

ПОСТРОЙ СВОЮ МЕЧТУ!



ЛЕГКИЙ · ПРОЧНЫЙ · ТЕПЛЫЙ · НЕГОРЮЧИЙ · ЭКОЛОГИЧНЫЙ

БЛОКИ ЯЧЕЙСТЫЕ ГОСТ 31360-2007 (ГОСТ 21520-89)

Марка плотности (кг/м ³)	Класс прочности	Марка по морозостойкости (цикл)	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии (Вт/м ² °С)	Отпускная влажность по массе, % не более
D 400	B 1,5 (M25)	-	0,10	30
D 500	B 2,5 (M35)	-	0,12	
D 500	B 3,5 (M50)	F100	0,12	
D 600	B 3,5 (M50)	-	0,14	

ИДЕАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Газобетон (ИНСИ-блок)						
	100-500-2,5 100-600-3,5	150-500-2,5 150-600-3,5	200-500-2,5 200-600-3,5	240-500-2,5 240-600-3,5	300-500-2,5 300-600-3,5	400-500-2,5 400-600-3,5
Высота, мм	250	250	250	250	250	250
Толщина, мм	100	150	200	240	300	400
Длина, мм	625	625	625	625	625	625

НОРМЫ ЗАГРУЗКИ: АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Толщина блока, мм	Транспортный вес блока, кг		Количество в 1 куб.м., шт	Высота поддона, м		Объем на поддоне, куб.м.		Количество на поддоне, шт	
	D500	D600		D500	D600	D500	D600	D500	D600
100	9,58	11,72	64	1,624	1,324	1,875	1,5	120	96
150	14,38	17,58	42,67	1,624	1,324	1,875	1,5	80	64
200	18,75	23,44	32	1,524	1,324	1,750	1,5	56	48
240	23,96	28,13	26,67	1,624	1,324	1,800	1,5	48	40
300	28,75	35,16	21,34	1,624	1,324	1,875	1,5	40	32
400	39,58	46,8	16	1,324 1,724	1,324	1,500 2,000	1,5	24 32	24

Автомобильный транспорт: загрузка полуприцепа 12м - 18 поддонов, 9м - 14 поддонов, сцепка 6+6 - 16 поддонов
Железнодорожный транспорт: 80, 25 куб.м. полувагон

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ
ГОСТ 31356-2012

ИНСТРУМЕНТ
ПО ЯЧЕЙСТОМУ БЕТОНУ

ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
(МЫТЫЙ) ГОСТ 8736-93