



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.00497Серия RU № **0320082**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте». Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: 3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626, телефон: +7(495) 646-27-15, факс: +7(495) 687-66-36. Адрес электронной почты: register@rsfgt.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02 с 26.06.2014, выданный Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТверьСтальКонструкция», зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области 02.05.2012 за основным государственным регистрационным номером 1126952015057. Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: улица Павлова, дом 10/10, кабинет 15, город Тверь, Тверская область, 170026; телефон: +7(84822) 70-02-10, факс: +7(84822) 70-03-13. Адрес электронной почты: mpmps2008@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Энергостальконструкция». Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: улица Промышленная, дом 1, город Конаково, Тверская область, 171252

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетные номера бланков 0150812, 0150813)

КОД ТН ВЭД ТС 7308 90 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 05.11.2015 №№ 2214, 2215, 2216 Испытательного центра железнодорожной техники открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.1200.00232 со сроком действия от 25.02.2015 до 23.06.2016). Акт визуального контроля от 11.11.2015. Экспертное заключение № 00607/19617 от 18.11.2015. Акт о результатах проверки состояния производства от 16.11.2015 № 03829/19616/19617

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не менее 70 лет. Условия хранения по разделу 5.5 ГОСТ 19330-2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2015 **ПО** 22.11.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. КАРЯКИН
(инициалы, фамилия)

С.И. КРЮКОВ
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.00497**

Серия RU № **0150812**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

Стойки металлические для опор контактной сети железных дорог
из стали класса прочности С245 и С345

Стойки металлические консольные для опор жестких поперечин контактной сети
электрифицированных железных дорог

Марка стойки

Обозначение исполнения
конструкторской документации

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

Изгнутого 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

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. КАРЯКИН
(инициалы, фамилия)

С.И. КРЮКОВ
(инициалы, фамилия)

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС **RU C-RU.ЖТ02.B.00497**

Серия RU № **0150813**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Стойки металлические для опор контактной сети железных дорог
из стали класса прочности С245 и С345

Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог

Марка стойки

Обозначение исполнения
конструкторской документации

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, МШП1-12-100С	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

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

ТУ 5264-866-01393674-2012 «Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог», рабочая документация №6226и «Стойки металлические для опор контактной сети»

серийный выпуск



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature in purple ink)
(подпись)

А.В. КАРЯКИН
(инициалы, фамилия)

С.И. КРЮКОВ
(инициалы, фамилия)

Лист 2