

METEXS

www.metexchel.org.ru

«МЕТЭКС»

Общество с Ограниченной Ответственностью

Россия, 454038, г. Челябинск, ул. Монтажников, 9
тел./факс (351) 725-0647; e-mail: metex@inbox.ru

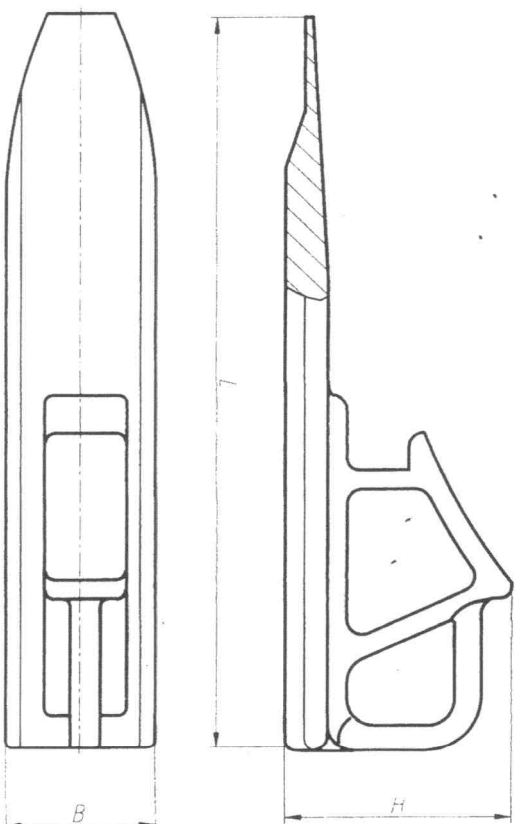
Код ОКП 31 8550

ПАСПОРТ

БАШМАК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ

ПРОТИВООТКАТНЫЙ ИСКРБЕЗОПАСНЫЙ

Руководство по эксплуатации
ТУ 3185-001-14850825-2009



2009 г.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Башмак противооткатный БК применяется для предотвращения самопроизвольного движения железнодорожного транспортного средства на объектах, где предъявляются повышенные требования по искробезопасности.

Башмаки железнодорожные противооткатные искробезопасные изготавливаются в следующих модификациях:

- БК-Л – башмак латунный, литой. Л - латунный
- БК-А – башмак алюминиевый, литой. А - алюминиевый

Габаритные размеры башмака противооткатного:

Наименование параметра	БК-Л	БК-А
Длина, мм, не более, L	498	498
Ширина, мм, не более, В	98	98
Высота, мм, не более, Н	150	150
Масса, кг, не более	8,8	5,5

Каждый башмак противооткатный должен иметь стандартную типовую таблицу, которая крепиться к корпусу и содержать следующие данные:

- условное обозначение башмака;
- заводской номер;

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки башмака противооткатного БК входят:

- башмак противооткатный БК, 1 шт.
- паспорт БК, 1 шт.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Башмак устанавливается поперек на рельс под колесо железнодорожного транспортного средства только после его полной остановки.

При эксплуатации производится осмотр башмаков противооткатных на предмет появления трещин, не реже двух раз в месяц.

К обслуживанию башмаков противооткатных разрешается допускать только обученный персонал, изучивший устройство, принцип работы и правила технического обслуживания башмака.

Учитывая, что башмаки противооткатные работают в условиях, требующих повышенной искробезопасности, замена материалов не допускается.

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие башмака

противооткатного требованиям ТУ 3185-001-14850825-2009

Гарантийный срок эксплуатации башмака противооткатного в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя, при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

5. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Согласно «Номенклатуре продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация» утвержденной Государственным комитетом РФ по стандартизации и метрологии Постановлением № 5 от 23.02.1998 г., башмак железнодорожный противооткатный обязательной сертификации не подлежит.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Конструкция и материалы, из которых сделаны башмаки противооткатные не наносят вред окружающей природной среде и здоровью человека при их хранении, транспортировании, эксплуатации.

После окончательного износа изделие подлежит утилизации без дополнительной подготовки.

Башмак противооткатный БК ремонту не подлежит.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Башмак противооткатный БК - А № 100 соответствует ТУ 3185-001-14850825-2009 и признан годным к эксплуатации.

Башмак БК - А искробезопасен

(заключение № 27 от 04.02.2010 г. испытательной пожарной лаборатории Государственное учреждение «Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы» по Волгоградской области)



Дата изготовления 25.11.00

Подписи лиц, ответственных за приемку