



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01298/22**

Серия **RU** № **0385122**

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@rsfjt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «РЖДстрой»; Елизаветинский переулок, дом 12, строение 1, Москва, 105005; основной государственный регистрационный номер 1067746082546; телефон: +7 (495) 174-77-00; адрес электронной почты: LukyanovaNS@rzdstroy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РЖДстрой»; Елизаветинский переулок, дом 12, строение 1, Москва, 105005; Завод железобетонных и металлических конструкций (г. Коломна) – Строительно-монтажного треста «Стройиндустрия» филиала Акционерного общества «РЖДстрой»; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Октябрьская, дом 107, город Коломна, Московская область, 140413

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетные номера бланков 0906322, 0906323)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 25.07.2022 № 1039, № 1040 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 13.07.2022 № 1. Экспертное заключение от 05.09.2022 № 03347/34632. Акт о результатах анализа состояния производства от 18.07.2022 № 05429/34632/34633. 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 5.5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2022 **ПО** 05.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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.01298/22

Серия **RU** № **0906322**

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 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 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 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Или
(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

С.И. Крюков
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01298/22

Серия **RU** № **0906323**

Марка стойки	Обозначение конструкторской документации
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
Стойки металлические для опор жестких поперечин из горячекатаного швеллера повышенной длины	
МШП1-13,0-150, МШП1-13,0-150С	6226и-4-3.0.0.00
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

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


(подпись)



В.Л. Харшиди
(ф.и.о.)

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

(подпись)

С.И. Крюков
(ф.и.о.)

Лист 2