

## ШКАФ РЕЛЕЙНЫЙ БРШ (АНАЛОГ ШРУ-М)

Шкаф БРШ предназначен для размещения устройств автоблокировки, переездной сигнализации, электрической централизации стрелок, сигналов и других приборов, изготавливаемый для нужд железнодорожного транспорта.

**БРШ ТЕШИ.665231.003**

ОКП 31 85 67

ОКП РБ 31.20.40.300

ТУ РБ 200215500.003-2002

**Конструктивные особенности и основные характеристики**

Шкафы релейные БРШ представляют собой сварной металлический шкаф внутри которого установлена амортизированная рама для размещения штепсельных реле и нештепсельных приборов, требующих амортизации. Амортизация шкафа обеспечивает устойчивую работу устройств при воздействии на шкаф вибрационных нагрузок, возникающих при движении подвижного состава.

Двери шкафов фиксируются штанговыми запорами рычажного типа и запираются внутренним замком. В открытом положении двери шкафов надежно фиксируются от перемещения. Для обеспечения вентиляции шкафа двери имеют вентиляционные устройства. Шкаф так же оборудован освещением и электрическим обогревом.

Монтажная схема каждого конкретного шкафа определяется проектом, который предоставляется заказчиком совместно с заявкой на его изготовление и поставку.

В шкафу БРШ может быть установлено от 1 до 80 розеток для реле, в зависимости от проекта.

Тип	Габаритные размеры, мм	Масса, кг не более
ШКАФ БРШ до 10 розеток	988x715x1780	215
ШКАФ БРШ от 11 до 20 розеток	988x715x1780	220
ШКАФ БРШ от 21 до 30 розеток	988x715x1780	220
ШКАФ БРШ от 31 до 40 розеток	988x715x1780	220
ШКАФ БРШ от 41 до 50 розеток	988x715x1780	220
ШКАФ БРШ от 51 до 60 розеток	988x715x1780	227
ШКАФ БРШ от 61 до 70 розеток	988x715x1780	235
ШКАФ БРШ от 71 до 80 розеток	988x715x1780	235

## ШКАФ РЕЛЕЙНЫЙ БРШ (АНАЛОГ ШРУ-М) ШКАФЫ БАТАРЕЙНЫЕ ШМБ

### Форма заказа.

Шкаф релейный унифицированный БРШ УХЛ1 ТУ РБ 200215500.003-2002

### Комплект поставки.

№	Составляющая часть поставки	Количество
1	Шкаф БРШ	1
2	Комплект монтажных частей ТЕШИ.660536.001	1
3	Паспорт на изделие	1
4	Монтажная схема шкафа	1

По согласованию с заказчиком допускается поставка аппаратуры по спецификации монтажной схемы проекта.

## ШКАФЫ БАТАРЕЙНЫЕ ШМБ

Шкаф батарейный предназначен для размещения аккумуляторов резервного питания устройств автоматической автоблокировки и переездной сигнализации.

**ШМБ ТЕШИ.6611-00-000**

**ШМБУ ТЕШИ.6611-00-000-01**

ОКП 31 8567

ТУ 32 ЦШ 656-89

### Конструктивные особенности и основные характеристики

ШМБ и ШМБУ представляют собой сварные металлические шкафы, которые изготавливаются без электрического монтажа.

Тип	Обозначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг не более
ШКАФ ШМБ	ТЕШИ.6611-00-000	988x715x1780	130
ШКАФ ШМБУ	ТЕШИ.6611-00-000-01	988x715x1420	117

### Форма заказа.

Шкаф батарейный ШМБ ТЕШИ.6611-00-000

Шкаф батарейный ШМБУ ТЕШИ.6611-00-000-01

## Комплект поставки.

№	Составляющая часть поставки	Количество
1	Шкаф ШМБ, ШМБУ	1
2	Комплект монтажных частей ТЕШИ.6611-20-000	1
3	Паспорт на изделие	1

## ОСНОВАНИЯ ПОД ШКАФЫ ТИПА БРШ И ШМБ, ШМБУ

Основания под шкафы типа БРШ, ШМБ, ШМБУ представляют собой сварную металлическую рамную конструкцию, предназначенную. Для установки релейных и батарейных шкафов.

Основания под шкафы типа БРШ и ШМБ, ШМБУ ТЕШИ.301329.010  
ОКП 31 85 67

## Конструктивные особенности и основные характеристики

Тип	Обозначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг не более
Основание под шкафы типа БРШ, ШМБ и ШМБУ	ТЕШИ.301329.010	630x75x1013	30

## Форма заказа.

Основания под шкафы типа БРШ и ШМБ, ШМБУ ТЕШИ.301329.010

## Комплект поставки.

№	Составляющая часть поставки	Количество
1	Основание под шкафы типа БРШ, ШМБ и ШМБУ	2