



**КОНТАКТНЫЕ  
СЕТИ  
СИБИРИ**

## Общество с ограниченной ответственностью «Контактные сети Сибири»



### ПАСПОРТ № 93-19 на ригели жестких поперечин

1. Заказчик: **ООО СК «ВСМ»**
2. Наименование объекта: *Сихотлинск*
3. Наименование изделия: **Ригель жестких поперечин**    **ОРЦ-380-3-29,010**    **5254-03.0.0.0.0-03**
- 3.1. Блок крайний: марка **ОБК-7-10,275**  
Блок крайний: марка **ОБК-7-9,025**
- 3.2. Блок средний: марка **ОБС-1-10,150**  
Блок средний: марка
- 3.3. Накладки: марка **90x7**    номер **93-19**    кол-во **8**    шт.
- 3.4. Болты М 12 **96**    шт. класс прочности **8,8**    Шайбы **192**    шт., гайки М12 **192**    шт.
4. Дата изготовления: **июнь 2019 г.**
5. Наименование и адрес завода изготовителя:  
**Общество с ограниченной ответственностью «Контактные сети Сибири» (ООО «КСС»)**  
**630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, 14/4.**
6. Заводской номер (порядковый номер партии): **93-19**
7. Конструкции изготовлены из стали **C245 ГОСТ 27772-2015**  
Изделия отвечают требованиям технической документации на их изготовление **проекту № 5254,**  
**ГОСТ 33797-2016, ТУ 5264-845-01393674-07**
8. Для сварки применены:  
Сварочная проволока: **Св-08Г2С-О**    **ГОСТ 2246-70**  
Защитные газы: **В среде смеси углекислого газа и аргона**  
Фамилия и разряд сварщика: **Бородай Д.В., Патудин А.С. –электрогазосварщики 5 разряда**  
Сварные швы проверены: **ВИК + ультразвуковой метод по ГОСТ Р 55724-2013 (закл. №1445)**
9. Защитное антикоррозийное покрытие: **горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89**
10. По истечению срока службы продукция подлежит сдаче на специализированные предприятия по переработке вторичных металлов.

*Примечание: Сертификаты на материалы хранятся на заводе.*

Генеральный директор

**Е.А. Гукун**

Контролёр ОТК

**И.В. Горносталева**

**Новосибирск**

« **03** » **июня 2019 г.**



Наша система менеджмента качества  
сертифицирована на соответствие  
требованиям стандарта ISO 9001:2015