

БЛОКИ ЯЧЕИСТЫЕ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ ГОСТ 31360-2007 (ПАЗ-ГРЕБЕНЬ, ЗАХВАТЫ ДЛЯ РУК)

Марка по плотности (кг/м ³)	D500	D500	D600	D400
Класс прочности	B2,5 (M35)	B3,5 (M50)	B3,5 (M50)	B2.0 (M25)
Марка по морозостойкости (цикл)	F100	F100	F100	F100
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии (Вт/м°С)	0,12	0,12	0,14	0,096
Отпускная влажность по массе, %, не более	30	30	30	30

Блок стеновой (длина 625 мм, высота 250 мм) толщина 200,240,300,400 мм

Номенклатура		Свыше 50 куб. м.
Плотность D 500 прочность В 2,5	3450 руб./куб. м.	3400 руб./куб. м.
Плотность D 500 прочность В 3,5 (под заказ 30 дней)	3500 руб./куб. м.	3450 руб./куб. м.
Плотность D 600 прочность В 3,5 (под заказ 30 дней)	3600 руб./куб. м.	3550 руб./куб. м.

Без стоимости упаковки, стоимость упаковки 200 руб. за поддон, на условия самовывоза с п. Зауральский, ул. Труда 1А. Размер поддона 1,25 x 1,0м, Куб. м на поддоне: толщ 200 – 1,75 куб.м., 240 – 1,8 куб.м., 300 – 1,875 куб.м., 400 – 1,5 куб.м (2,0 куб.м – под заказ). Блок D 600 В 3,5 – 1,5 куб.м на поддоне.

Блок перегородочный (длина 625 мм, высота 250 мм) толщина 100,150 мм

Номенклатура		Свыше 50 куб. м.
Плотность D 500 прочность В 3,5	3500 руб./куб. м.	3450 руб./куб. м.
Плотность D 600 прочность В 3,5	3600 руб./куб. м.	3550 руб./куб. м.

Без стоимости упаковки, стоимость упаковки 200 руб. за поддон, на условия самовывоза с п. Зауральский, ул. Труда 1А. Размер поддона 1,25 x 1,0м, Куб. м на поддоне: толщ 100,150 – 1,875 куб.м., Блок D 600 В3,5 – 1,5 куб.м на поддоне.

Блок фасадный (длина 625 мм, высота 250 мм) толщина 150 мм

Номенклатура	до 50 куб. м.	Свыше 50 куб. м.
Плотность D 400 прочность В 2,0 лицевой (с фаской)	3950 руб./куб. м.	3850 руб./куб. м.
Плотность D 400 прочность В 2,0 гладкий (без фаски)	3900 руб./куб. м.	3800 руб./куб. м.

Без стоимости упаковки, стоимость упаковки 200 руб. за поддон, на условия самовывоза с п. Зауральский, ул. Труда 1А. Размер поддона 1,25 x 1,0м, Куб. м на поддоне: толщ 150 – 1,5 куб.м.

КЛЕЕВЫЕ И ШТУКАТУРНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

Номенклатура	Упаковка	Цена	Количество мешков на поддоне
Смесь клеевая для кладки блока летняя ГОСТ 31357-2007	25 кг	210 руб.	48/56
Смесь клеевая для кладки блока зимняя ГОСТ 31357-2007	25 кг	220 руб.	48/56
Смесь штукатурная фасадная армирующая	25 кг	290 руб.	56
Клей-пена для кладки блока (-10 до +25 градусов С)	Баллон 750мл	390 руб.	12
Песок мытый	куб. м.	400 руб.	

ИНСТРУМЕНТ, КРЕПЕЖ ДЛЯ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

Наименование продукции	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
Кельма для кладки блоков L=100,150	шт.	600,00
Кельма для кладки блоков L=200,240	шт.	650,00
Кельма для кладки блоков L=300	шт.	700,00
Кельма для кладки блоков L=400	шт.	800,00
Ножовка по газобетону	шт.	1350,00
Рубанок зубчатый	шт.	900,00
Штроборез	шт.	600,00
Уголок	шт.	700,00
Уголок крепежный для газобетона 80*250*90*2, оцинк.	шт.	49,00
Сетка базальтовая армирующая 25*25 (1,0*50м.п.)	рулон	5500,00
Дюбель для газобетона 8*55 (упаковка 100шт)	упак.	450,00
Дюбель для газобетона 10*60 (упаковка 100шт)	упак.	490,00
Дюбель для газобетона 14*80 (упаковка 100шт)	упак.	750,00
Арматура базальтопластиковая, кронштейн П-125	шт.	11,00
Миксер (лопастная мешалка)	шт.	200,00
Пистолет - распылитель для штукатурных составов	шт.	3500,00

Перемычки армированные ТМ ИНСИ-блок

из автоклавного газобетона D600-700 B3,5 ТУ 5828-001-78852075-2014

Номенклатура изделий

Марка	Сечение, (ширина x высота) мм	Длина, мм	Расчетный пролет, мм	Максимальная нормативная нагрузка, кгс/м	Вес изделия, кг	Цена, руб./шт.
ПГБ-26-3	300×250	2610	2210	1300	178	3500
ПГБ-20-3		2010	1610	1900	137	2830
ПГБ-13-3		1310	910	1950	90	1980
ПГБ-26-2	200×250	2610	2210	1100	117	2450
ПГБ-20-2		2010	1610	1400	91	1870
ПГБ-13-2		1310	900	1900	59	1600
ПГБ-25-1,5	150×250	2500	2100	650	82	1700
ПГБ-18-1,5		1875	1475	1000	67	1650
ПГБ-25-1	100×250	2500	2100	550	44	1650
ПГБ-18-1		1875	1475	950	33	1500

U-образные блоки ТМ ИНСИ-блок

Номенклатура изделий

Наименование продукции	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
U-блок 200	шт.	300,00
U-блок 240	шт.	350,00
U-блок 300	шт.	410,00
U-блок 400	шт.	520,00

Длина 600±25 мм, толщина стенок 50 мм