

ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

ЧУГУННЫЕ ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ



арт. 37100 / 37111



арт. 37000 / 37011

| Артикул | Наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|----------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|---------|
| 37100 | Решетка приствольная РП - 100 100-СЧ чугунная круглая | 1000 | 1000 | 25 | 56 |
| 37111 | Решетка приствольная РП - 120 120-СЧ чугунная круглая | 1200 | 1200 | 25 | 72 |
| 37000 | Решетка приствольная РП - 100 100-СЧ чугунная квадратная | 1000 | 1000 | 25 | 72 |
| 37011 | Решетка приствольная РП - 120 120-СЧ чугунная квадратная | 1200 | 1200 | 25 | 100 |

ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ РЕШЕТЧАТЫХ НАСТИЛОВ

Альтернативой чугунным являются приствольные решетки из сварных настилов, которые станут идеальным решением для обрамления деревьев, окруженных плиткой или заасфальтированной площадкой. Более легкие - они обеспечат защиту корням деревьев, при этом легко транспортируемы.



ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ НАСТИЛОВ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СВАРНОГО И ПРЕССОВАННОГО НАСТИЛА

Изделия из стальных настилов изготавливаются в вариантах:

- без покрытия (черный металл);
- с покрытием горячим цинком (стальной цвет);
- с покраской в любой цвет по RAL.

Применяются:

- площадки на крыше дома;
- эвакуационные выходы;
- лестницы и перекрытия в подвалах;
- гаражные ямы;
- ограждения;
- солнцезащитные навесы;
- скамейки;
- приствольные решетки.



ЛЕСТНИЦЫ ИЗ НАСТИЛА

Прямые лестницы с регулируемой высотой по стандарту EN-ISO 14122

Лестница с регулируемой высотой - это универсальная и легкая конструкция для самостоятельной сборки. Уже на месте Вы можете самостоятельно подобрать оптимальный угол наклона лестницы, в зависимости от высоты перекрытия, закрепить систему и подкорректировать расположение ступеней относительно конструкции, установив их горизонтально.

Винтовые лестницы

Идеальное решение для небольшого пространства. Расчитаем по вашим размерам лестницу и изготовим простое в установке экономичное решение любого цвета.

