

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРОЛЁТНОГО СТРОЕНИЯ

1. Наименование товара: Metallokonstrukcii konsolnykh blokov ortotropnoy plity	
Объем	172,7 тн.
Марка стали	15ХСНД-2 по ГОСТ 6713-21
Антикоррозионное покрытие	Заводское нанесение схема №36 СТО 01393674-007-2015: грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая, полиамидного отверждения с добавлением цинкофосфата толщиной слоя 80 мкм
Документация	Паспорт качества. Сертификат на используемые материалы. Сертификат независимой мостовой инспекции.
Страна Происхождения	Российская Федерация
2. Наименование товара: Metallokonstrukcii nizhnego poiasa korobchatykh balok	
Объем:	38,5 тн.
Марка стали:	15ХСНД-2 по ГОСТ 6713-21
Антикоррозионное покрытие:	Заводское нанесение схема №36 СТО 01393674-007-2015: грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая, полиамидного отверждения с добавлением цинкофосфата толщиной слоя 80 мкм
Документация:	Паспорт качества. Сертификат на используемые материалы. Сертификат независимой мостовой инспекции.
Страна Происхождения	Российская Федерация
3. Наименование товара: Montazhnye styki	
Объем:	10,1 тн.
Марка стали:	15ХСНД-2 по ГОСТ 6713-21
Документация:	Паспорт качества. Сертификат на используемые материалы. Сертификат независимой мостовой инспекции.
Страна Происхождения	Российская Федерация
4. Наименование товара: Vodootvodnyy lotok	
Объем:	21,8 тн.
Марка стали:	09Г2С ГОСТ 6713-21
Антикоррозионное покрытие:	Заводское нанесение схема №36 СТО 01393674-007-2015: грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая,

	полиамидного отверждения с добавлением цинкофосфата толщиной слоя 80 мкм
Документация:	Паспорт качества. Сертификат на используемые материалы. Сертификат независимой мостовой инспекции.
Страна Происхождения	Российская Федерация
5. Наименование товара: Стержневые упоры	
Тип упоров, наименование	УСД-22/150 по ТУ 1200-001-00041571-2002 сталь 325-09Г2С
Объем:	0,1 тн.
Страна Происхождения	Российская Федерация
6. Наименование товара: Комплект высокопрочных метизов	
Болты, гайки, шайбы (нормативный документ)	ГОСТ Р 53664-2009, ст. 40Х «Селект» по ГОСТ 4543-2016
Объем:	3,6 тн.
Страна Происхождения	Российская Федерация