

КСК.3-АвЦ ЭПК-150, ЭПК-153

Система вывешивания колесных пар (ФУРС.  
421427.001.03.01)



## Назначение

## Описание

Система предназначена для механизации вывешивания колесно-моторных блоков для проведения диагностики и ремонта подшипников качения тягового двигателя, редуктора и буксового узла восьмиосных локомотивов, а также выполнения развесовки локомотива (определения давления колеса на рельс).

## Технические характеристики

- Грузоподъемность установки -200 тонн.
- Напряжение питания - 380 В, при частоте 50 Гц.
- Возможность одновременного вывешивания любого количества колёсных пар.
- Средний срок службы - не менее 6 лет.

[info@pkpmagistral.ru](mailto:info@pkpmagistral.ru)

7 (3812) 63-33-94

КСК.3-АвЦ ЭПК-150, ЭПК-153

Специализированная тележка самоходная  
(ФУРС. 481339.001)



## Назначение

## Описание

Тележка самоходная предназначена для перемещения грузов, не превышающих грузоподъемность и габариты платформы, на ровных поверхностях.

## Технические характеристики

- Габаритные размеры Тележки (длина × ширина × высота) не более 1950×640×1200мм.
- Масса Тележки – не более 270 кг.
- Грузоподъемность – не более 1500 кг.
- Высота подъема платформы – не более 115 мм.
- Тип питания Тележки – автономное (от аккумуляторной батареи).

[info@pkpmagistral.ru](mailto:info@pkpmagistral.ru)

7 (3812) 63-33-94

КСК.3-АвЦ ЭПК-150, ЭПК-153

Колонка для подключения аккумуляторной батареи (ФУРС.656331.002)



## Назначение

## Описание

Колонка для подключения аккумуляторной батареи (АБ) (далее – Колонка) предназначена для подключения аккумуляторной батареи 42KL-125P при необходимости её подзарядки или для питания бортовой сети электровоза 2(3)ЭС5К.

## Технические характеристики

- Ток заряда АБ – 31 А.
  - Напряжение питания – 50 В.
  - Кабель подключения КГН 2х10 длиной 25м.
- Массогабаритные параметры:
- Габаритные размеры Колонки (длина × ширина × высота) не более 350×550×1050 мм.
  - Масса колонки – не более 50 кг.

[info@pkpmagistral.ru](mailto:info@pkpmagistral.ru)

7 (3812) 63-33-94

КСК.3-АвЦ ЭПК-150, ЭПК-153

Преобразователь передвижной  
стабилизированного питания (ФУРС.  
563511.005)



## Назначение

## Описание

Преобразователь передвижной стабилизированного питания предназначен для питания тяговых электродвигателей напряжением постоянного тока, при проведении обкатки и вибродиагностики колесно-моторных блоков подвижного состава, с поддержанием заданного числа оборотов колесной пары.

## Технические характеристики

- электропитание – от промышленной сети трехфазного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц;
- номинальная мощность, потребляемая от сети питания в процессе эксплуатации – не более 30 кВт;
- габаритные размеры не более – 1135х690х955 мм;
- масса изделия не более 122 кг.

Изделие обеспечивает два режима работы – ручной и автоматический

- в автоматическом режиме поддерживает заданную частоту вращения колесной пары КМБ с точностью  $\pm 5\%$ ;
- в ручном режиме регулирует выходное напряжение.

[info@pkpmagistral.ru](mailto:info@pkpmagistral.ru)

7 (3812) 63-33-94

