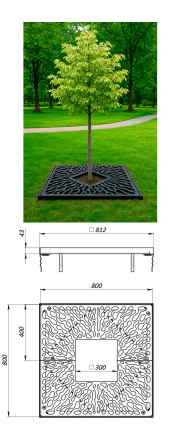


# Решетка для деревьев из окрашенной стали 800х800 мм, с квадратным отверстием 300х300 мм, черного цвета



Код товара: 937911-1-ВК

Техническая спецификация	
Длина, мм	812
Ширина, мм	812
Высота, мм	43
Материал	Окрашенная сталь
Вес (кг)	30,26
Размер внутреннего квадратного отверстия, мм:	300×300
Размер стальной окрашенной решетки, м	800×800 IM:



# Решетка для деревьев из окрашенной стали 800х800 мм, с квадратным отверстием 300х300 мм, черного цвета

Эта приствольная решётка с рамой предназначена для <u>защиты</u> стволов деревьев и <u>декоративного</u> <u>оформления</u> озеленённых участков — парков, скверов, жилых зон. Конструкция выполнена из <u>высокого качества стального листа</u>, покрытого <u>стойкой порошковой краской</u> чёрного цвета, что обеспечивает длительный срок службы и <u>эстетику</u> в городском ландшафте.

# Основные характеристики:

• Внешние габариты: 812 мм  $\times$  812 мм  $\times$  43 мм (длина  $\times$  ширина  $\times$  высота)



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вес изделия: 30,26 кг

• Материал: окрашенная сталь

• Проём под ствол дерева: квадрат 300 мм × 300 мм

• Применение: жилые зоны, озеленённые территории, городская среда

### Преимущества:

- Надёжная защита корневой зоны и ствола от повреждений, вытаптывания и механических воздействий.
- Современный минималистичный дизайн чёрная окраска подчёркивает оформление и легко сочетается с мощениями, клумбами, архитектурными элементами.
- Упрощённый монтаж: рамка-решётка интегрируется в покрытие вокруг дерева, обеспечивая аккуратный внешний вид и устойчивость.
- Высокая долговечность: сталь + порошковое покрытие устойчивы к атмосферным воздействиям, коррозии и эксплуатации в общественных пространствах.
- Антивандальная конструкция: решетки крепятся к раме четырьмя болтами.

## Рекомендации по применению:

Устанавливать на подготовленное основание с хорошим дренажем вокруг дерева. Монтаж возможен как в новых озеленённых зонах, так и при реконструкции существующих объектов. Размер 300×300 мм подходит для молодых и среднеразмерных деревьев; рекомендуется учитывать ростовое пространство для будущего развития кроны и корневой системы.