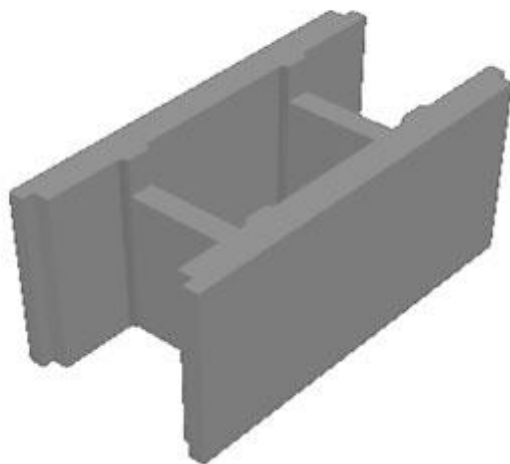


Бетонная несъемная опалубка

Описание изделия:

Бетонная несъемная опалубка - это форма, имеющая сквозные пустоты, высота перегородок в ней меньше высоты стенок, поэтому внутри конструкции образуются сообщающиеся вертикальные колодцы и горизонтальные каналы, в которые можно укладывать горизонтальную и вертикальную арматуру, а так же заливать омоноличивающие бетонные смеси: плотную – для фундаментов и стен подвалов, теплоизоляционную – для наружных стен.

Бетонная несъемная опалубка



Применение:

В строительстве монолитных бетонных и железобетонных фундаментов, стен подвалов, бассейнов, подпорных стен, заборов и других конструкций.

Преимущества:

- устойчивость конструкции к сдвигу грунта
- сухой и не сложный монтаж
- точность укладки
- экономия бетона
- монтируется вручную, не требует сложной механизации
- экономия затрат времени
- хорошая адгезия к отделочным материалам

Технические данные:

Бетонная несъемная опалубка		БНО 25	БНО 40
Ширина (мм)		250	400
		±3	
Длина х Высота (мм)		510x235 ±4	
Вес (кг)		25	28
Расход (шт/м ²)		8,3	
Толщина стенок	Внутренних	30	33
	Наружных	33	38



Метод укладки:

1. сухой монтаж - без раствора
2. при необходимости укладывается арматура
3. заливка омоноличивающими бетонными смесями.

Несущая способность (Тс/м) отдельно-стоящей конструкции длиной 1 м в зависимости от высоты.

Высота стены (м)	Марка бетона	БНО25	БНО40
2,50	B15	50,56	120,00
	B20	62,89	149,26
2,75	B15	41,88	57,67
	B20	59,93	76,27
3,00	B15	15,44	55,05
	B20	20,42	72,81
3,25	B15	13,70	52,43
	B20	18,12	69,34

Транспортировка:

	БНО25	БНО40
Бетонная несъемная опалубка (шт/пал)	40	20

Количество разрезных форм несъемной опалубки (шт /пал)	10	---
Вес одной паллеты (кг/пал)	800	560

- возможность покупки поштучно или на паллетах
- за паллеты удерживается залог, а при их возвращении выплачивается их стоимость за вычетом 10% амортизации

Калькуляция:

Затраты времени на 1м² стены с бетонированием пустот занимает от 0,6 до 1,1 часа.