

Качественные и технические характеристики товара

1. 21ДД/350 съемный рабочий участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м	30
Описание	Двухстороннее ограждение
Удерживающая способность, кДж	не менее 350
Высота, м	не менее 1,1
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм, толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 2000 мм
Балка	Толщина не менее 2,5 мм
Прогиб, м	не более 0,91
Рабочая ширина, м	не более 1,24
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. 21ДО/250-0,75 рабочий участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м.	10 306
Описание	Одностороннее ограждение
Удерживающая способность, кДж	не менее 250
Высота, м	не менее 0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм, толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5мм
Прогиб, м	не более 1,0
Рабочая ширина, м	не более 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. 21ДО/250 начальный участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	1 комплектов по 25 п.м
Описание	Одностороннее ограждение
Удерживающая способность, кДж	не менее 190
Высота, м	не менее 0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм, толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5мм
Прогиб, м	не более 1,0
Рабочая ширина, м	не более 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

4. 21ДО/250 конечный участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	1 комплектов по 15 п.м
Описание	Одностороннее ограждение
Удерживающая способность, кДж	не менее 190
Высота, м	не менее 0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм, толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5мм
Прогиб, м	не более 1,0
Рабочая ширина, м	не более 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

5. 21ДО/300-0,75 рабочий участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м	19 251
Описание	Одностороннее ограждение
Удерживающая способность, кДж	не менее 300
Высота, м	не менее 0,75
Шаг стоек, м	2,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм, толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5 мм
Прогиб	не более 1,05
Рабочая ширина, м	не более 1,12
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. 21ДО/250 рабочий участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м.	4 122
Описание	Одностороннее ограждение
Удерживающая способность, кДж	не менее 190
Высота, м	не менее 0,75
Шаг стоек, м	3,0
Стойки ограждения	С-образный профиль 160x70 мм, толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5мм
Прогиб, м	не более 1,05
Рабочая ширина, м	не более 1,12
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