

**БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
НОМЕНКЛАТУРА И СТОИМОСТЬ (ОПТОМ)**

с 11.09.2019

Наименование продукции (марка, тип)	Нормативный документ	Тара	Единицы измерения	Отпускная цена, руб с НДС
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КАМЕННОЙ КЛАДКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D300	СТБ EN 771-4-2014	навал,поддон	м3	88.56
		стропустройство	м3	93.96
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КАМЕННОЙ КЛАДКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D400	СТБ EN 771-4-2014	навал,поддон	м3	95.81
		стропустройство	м3	101.70
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D350	СТБ 1117-98	поддон	м3	95.81
		стропустройство	м3	101.70
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА II категории D350	СТБ 1117-98	поддон	м3	92.46
		стропустройство	м3	98.34
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D350	СТБ 1117-98	поддон	м3	91.20
		стропустройство	м3	93.24
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D400,500	СТБ 1117-98	поддон	м3	95.81
		стропустройство	м3	101.70
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D600	СТБ 1117-98	поддон	м3	102.62
		стропустройство	м3	108.92
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I категории D700	СТБ 1117-98	поддон	м3	109.22
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА II категории D400,500	СТБ 1117-98	поддон	м3	92.46
		стропустройство	м3	98.34
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D400,500	СТБ 1117-98	поддон	м3	91.20
		стропустройство	м3	93.24
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D600	СТБ 1117-98	поддон	м3	94.57
		стропустройство	м3	96.49
БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА III категории D700	СТБ 1117-98	поддон	м3	99.82
		стропустройство	м3	101.54
БЛОКИ ДЛЯ ХОЗ.ПОСТРОЕК	ТУ ВУ 500038966.001-2010	поддон	м3	64.60
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	м3	22.15
		биг-бэг	м3	31.99



НОВИНКА!

**БЛОК СТЕНОВОЙ D350 В1.5 – энергоэффективный современный строительный материал
ЛЁГКИЙ, ТЁПЛЫЙ, ПРОЧНЫЙ**

ВЫПУСКАЕМЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ БЛОКОВ

БЛОКИ I КАТЕГОРИИ (для кладки на клей)	
БЛОКИ 615x300x199	D-350 (В 1.5) D-400 (В 2.0) D-500 (В 2.0, В 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)	D-600(В2.5,В3.5), D-700 (В 3.5)
БЛОКИ 615x120x249 D500 (перегородка)	
БЛОКИ 550x200x299	D-600(В2.5,В3.5), D-700 (В 3.5)
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 (В).	

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.

При отгрузке **железнодорожным транспортом** используются деревянные автоподдоны и строповые устройства.

Вагонная норма загрузки:

при отгрузке в деревянных поддонах – ≈ 70-80 м³,

при отгрузке в строповых устройствах – 79.44 м³ или 79.416 м³ (в зависимости от размера).

Количество штук в 1 м³ блоков и на поддоне:

D-350 ≈ 506 кг

D-400 ≈ 574 кг

D-500 ≈ 690 кг

D-600 ≈ 844 кг

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

с 11.09.2019

Маркировка	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Объем изделия V, м3	Вес изделия(не более), кг.	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	7	8
1ПБ 150-2-3.5 700	1500	100	250	0,038	38.118	2	413.41	15.71
2ПБ 150-15-3.5 700		150		0,056	57.524	15	442.80	24.79
3ПБ 150-15-3.5 700		200		0,075	76.157	15	429.26	32.20
9ПБ 150-15-3.5 700		300		0,113	113.476	15	416.41	47.05
1ПБ 175-2-3.5 700	1750	100	250	0,044	44.453	2	423.04	18.61
2ПБ 175-15-3.5 700		150		0,066	69.086	15	464.20	30.64
3ПБ 175-15-3.5 700		200		0,088	90.655	15	445.42	39.19
9ПБ 175-15-3.5 700		300		0,1313	132.868	15	427.43	55.99
1ПБ 200-2-3.5 700	2000	100	250	0,050	50.511	2	422.92	21.14
2ПБ 200-15-3.5 700		150		0,075	78.677	15	466.91	35.02
3ПБ 200-15-3.5 700		200		0,100	103.192	15	447.50	44.75
9ПБ 200-15-3.5 700		300		0,150	152.287	15	428.62	64.30
1ПБ 225-2-3.5 700	2250	100	250	0,056	56.567	2	422.78	23.68
2ПБ 225-15-3.5 700		150		0,084	90.408	15	493.25	41.44
3ПБ 225-15-3.5 700		200		0,113	118.838	15	466.49	52.72
9ПБ 225-15-3.5 700		300		0,1688	173.807	15	441.30	74.58
1ПБ 250-2-3.5 700	2500	100	250	0,063	63.638	2	422.82	26.64
2ПБ 250-2-3.5 700		150		0,094	96.185	2	437.95	41.17
3ПБ 250-15-3.5 700		200		0,125	131.991	15	471.61	58.96
9ПБ 250-15-3.5 700		300		0,188	193.847	15	444.53	83.57

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.

3.5 – класс бетона по прочности на сжатие,

700 – марка бетона по средней плотности.