

## Качественные и технические характеристики товара

### 1. Воротная система 24ДД

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт	4
Описание	Двухстороннее металлическое комбинированное ограждение барьерного типа с возможностью обеспечения перепуска дорожного движения
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	1,1
угол поворота воротной части, градусов	45
длина рабочего участка (воротной части), м	30
Балка толщиной, мм	2,5
Габарит ограждения, м	0,64
Количество подъёмных колёсных осей, шт	2
Количество колёс на 1 модуль, шт	4
Рабочая ширина, м	1,50
Антикоррозионное покрытие	Все элементы конструкции металлических ограждений должны иметь защитное антикоррозионное покрытие. При горячем оцинковании по ГОСТ 9.307-2021, покрытие должно иметь толщину не менее 80 мкм для балок и стоек, не менее 60 мкм – для консолей и не менее 30 мкм - для крепежных деталей.
Страна происхождения	Российская Федерация

### 2. Переходной участок к воротной системе 24 ДД

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт	8
Описание	Переходной участок двухстороннего металлического комбинированного ограждения барьерного типа
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	1,1
Длина переходных участков, м	14,4
Габарит ограждения, м	0,64
Шаг стоек, м	1,0 м и 0,5 м
Стойки ограждения	Швеллер 14 см; L=2,0 м
Антикоррозионное покрытие	Все элементы конструкции металлических ограждений должны иметь защитное антикоррозионное покрытие. При горячем

	оцинковании по ГОСТ 9.307-2021, покрытие должно иметь толщину не менее 80 мкм для балок и стоек, не менее 60 мкм – для консолей и не менее 30 мкм - для крепежных деталей.
Страна происхождения	Российская Федерация