

Качественные и технические характеристики товара

1. Рабочий участок 21ДО/250-0,75x2,0-1,0(1,25)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	16 000
Описание	Одностороннее дорожное ограждение
Удерживающая способность, кДж	250
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщина 5 мм, длиной 1500 мм
Балка	Толщина 3 мм
Прогиб, м	0,95
Рабочая ширина, м	1,02
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. Рабочий участок 21ДО/300-0,75x2,0-1,0(1,25)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	2 500
Описание	Одностороннее дорожное ограждение
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной 1500 мм
Балка	Толщина 4 мм
Прогиб, м	0,95
Рабочая ширина, м	1,10
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. Рабочий участок 21ДО/350-1,1x2,0-1,0(1,25)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	1 947
Описание	Одностороннее дорожное ограждение
Удерживающая способность, кДж	350
Высота, м	1,1
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной 2000 мм
Балка	Толщина 3 мм
Прогиб, м	0,70
Рабочая ширина, м	0,85
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

4. Рабочий участок 21ДД/300-0,75x2,0-1,0(1,25)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	5 000
Описание	Двухстороннее дорожное ограждение
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 4 мм, длиной 1600 мм
Балка	Толщина 3 мм
Прогиб, м	0,84
Рабочая ширина, м	0,96
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

5. Начальный участок 21ДО/250-Н 8м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	128
Описание	Одностороннее дорожное ограждение, (начальный участок по 8 м. (16 комп.))
Удерживающая способность, кДж	250
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1500 мм
Балка	Толщина 3 мм
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

6. Начальный участок 21ДО/300-Н 8м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	32
Описание	Одностороннее дорожное ограждение, (начальный участок по 8 м. (4 комп.))
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1500 мм
Балка	Толщина 4 мм
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

7. Конечный участок 21ДО/250-К 8м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	128
Описание	Одностороннее дорожное ограждение, (конечный участок по 8 м. (16 комп.))
Удерживающая способность, кДж	250

Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1500 мм
Балка	Толщина 3 мм
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

8. Конечный участок 21ДО/300-К 8м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	32
Описание	Одностороннее дорожное ограждение, (конечный участок по 8 м. (4 комп.))
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1500 мм
Балка	Толщина 4 мм
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

9. Начальный участок 21ДО/350-Н 8м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	16
Описание	Одностороннее дорожное ограждение, (начальный участок по 8 м. (2 комп.))
Удерживающая способность, кДж	350
Высота, м	1,1
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1650 мм
Балка	Толщина 3 мм

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

10. Конечный участок 21ДО/350-К 8м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	16
Описание	Одностороннее дорожное ограждение (конечный участок по 8 м. (2 комп.))
Удерживающая способность, кДж	350
Высота, м	1,1
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1650 мм
Балка	Толщина 3 мм
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

11. Начальный участок 21ДО/250-Н 25м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	100
Описание	Одностороннее дорожное ограждение (начальный участок по 25 м. (4 комп.))
Удерживающая способность, кДж	250
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1500 мм
Балка	Толщина 3 мм
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

12. Конечный участок 21ДО/250-К 25м

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	60
Описание	Одностороннее дорожное ограждение (конечный участок по 15 м. (4 комп.))
Удерживающая способность, кДж	250
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной не более 1500 мм
Балка	Толщина 3 мм
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

13. Переходной участок 21ДД-12 м (У4)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	96
Описание	Одностороннее дорожное ограждение (переходной участок по 12 м. (8 комп.))
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 4 мм, длиной 1600 мм
Балка	Толщина 3 мм
Прогиб, м	0,84
Рабочая ширина, м	0,96
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

14. Переходной участок 21ДО-12 м (У3)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	48

Описание	Одностороннее дорожное ограждение (переходной участок по 12 м. (4 комп.))
Удерживающая способность, кДж	250
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной 1500 мм
Балка	Толщина 3 мм
Прогиб, м	0,95
Рабочая ширина, м	1,02
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

15. Переходной участок 21ДО-12 м (У4)

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, м	168
Описание	Одностороннее дорожное ограждение (переходной участок по 12 м. (14 комп.))
Удерживающая способность, кДж	300
Высота, м	0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм толщиной 5 мм, длиной 1500 мм
Балка	Толщина 4 мм
Прогиб, м	0,95
Рабочая ширина, м	1,10
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