», д. 6, стр. 1

Заводской номер \_\_\_\_\_

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ1

Значение температуры воздуха при эксплуатации – от плюс 40<sup>0</sup> С до минус 60<sup>0</sup> С

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

2.1 Горизонтальное расстояние между несущими тросами, мм .....от 560 до 640

2.2 Вертикальное расстояние между несущими тросами, мм .....от 0 до 300

2.3 Расстояние между несущими тросами и контактными проводами, мм....от 700

## 2.4 Габаритные размеры и масса устройств в собранном виде по таблице 1

Таблица 1

Наименование устройств	Габаритные размеры, мм				Масса, кг	
	длина		Ширина	высота		
	от	до		от		до
УППВС-1	925	1105	732	835	2135	18,8
УППВС-2	945	1125				19,6
УППВС-2-2	945	1125				21

2.5 Скорость прохода токоприемника, км/ч .....до 160

2.6 Величина нажатия токоприемника на контактный провод, кгс .....от 5 до 23

2.7 Срок службы, лет, не менее .....20

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплект поставки согласно таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество в комплекте		
		Условное обозначение устройств		
		УППВС-1	УППВС-2	УППВС-2-2
1.	Накладка на один контактный провод черт. К764.01.400 в составе:	2	1	-
	Соединитель черт. К764.01.401	2	1	-
	Палец черт. К764.00.402	4	2	-
	Зажим фиксирующий 049-8 Км16.00.000	4	2	-
2.	Накладка на два контактных провода черт. К764.02.100 в составе:	-	1	2
	Накладка черт. К764.02.110	-	2	4
	Соединитель черт. К764.01.401	-	1	2
	Зажим фиксирующий 049-8 Км16.00.000	-	4	8
3.	Накладка черт. Км764.01.100	1	1	1
4.	Балансир черт. Км764.01.200 (без держателя)	1	1	1
5.	Держатель черт. Км764.01.600	1	1	1
6.	Ось черт. Км764.01.006	1	1	1
7.	Груз черт. Км764.01.003	1	1	1
8.	Шпилька черт. Км764.01.004	1	1	1
9.	Распорка нижняя черт. Км764.01.300	2	2	2
10.	Распорка верхняя черт. Км764.01.001	2	2	2
11.	Надставка черт. Км764.01.005	1	1	1
12.	Болт М12х70	2	2	2
13.	Болт М10х30	6	6	6
14.	Болт М12х30	2	2	2
15.	Гайка М10	12	12	12
16.	Гайка М12	16	16	16

Эксплуатационная документация:

- Паспорт К764.00.000 ПС, экз .....1 на ящик

- руководство по эксплуатации К764.00.000 РЭ, экз. ....1 на ящик

Зажимы 048-5, 055-6-1, плашки 055-2-1 и болт М12×65 поставляются по отдельному заказу.

#### 4. ХРАНЕНИЕ.

Срок хранения не более одного года со дня поставки.

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям технических условий ТУ 25.11.23-835-01124276-2017 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня поступления на предприятие.

#### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

6.1 Каждое устройство транспортируется в разобранном виде скомплектованным согласно комплекта поставки и упакованным в полиэтиленовую пленку или упаковочную бумагу.

6.2 Сопроводительная документация должна быть упакована в полиэтиленовый пакет и размещена в упаковке с устройством.

6.3 Упаковка должна обеспечивать сохранность устройства при транспортировании в части воздействия механических факторов по группе «С» ГОСТ 23216-78.

6.4 На каждое упаковочное место должна быть нанесена транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192-96. Содержание маркировки определяется заводом-изготовителем.

Маркировка должна выполняться на фанерных ярлыках, закрепляемых на упаковке.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Устройство одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках УППВС - [ ] - [ ] заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и испытан в соответствии с ТУ 25.11.23-835-01124276-2017 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОКК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

#### 8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Устройство одновременного подъема контактных проводов на воздушных стрелках УППВС - [ ] - [ ] подлежит монтажу на контактной сети в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации К764.00.000 РЭ.