



ПРОДУКЦИЯ
АО «КТЦ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ»
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

www.ktc.ru



ЩЕРБИНА
Андрей Александрович,
генеральный директор
АО «КТЦ «Металлоконструкция»

Наш завод производит металлоконструкции уже более 30-ти лет. За это время партнерские отношения сложились с предприятиями многих отраслей более чем в 70-ти российских регионах, в странах Ближнего Зарубежья, включая страны Таможенного Союза – Республику Беларусь, Казахстан, Армению.

Заказчики ценят оперативность и надежность АО «КТЦ «Металлоконструкция». Наши филиалы и представительства есть в крупнейших городах регионов России и Ближнего Зарубежья. Благодаря этому нашим клиентам не приходится терять свое время и деньги в ожидании изготовления и доставки необходимых металлоконструкций.

Ценим партнерские отношения и готовы к взаимовыгодному сотрудничеству!

*Генеральный директор
Андрей Щербина*

Содержание

Металлические стойки кольцевого и многогранного сечения для опор контактной сети железных дорог.....	5
Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог балочного типа.....	17
Металлические стойки из гнутого и горячекатаного швеллера для опор контактной сети железных дорог.....	25

К металлическим конструкциям, применяемым в железнодорожной инфраструктуре, предъявляются одни из самых строгих требований: долговечность, повышенная надежность, оптимальный вес.

Антикоррозийная защита изготавливаемых нами конструкций методом горячего цинкования осуществляется в собственном цехе цинкования. Габариты ванной позволяют обеспечивать качественное покрытие крупных конструкций (конических опор, блоков ригелей жестких поперечин контактной сети).

Горячее цинкование металлических конструкций – это не только антикоррозийная защита, но и практически двукратное увеличение их поверхностной твердости и, соответственно, уменьшение сечений (за счет отсутствия необходимости в запасе по толщине на механический и эрозонный износ).

ОА КТЦ «Металлоконструкция» имеет все необходимые сертификаты, свидетельствующие о том, что производство продукции для электрификации железных дорог осуществляется на высоком уровне.







**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**
**УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Каланчевская ул. 35, г. Москва, 107174
Тел.: (499) 262-50-33, факс: (499) 262-08-66
E-mail: secretarycdi@center.rzd.ru, www.rzd.ru

«18» февраля 2015 г. № ЦЭт-4/4

На № _____ от _____

Начальникам служб электрификации и электроснабжения Дирекций инфраструктуры железных дорог

Филиалам и подразделениям ОАО «РЖД», проектным, строительно-монтажным организациям (по списку)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О ригелях жестких поперечин и стойках опор контактной сети производства ОАО «КТЦ «Металлоконструкция»

ОАО «Комплексный технический центр «Металлоконструкция» (ОАО «КТЦ «Металлоконструкция»), адрес 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе 22Б, тел./факс (8422) 40-71-3-03, 40-71-33, e-mail: info@ktc.ru, освоило производство:

- 1) ригелей жестких поперечин контактной сети из стали класса С245 по проекту ОАО «ЦНИИС» № 5254, ТУ 5264-845-01393674-07;
- 2) металлических стоек опор контактной сети кольцевого и многогранного сечения из стали классов С245 и С345 по проекту ОАО ЦНИИС № 2038, ТУ 5264-877-01393674-2013 (для стоек кольцевого сечения могут применяться типовые закладные детали соответствующего исполнения, для стоек многогранного сечения – узлы крепления поддерживающих конструкций по проекту ОАО ЦНИИС № 4010).

Конструкции из стали класса С245 рассчитаны для применения при минимальной температуре окружающего воздуха до минус 40 °С, из стали класса С345 – до минус 65 °С, имеют сертификаты РСФЖТ. Защитное покрытие конструкций осуществляется по методу горячего цинкования.

Управление разрешает применение указанных ригелей жестких поперечин и стоек опор контактной сети в соответствии с их назначением при проведении новой электрификации, реконструкции и капитальном ремонте контактной сети.

Более подробная информация предоставляется изготовителем по запросу.

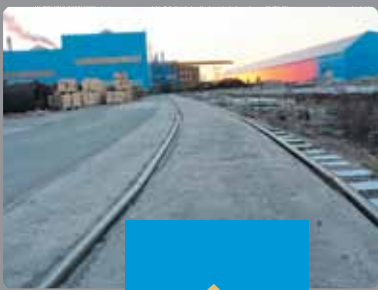
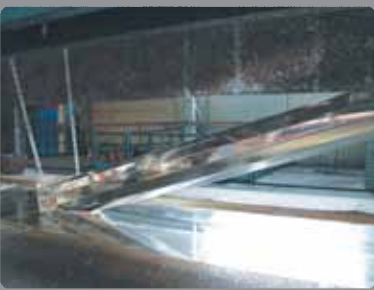
Главный инженер Управления

Э.Н.Шорников

Исп. Глущенко И.А., ЦДИ ЦЭ
(499) 262-70-71

электрификации и электроснабжения

19 02 15
- 5498 -



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ КОЛЬЦЕВОГО И МНОГОГРАННОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



Изготавливаются из стали С245 и низколегированной стали С345.



Сертификат № ТС RU C-RU.ЖТ02.В.00091 серия RU №0192616, выдан органом по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте».

Рекомендованы к применению на объектах ОАО «РЖД». Рекомендованы ОАО «РЖД» к серийному производству в соответствии с проектом №2038 «Металлические стойки для опор контактной сети кольцевого и многогранного сечения» ОАО ЦНИИС и ТУ 5264-877-01393674-2013

Соответствуют требованиям технической документации и выдержали квалификационные испытания на прочность и деформативность.



Технология производства обеспечивает стабильное качество продукции.

Антикоррозийная защита металлических стоек осуществляется методом горячего цинкования на собственном производстве. Качество антикоррозийного покрытия соответствует требованиям п.2.5.ТУ.



Сварка элементов стоек выполняется полуавтоматом в смеси защитных газов встык. Размеры и форма сварных швов соответствует ГОСТ 14771-76, качество сварных швов ГОСТ 23118-99 и п.2.4. ТУ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стойки применяются на участках постоянного и переменного тока электрифицированных железных дорог. Могут быть применены в качестве промежуточных, переходных и анкерных стоек консольных опор и опор жестких поперечин контактной сети.

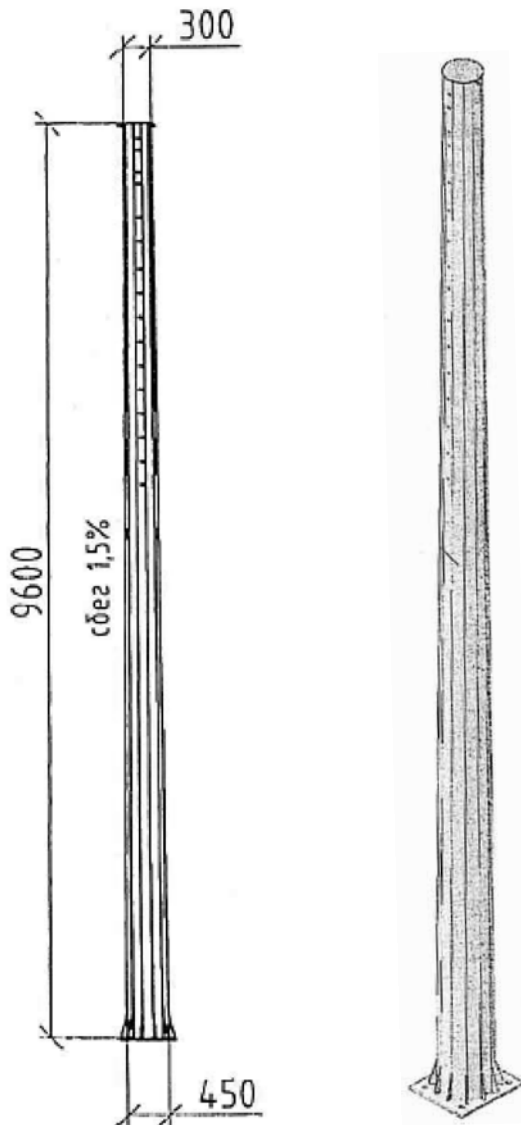
Для скоростных участков с повышенным натяжением проводов применяются анкерные опоры с несущей способностью от 98 кН*м (10 тс*м).

Переходные опоры применяются сдвоенными отдельно стоящими с расстоянием между осями в направлении «вдоль пути» 1,5 – 2,0 м для крепления по одной консоли соответственно рабочей и анкеруемой ветви.

РАЙОНЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

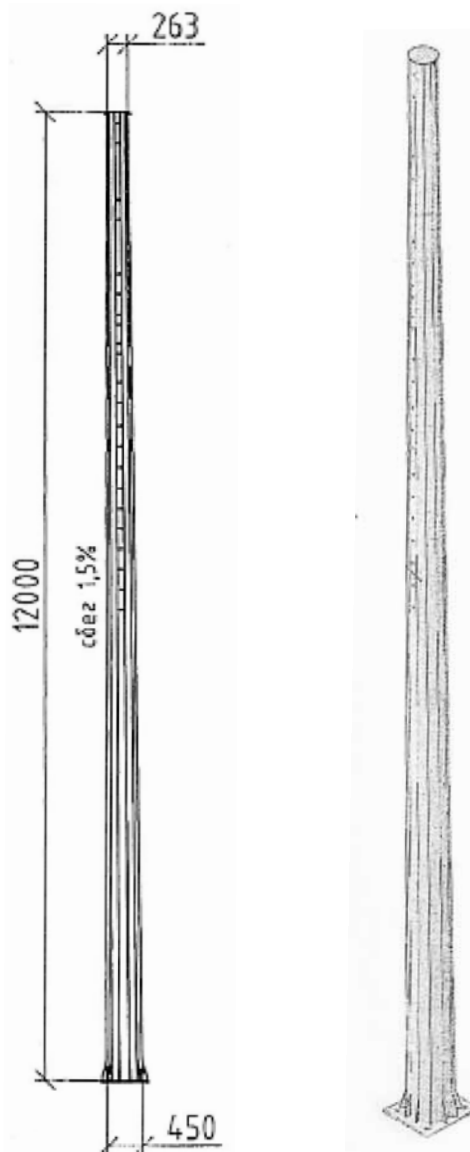
- I-VII ветровые районы
- I-V районы
- I-VI районы со снеговыми нагрузками

СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСОЛЬНЫЕ МЛК



МЛК Стойки металлические консольные многогранного сечения высотой 9,6 метров

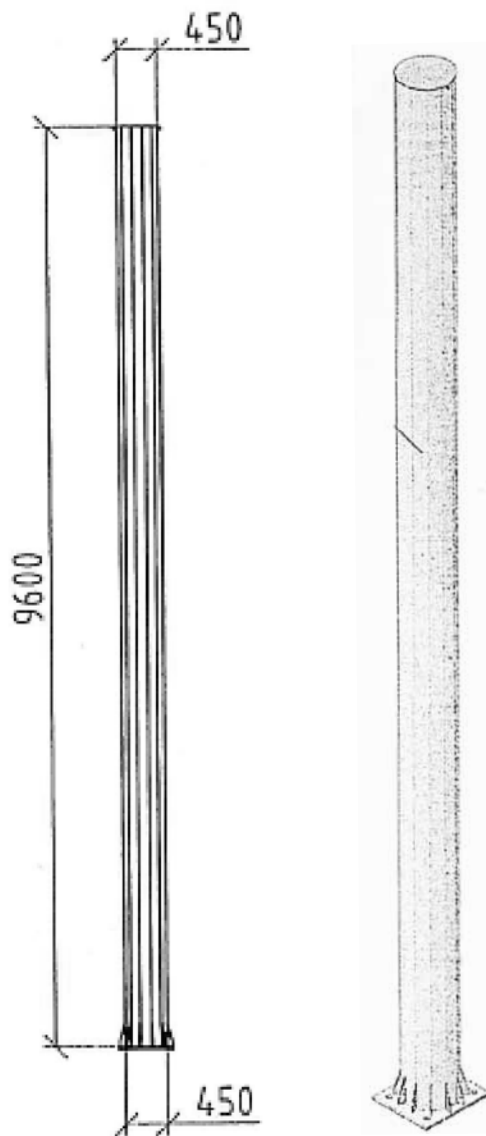
Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
МЛК1-10-80, МЛК1-10-80C	2038-1-1.0.00	79 (8)	498,64
МЛК1-10-100, МЛК1-10-100C	2038-1-1.0.00-01	98 (10)	585,46
МЛК1-10-120, МЛК1-10-120C	2038-1-1.0.00-02	117 (12)	682,28



МЛК Стойки металлические
консольные многогранного
сечения высотой 12,0 метров

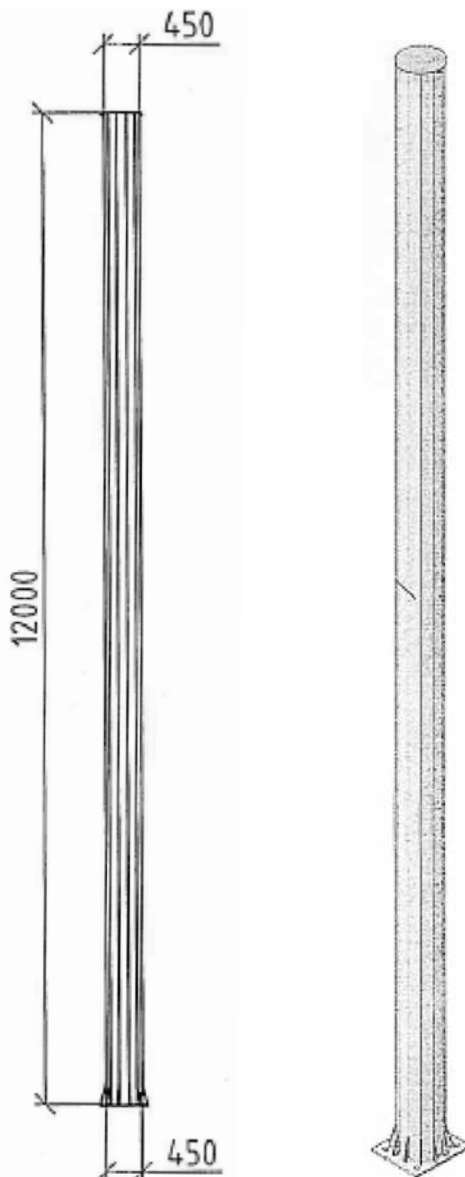
Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
МЛК1-12-80, МЛК1-12-80C	2038-1-2.0.00	79 (8)	578,20
МЛК1-12-100, МЛК1-12-100C	2038-1-2.0.00-01	98 (10)	681,07
МЛК1-12-120, МЛК1-12-120C	2038-1-2.0.00-02	117 (12)	794,44

СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН МЛП



МЛП Стойки металлические жестких поперечин многогранного сечения (сталь класса прочности С245 С345) высотой 9,6 метров

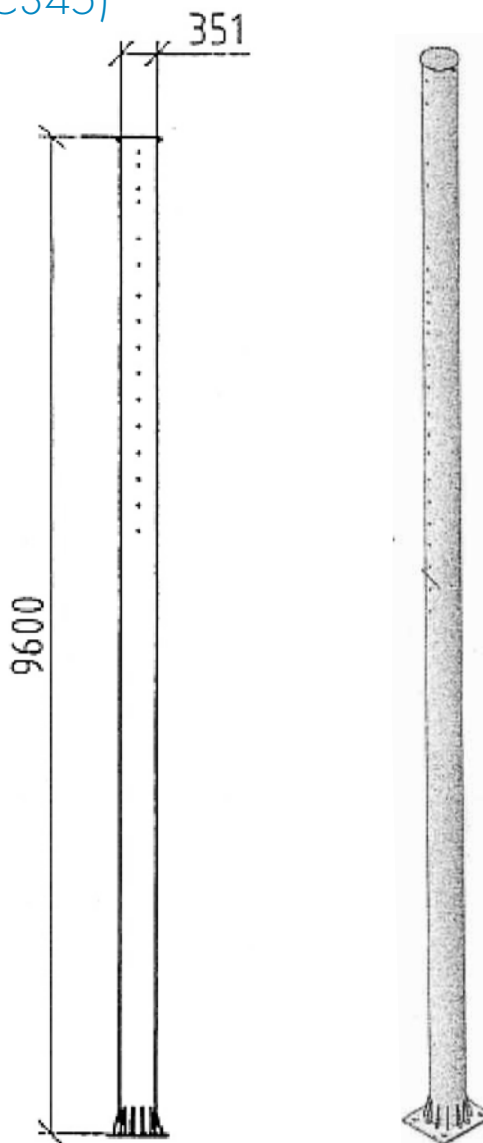
Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
МЛП1-10-100, МЛП1-10-100С	2038-1-3.0.00	98 (10)	692,32
МЛП1-10-120, МЛП1-10-120С	2038-1-3.0.00-01	117 (12)	806,83
МЛП1-10-150, МЛП1-10-150С	2038-1-3.0.00-02	147 (15)	910,82



МЛП Стойки металлические жестких поперечин многогранного сечения (сталь класса прочности С245 С345) высотой 12,0 метров

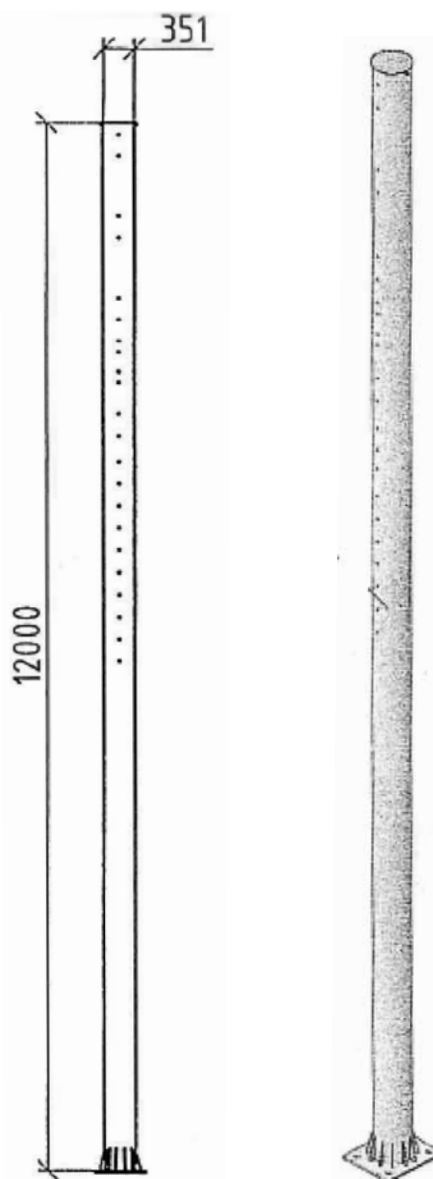
Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
МЛП1-12-100, МЛП1-12-100С	2038-1-4.0.00	98 (10)	848,32
МЛП1-12-130, МЛП1-12-130С	2038-1-4.0.00-01	117 (12)	988,82
МЛП1-12-150, МЛП1-12-150С	2038-1-4.0.00-02	147 (15)	1118,82

МТК СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСОЛЬНЫЕ КОЛЬЦЕВОГО СЕЧЕНИЯ (СТАЛЬ КЛАССА ПРОЧНОСТИ C245 C345)



МТК Стойки металлические
консольные кольцевого сечения
высотой 9,6 метра

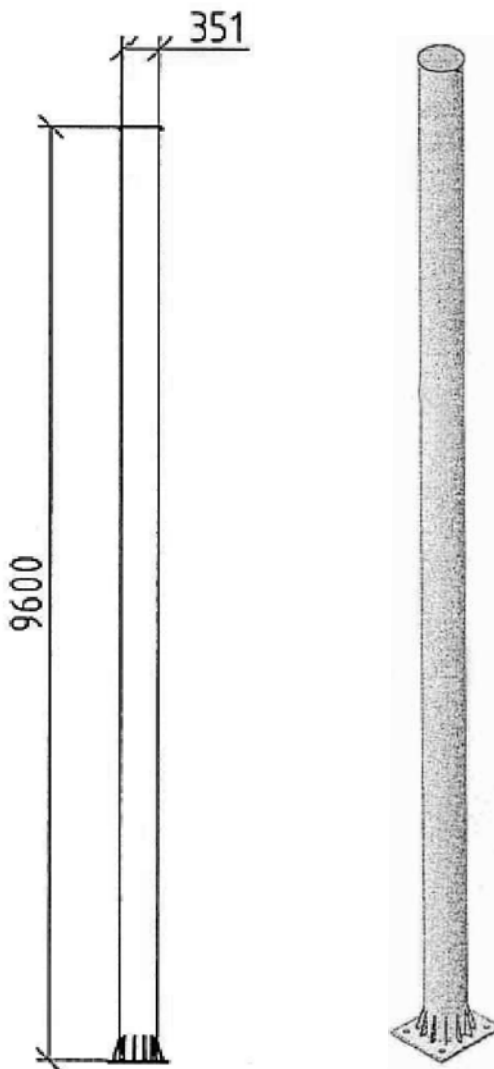
Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
MTK1-10-80, MTK1-10-80C	2038-2-1.00	79 (8)	723,83
MTK1-10-100, MTK1-10-100C	2038-2-1.00-01	98 (10)	881,56
MTK1-10-120, MTK1-10-120C	2038-2-1.00-02	117 (12)	1049,18



МТК Стойки металлические
консольные кольцевого сечения
высотой 12,0 метров

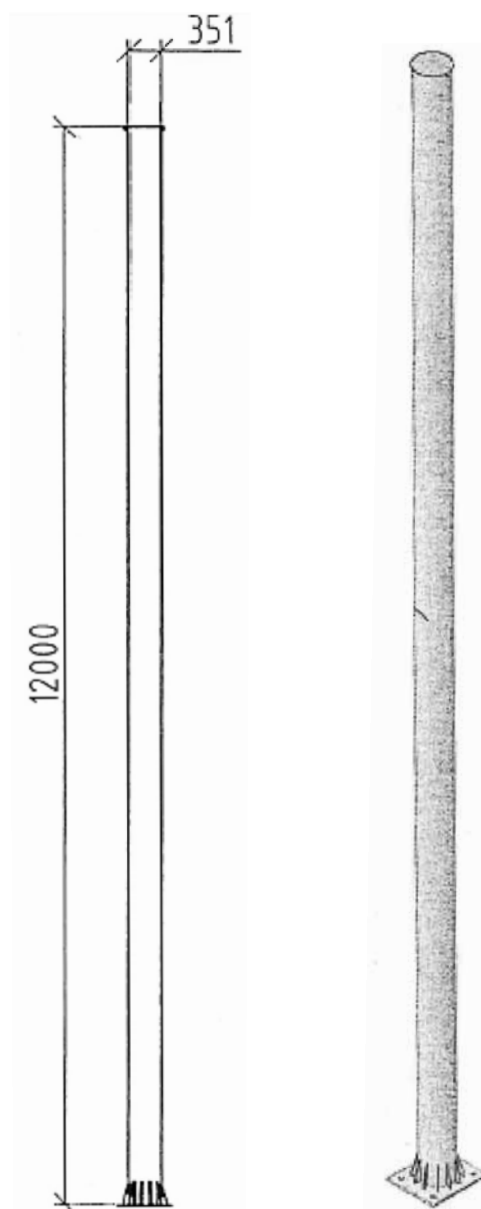
Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
MTK1-12-80, MTK1-12-80C	2038-2-2.0.00	79 (8)	886,24
MTK1-12-100, MTK1-12-100C	2038-2-2.0.00-01	98 (10)	1083,40
MTK1-12-120, MTK1-12-120C	2038-2-2.0.00-02	117 (12)	1289,95

МТП СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН МНОГОГРАННОГО СЕЧЕНИЯ (СТАЛЬ КЛАССА ПРОЧНОСТИ С245 С345)



МТП Стойки металлические жестких поперечин многогранного сечения высотой 9,6 метров

Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
МТП1-10-100, МТП1-10-100C	2038-2-3.0.00	98 (10)	881,56
МТП1-10-120, МТП1-10-120C	2038-2-3.0.00-01	117 (12)	1049,18
МТП1-10-150, МТП1-10-150C	2038-2-3.0.00-02	147 (15)	1279,29



МТП Стойки металлические
жестких поперечин многогранного
сечения высотой 12,0 метров

Марка стойки	Обозначение конструкторской документации	Несущая способность («вдоль пути», «поперек пути») кН*м (тс*м)	Масса, кг
МТП1-12-100, МТП1-12-100C	2038-2-4.0.00	98 (10)	1083,40
МТП1-12-120, МТП1-12-120C	2038-2-4.0.00-01	117 (12)	1289,95
МТП1-12-150, МТП1-12-150C	2038-2-4.0.00-02	147 (15)	1577,59



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Каланчевская ул. 35, г. Москва, 107174
Тел.: (499) 262-50-33, факс: (499) 262-08-66
E-mail: secretarycdl@center.rzd.ru, www.rzd.ru

29 ноября 2013. № ЦЭт-2/38

На № _____ от _____

Начальникам служб электрификации
и электроснабжения Дирекций
инфраструктуры

Проектным, строительно-
монтажным организациям (по
списку)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О ригелях жестких поперечин контактной сети производства ОАО «КТЦ «Металлоконструкция»

ОАО «Комплексный технический центр «Металлоконструкция» (ОАО «КТЦ «Металлоконструкция»), адрес 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе 22Б, тел./факс (8422) 40-71-3-03, 40-71-33, e-mail: info@ktc.ru, освоило производство ригелей жестких поперечин контактной сети из стали класса С345, марки 09Г2С по проекту ОАО «ЦНИИС» № 5254, ТУ 5264-845-01393674-07.

Ригели рассчитаны для применения при минимальных температурах окружающего воздуха до минус 65°C, имеют сертификат РСФЖТ. Защитное покрытие ригелей осуществляется по методу горячего цинкования,

Управление разрешает применение данных ригелей в соответствии с их назначением при проведении новой электрификации, реконструкции и капитальном ремонте контактной сети.

Номенклатура ригелей и коды СК МТР при заказе через Росжелдорснаб приведены в приложении.

Главный инженер Управления

Э.Н.Шорников

Исп. Глушченко И.А., ЦЭ
(499) 262-70-71



РИГЕЛИ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ БАЛОЧНОГО ТИПА

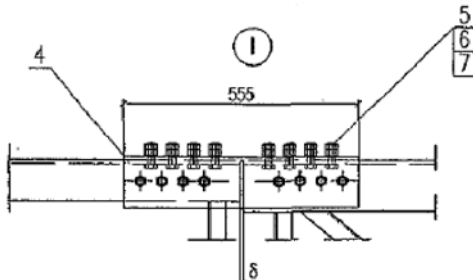


Серийный выпуск ригелей жестких поперечин осуществляется по ТУ 5264-845-01393674-07 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог балочного типа. Технические условия» и в соответствии с рабочими чертежами 5254 «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа» (выпуск 1 «Ригели жестких поперечин и материалы для проектирования» и выпуск 2 «Металлоконструкция блоков ригелей»).



КОНСТРУКЦИИ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН БАЛОЧНОГО ТИПА

Конструкции ригелей, разработанные департаментом электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД», представляют собой металлические фермы с параллельными поясами и раскосами. Ригель состоит из блоков, которыестыкуются между собой приварными накладками из угловой стали или болтовыми соединениями.



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Используются для строительства и реконструкции контактной сети на станциях электрифицированных участков железных дорог переменного и постоянного тока в I-IV гололедных, I-V ветровых районах и расчетной температуре воздуха до минус 65°C включительно.

ВИДЫ ВЫПУСКАЕМЫХ ОАО «КТЦ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ» РИГЕЛЕЙ:

РЦ – ригели из углеродистой стали С245 с болтовым соединением накладок

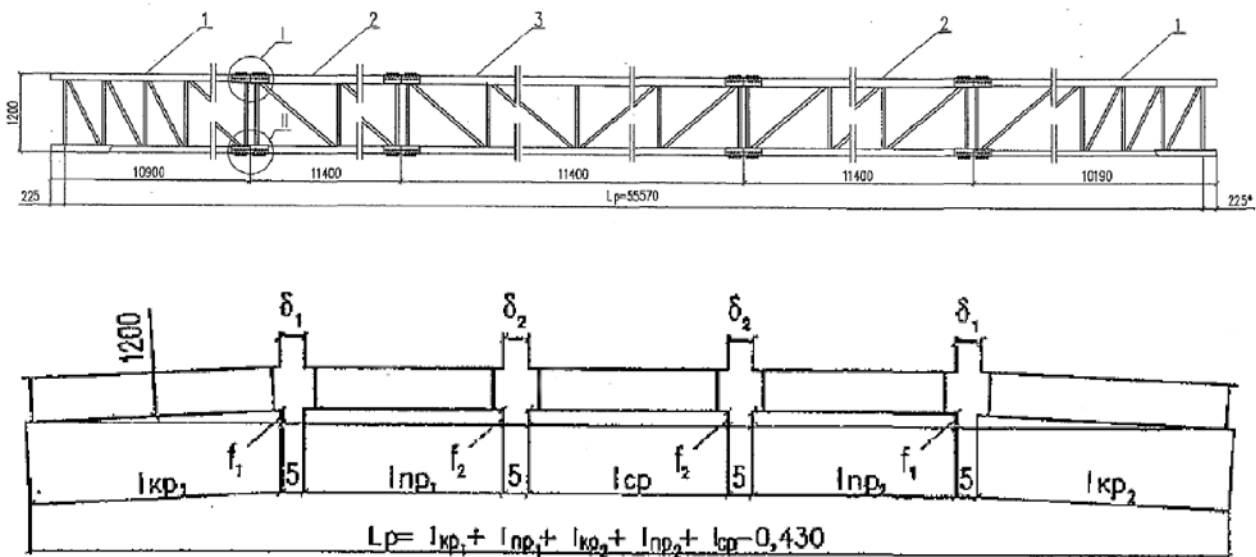
РЦС – ригели из низколегированной стали С345 с болтовым соединением накладок, несущей способностью от 90 до 740 кН/м и расчетной длиной от 16,9 м до 44,2 м

ОРЦС – ригели с освещением, оцинкованные, для «северных условий», несущей способностью от 270 до 740 кН/м

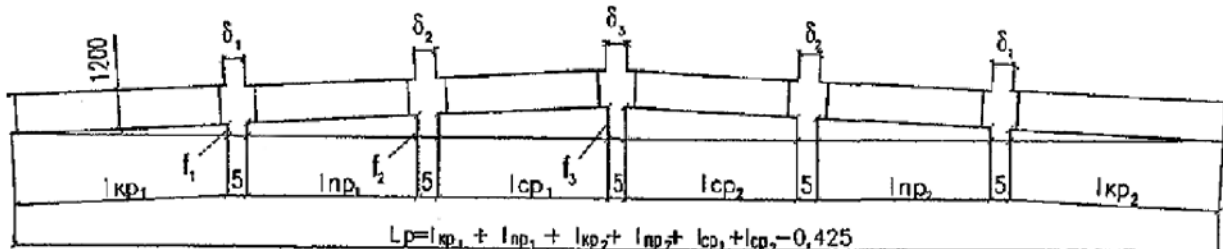
Марка	Обозначение конструкторской документации	Чертеж ригеля
РЦ-100-1	5254-01.0.0.0.0	
РЦ-80-1	5254-01.0.0.0.0-01	
РЦ-60-1	5254-01.0.0.0.0-02	
РЦС 140-16,9	5254-01.0.0.0.0-03	
РЦС 110-16,9	5254-01.0.0.0.0-04	
РЦС 90-16,9	5254-01.0.0.0.0-05	
РЦ-200-2	5254-02.0.0.0.0	
РЦ-140-2	5254-02.0.0.0.0-01	
РЦ-100-2	5254-02.0.0.0.0-02	
РЦС 200-22,5	5254-02.0.0.0.0-03	
РЦС 150-22,5	5254-02.0.0.0.0-04	
РЦ-380-3	5254-03.0.0.0.0	
РЦ-290-3	5254-03.0.0.0.0-01	
РЦ-180-3	5254-03.0.0.0.0-02	
РЦС 400-30,3	5254-03.0.0.0.0-03	
РЦС 300-30,3	5254-03.0.0.0.0-04	
ОРЦС 400-30,3	5254-03.0.0.0.0-05	
ОРЦС 300-30,3	5254-03.0.0.0.0-06	
ОРЦС 270-30,3	5254-03.0.0.0.0-07	
РЦС 190-30,3	5254-03.0.0.0.0-08	
РЦ-440-4	5254-04.0.0.0.0	
РЦ-320-4	5254-04.0.0.0.0-01	
РЦ-220-4	5254-04.0.0.0.0-02	
РЦС 440-34,0	5254-04.0.0.0.0-03	
РЦС 340-34,0	5254-04.0.0.0.0-04	
РЦС 250-34,0	5254-04.0.0.0.0-05	
ОРЦС 450-34,0	5254-04.0.0.0.0-06	
ОРЦС 350-34,0	5254-04.0.0.0.0-07	
ОРЦС 270-34,0	5254-04.0.0.0.0-08	
РЦ-570-5	5254-05.0.0.0.0	
РЦ-410-5	5254-05.0.0.0.0-01	
РЦ-280-5	5254-05.0.0.0.0-02	
РЦС 600-39,2	5254-05.0.0.0.0-03	
РЦС 440-39,2	5254-05.0.0.0.0-04	
РЦС 300-39,2	5254-05.0.0.0.0-05	
ОРЦС 610-39,2	5254-05.0.0.0.0-06	
ОРЦС 450-39,2	5254-05.0.0.0.0-07	
ОРЦС 300-39,2	5254-05.0.0.0.0-08	
РЦ-730-6	5254-06.0.0.0.0	
РЦ-570-6	5254-06.0.0.0.0-01	
РЦ-400-6	5254-06.0.0.0.0-02	
РЦС 740-44,2	5254-06.0.0.0.0-03	
РЦС 570-44,2	5254-06.0.0.0.0-04	
РЦС 410-44,2	5254-06.0.0.0.0-05	
ОРЦС 740-44,2	5254-06.0.0.0.0-06	
ОРЦС 570-44,2	5254-06.0.0.0.0-07	
ОРЦС 440-44,2	5254-06.0.0.0.0-08	

РИГЕЛЬ ПЯТИБЛОЧНЫЙ

Ригели основной расчетной длиной 55,57 м состоят из 5 блоков: двух крайних длиной 10,9 м, трех средних длиной 11,4 м;



Ригели длиной 64,475 м состоят из шести блоков: двух крайних длиной 10,9 м, двух промежуточных длиной 10,15 м и двух средних длиной 11,4м.



Поперечное сечение ригелей принято высотой 1200 и шириной 740 мм.
Длина основной панели по длине ригелей (расстояние между узлами) равна 1250 мм, укороченной панели в крайних блоках ~ 625 мм.
Если требуются ригели меньшей длины, их образуют путем исключения панелей длиной 625 или 1250 мм со стороны стыка между крайним и промежуточным блоками.

Используемые для изготовления ригелей марки стали:

Сталь класса прочности С245 (ст3пс5)
С345 (09Г2С)

Ригели жестких поперечин изготавливаются по проекту № 5254 выпуски 1,2,3,4. На ригелях длиной более 30 метров предусмотрено изготовление ограждения.
Ригели жестких поперечин изготавливаются с освещением и без освещения, перильным ограждением и лестницей для подъема на ригель.
В комплектацию ригеля входят метизы и оголовки крепления на железобетонную или металлическую опору.

Защита металла конструкций, производимых Комплексным техническим центром «Металлоконструкция»:

Антикоррозийное цинковое покрытие наносится на конструкции в собственном цехе горячего цинкования и составляет от 100 мкм, что позволяет продлить срок эксплуатации конструкций до 100 лет. Для среднеагрессивной среды предусмотрено дополнительное покрытие к горячему оцинкованию – покрытие эмалями на основе перхлорвиниловой смолы с добавлением алкидно-акриловой смолы.

Болты, штанги, гайки, шайбы (резьбовые элементы) обрабатываются методом горячего цинкования в соответствии с Инструкцией К-106, утвержденной Департаментом электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД».

Продукция Комплексного Технического Центра «Металлоконструкция» имеет следующие сертификаты:

Сертификат соответствия RU C-RU.ЖТ02.В.00075 (выдан органом по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»

Вся продукция **соответствует требованиям** ТР ТС 003/2011

«О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Каланчевская ул. 35, г. Москва, 107174
Тел.: (499) 262-50-33, факс: (499) 262-08-66
E-mail: secretarycdi@center.rzd.ru, www.rzd.ru

«25 ноября 2013 г. № ЦЭт-2/34

На № _____ от _____

Начальникам служб электрификации
и электроснабжения Дирекций
инфраструктуры

Проектным, строительно-
монтажным организациям (по
списку)

Филиалам ОАО «РЖД» (по списку)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О металлических стойках опор контактной сети производства ОАО «КТЦ «Металлоконструкция»

ОАО «Комплексный технический центр «Металлоконструкция» (ОАО «КТЦ «Металлоконструкция»), адрес 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе 22Б, тел./факс (8422) 40-71-3-03, 40-71-33, e-mail: info@ktc.ru, освоило производство металлических стоек опор контактной сети по проекту ОАО «ЦНИИС» № 6226и, ТУ 5264-866-01393674-2012.

Стойки изготавливаются из горячекатанных и гнутых швеллеров с защитным покрытием по методу горячего цинкования, рассчитаны для применения при минимальных температурах окружающего воздуха до минус 40°C (из стали класса С245) и до минус 65°C (из стали класса С345, марки 09Г2С), имеют сертификат соответствия РСФЖТ.

Управление разрешает применение данных стоек опор контактной сети в соответствии с их назначением при проведении новой электрификации, реконструкции и капитальном ремонте контактной сети.

Номенклатура стоек и коды СК МТР при заказе через Росжелдорснаб приведены в приложении.

Главный инженер Управления

Э.Н.Шорников

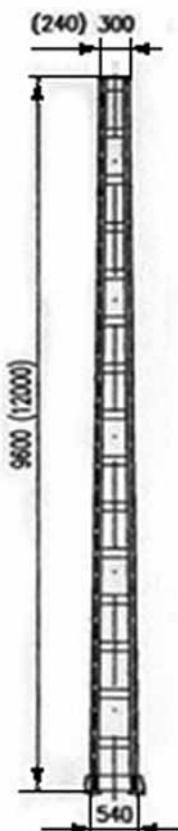
Исп. Глущенко И.А., ЦЭ
(499) 262-70-71



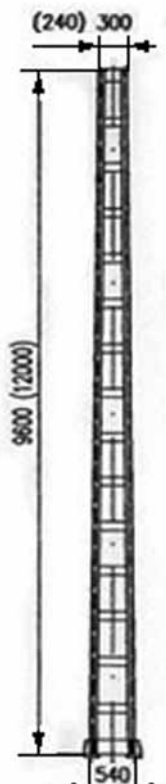
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ИЗ ГНУТОГО И ГОРЯЧЕКАТАНОГО ШВЕЛЛЕРА ДЛЯ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



**Стойки металлические
консольные из горячекатаного
швеллера для опор контактной
сети по ТУ 5264-866-01393674-12**



Марка стойки металлической	Масса, кг (без покрытия)
МШК1-10-60	385,40
МШК1-10-60C	385,40
МШК1-10-80	423,98
МШК1-10-80C	423,98
МШК1-10-100	462,72
МШК1-10-100C	462,72
МШК1-10-120	519,32
МШК1-10-120C	519,32
МШК1-12-60	453,72
МШК1-12-60C	453,72
МШК1-12-80	502,58
МШК1-12-80C	502,58
МШК1-12-100	551,64
МШК1-12-100C	551,64
МШК1-12-120	620,98
МШК1-12-120C	620,98
МШК2-12-60	454,42
МШК2-12-60C	454,42
МШК2-12-80	503,40
МШК2-12-80C	503,40
МШК2-12-100	552,58
МШК2-12-100C	552,58
МШК2-12-120	622,04
МШК2-12-120C	622,04
МШК3-12-60	454,07
МШК3-12-60C	454,07
МШК3-12-80	502,99
МШК3-12-80C	502,99
МШК3-12-100	552,11
МШК3-12-100C	552,11
МШК3-12-120	621,51
МШК3-12-120C	621,51
МШК4-12-60	454,07
МШК4-12-60C	454,07
МШК4-12-80	502,99
МШК4-12-80C	502,99
МШК4-12-100	552,11
МШК4-12-100C	552,11
МШК4-12-120	621,51
МШК4-12-120C	621,51



**Стойки металлические
консольные из гнутого швеллера
для опор контактной сети
по ТУ 5264-866-01393674-12**

Марка стойки металлической	Масса, кг (без покрытия)
МГК1-10-60	376,08
МГК1-10-60C	376,08
МГК1-10-80	423,08
МГК1-10-80C	423,08
МГК1-10-100	441,88
МГК1-10-100C	441,88
МГК1-10-120	586,22
МГК1-10-120C	586,22
МГК1-12-60	443,80
МГК1-12-60C	443,80
МГК1-12-80	504,72
МГК1-12-80C	504,72
МГК1-12-100	528,22
МГК1-12-100C	528,22
МГК1-12-120	704,72
МГК1-12-120C	704,72
МГК2-12-60	414,56
МГК2-12-60C	414,56
МГК2-12-80	505,60
МГК2-12-80C	505,60
МГК2-12-100	529,22
МГК2-12-100C	529,22
МГК2-12-120	706,16
МГК2-12-120C	706,16
МГК3-12-60	414,18
МГК3-12-60C	414,18
МГК3-12-80	505,16
МГК3-12-80C	505,16
МГК3-12-100	528,72
МГК3-12-100C	528,72
МГК3-12-120	705,44
МГК3-12-120C	705,44
МГК4-12-60	414,18
МГК4-12-60C	414,18
МГК4-12-80	505,16
МГК4-12-80C	505,16
МГК4-12-100	528,72
МГК4-12-100C	528,72
МГК4-12-120	705,44
МГК4-12-120C	705,44

Комплексный технический центр «Металлоконструкция» производит стойки опор контактной сети для:

1. Проведения новой электрификации
2. Реконструкции
3. Капитального ремонта контактной сети железной дороги
4. Стойки металлические консольные и жесткой поперечины из горячекатаного швеллера для опор контактной сети

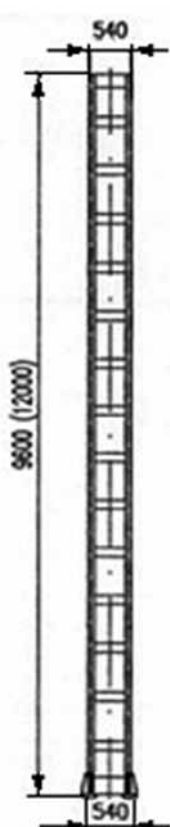
Материал изготовления и условия применения:

Стойки изготавливаются из горячекатаного и гнутого швеллера с защитным покрытием, выполненным методом горячего цинкования.

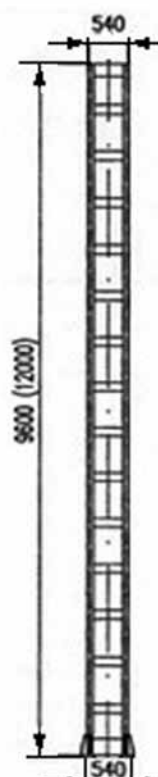
Опоры контактной сети, производимые КТЦ «Металлоконструкция» из стали класса С245 рассчитаны на эксплуатацию в условиях низких температур – до - 40°C.

Опоры контактной сети, производимые из стали класса С345 марки 09Г2С – до -65°C.

**Стойки металлические
для опор жестких поперечин
из горячекатаного швеллера
по ТУ 5264-866-01393674-12**



Марка стойки металлической	Масса, кг (без покрытия)
МШП1-10-100	536,00
МШП1-10-100С	536,00
МШП1-10-120	669,90
МШП1-10-120С	669,90
МШП1-10-150	748,22
МШП1-10-150С	748,22
МШП1-12-100	656,56
МШП1-12-100С	656,56
МШП1-12-120	821,94
МШП1-12-120С	821,94
МШП1-12-150	919,88
МШП1-12-150С	919,88
МШП2-12-100	657,62
МШП2-12-100С	657,62
МШП2-12-120	823,32
МШП2-12-120С	823,32
МШП2-12-150	921,46
МШП2-12-150С	921,46
МШП3-12-100	657,09
МШП3-12-100С	657,09
МШП3-12-120	822,63
МШП3-12-120С	822,63
МШП3-12-150	920,67
МШП3-12-150С	920,67
МШП4-12-100	657,09
МШП4-12-100С	657,09
МШП4-12-120	822,63
МШП4-12-120С	822,63
МШП4-12-150	920,67
МШП4-12-150С	920,67



**Стойки металлические
для опор жестких поперечин
из гнутого швеллера
по ТУ 5264-866-01393674-12**

Марка стойки металлической	Масса, кг (без покрытия)
МГП1-10-100	548,88
МГП1-10-100С	548,88
МГП1-10-120	615,16
МГП1-10-120С	615,16
МГП1-10-150	724,52
МГП1-10-150С	724,52
МГП1-12-100	672,90
МГП1-12-100С	672,90
МГП1-12-120	753,40
МГП1-12-120С	753,40
МГП1-12-150	889,92
МГП1-12-150С	889,92
МГП2-12-100	674,22
МГП2-12-100С	674,22
МГП2-12-120	754,84
МГП2-12-120С	754,84
МГП2-12-150	891,56
МГП2-12-150С	891,56
МГП3-12-100	673,56
МГП3-12-100С	673,56
МГП3-12-120	754,12
МГП3-12-120С	754,12
МГП3-12-150	890,74
МГП3-12-150С	890,74
МГП4-12-100	673,56
МГП4-12-100С	673,56
МГП4-12-120	754,12
МГП4-12-120С	754,12
МГП4-12-150	890,74
МГП4-12-150С	890,74



ФИЛИАЛЫ И ДИЛЕРЫ АО «КТЦ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ»

Отдел продаж АО «КТЦ «Металлоконструкция» в Ульяновске
Начальник отдела продаж: Имангулов Рафаэль Лекманович
Россия, 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе, 22Б, а/я 1417
Телефон: +7 (8422) 40-71-72, 8-927-273-31-13 (моб.)
e-mail: raphael@ktc.ru сайт: www.ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
по г. Москва и Центральному федеральному округу**
Директор филиала: Цатурян Шмавон Симони
Адрес: 107031, г. Москва, ул. Петровка, дом 23/10, строение 5.
Телефон: +7 (926) 181-21-15 E-mail: simoni@ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
в г.Санкт-Петербурге и Северо-Западном федеральном округе**
Директор филиала: Панфилова Анна Юрьевна
Адрес: 192241, Санкт-Петербург, ул.Софийская 60, лит. АЯ, оф.401
Телефон: +7 (812) 389-20-00 Сот.: +7 (921) 388-08-59
E-mail: spb@ktc.ru

Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция» в г. Воронеже
Директор: Хмелинский Виталий Александрович
Адрес: 394033, Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 53А
Телефон: +7 (999) 764-66-14
E-mail: hmelinskiy@ktc.ru

Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция» в г.Краснодаре
Директор: Таран Сергей Анатольевич
Адрес: 350039, Краснодар, ул. Московская, 5.
Завод «Импульс», офис 300
Телефон: +7 (918) 325-04-04 E-mail: taran@ktc.ru

Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция» в Республике Крым
Директор филиала: Тезиков Игорь Валерьевич
Адрес: 295493, Россия, Республика Крым,
г. Симферополь, пгт ГРЭСовский, ул. Монтажная, д.10
Телефон: +7-978-704-94-59, +7-978-916-50-29
E-mail: tezikov@ktc.ru

Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция» в Екатеринбурге
Директор филиала: Повзнер Александр Александрович
Адрес: 620078, г. Екатеринбург, ул.Завокзальная 7, оф 303
Телефон: [343] 272-74-64, 272-74-65, 272-74-68, 272-74-69
E-mail: ekb@ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
по ХМАО-Югре и ЯНАО**
Директор филиала: Доронин Петр Алексеевич
Адрес: 628406, Сургут, ул.Базовая, дом 40, офис 5.
Телефон: +7 (3462) 21-21-66 Сотовый: +7 (922) 783 2626
E-mail:doronin@ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
по Западной Сибири, Сибирского федерального округа**
Директор филиала: Шугуров Иван Владимирович
Адрес: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 177, оф. 323.
Телефон: 8 923 125 46 00 E-mail: nsk@ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
по Восточной Сибири, Сибирского федерального округа**
Директор: Карсаков Сергей Викторович
Адрес: 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 3A.
Телефон: +7 (924) 544-02-25 E-mail: ksv@ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
в Республике Саха (Якутия)**
Директор: Лазарев Иван Александрович
Адрес: 677008, Республика Саха (Якутия), г.Якутск, пер.Вилюйский, 8, офис 302
Телефон: +7 (4112)36-20-11, +7 (924) 590-11-11
E-mail: lazarev_ia@ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
по Дальневосточному федеральному округу**
Директор филиала: Ткачев Игорь Борисович
Адрес: 680015, г. Хабаровск, ул. Халтурина, За
Телефон: +7 (4212) 54-45-36, +7 (4212) 54-45-89, Сот.: +7 (924) 302-24-54
E-mail: tib@ktc.ru

Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция» в Красноярске.
Директор Мосолов Александр Николаевич
Адрес: 660048, г. Красноярск, улица Маерчака, д. 120А
Телефон: +7 (932) 418-81-71
E-mail: mosolov@ktc.ru

**Представительство АО «КТЦ «Металлоконструкция»
в Республике Узбекистан.**
Директор: Шакиров Камиль Римович
Адрес: 100090, Республика Узбекистан,
г. Ташкент, улица Бабура 77, бизнес центр City Line.
Телефон: +99891 135-49-74
E-mail: uzb@ktc.ru

**Филиал АО «КТЦ «Металлоконструкция»
в Республике Казахстан**
Директор филиала: Аскен Канатович Жуманов
Адрес: 010000, Республика Казахстан,
Астана, ул.Жубанова, дом 31, офис 203
Телефон/факс: +7 (7172) 48-10-59
E-mail: kztl@ktc.ru

**Официальный представитель АО «КТЦ «Металлоконструкция»
в Республике Беларусь ОOO «КТЦбел»**
Директор филиала: Мисковец Владимир Александрович
Адрес: 225710, Республика Беларусь, Брестская область,
г. Пинск, ул. Ленина, 2, ком. 27
Телефон: +375 29 6301233 Факс: +375 165 651366
E-mail: bel@ktc.ru

ООО «Комплексный Технический Центр»
Директор филиала: Григорян Владимир Левонович
Адрес 009, Республика Армения,
г. Ереван, проспект маршала Баграмяна, 56
Телефон: +(374) 10 22-62-23
E-mail: vovagrig1978@mail.ru

Дилер по Южному федеральному округу
**ООО «Комплексный технический центр
«Металлоконструкция – Ростов»**
Директор: Бедусенко Александр Иванович
Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, №131, оф. 34
Телефон: +7 (863) 300-93-60 Факс: +7 (863) 227-61-22
E-mail: ktc.met-rostov@bk.ru

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ»**
Генеральный директор: Щербина Андрей Александрович
Россия, 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе, 22Б, а/я 1417
Телефон/факс: +7 (8422) 40-71-03, 40-71-55
Отдел продаж в Ульяновске: +7 (8422) 40-71-72
e-mail: info@ktc.ru сайт: www.ktc.ru