



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01266/22

Серия RU № 0385090

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 Закрытое акционерное общество «ЭЛСИ Стальконструкция», улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 50, город Новосибирск, Новосибирская область, 630024; основной государственный регистрационный номер 1025401482974; телефон: +7 (383) 363-73-01; адрес электронной почты: elsi@elsi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭЛСИ Стальконструкция»; улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 50, город Новосибирск, Новосибирская область, 630024, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: станция Евсино, а/я 22, Искитимский район, Новосибирская область, 633220

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0881399, 0881400, 0881401, 0881402)

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 сертификационных испытаний от 15.07.2022 № 1021, № 1022 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 06.07.2022 № 1. Экспертное заключение от 27.07.2022 № 03319/33839. Акт о результатах анализа состояния производства от 11.07.2022 № 05422/33838/33839/33840. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.2.1.26, 5.2.2, 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 6 ТУ 5264-866-01393674-2012 «Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022 **ПО** 27.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Л. Харшиди
(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

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

С.И. Крюков
(подпись)

С.И. Крюков
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01266/22

Серия RU № 0881399

ПРОДУКЦИЯ Стоки 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

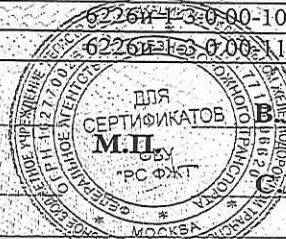
Марка стойки	Обозначение конструкторской документации
Стойки металлические консольные из горячекатаного швеллера	
МШК1-10-60, МШК1-10-60С	6226и-2-1.0.00
МШК1-10-80, МШК1-10-80С	6226и-2-1.0.00-01
МШК1-10-100, МШК1-10-100С	6226и-2-1.0.00-02
МШК1-10-120, МШК1-10-120С	6226и-2-1.0.00-03
МШК1-12-60, МШК1-12-60С	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 консольные из гнутого швеллера	
МГК1-10-60, МГК1-10-60С	6226и-1-1.0.00
МГК1-10-80, МГК1-10-80С	6226и-1-1.0.00-01
МГК1-10-100, МГК1-10-100С	6226и-1-1.0.00-02
МГК1-10-120, МГК1-10-120С	6226и-1-1.0.00-03
МГК1-12-60, МГК1-12-60С	6226и-1-2.0.00
МГК1-12-80, МГК1-12-80С	6226и-1-2.0.00-01
МГК1-12-100, МГК1-12-100С	6226и-1-2.0.00-02
МГК1-12-120, МГК1-12-120С	6226и-1-2.0.00-03
МГК2-12-60, МГК2-12-60С	6226и-1-3.0.00
МГК2-12-80, МГК2-12-80С	6226и-1-3.0.00-01
МГК2-12-100, МГК2-12-100С	6226и-1-3.0.00-02
МГК2-12-120, МГК2-12-120С	6226и-1-3.0.00-03
МГК3-12-60, МГК3-12-60С	6226и-1-3.0.00-04
МГК3-12-80, МГК3-12-80С	6226и-1-3.0.00-05
МГК3-12-100, МГК3-12-100С	6226и-1-3.0.00-06
МГК3-12-120, МГК3-12-120С	6226и-1-3.0.00-07
МГК4-12-60, МГК4-12-60С	6226и-1-3.0.00-08
МГК4-12-80, МГК4-12-80С	6226и-1-3.0.00-09
МГК4-12-100, МГК4-12-100С	6226и-1-3.0.00-10
МГК4-12-120, МГК4-12-120С	6226и-1-3.0.00-11

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.Л. Харшиди
(ф.и.о.)

С.И. Крюков
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС - RU C-RU.ЖТ02.В.01266/22

Серия RU № 0881400

Марка стойки	Обозначение конструкторской документации
Стойки металлические для опор жестких поперечин из горячекатаного швеллера	
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 для опор жестких поперечин из гнутого швеллера	
МГП1-10-100, МГП1-10-100С	6226и-1-4.0.00
МГП1-10-120, МГП1-10-120С	6226и-1-4.0.00-01
МГП1-10-150, МГП1-10-150С	6226и-1-4.0.00-02
МГП1-12-100, МГП1-12-100С	6226и-1-5.0.00
МГП1-12-120, МГП1-12-120С	6226и-1-5.0.00-01
МГП1-12-150, МГП1-12-150С	6226и-1-5.0.00-02
МГП2-12-100, МГП2-12-100С	6226и-1-6.0.00
МГП2-12-120, МГП2-12-120С	6226и-1-6.0.00-01
МГП2-12-150, МГП2-12-150С	6226и-1-6.0.00-02
МГП3-12-100, МГП3-12-100С	6226и-1-6.0.00-03
МГП3-12-120, МГП3-12-120С	6226и-1-6.0.00-04
МГП3-12-150, МГП3-12-150С	6226и-1-6.0.00-05
МГП4-12-100, МГП4-12-100С	6226и-1-6.0.00-06
МГП4-12-120, МГП4-12-120С	6226и-1-6.0.00-07
МГП4-12-150, МГП4-12-150С	6226и-1-6.0.00-08
Стойки металлические консольные из горячекатаного швеллера повышенной длины	
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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



ДЛЯ
СЕРТИФИКАТОВ

М. П. БУ
РС ФЖТ

В. А. Хариди
(Ф.И.О.)

С. И. Крюков
(Ф.И.О.)

Лист 2

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01266/22

Серия RU № 0881402

Марка стойки	Обозначение конструкторской документации
Стойки металлические консольные из гнутого швеллера повышенной длины	
МГК3-15-150, МГК3-15-150С	6226и-3-2.0.0.00-08
МГК4-15-100, МГК4-15-100С	6226и-3-2.0.0.00-09
МГК4-15-120, МГК4-15-120С	6226и-3-2.0.0.00-10
МГК4-15-150, МГК4-15-150С	6226и-3-2.0.0.00-11
МГК5-15-100, МГК5-15-100С	6226и-3-2.0.0.00-12
МГК5-15-120, МГК5-15-120С	6226и-3-2.0.0.00-13
МГК5-15-150, МГК5-15-150С	6226и-3-2.0.0.00-14
Стойки металлические для опор жестких поперечин из гнутого швеллера повышенной длины	
МГП1-14-100, МГП1-14-100С	6226и-3-3.0.0.00
МГП1-14-120, МГП1-14-120С	6226и-3-3.0.0.00-01
МГП1-14-150, МГП1-14-150С	6226и-3-3.0.0.00-02
МГП1-15-100, МГП1-15-100С	6226и-3-4.0.0.00
МГП1-15-120, МГП1-15-120С	6226и-3-4.0.0.00-01
МГП1-15-150, МГП1-15-150С	6226и-3-4.0.0.00-02
МГП2-15-100, МГП2-15-100С	6226и-3-4.0.0.00-03
МГП2-15-120, МГП2-15-120С	6226и-3-4.0.0.00-04
МГП2-15-150, МГП2-15-150С	6226и-3-4.0.0.00-05
МГП3-15-100, МГП3-15-100С	6226и-3-4.0.0.00-06
МГП3-15-120, МГП3-15-120С	6226и-3-4.0.0.00-07
МГП3-15-150, МГП3-15-150С	6226и-3-4.0.0.00-08
МГП4-15-100, МГП4-15-100С	6226и-3-4.0.0.00-09
МГП4-15-120, МГП4-15-120С	6226и-3-4.0.0.00-10
МГП4-15-150, МГП4-15-150С	6226и-3-4.0.0.00-11
МГП5-15-100, МГП5-15-100С	6226и-3-4.0.0.00-12
МГП5-15-120, МГП5-15-120С	6226и-3-4.0.0.00-13
МГП5-15-150, МГП5-15-150С	6226и-3-4.0.0.00-14

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», 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

В.Л. Харшиди
(подпись)

В.Л. Харшиди
(ф.и.о.)

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

(подпись)

С.И. Крюков
(ф.и.о.)

