

Приложение № 2 к Извещению. Техническая часть.

Качественные и технические характеристики товара

1. 21ДО/190-0,75

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м	2 100,00
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 120x80мм толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5мм
Прогиб, м	не более 0,78
Рабочая ширина, м	не более 0,90
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 ¹	

2. 21ДО/190-0,75 начальный участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	6 комплектов по 12 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 120x80мм толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5мм
Прогиб, м	не более 0,78
Рабочая ширина, м	не более 0,90
Антикоррозионное покрытие	Все элементы конструкции металлических ограждений должны иметь защитное антикоррозионное покрытие. При горячем оцинковании по ГОСТ 9.307-2021, покрытие должно иметь

¹ Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

	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 ¹	

3. 21ДО/190-0,75 конечный участок

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	10 комплектов по 12 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 120x80мм толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5мм
Прогиб, м	не более 0,78
Рабочая ширина, м	не более 0,90
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 ¹	

4. 21ДО/250-0,75

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, п.м	1 140,00
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 120x80мм толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 1500 мм
Балка	Толщина не менее 2,5 мм
Прогиб	не более 1,0
Рабочая ширина, м	не более 1,1
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 ¹	