

# ТРИ-АРМАТУРА

## НАЗНАЧЕНИЕ

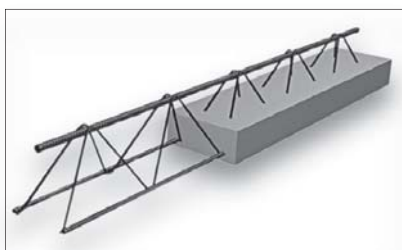
Арматурный каркас используется в полых панелях с перемычкой (т.н. сотовых панелях), в перемычках, в несущих балках лёгких потолков и перекрытий. Добавляет конструкции жёсткости и работает как несущий каркас-балка. Можно заказать также и оцинкованную.



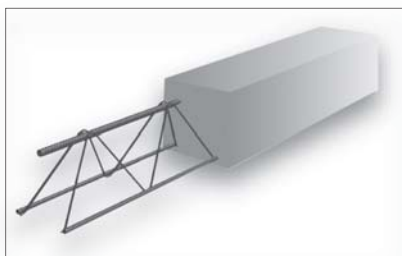
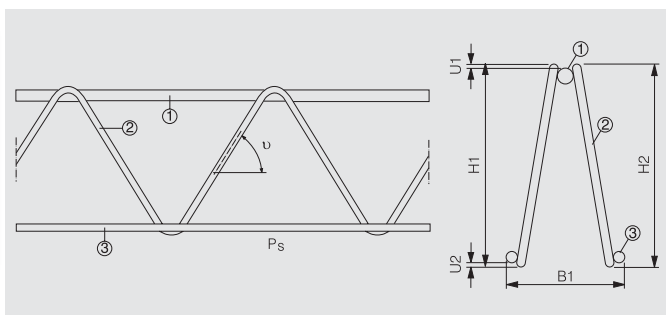
Арматурный каркас несущей балки



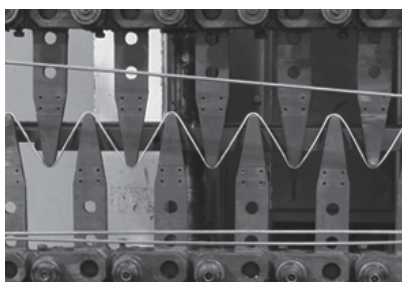
Арматурный каркас сотовой панели



Арматурный каркас сотовой панели или несущей балки



Арматурный каркас перемычки



Процесс производства три-арматуры



Три-арматура (арматурный каркас)		
H2	Общая высота арматурного каркаса	110–300 мм
H1	Проектная высота арматурного каркаса	$H_1 + 5$ мм
B1	Проектная ширина арматурного каркаса	70–90 мм
1	Верхний пояс	6–12 мм
2	Диагонали	5–6 мм
3	Нижний пояс	5–12 мм
$P_s$	Шаг диагонали	200 мм
L	Максимальная длина	12 000 мм
$U_1$	Напуск арматурного каркаса	1–10 мм
$U_2$	Напуск арматурного каркаса	1–10 мм

