

Филиал № 5 "Гродненский комбинат строительных материалов"
открытого акционерного общества "Красносельскстройматериалы"
(Филиал № 5 "Гродненский КСМ")

БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА НОМЕНКЛАТУРА И СТОИМОСТЬ (ОПТОМ)				
Наименование продукции (марка, тип)	Нормативный документ	Тара	Единицы измерения	Отпускная цена, руб с НДС
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КАМЕННОЙ КЛАДКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D350	СТБ EN 771-4-2014	навал, поддон	м ³	88.56
		стропустройство	м ³	93.96
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D350	СТБ 1117-98	поддон	м ³	89.17
		стропустройство	м ³	94.78
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА II категории D350	СТБ 1117-98	навал, поддон	м ³	86.11
		стропустройство	м ³	91.58
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D350	СТБ 1117-98	навал	м ³	81.78
		контейнер, поддон	м ³	84.91
		стропустройство	м ³	86.86
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D400,500	СТБ 1117-98	навал, поддон	м ³	91.25
		стропустройство	м ³	96.85
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D600	СТБ 1117-98	поддон	м ³	97.74
		стропустройство	м ³	103.74
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D700	СТБ 1117-98	поддон	м ³	104.03
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА II категории D400,500	СТБ 1117-98	навал, поддон	м ³	88.06
		стропустройство	м ³	93.66
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D400,500	СТБ 1117-98	навал	м ³	83.70
		контейнер, поддон	м ³	86.86
		стропустройство	м ³	88.80
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории 600x450x288 D400,500	СТБ 1117-98	навал	м ³	87.90
		контейнер, поддон	м ³	91.21
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D600	СТБ 1117-98	навал	м ³	86.80
		контейнер, поддон		90.07
		стропустройство	м ³	91.90
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D700	СТБ 1117-98	навал	м ³	91.61
		контейнер	м ³	95.06
БЛОКИ ДЛЯ ХОЗ.ПОСТРОЕК	ТУ БУ 500038966. 001-2010	навал, поддон	м ³	73.82
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ НЕГАШЕННАЯ ПОРОШКООБРАЗНАЯ Б/ДОБАВОК, III сорт	ГОСТ 9179-77	мешок	тн	244.54
УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА (ДРОБЛЕННЫЙ)	СТБ1724-2007	россыпь	м ³	12.84
		биг-бэг	м ³	23.31

Залоговая стоимость поддонов для блоков из ячеистого бетона I, II категории составляет **11.00** руб. На одном поддоне 1.2x1.0м – **1.469м³, 1.473 м³** (I кат.), **1.44м³** (II кат.), 1.2x0.9м – **1.324м³**.

Филиал № 5 "Гродненский комбинат строительных материалов "
открытого акционерного общества "Красносельскстройматериалы"
(Филиал № 5 "Гродненский КСМ")

Залоговая стоимость поддонов для кирпича ПК.1, ПКП составляет **9.50** руб. На одном поддоне ПК 1 0.8×1.0м – **0.439** усл.тыс., на одном поддоне ПКП 0.74×1.0 м – 0.390 усл.тыс.

ВЫПУСКАЕМЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ БЛОКОВ

БЛОКИ I КАТЕГОРИИ (для кладки на клей)	
БЛОКИ 615x300x199	D-350 (B 1.5) D-400 (B 2.0) D-500 (B 2.0, B 2.5)
БЛОКИ 615x400x199	
БЛОКИ 615x200x249	
БЛОКИ 615x240x249	
БЛОКИ 615x300x249	
БЛОКИ 615x400x249	
БЛОКИ 615x200x299	
БЛОКИ 615x300x299	
БЛОКИ 615x400x299	
БЛОКИ 615x200x449	
БЛОКИ 615x200x499	
БЛОКИ 615x375x200	
БЛОКИ 615x100x249 D500 (перегородка)	
БЛОКИ 615x120x249 D500 (перегородка)	
БЛОКИ 550x200x299	
БЛОКИ 550x100x249 (перегородка)	
БЛОКИ 550x120x249 (перегородка)	
Филиал №5 "Гродненский КСМ" имеет возможность изготовления блоков других типоразмеров по индивидуальным заказам потребителей, учитывая плотность (D) и класс бетона по прочности (B).	



НОВИНКА!

БЛОК СТЕНОВОЙ D350 B1.5 –

**энергоэффективный современный строительный материал
ЛЁГКИЙ, ТЁПЛЫЙ, ПРОЧНЫЙ**

Блоки стеновые из ячеистого бетона (газосиликат). СТБ 1117-98

Блоки стеновые из ячеистого бетона I категории – блоки для кладки на клей. Производство осуществляется на оборудовании немецкой фирмы "Wehrhahn".

Основные типовые размеры (D350, D400, D500):

615×400×199; 615×400×249; 615×400×299;
615×300×299; 615×300×249; 615×300×199;
615×200×499; 615×200×449; 615×200×375;
615×200×299; 615×200×249
615×100×249; 615×120×249.

Отгрузка блоков I-й категории осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом в деревянных поддонах и в строповых устройствах.

При отгрузке **автомобильным транспортом** используются деревянные поддоны размером 1,2×1,0 м и 1,2×0,9 м, которые являются залоговой тарой. Залоговая стоимость составляет **11.00** руб./поддон. На одном поддоне 1,2×1,0 м – **1.469 м³, 1.47 м³, 1.473 м³** (I кат.), 1,2×0,9 м – **1.324 м³**.

При отгрузке **железнодорожным транспортом** используются деревянные поддоны 2,6×1,2 м, которые являются возвратной тарой, и строповые устройства.

Вагонная норма загрузки:

при отгрузке в деревянных поддонах – $\approx 70-80 \text{ м}^3$,

при отгрузке в строповых устройствах – 79.44 м^3 или 79.416 м^3 (в зависимости от размера).

Количество штук в 1 м³ блоков и на поддоне:

D-350 ≈ 506 кг

D-400 ≈ 574 кг

D-500 (I кат.) ≈ 690 кг

D-500 (III кат.) ≈ 709 кг

D-600 ≈ 844 кг

D-700 ≈ 979 кг

Вес 1 м³ блоков: D-250 ≈ 371 кг

615×300×199 = 27.2 \approx **27**

615×400×199 = 20.4 \approx **20**

615×400×299 = 13.6 \approx **14**

615×100×299 = 54.4 \approx **54**

615×300×249 = 21.8 \approx **22**

615×400×249 = 16.3 \approx **16**

Пример обозначения блоков: 615×300×199-500-2.0-35-1, где

615×300×199 – типоразмер блока, мм (длина×ширина×высота),

500 – марка по средней плотности, кг/м³, D,

2.0 – класс бетона по прочности, B,

35 – марка бетона по морозостойкости, не менее, F,

1 – категория блоков (для кладки на раствор)

**ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРЖДЕНИЯ (СТБ 1332-2002)
НОМЕНКЛАТУРА И СТОИМОСТЬ (ОПТОМ)**

Маркировка	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Объем изделия V, м3	Нагрузка расчетная без собственного веса, кН/м	Цена франко-склад предприятия, с НДС за 1 м3, руб.	Цена франко-склад предприятия, с НДС за 1 шт, руб.
1	2	3	4	5	6	8	10
1ПБ 150-2-3.5 700	1500	100	250	0,038	2	313.19	11.90
2ПБ 150-15-3.5 700		150		0.056	15	335.45	18.78
3ПБ 150-15-3.5 700		200		0.075	15	325.20	24.40
9ПБ 150-15-3.5 700		300		0.113	15	315.46	35.65
1ПБ 175-2-3.5 700	1750	100	250	0,044	2	320.48	14.10
2ПБ 175-15-3.5 700		150		0.066	15	351.66	23.21
3ПБ 175-15-3.5 700		200		0.088	15	337.44	29.70
9ПБ 175-15-3.5 700		300		0.1313	15	323.81	42.42
1ПБ 200-2-3.5 700	2000	100	250	0,050	2	320.39	16.02
2ПБ 200-15-3.5 700		150		0.075	15	353.72	26.53
3ПБ 200-15-3.5 700		200		0.100	15	339.02	33.90
9ПБ 200-15-3.5 700		300		0.150	15	324.71	48.71
1ПБ 225-2-3.5 700	2250	100	250	0,056	2	320.29	17.94
2ПБ 225-15-3.5 700		150		0.084	15	373.67	31.39
3ПБ 225-15-3.5 700		200		0.113	15	353.40	39.94
9ПБ 225-15-3.5 700		300		0.1688	15	334.32	56.50
1ПБ 250-2-3,5 700	2500	100	250	0,063	2	320.32	20.02
2ПБ 250-2-3,5 700		150		0,094	2	331.78	31.19
3ПБ 250-15-3.5 700		200		0.125	15	357.28	44.66
9ПБ 250-15-3.5 700		300		0.188	15	336.76	63.31

Пример обозначения перемычки: 3ПБ 175-15-3.5 700, где

3 – типоразмер перемычки по ширине и высоте,

ПБ – перемычка брусковая,

175 – номинальная длина перемычки в сантиметрах,

15 – расчётная нагрузка на перемычку (без учёта собственного веса), кН/м,

3.5 – класс бетона по прочности на сжатие,

700 – марка бетона по средней плотности.