

Филигранные доски перекрытия

Описание изделия:

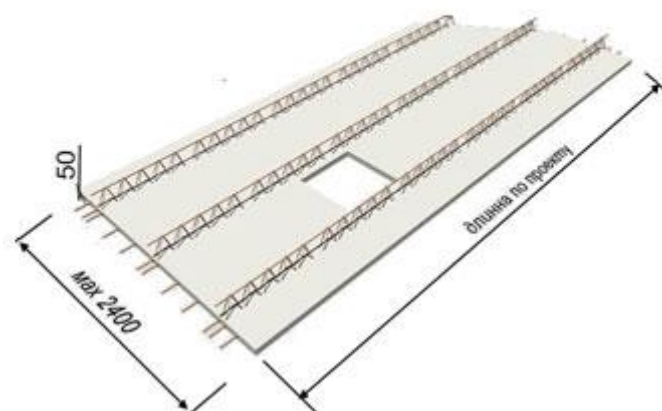
Филигранные доски-заготовки с обнаженной арматурой для обеспечения совместной работы с монолитной частью перекрытия. Данные конструкции используются в качестве несъемной опалубки и несущих элементов перекрытия (при размещении рабочей арматуры в теле филигранной плиты).

Применение:

Для возведения зданий, сооружений по типовым действующим проектам и по индивидуальному дизайну. Этот способ применяют для устройства перекрытий и покрытий многоэтажных общественных, жилых, и промышленных зданий.

Преимущества:

Филигранные доски перекрытия



- возможность формирования отверстий, люков и проемов
- сухой и не сложный монтаж
- точность укладки
- не требуется опалубки
- хорошая адгезия к шпаклевкам
- экономия затрат времени
- высокая огнестойкость

Затраты времени:

на 1м² перекрытия с бетонированием занимают от 0,6 до 1,1 часа.

Метод укладки:

Первым шагом есть установка монтажных опор и балок по горизонтали. Далее укладываются филигранные доски перекрытия, изготовленные заранее необходимых размеров, укладывается продольная и поперечная арматура, увязывается выступающая арматура филигранной доски с арматурой пояса и заливается монолитным бетоном.

Особенности:

Изготавливается индивидуально под заказ. Со стороны заказчика требуются следующие данные:

- план перекрываемого объекта с привязкой проемов для расчета
- разрез перекрываемого объекта для разноуровневого расчета
- желаемая нагрузка на перекрытие

Компания бесплатно предоставит технологию монтажа перекрытия, включая схемы установки временных опор.

Транспортировка:

- за одну поездку автомобиль может перевезти до 200 м²
- при транспортировке используют деревянные прокладки

Технические данные:

Несущая способность перекрытия зависит от бетонного или железобетонного надбетонирования и может нести нагрузку от 900 кг/м² до 2000 кг/м²

Доска перекрытия	ДП 5
Длина [мм]	$\leq 8000 \pm 20$
Ширина [мм]	400-2400 ± 5

Высота [мм]	50+10/-5
Высота гребня [мм]	90,110,130,150,190,230
Бетон	Min B20
Вес [м ²]	~125 кг