

<p>Ограждение спортивной площадки из сетки двойного кручения, высота 4 м</p>	<p>Промежуточные опорные стойки ограждения должны быть выполнены из металлической профильной трубы оцинкованной сечением не менее 80x80x2мм. Столбы в верхней части должны иметь пластиковую заглушку. На промежуточном столбе предусмотрены монтажные кронштейны с отверстиями не менее 3 шт. на секцию для болтового крепления горизонтальных перемычек. Угловые столбы должны быть выполнены из металлической профильной трубы оцинкованной сечением не менее 80x80x2мм и иметь приваренный уголок не менее 60x60x2мм с отверстиями не менее 28 шт и прижимные планки крепления на высоту полотна сетки с отверстиями для болтового крепления. Планки изготовлены из полосы стальной 50x2мм.</p> <p>Горизонтальные перемычки ограждения изготовлены из профильной трубы оцинкованной сечением не менее 60x40x1,5мм.</p> <p>Сетка двойного кручения с шестиугольной ячейкой 8x10 мм 2,7\3,7 из оцинкованной проволоки (горячий цинк не менее 3 группы цинкового покрытия) с дополнительным ПНД покрытием в рулонах шириной 4 м, длиной не менее 20 метров и не более 35 м, цвет серый или зеленый.</p> <p>Крепление сетки производится: вертикально - скобами «СП-299» в комплекте с крепежом, горизонтально - скобами «СП-297» в комплекте с крепежом.</p> <p>Соединение рулонов сетки между собой производится вязкой монтажной для сетчатых конструкций 2,3/3,2, термообработанной, оцинкованной (горячий цинк не менее 3 группы цинкового покрытия) с дополнительным ПНД покрытием</p> <p>Все металлические изделия изготовлены в заводских условиях методом полуавтоматической электродуговой сварки в среде защитных газов, места соединения деталей конструкции проварены сплошным швом по контуру прилегания с последующей обработкой абразивными материалами.</p> <p>Все металлические элементы должны быть оцинкованными и иметь порошково-полимерное покрытие в цвет RAL по желанию заказчика. Нанесение полимерно-порошкового покрытия только в заводских условиях.</p> <p>Сетка, после установки, должна представлять из себя натянутое полотно и не должна иметь провисов,</p>
---	--

	«пузырей» и «мешков»
Калитка для ограждения из сетки двойного кручения, высота 4 м	<p>Калитка предназначена для установки на спортивных площадках. Имеет засов с проушинами под навесной замок. Отрывание наружу.</p> <p>Секция 1000x2000мм с калиткой — 1 шт.</p> <p>Крепеж — 1 компл.</p> <p>Технические данные Рамка — профильная труба 40x40x2 мм.</p> <p>Наполнение — панель сварная 2D типа триплетир с диаметром проволоки не менее 5,0 мм</p> <p>Соединения болтовые, оцинкованные.</p> <p>Все металлические изделия изготовлены в заводских условиях методом полуавтоматической электродуговой сварки в среде защитных газов, места соединения деталей конструкции проварены сплошным швом по контуру прилегания с последующей обработкой абразивными материалами.</p> <p>Все металлические элементы должны быть оцинкованными и иметь порошково-полимерное покрытие в цвет RAL по желанию заказчика. Нанесение полимерно-порошкового покрытия только в заводских условиях.</p> <p>Сварочные работы при монтаже не допускаются.</p>
Сертификация, документация, производство работ	<p>Комплект ограждения спортивной площадки с применением шестиугольной сетки двойного кручения должен иметь Сертификат соответствия.</p> <p>При поставке комплекта ограждения должен быть предоставлен технический паспорт изделия с комплектом сертификатов качества.</p> <p>Производство работ по установке спортивной площадки с применением шестиугольной сетки двойного кручения должно осуществляться организациями (работниками), обученными и сертифицированными поставщиком комплекта ограждения .</p>