

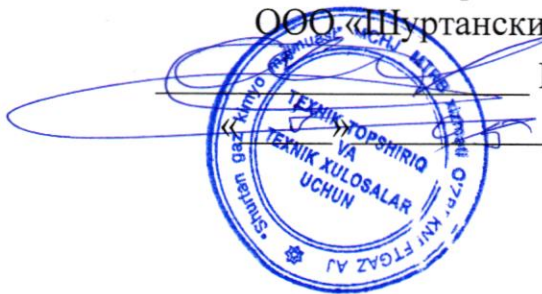
«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора

ООО «Шуртанский ГХК»

Н.Н. Халилов

2022 г.



Техническое задание на закупку

Искробезопасных противооткатных башмаков для
внутренних железнодорожных подъездных путей

ШГХК 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Искробезопасные противооткатные башмаки предназначены для закрепления подвижного состава на главных, приемоотправочных и прочих железнодорожных путях.

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

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Внеплановая заявка

Цель: Искробезопасные противооткатные башмаки предназначены для закрепления подвижного состава на главных, приемоотправочных и прочих железнодорожных путях.

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)

Искробезопасные противооткатные башмаки должны быть новыми, ранее не использованными и изготовленными не ранее 2021г.

1.4 Документы для разработки / изготовления

Искробезопасные противооткатные башмаки должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 15527-2004, ГОСТ 15150-69.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Искробезопасные противооткатные башмаки предназначены для закрепления подвижного состава на главных, приемоотправочных и прочих железнодорожных путях.

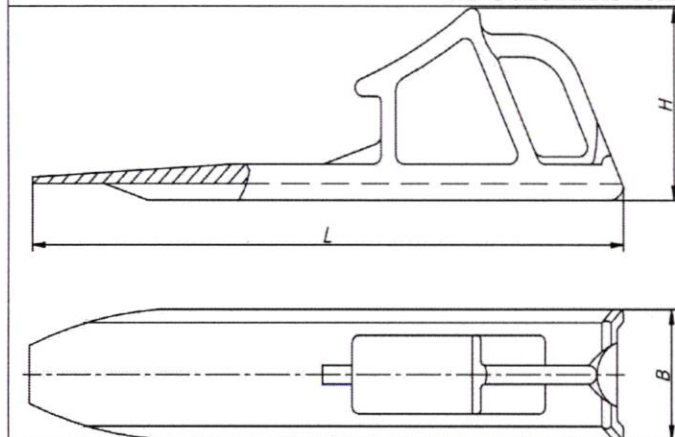
3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Закрепление подвижного состава на главных, приемоотправочных и прочих железнодорожных путях, препятствует самопроизвольному движению железнодорожного подвижного состава и тем самым обеспечивает безопасность движения поездов и маневровой работы на на предприятиях, где работа связана с транспортировкой опасных грузов - горючими и взрывчатыми веществами.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования



Наименование параметра	БК-1Л латунь	БК-1Л алюминий
- длина L, мм, не более	493	493
- ширина B, мм, не более	96	96
- высота H, мм, не более	141	141
- масса, кг, не более	6,2	2,2

4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Длительный срок службы и эксплуатации.

4.3 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды

Должна быть устойчива к внешним воздействиям окружающей среды, рабочий диапазон температур от -40°C до +65°C

По устойчивости к воздействию климатических факторов башмак противооткатный изготавливается в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик производит приёмку изготовленных искробезопасных противооткатных башмаков по количеству и качеству, и внешним признакам сохранности товара (отсутствие механических повреждений).



5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

С целью осуществления длительной и стабильной эксплуатации искробезопасных противооткатных башмаков, поставщик должен предоставить пакет технической и технологической документации, включая, но не ограничиваясь, следующими:

- Накладная;
- Счёт-фактура;
- Сертификат на материалы;
- Паспорт на изделие;
- Сертификат пожарной безопасности;

5.3 Требования к страхованию оборудования

Страхование оборудования осуществляется за счёт поставщика.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Условия транспортирования, хранения, погрузки и разгрузки должны обеспечивать сохранность изделия от механических повреждений.

7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации искробезопасных противооткатных башмаков – 5 лет

8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.
- должно полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.

9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Искробезопасные противооткатные башмаки – 50 штук

Транспортная поставка:

DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

Вагонная поставка: DAP- ж/д. ст. Кенгсой (код станции-732602) АО "Узбекистон Темир Йуллари"

«Поставщик» должен осуществить поставку готового товара в течении 3 месяцев после заключения договора.

10. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЯМ

- Сертификат на материалы;
- Паспорт на изделие;
- Сертификат пожарной безопасности;
- Наличие лицензии.

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненном пунктом ответственность несёт разработчик.*

Разработано:

Начальник СОЖТ

Заместитель начальника СОЖТ

Согласовано:

Инженер СУМТР



Э. Жовлиев

Ж. Ярашев

М. Юсупов