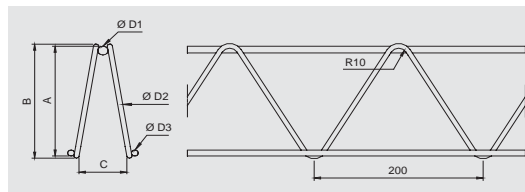
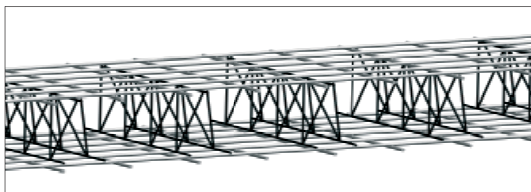


# ТРИ-АРМАТУРА (дистанционная опора)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для быстрого и простого фиксирования интервала арматурной сетки или арматуры. Применяется при повышенных нагрузках. Обеспечивает надежную и устойчивую опору для ног при работах по заливке бетона.



## Расход дистанционной опоры Три-арматуры на квадратный метр

Стойкость к нагрузкам равномерно распределенных дистанционных опор

| Расстояние между дистанционными опорами | Стойкость к нагрузкам | Расход на квадратный метр |
|---|-----------------------|---------------------------|
| 1 м                                     | 120 кг/м <sup>2</sup> | 1,00 пм/м <sup>2</sup>    |
| 0,8 м                                   | 150 кг/м <sup>2</sup> | 1,25 пм/м <sup>2</sup>    |
| 0,6 м                                   | 200 кг/м <sup>2</sup> | 1,10 пм/м <sup>2</sup>    |
| 0,4 м                                   | 300 кг/м <sup>2</sup> | 2,50 пм/м <sup>2</sup>    |

## Три-арматура (дистанционная опора)

|    |                        |                |
|----|------------------------|----------------|
| A  | Проектная высота опоры | 110 – 300 мм   |
| B  | Общая высота опоры     | A + 7 мм макс. |
| C  | Ширина опоры           | 70 – 100 мм    |
| D1 | Верхний пояс           | 6 – 8 мм       |
| D2 | Диагонали              | 5 – 6 мм       |
| D3 | Нижний пояс            | 5 – 8 мм       |
|    | Шаг диагонали          | 200 мм         |
| L  | Длина                  | 2000 мм        |