

Качественные и технические характеристики товара

1. 21 ДО/300-0,75x2,0-1,39 (1,46)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м	2 053
Описание	Одностороннее дорожное ограждение
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	Швеллер 14, длиной 1450 мм
Тип консоли	Консоль отрывная
Толщина консоли, мм	4 мм
Балка	Толщина 2,5 мм
Прогиб, м	1,39
Рабочая ширина, м	1,46
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. 21 ДО/250-0,75x2,0-1,03 (1,06)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м	12 846
Описание	Одностороннее дорожное ограждение
Удерживающая способность, кДж	250
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	Швеллер 14, длиной 1450 мм
Тип консоли	Консоль отрывная
Толщина консоли, мм	4 мм
Балка	Толщина 2,5 мм
Прогиб, м	1,03
Рабочая ширина, м	1,06
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

3. 21 ДД/300-0,75x2,0-1,12 (1,32)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м	10 997
Описание	Двустороннее дорожное ограждение
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	Швеллер 14, длиной 1450 мм
Тип консоли	Консоль отрывная
Толщина консоли, мм	4 мм
Балка	Толщина 2,5 мм
Прогиб, м	1,12
Рабочая ширина, м	1,32
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