



Фото продукта	Наименование	Размеры		Цена			Вес секции, кг.
		Диаметр прутка, Ø	высота (мм), ширина (мм), размер ячейки (мм), кол-во ребер	Розница (до 99 999р.)	Мелк.опт (от 100 000р.)	Опт (от 500 000р.)	
	Сварная 3D панель «Лайт», оцинкованная, покрытие ППК, цвет по RAL 6005 (зелёный)	3,0 мм	1530x2500 яч.50x200 3 ребра				7,5 кг.
			1730x2500 яч.50x200 3 ребра				8,1 кг.
			2030x2500 яч.50x200 4 ребра				9,2 кг.
Сварные 3D панели категории «Лайт» являются самыми доступными панелями в линейке 3D. Их низкая стоимость никак не отражается на качестве самих изделий. Они идеально подходят для ограждения дачных и садовых участков, а так-же для устройства ограждения больших территорий. Панели серии «Лайт» - идеальный недорогой вариант ограждения участков.							
	Сварная 3D панель «Эко», оцинкованная, покрытие ППК, цвет по RAL 6005 (зелёный)	3,7 мм	1530x2500 яч.50x200 3 ребра				8,8 кг.
			1730x2500 яч.50x200 3 ребра				10,8 кг.
			2030x2500 яч.50x200 4 ребра				11,6 кг.
			2430x2500 яч.50x200 4 ребра				13,8 кг.
3D панели «Эко» разработанные и изготавливаемые отечественным производителем из оцинкованной проволоки (ГОСТ) с использованием современных высококачественных полимерных покрытий обеспечивающих гарантийное использование изделий не менее 10 лет. Согласно ГОСТу 3282-74 предельное отклонение по диаметру проволоки составляет 0,12 мм.							
	3D панель «Стандарт», оцинкованная, покрытие ППК, цвет по RAL: 6005 (зелёный) 8017 (коричневый) 7040 (серый) 5005 (сигнально-синий)	4,0 мм	1530x2500 яч.50x200 3 ребра				10,7 кг.
			1730x2500 яч.50x200 3 ребра				11,9 кг.
			2030x2500 яч.50x200 4 ребра				14,1 кг.
			2430x2500 яч.50x200 4 ребра				16,3 кг.
3D панели «Стандарт», изготавливаемые отечественным производителем из оцинкованной проволоки (ГОСТ) с использованием современных высококачественных полимерных покрытий являются самой востребованной серией среди покупателей. Максимально приемлемое соотношение по цене, качеству и номинальной жёсткости							
	3D панель «Стандарт+», оцинкованная, покрытие ППК, цвет по RAL: 6005 (зелёный) 8017 (коричневый) 7040 (серый) 5005 (сигнально-синий)	5,0 мм	1530x2500 яч.50x200 3 ребра				18,2 кг.
			1730x2500 яч.50x200 3 ребра				19,1 кг.
			2030x2500 яч.50x200 4 ребра				20,0 кг.
			2430x2500 яч.50x200 4 ребра				28,0 кг.
3D панели «Стандарт+» изготавливаются отечественным производителем из оцинкованной проволоки (ГОСТ) с использованием современных высококачественных полимерных покрытий. Такие панели в основе своей применяются на режимных, военных и муниципальных (школы, детские сады, вокзалы...) объектах, где требования к охране территории максимально высокие. Максимально надёжный вариант в линейке 3D панелей по всем характеристикам.							

### ПАНЕЛИ СВАРНОЙ 3D СЕТКИ ГИТТЕР ОЦИНКОВАННЫЕ

	3D панель «Стандарт» оцинкованная	4,0 мм	1530x2500 яч.50x200 3 ребра				10,4 кг.
			1730x2500 яч.50x200 3 ребра				11,5 кг.
			2030x2500 яч.50x200 4 ребра				13,7 кг.
			2430x2500 яч.50x200 4 ребра				16,0 кг.
	3D панель «Стандарт+» оцинкованная	5,0 мм	1530x2500 яч.50x200 3 ребра				17,6 кг.
			1730x2500 яч.50x200 3 ребра				19,6 кг.
			2030x2500 яч.50x200 4 ребра				23,3 кг.
			2430x2500 яч.50x200 4 ребра				27,2 кг.

3D панели «Стандарт» и «Стандарт+» изготавливаются отечественным производителем из оцинкованной проволоки (ГОСТ). Такие панели применяются на производствах для изготовления металлоконструкций разного типа ворот, вольеров, нестандартных ограждений, складских перегородок и т.д. с последующим окрашиванием порошково-полимерной краской. В некоторых случаях оцинкованную сетку используют для ограждений и заборов. Она так-же применима в помещениях с высокой влажностью.

Стоимость изделия уточняйте у менеджеров (812) 988-50-20.

Ограждения не рассчитаны для использования на спорт.площадках с регулярным применением физического воздействия в соответствии с ТУ 5262-001-74816332-2009.

Согласно ГОСТу 3282-74 предельное отклонение по диаметру проволоки 0,12 мм. Толщина ППК покрытия составляет не менее 100 Мкм.

**Под заказ высота панелей может изготавливаться от 500 мм до 3000 мм.**

