



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00773/21

Серия RU № 0305117

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод МеталлЭнерго»; улица Краснореченская, дом 117, офис 14, город Хабаровск, Хабаровский край, 680006, адрес места осуществления деятельности: переулок Камышовый, 13, город Хабаровск, Хабаровский край, 680032; основной государственный регистрационный номер 1202700016595; телефон: +7 (914) 516-44-44; адрес электронной почты: Dir@zmeenergo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод МеталлЭнерго»; улица Краснореченская, дом 117, офис 14, город Хабаровск, Хабаровский край, 680006, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: переулок Камышовый, 13, город Хабаровск, Хабаровский край, 680032

**ПРОДУКЦИЯ** Приложение (учетные номера бланков 0802120, 0802121)

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7308 90 980 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний от 19.04.2021 №№ 912, 913, 914 Испытательного центра конструкций и узлов устройств электроснабжения железнодорожного транспорта Акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ15. Акт визуального контроля от 14.04.2021 № 1. Экспертное заключение от 27.04.2021 № 02817/31633. Акт о результатах проверки состояния производства от 19.04.2021 № 05138/31633. Обоснование безопасности от 08.02.2021. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 5.1.2, 5.2.1.26, 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия», пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 8 ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальных строений мостов. Общие технические условия»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2021 **ПО** 28.04.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

(подпись)



В.Д. Харшиди  
(Ф.И.О.)

С.И. Крюков  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00773/21

Серия RU № 0802120

**ПРОДУКЦИЯ** Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог  
Группа продукции: металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог

### Перечень

марок стоек металлических для опор контактной сети электрифицированных железных дорог

| Марка стойки   | Обозначение конструкторской документации |
|--|--|
| Стойки металлические из горячекатаного швеллера консольные                   |  |
| МШК1-10-60, МШК1-10-60С  | 6226и-2-1.0.00                           |
| МШК1-10-80, МШК1-10-80С  | 6226и-2-1.0.00-01                        |
| МШК1-10-100, МШК1-10-100С  | 6226и-2-1.0.00-02                        |
| МШК1-10-120, МШК1-10-120С  | 6226и-2-1.0.00-03                        |
| МШК1-12-60, МШК1-12-60С  | 6226и-2-2.0.00                           |
| МШК1-12-80, МШК1-12-80С  | 6226и-2-2.0.00-01                        |
| МШК1-12-100, МШК1-12-100С  | 6226и-2-2.0.00-02                        |
| МШК1-12-120, МШК1-12-120С  | 6226и-2-2.0.00-03                        |
| МШК2-12-60, МШК2-12-60С  | 6226и-2-3.0.00                           |
| МШК2-12-80, МШК2-12-80С  | 6226и-2-3.0.00-01                        |
| МШК2-12-100, МШК2-12-100С  | 6226и-2-3.0.00-02                        |
| МШК2-12-120, МШК2-12-120С  | 6226и-2-3.0.00-03                        |
| МШК3-12-60, МШК3-12-60С  | 6226и-2-3.0.00-04                        |
| МШК3-12-80, МШК3-12-80С  | 6226и-2-3.0.00-05                        |
| МШК3-12-100, МШК3-12-100С  | 6226и-2-3.0.00-06                        |
| МШК3-12-120, МШК3-12-120С  | 6226и-2-3.0.00-07                        |
| МШК4-12-60, МШК4-12-60С  | 6226и-2-3.0.00-08                        |
| МШК4-12-80, МШК4-12-80С  | 6226и-2-3.0.00-09                        |
| МШК4-12-100, МШК4-12-100С  | 6226и-2-3.0.00-10                        |
| МШК4-12-120, МШК4-12-120С  | 6226и-2-3.0.00-11                        |
| Стойки металлические из горячекатаного швеллера консольные длиной более 12 м |  |
| МШК1-14-100, МШК1-14-100С  | 6226и-4-1.0.0.00                         |
| МШК1-14-120, МШК1-14-120С  | 6226и-4-1.0.0.00-01                      |
| МШК1-14-150, МШК1-14-150С  | 6226и-4-1.0.0.00-02                      |
| МШК1-15-100, МШК1-15-100С  | 6226и-4-2.0.0.00                         |
| МШК1-15-120, МШК1-15-120С  | 6226и-4-2.0.0.00-01                      |
| МШК1-15-150, МШК1-15-150С  | 6226и-4-2.0.0.00-02                      |
| МШК2-15-100, МШК2-15-100С  | 6226и-4-2.0.0.00-03                      |
| МШК2-15-120, МШК2-15-120С  | 6226и-4-2.0.0.00-04                      |
| МШК2-15-150, МШК2-15-150С  | 6226и-4-2.0.0.00-05                      |
| МШК3-15-100, МШК3-15-100С  | 6226и-4-2.0.0.00-06                      |
| МШК3-15-120, МШК3-15-120С  | 6226и-4-2.0.0.00-07                      |
| МШК3-15-150, МШК3-15-150С  | 6226и-4-2.0.0.00-08                      |
| МШК4-15-100, МШК4-15-100С  | 6226и-4-2.0.0.00-09                      |
| МШК4-15-120, МШК4-15-120С  | 6226и-4-2.0.0.00-10                      |
| МШК4-15-150, МШК4-15-150С  | 6226и-4-2.0.0.00-11                      |
| МШК5-15-100, МШК5-15-100С  | 6226и-4-2.0.0.00-12                      |
| МШК5-15-120, МШК5-15-120С  | 6226и-4-2.0.0.00-13                      |
| МШК5-15-150, МШК5-15-150С  | 6226и-4-2.0.0.00-14                      |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*М.П.*  
(подпись)



*В.И. Харшиди*  
(Ф.И.О.)

*С.И. Крюков*  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00773/21

Серия RU № 0802121

| Марка стойки   | Обозначение конструкторской документации |
|--|--|
| Стойки металлические из горячекатаного швеллера для опор жестких поперечин                   |  |
| МШП1-10-100, МШП1-10-100С  | 6226и-2-4.0.00                           |
| МШП1-10-120, МШП1-10-120С  | 6226и-2-4.0.00-01                        |
| МШП1-10-150, МШП1-10-150С  | 6226и-2-4.0.00-02                        |
| МШП1-12-100, МШП1-12-100С  | 6226и-2-5.0.00                           |
| МШП1-12-120, МШП1-12-120С  | 6226и-2-5.0.00-01                        |
| МШП1-12-150, МШП1-12-150С  | 6226и-2-5.0.00-02                        |
| МШП2-12-100, МШП2-12-100С  | 6226и-2-6.0.00                           |
| МШП2-12-120, МШП2-12-120С  | 6226и-2-6.0.00-01                        |
| МШП2-12-150, МШП2-12-150С  | 6226и-2-6.0.00-02                        |
| МШП3-12-100, МШП3-12-100С  | 6226и-2-6.0.00-03                        |
| МШП3-12-120, МШП3-12-120С  | 6226и-2-6.0.00-04                        |
| МШП3-12-150, МШП3-12-150С  | 6226и-2-6.0.00-05                        |
| МШП4-12-100, МШП4-12-100С  | 6226и-2-6.0.00-06                        |
| МШП4-12-120, МШП4-12-120С  | 6226и-2-6.0.00-07                        |
| МШП4-12-150, МШП4-12-150С  | 6226и-2-6.0.00-08                        |
| Стойки металлические из горячекатаного швеллера для опор жестких поперечин длиной более 12 м |  |
| МШП1-14-100, МШП1-14-100С  | 6226и-4-4.0.0.00                         |
| МШП1-14-120, МШП1-14-120С  | 6226и-4-4.0.0.00-01                      |
| МШП1-14-150, МШП1-14-150С  | 6226и-4-4.0.0.00-02                      |
| МШП1-15-100, МШП1-15-100С  | 6226и-4-5.0.0.00                         |
| МШП1-15-120, МШП1-15-120С  | 6226и-4-5.0.0.00-01                      |
| МШП1-15-150, МШП1-15-150С  | 6226и-4-5.0.0.00-02                      |
| МШП2-15-100, МШП2-15-100С  | 6226и-4-5.0.0.00-03                      |
| МШП2-15-120, МШП2-15-120С  | 6226и-4-5.0.0.00-04                      |
| МШП2-15-150, МШП2-15-150С  | 6226и-4-5.0.0.00-05                      |
| МШП3-15-100, МШП3-15-100С  | 6226и-4-5.0.0.00-06                      |
| МШП3-15-120, МШП3-15-120С  | 6226и-4-5.0.0.00-07                      |
| МШП3-15-150, МШП3-15-150С  | 6226и-4-5.0.0.00-08                      |
| МШП4-15-100, МШП4-15-100С  | 6226и-4-5.0.0.00-09                      |
| МШП4-15-120, МШП4-15-120С  | 6226и-4-5.0.0.00-10                      |
| МШП4-15-150, МШП4-15-150С  | 6226и-4-5.0.0.00-11                      |
| МШП5-15-100, МШП5-15-100С  | 6226и-4-5.0.0.00-12                      |
| МШП5-15-120, МШП5-15-120С  | 6226и-4-5.0.0.00-13                      |
| МШП5-15-150, МШП5-15-150С  | 6226и-4-5.0.0.00-14                      |
| МШП1-13-150, МШП1-13-150С  | 6226и-4-3.0.0.00                         |

Технические условия ТУ 5264-866-01393674-2012 «Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог», рабочая документация 6226и «Стойки металлические для опор контактной сети», рабочая документация 6226и «Стойки металлические для опор контактной сети. Дополнение. Стойки металлические для опор контактной сети длиной более 12м»

серийный выпуск

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди  
(Ф.И.О.)

С.И. Крюков  
(Ф.И.О.)