

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

**РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ
 НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
 В МАГАЗИНЕ "БУДАУНИК" г. ГРОДНО**

Наименование продукции	Ед. изм.	Тара	Розничная цена
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КАМЕННОЙ КЛАДКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА I КАТЕГОРИИ D-300	м ³	поддон	90.96
		стропустройство	96.67
БЛОКИ I КАТЕГОРИИ D-350	м ³	поддон	90.96
		стропустройство	96.67
БЛОКИ I КАТЕГОРИИ D-400, 500	м ³	поддон	93.07
		стропустройство	102.66
БЛОКИ I КАТЕГОРИИ (ПЕРЕГОРОДКА) D-500	м ³	поддон	124.10
БЛОКИ I КАТЕГОРИИ D-600	м ³	поддон	126.99
			Розничная цена
БЛОКИ II КАТЕГОРИИ D-400, 500	м ³	поддон	88.06
			Розничная цена
БЛОКИ III КАТЕГОРИИ D-400, 500	м ³	навал	83.70
		стропустройство	88.80
БЛОКИ III КАТЕГОРИИ (ПЕРЕГОРОДКА) D-500	м ³	навал	113.83
БЛОКИ ДЛЯ ХОЗ. ПОСТРОЕК/ИЗ РАСПИЛОВКИ - НА РАСТВОР - НА КЛЕЙ	м ³	навал	76.78
		поддон	76.78
			Розничная цена
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ неокрашенный СУР-150/35	т.у.к.	навал	178.02
КИРПИЧ ПОЛНОТЕЛЫЙ неокрашенный СУР-200/35	т.у.к.	навал	206.83
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ неокрашенный СУЛ-200/35	т.у.к.	навал	188.37
КИРПИЧ СУРХ-150/25 (ДЛЯ ХОЗ. ПОСТРОЕК)	т.у.к.	навал	130.02
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ желтый «Античный» СУР-150/35	т.у.к.	навал поддон	414.00
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ красный «Коралловый» СУР-150/35	т.у.к.	навал поддон	307.05
КИРПИЧ ПОЛНОТЕЛЫЙ желтый «Античный» СУР-150/35	т.у.к.	навал поддон	441.60
КИРПИЧ ПОЛНОТЕЛЫЙ красный «Коралловый» СУР-150/35	т.у.к.	навал поддон	324.30
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ желтый «Античный» СУЛ-150/35	т.у.к.	навал поддон	414.00
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ красный «Коралловый» СУЛ-150/35	т.у.к.	навал поддон	307.05
			Розничная цена
УТЕПЛИТЕЛЬ ДРОБЛЁНЫЙ	м ³	навал	16.69
		в БИГ-БЭГах	30.31
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПОРОШКООБРАЗНАЯ Б/Д III СОРТ, ЗАТАРЕННАЯ В МЕШКИ (со стоимостью тары)	тн	мешок 28 кг	317.90
Залоговая стоимость поддонов для блоков из ячеистого бетона I категории составляет 11.00 руб. На одном поддоне 1.2×1.0 м – 1.47 м ³ (I кат.), 1.44 м ³ (II кат.), 1.2×0.9 м – 1,32 м ³ . Количество штук в 1 м ³ газосиликатных блоков: Блоки 199×300×615 = 27.2 ≈ 27 Блоки 249×200×615 = 32.7 ≈ 33 Блоки 249×240×615 = 27.2 ≈ 27 Блоки 199×400×615 = 20.4 ≈ 20 Блоки 249×300×615 = 21.8 ≈ 22 Блоки 249×100×550 = 22.2 ≈ 22 Блоки 299×200×615 = 27.2 ≈ 27 Блоки 249×400×615 = 16.3 ≈ 16 Блоки 249×100×615 = 65.3 ≈ 65 Блоки 499×200×615 = 16.3 ≈ 16 Блоки 299×120×615 = 54.4 ≈ 54 Блоки 449×200×615 = 18.1 ≈ 18			
Кирпич силикатный утолщенный рядовой М-150 250×120×88 мм. Одна усл. тыс. кирпича = 739 шт. Залоговая стоимость поддонов для кирпича (ПК-1 и ПКП) составляет 9.50 руб. На одном поддоне ПК-1 08×1,0 м - 0,439 усл. тыс. (324 нат. шт.); ПКП 0,74×1,0 – 0,39, 0.422			
Наши магазины находятся в городах: Гродно, Барановичи, Полоцк			
Контактные телефоны в г. Гродно: 8-0152 43-12-72, 43-21-05			

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

Наименование продукции	Тара	Ед. изм.	РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ ПО ФИЛИАЛАМ МАГАЗИНА "БУДАУНИК"	
			г. Барановичи	г. Полоцк
БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА СТЕНОВЫЕ I КАТЕГОРИИ (для кладки на клей)				
Блоки из ячеистого бетона стеновые D350	поддон	м ³	93.63	99.87
	стропустройство	м ³	99.51	106.15
Блоки из ячеистого бетона стеновые D400	поддон	м ³	95.81	102.20
	стропустройство	м ³	97.05	107.51
Блоки из ячеистого бетона стеновые (перегородка -шириной 100мм., 120мм.) D400	навал,поддон	м ³	95.81	102.20
Блоки из ячеистого бетона стеновые D500	поддон	м ³	95.81	102.20
	стропустройство	м ³	97.05	107.51
Блоки из ячеистого бетона стеновые (перегородка -шириной 100мм., 120мм.) D500	навал,поддон	м ³	102.20	102.20
Блоки из ячеистого бетона стеновые D600	навал,поддон	м ³	102.63	109.47
Блоки из ячеистого бетона стеновые D700	поддон	м ³	109.23	116.51
БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА СТЕНОВЫЕ III КАТЕГОРИИ (для кладки на раствор)				
Блоки из ячеистого бетона стеновые D350 (кроме ширины 100 мм, 120 мм)	контейнер, поддон	м ³	89.46	92.93
	стропустройство	м ³	90.58	98.57
Блоки из ячеистого бетона стеновые D350 (шириной 100 мм, 120 мм)	контейнер, поддон	м ³	89.46	92.93
	стропустройство	м ³	90.58	98.57
Блоки из ячеистого бетона стеновые D400, D500 (кроме ширины 100 мм, 120 мм)	контейнер, поддон	м ³	89.46	92.94
	стропустройство	м ³	90.58	98.57
Блоки из ячеистого бетона стеновые D400, D500 (шириной 100мм., 120мм.)	контейнер, поддон	м ³	88.59	92.94
	стропустройство	м ³	90.58	98.57
Блоки из ячеистого бетона стеновые D600 (кроме ширины 100 мм, 120 мм)	контейнер, поддон	м ³	96.38	101.78
	стропустройство	м ³	93.73	102.00
Блоки из ячеистого бетона стеновые D600 (шириной 100 мм, 120 мм)	контейнер, поддон	м ³	96.38	101.78
	стропустройство	м ³	93.73	102.00
Блоки из ячеистого бетона стеновые D700 (кроме ширины 100 мм, 120 мм)	навал	м ³	98.02	103.52
	контейнер, поддон	м ³	101.72	107.42
	стропустройство	м ³	98.64	107.35
Блоки из ячеистого бетона стеновые D700 (шириной 100 мм, 120 мм)	навал	м ³	98.02	103.52
	контейнер, поддон	м ³	101.72	107.42
	стропустройство	м ³	98.64	107.35
БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА СТЕНОВЫЕ II КАТЕГОРИИ (для кладки на клей)				
Блоки из ячеистого бетона стеновые D400, D500	поддон	м ³	92.46	98.62
БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЗ. ПОСТРОЕК				
Блоки для хоз. построек -на раствор -на клей	навал контейнер	м ³	73.82	73.82
			73.82	73.82
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА				
Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона D350, 600×100×500	контейнер	м ³	75.46	75.46
КИРПИЧ НЕОКРАШЕННЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ СУР-150/35				
СУР-150/35 , (в усл.ед.)	поддон	т.у.к.	196.08	228.77
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ ОКРАШЕННЫЙ СУЛ-150/35				
красный «Коралловый» СУР-150	поддон	т.у.к.	320.40	320.40
желтый «Античный» СУР-150	поддон	т.у.к.	432.00	432.00
КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ ОКРАШЕННЫЙ СОЛ-150/35				
желтый «Античный» СОЛ-150	поддон	т.у.к.	432.00	432.00
КИРПИЧ ПОЛНОТЕЛЫЙ НЕОКРАШЕННЫЙ СУР-200/35				
СУР-200/35	поддон	т.у.к.	227.03	264.87

ПРИГЛАШАЕМ В НАШИ МАГАЗИНЫ!

230005, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Горького, 100,
 Служба по реализации продукции - тел. 8-0152 43-35-28, тел./факс 43-04-27, 48-12-89
www.ksm-grodno.by; sale@ksm.grodno.by

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

ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ (СТБ 1332-2002)
НОМЕНКЛАТУРА И РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ

Маркировка	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Объем изделия V, м ³	Нагрузка расчетная без собственного веса, кН/м	Розничные цены с НДС за 1 м ³ , руб.	Розничные цены 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	391.49	14.88
2ПБ 150-15-3.5 700		150		0,056	15	419.31	23.48
3ПБ 150-15-3.5 700		200		0,075	15	406.50	30.49
9ПБ 150-15-3.5 700		300		0,113	15	394.32	44.56
1ПБ 175-2-3.5 700	1750	100	250	0,044	2	400.61	17.63
2ПБ 175-15-3.5 700		150		0,066	15	439.58	29.01
3ПБ 175-15-3.5 700		200		0,088	15	421.80	37.12
9ПБ 175-15-3.5 700		300		0,1313	15	404.76	53.02
1ПБ 200-2-3.5 700	2000	100	250	0,050	2	400.49	20.02
2ПБ 200-15-3.5 700		150		0,075	15	442.16	33.16
3ПБ 200-15-3.5 700		200		0,100	15	423.78	42.38
9ПБ 200-15-3.5 700		300		0,15	15	405.89	60.88
1ПБ 225-2-3.5 700	2250	100	250	0,056	2	400.37	22.42
2ПБ 225-15-3.5 700		150		0,084	15	467.09	39.24
3ПБ 225-15-3.5 700		200		0,113	15	441.75	49.92
9ПБ 225-15-3.5 700		300		0,1688	15	417.90	70.63
1ПБ 250-2-3.5 700	2500	100	250	0,063	2	400.40	25.03
2ПБ 250-2-3.5 700		150		0,094	2	414.72	38.98
3ПБ 250-15-3.5 700		200		0,125	15	446.60	55.83
9ПБ 250-15-3.5 700		300		0,188	15	420.95	79.14

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** – расчетная нагрузка на перемычку (без учёта собственного веса), кН/м,
- 3.5** – класс бетона по прочности на сжатие,
- 700** – марка бетона по средней плотности.

ПРИГЛАШАЕМ В НАШИ МАГАЗИНЫ!

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

ВЫПУСКАЕМЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ БЛОКОВ

БЛОКИ I КАТЕГОРИИ (для кладки на клей)	
БЛОКИ 615×200×449	D-350 (В 1.0, В 1.5) D-400 (В 1.0, В 1.5, В 2.0) D-500 (В 2.0, В 2.5)
БЛОКИ 615×200×450	
БЛОКИ 615×300×199	
БЛОКИ 615×400×199	
БЛОКИ 615×400×299	
БЛОКИ 615×300×299	
БЛОКИ 615×200×299	
БЛОКИ 615×200×249	
БЛОКИ 615×300×249	
БЛОКИ 615×400×249	
БЛОКИ 615×200×499	
БЛОКИ 615×300×499	
БЛОКИ 615×375×200	
БЛОКИ 615×100×299 D-500 (ПЕРЕГОРОДКА)	
БЛОКИ 615×100×249 D-500 (ПЕРЕГОРОДКА)	
БЛОКИ 615×120×249 D-500 (ПЕРЕГОРОДКА)	
БЛОКИ II КАТЕГОРИИ (для кладки на клей)	
БЛОКИ 600×200×250	D-400 (В 1.0, В 1.5, В 2.0) D-500 (В 2.0, В 2.5) D-600 (В 2.5, В 3.5) D-700 (В 2.5, В 3.5)
БЛОКИ 600×300×250	
БЛОКИ 600×400×250	
БЛОКИ 600×100×250 D-500, D-600, D-700 (ПЕРЕГОРОДКА)	
БЛОКИ III КАТЕГОРИИ (для кладки на раствор)	
УТЕПЛИТЕЛЬ 600×200×500 D-250	D-400 (В 1.0, В1.5) D-500 (В 1.5, В 2.0, В 2.5) D-600 (В 2.5, В 3.5) D-700 (В 2.5, В 3.5)
УТЕПЛИТЕЛЬ 600×100×500 D-350	
БЛОКИ 600×200×288	
БЛОКИ 600×400×188	
БЛОКИ 600×400×288	
БЛОКИ 600×300×288	
БЛОКИ 600×500×188	
БЛОКИ 600×450×288	
БЛОКИ 600×500×288	
БЛОКИ 600×100×288 D-500, D-600, D-700 (ПЕРЕГОРОДКА)	
БЛОКИ 600×100×250 D-500, D-600, D-700 (ПЕРЕГОРОДКА)	
БЛОКИ 600×120×250 D-500, D-600, D-700 (ПЕРЕГОРОДКА)	
Филиал №5 "Гродненский КСМ" имеет возможность изготовления блоков других типоразмеров по индивидуальным заказам потребителей, учитывая плотность (D) и класс бетона по прочности (В).	
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: 8-0152 43-35-28, 43-04-27, 48-12-89, моб.: МТС +375-29 7873759, МТС +375-33 6215730, VELCOM +375-44 7405039	

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

Филиал №5 "Гродненский КСМ" производит блоки стеновые из ячеистого бетона I-й и III-й категорий, а также кирпич силикатный пустотелый и полнотелый.

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 (D400, D500):

615×300×199	615×200×299	615×200×249	615×200×499	615×100×299
615×400×199	615×300×299	615×300×249	615×300×499	615×100×249
615×200×449	615×400×299	615×400×249	615×400×499	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 – **1.47 м³** (I кат.), **1.44 м³** (II кат.), 1.2×0.9 м – **1.32 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 – ≈ 55 - 57.3 м³,

– при отгрузке в строповых устройствах – 76.56 м³ или 79.2 м³ (в зависимости от вагона).

Блоки стеновые из ячеистого бетона III категории – блоки для кладки на раствор.

Основные типовые размеры (D400, D500, D600):

600×200×288	600×450×288	600×100×500 D-350 - утеплитель	600×100×250 D-600 - перегородка
600×300×288	600×400×188	600×200×500 D-250 - утеплитель	600×120×250 D-600 - перегородка
600×400×288	600×200×310		

Отгрузка осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом:

автомобильным транспортом – без упаковки (навалом) и в строповых устройствах,

железнодорожным транспортом – в возвратных контейнерах:

– контейнер большой – 2.7×1.6 м (300 кг),

– контейнер малый – 1.5×1.8 м (225 кг),

– поддон блочный – 2.6×1.2 м (100 кг)

и строповых устройствах (1.244 м³).

Вагонная норма загрузки в контейнерах ≈ 54 м³ - 67 м³ в зависимости от размера блоков и вида тары, в строповых устройствах – 74.65 м³.

Количество штук в 1 м³ блоков и на поддоне:

615×300×199 = 27.2 ≈ **27** Блоки **600×200×288** = 28.9 ≈ **29**

615×400×199 = 20.4 ≈ **20** Блоки **600×400×188** = 22.2 ≈ **22**

615×400×299 = 13.6 ≈ **14** Блоки **600×400×288** = 14.5 ≈ **15**

615×100×299 = 54.4 ≈ **54** Блоки **600×100×288** = 57.9 ≈ **58**

615×300×249 = 21.8 ≈ **22** Блоки **600×100×500** = 33.3 ≈ **33**

615×400×249 = 16.3 ≈ **16** Блоки **600×100×250** = 66.7 ≈ **67**

Вес 1 м³ блоков: **D-250** ≈ 370 кг

D-350 ≈ 470 кг

D-400 ≈ 560 кг (поддон 1.2×1.0 с блоками ≈ 850 кг)

D-500 ≈ 670 кг (поддон 1.2×1.0 с блоками ≈ 1010 кг)

D-600 ≈ 830 кг (поддон 1.2×0.9 с блоками ≈ 1120 кг)

D-700 ≈ 930 кг

Пример обозначения блоков: **600×200×288-500-1.5-35-3**, где

600×200×288 – типоразмер блока, мм (длина×ширина×высота),

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

1,5 – класс бетона по прочности, B,

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

3 – категория блоков (для кладки на раствор).

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

Кирпич силикатный утолщённый рядовой пустотелый М-150/35 250×120×88
Кирпич силикатный утолщённый рядовой полнотелый М-200/35 250×120×88
СТБ 1228-2000

1 усл. тыс. кирпича = **739 шт.**

Коэффициент перевода количества натуральных единиц в одну тысячу штук условного кирпича $k=1.354$.

Пустотность – 14%, водопоглощение – не менее 6%.

Возможна отгрузка автомобильным и железнодорожным транспортом.

Отгрузка может быть осуществлена:

- без упаковки (навалом),
- в поддонах ПС-3 (размер 1.91×1.16 м) – тара возвратная, на поддоне - **0.5 усл.тыс.**,
- в поддонах ПК-1 (размер 0.8×1.0 м) – деревянный поддон (тара залоговая либо безвозвратная), кирпич обмотан плёнкой, на поддоне – **0,439 усл.тыс. (324 нат. шт.)**.

Залоговая стоимость поддона ПК-1 составляет **9.50 руб.**

Вагонная норма загрузки:

- без упаковки (навалом):
 - от 20 до 22 условных тысяч кирпича пустотелого
(в зависимости от грузоподъемности железнодорожного вагона),
 - от 17 до 18.5 условных тысяч кирпича полнотелого
(в зависимости от грузоподъемности железнодорожного вагона),
- в поддонах ПС-3:
 - 18 условных тысяч кирпича пустотелого (36 поддонов ПС-3),
 - 12 условных тысяч кирпича полнотелого (24 поддона ПС-3);
- в поддонах ПК-1:
 - от 15.804 до 17.56 условных тысяч кирпича (от 36 до 40 поддонов ПК-1)
(в зависимости от железнодорожного вагона).

Вес 1 усл.тыс. пустотелого кирпича навалом ≈ 3175 кг, в поддонах ПС-3 ≈ 3380 кг

Вес 1 усл.тыс. полнотелого кирпича навалом ≈ 3800 кг, в поддонах ПС-3 ≈ 4000 кг

Вес поддона ПС-3 – 104 кг, вес поддона ПК-1 – 25 кг.