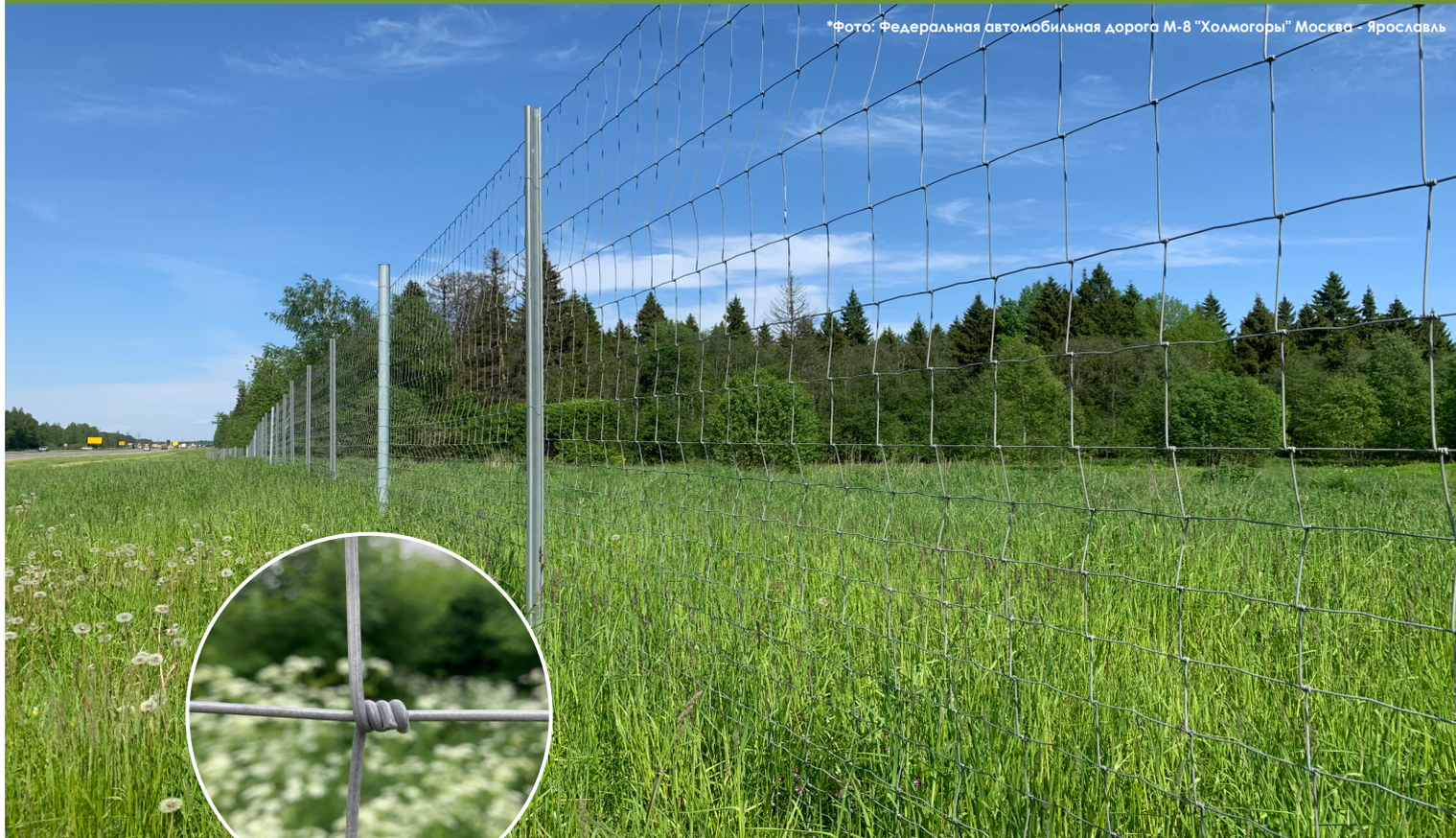


*Фото: Федеральная автомобильная дорога М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль



Характеристика	Значение
Прогрессирующий по высоте размер ячейки	от 50 x 150 мм до 250 x 150 мм
Диаметр проволоки	от 1,8 до 3,0 мм (ГОСТ 3282-74)
Шаг между вертикальными проволоками	150 или 300 мм
Сопротивление разрыву	до 1400 Н/мм ²
Плотность анти-коррозионного покрытия	от 50 г/м ² (ГОСТ 3282-74)
<p>Соответствуют ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог" Соответствуют ГОСТ Р 58117 - 2018</p>	

- Гибкий и подвижный узел - позволяет полотну идеально повторять рельеф местности
- Сведение к минимуму травматизма животных при непосредственном контакте с полотном ограждения
- Монтаж на любые типы столбов, простота и высокая скорость монтажа
- Высокая прочность горизонтальных направляющих проволок в полотне, долговечность и гибкость
- Дифференцированный размер ячеек обуславливает меньший удельный вес квадратного метра сетки
- В мировой практике данный вид сеток считается самым экономичным и практичным для ограждения больших территорий от проникновения животных

