

## 5. ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОВ

### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КОНТАКТНЫЕ СЕРИИ ПКЭ11



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Переключатели являются комплектующими изделиями для машин напольного безрельсового электротранспорта, в т.ч. для электропогрузчиков и предназначены:

ПКЭ11-1 – для переключения цепей управления реверсированием электродвигателя и включения звуковой сигнализации;  
ПКЭ11-2 – для переключения световых сигналов поворота.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип переключателя	ПКЭ11-1*			ПКЭ11-2*	
	Количество, вид контактов и их назначение	1 переключающий для переключения цепей управления реверсированием электродвигателя и 1 замыкающий для включения звуковой сигнализации			1 переключающий для переключения световых сигналов поворота
Номинальное рабочее напряжение, В	80	40	24	12	24
Номинальный рабочий ток, А	2,5	5,0	5,0	5,0	
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,5...1,5				
Коммутационная износостойкость, В0	500 000				
Механическая износостойкость, В0	1 000 000				
Вид климатического исполнения	У1; У1 Экспорт; Т1 Экспорт				
Масса, кг	0,115			0,111	

\*Исполнения ПКЭ11-1 и ПКЭ11-2 по способу установки и длине ручек:

- 1 – на рулевой колодке МНБЭТ, длина ручки 100 мм;
- 2 – на рулевой колодке МНБЭТ, длина ручки 70 мм;
- 3 – на плоской панели, длина ручки 100 мм;
- 4 – на плоской панели, длина ручки 70 мм.

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ВКЭ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предназначены для применения в электропогрузчиках для аварийного отключения аккумуляторной батареи. Выключатели надежны в работе, просты в производстве и удобны в эксплуатации.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип выключателя	ВКЭ-160	ВКЭ-250
Номинальное напряжение, В	72	
Номинальный ток, А	160	250
Род тока	постоянный	
Количество и исполнение контактов главной цепи	1 размыкающий	
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	25-35	35-50
Механическая износостойкость, циклов, В0	20 000	
Вид климатического исполнения	У2; У2 Экспорт; Т2 Экспорт	
Масса, кг	0,59	

Низковольтная аппаратура

www.abselectro.com