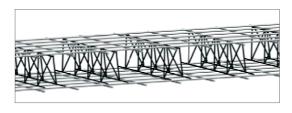
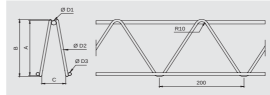


НАЗНАЧЕНИЕ

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/m²	1,00 пм/м²
0,8 м	150 кг/m²	1,25 пм/м²
0,6 м	200 кг/m ²	1,10 пм/м²
0,4 м	300 кг/m²	2,50 пм/м²

Три-арматура (дистанционная опора)

Α	Проектная высота опоры	110 — 300 мм
В	Общая высота опоры	А + 7 мм макс.
С	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

