

# Каталог продукции



**sibum**  
www.sibyt.ru

ТЕПЛЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОЧНЫЙ

**sibum**  
www.sibyt.ru

ТЕПЛЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОЧНЫЙ

**sibum**  
www.sibyt.ru

ТЕПЛЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОЧНЫЙ

**sibum**  
www.sibyt.ru

**sibum**<sup>®</sup>  
газобетон автоклавного твердения

# СТЕНОВЫЕ БЛОКИ «СИБИТ»

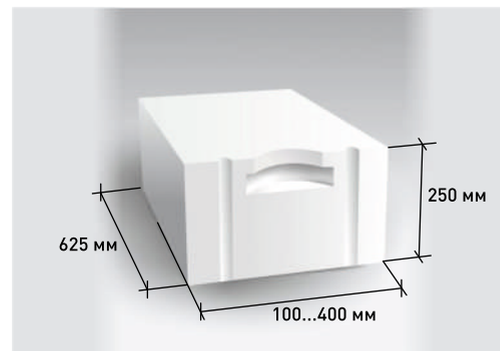
Блоки «СИБИТ» предназначены для кладки несущих и самонесущих наружных стен зданий и сооружений, а также для межквартирных и межкомнатных стен и перегородок.

Как читать полное наименование

Плотность 600 кг/м<sup>3</sup>

**Блок I /625\*100\*250/ D600/B2,5**

1 категория      Размеры l\*b\*h мм      Класс прочности на сжатие



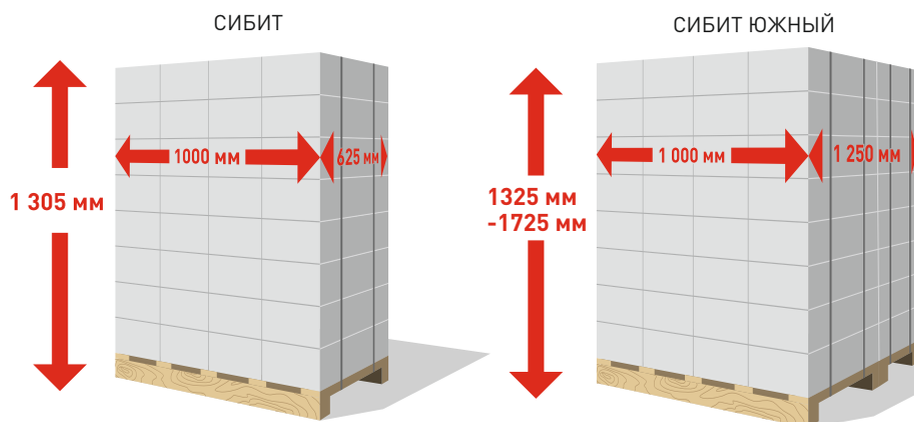
## Номенклатура стеновых блоков «СИБИТ»

\* СИБИТ Центр/СИБИТ Южный.

Условная марка	Полное наименование	Размеры блока, мм			Марка по плотности / класс по прочности	Объем поддона, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup> *	Площадь на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во в поддоне, шт.
		Длина, l	Толщина, b	Высота, h				
<b>Марка по плотности D350 ТЕРМО PLUS B2,0</b>								
Б1,5 D350/B2,0	Блок I / 625*150*250/ D350/B2,0/F100	625	150	250	D350 / B2,0	-/1,875	-/12,5	-/80
Б3 D350/B2,0	Блок I / 625*300*250/ D350/B2,0/F100	625	300	250	D350 / B2,0	-/1,875	-/6,25	-/40
Б3,5 D350/B2,0	Блок I / 625*350*250/ D350/B2,0/F100	625	350	250	D350 / B2,0	-/1,75	-/5	-/32
Б4 D350/B2,0	Блок I / 625*400*250/ D350/B2,0/F100	625	400	250	D350 / B2,0	-/2	-/5	-/32
<b>Марка по плотности D400 B2,0</b>								
Б2 D400/B2,0	Блок I / 625*200*250/ D400/B2,0/F100	625	200	250	D400 / B2,0	-/2	-/10	-/64
Б3 D400/B2,0	Блок I / 625*300*250/ D400/B2,0/F100	625	300	250	D400 / B2,0	-/1,875	-/6,25	-/40
Б4 D400/B2,0	Блок I / 625*400*250/ D400/B2,0/F100	625	400	250	D400 / B2,0	-/2	-/5	-/32
<b>Марка по плотности D500 B2,5</b>								
Б1,5-D500-B2,5	Блок I / 625*150*250/ D500/B2,5/F100	625	150	250	D500 / B2,5	0,75/1,5	5/10	32/64
Б2-D500-B2,5	Блок I / 625*200*250/ D500/B2,5/F100	625	200	250	D500 / B2,5	0,75/1,5	3,75/7,5	24/48
Б2,4-D500-B2,5	Блок I / 625*240*250/ D500/B2,5/F100	625	240	250	D500 / B2,5	0,75/1,5	3,125/6,25	20/40
Б3-D500-B2,5	Блок I / 625*300*250/ D500/B2,5/F100	625	300	250	D500 / B2,5	0,75/1,5	2,5/5	16/32
Б4-D500-B2,5	Блок I / 625*400*250/ D500/B2,5/F100	625	400	250	D500 / B2,5	0,75/1,5	1,875/3,75	12/24
<b>Марка по плотности D600 B2,5</b>								
Б0,8-D600-B2,5	Блок I / 625*80*250/ D600/B2,5/F100	625	80	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	9,375/18,75	60/120
Б1-D600-B2,5	Блок I / 625*100*250/ D600/B2,5/F100	625	100	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	7,5/15	48/96
Б1,2-D600-B2,5	Блок I / 625*120*250/ D600/B2,5/F100	625	120	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	6,25/12,5	40/80
Б1,5-D600-B2,5	Блок I / 625*150*250/ D600/B2,5/F100	625	150	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	5/10	32/64
Б2-D600-B2,5	Блок I / 625*200*250/ D600/B2,5/F100	625	200	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	3,75/7,5	24/48
Б2,4-D600-B2,5	Блок I / 625*240*250/ D600/B2,5/F100	625	240	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	3,125/6,25	20/40
Б3-D600-B2,5	Блок I / 625*300*250/ D600/B2,5/F100	625	300	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	2,5/5	16/32
Б4-D600-B2,5	Блок I / 625*400*250/ D600/B2,5/F100	625	400	250	D600 / B2,5	0,75/1,5	1,875/3,75	12/24

Условная марка	Полное наименование	Размеры блока, мм			Марка по плотности / класс по прочности	Объем поддона, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup> *	Площадь на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во в поддоне, шт.
		Длина, l	Толщина, b	Высота, h				
<b>Марка по плотности D600 В3,5</b>								
Б1,5-D600-В3,5	Блок I / 625*150*250/ D600/В3,5/F100	625	150	250	D600 / В3,5	0,75/1,5	5/10	32/64
Б2-D600-В3,5	Блок I / 625*200*250/ D600/В3,5/F100	625	200	250	D600 / В3,5	0,75/1,5	3,75/7,5	24/48
Б2,4-D600-В3,5	Блок I / 625*240*250/ D600/В3,5/F100	625	240	250	D600 / В3,5	0,75/1,5	3,125/6,25	20/40
Б3-D600-В3,5	Блок I / 625*300*250/ D600/В3,5/F100	625	300	250	D600 / В3,5	0,75/1,5	2,5/5	16/32
Б4-D600-В3,5	Блок I / 625*400*250/ D600/В3,5/F100	625	400	250	D600 / В3,5	0,75/1,5	1,875/3,75	12/24

## ГАБАРИТЫ ПРОДУКЦИИ



Высота: 1 305 мм  
(с учётом поддона)  
Длина: 1 000 мм  
Ширина: 625 мм

Высота: 1 325 мм - 1725 мм  
(с учётом поддона)  
Длина: 1 000 мм  
Ширина: 1 250 мм



Более подробную информацию о требованиях к погрузке вы можете изучить в разделе сайта «Правила погрузки, закрепления груза, разгрузки и хранения продукции СИБИТ»



## ПЕРЕМЫЧКИ «СИБИТ»

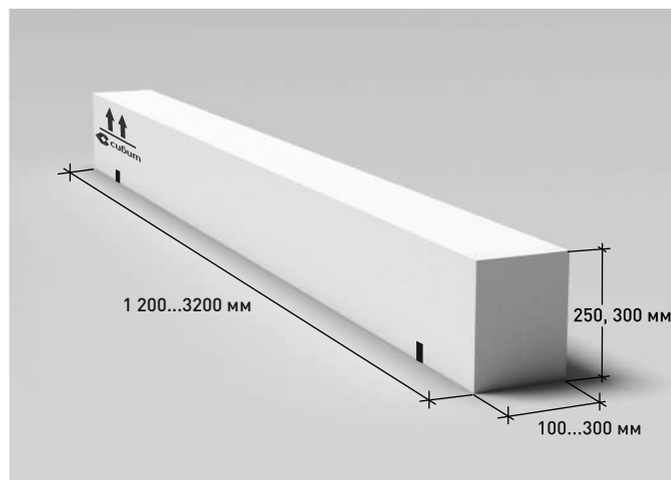
Несущая перемычка из автоклавного ячеистого бетона предназначена для выполнения перекрытия дверных и оконных проемов во внутренних и наружных, несущих и самонесущих стенах.

### Как читать полную марку

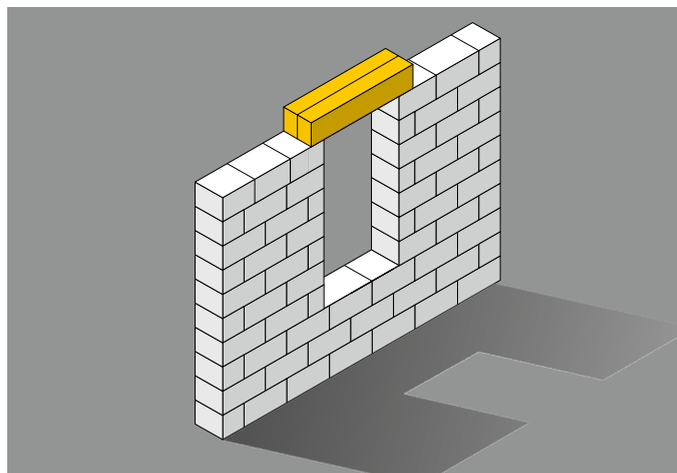
# ПР 12.1.30-1.1Я

Перемычка	Длина	Ширина	Высота	Расчетная нагрузка
	1200 мм	100 мм	300 мм	1100 кгс/пог.м

Знак  обозначает верх изделия для перемычек толщиной 200-300 мм.

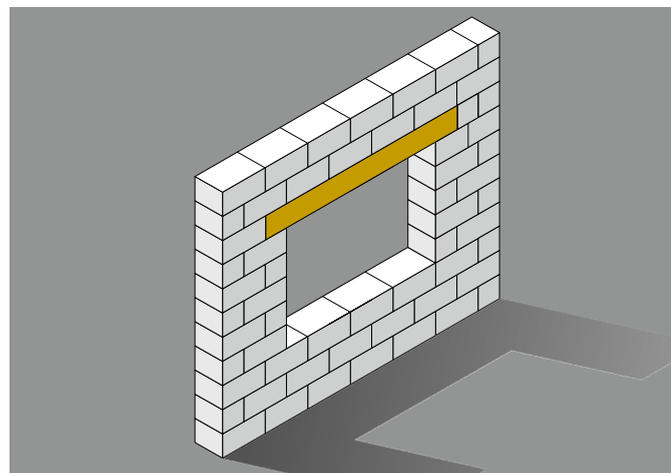


## КАК ВЫБРАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ «СИБИТ»



### ВЫБОР ШИРИНЫ ПЕРЕМЫЧКИ

Ширина перемычки подбирается соответственно толщине стены или выполняется сборная перемычка. Например:  
 для проема в стене толщиной 400 мм – 2 перемычки (200 + 200)  
 для проема в стене толщиной 500 мм – 2 перемычки (300 + 200)



### ВЫБОР ДЛИНЫ ПЕРЕМЫЧКИ

Для расчета длины перемычки прибавьте к ширине проема величину опорной части:  
 для несущих перемычек опорная часть должна быть не менее 200 мм на каждую сторону;  
 для ненесущих перемычек допустима опорная часть не менее 100 мм на каждую сторону;  
 или по назначению рабочей документации.

## ПЕРЕМЫЧКИ «СИБИТ»:

- **ТЁПЛЫЕ** – нет необходимости доутепления.
- **УДОБНЫЕ** – можно монтировать без специальной техники (крана).
- **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ**, согласованный с типоразмерами блоков СИБИТ.

### Номенклатура перемычек «СИБИТ»

Условная марка	Размеры перемычки, мм			Расчётная нагрузка, кгс/пог. м	Объём, м <sup>3</sup>	Масса*, кг	Глубина опирания**, мм	В пачке, шт.
	Толщина (ширина)	Длина	Высота					
<b>Серия D600 B2,5</b>								
ПР12.1.30	100	1 200	300	1 100	0,036	29	100 / 150	24
ПР15.1.30		1 500		550	0,045	36	100 / 100	24
ПР20.1.30		2 000		550	0,060	48	100 / 150	24
ПР25.1.30		2 500		550	0,075	60	100 / 200	24
ПР12.1,2.30	120	1 200	300	1 100	0,043	35	100 / 150	24
ПР15.1,2.30		1 500		550	0,054	44	100 / 100	24
ПР20.1,2.30		2 000		550	0,072	58	100 / 150	21
ПР12.1,5.30	150	1 200	300	1100	0,054	44	100 / 150	21
ПР15.1,5.30		1 500		550	0,068	55	100 / 100	21
ПР20.1,5.30		2 000		550	0,090	72	100 / 150	18
ПР25.1,5.30		2 500		550	0,113	91	100 / 200	15
ПР12.2.25	200	1 200	250	1 800	0,060	48	100 / 150	20
ПР15.2.25		1 500		1 350	0,075	60	100 / 150	20
ПР20.2.25		2 000		950	0,100	80	100 / 150	15
ПР25.2.25		2 500		750	0,125	100	100 / 200	10
ПР12.3.25	300	1 200	250	2 700	0,090	72	100 / 150	12
ПР15.3.25		1 500		2 000	0,113	91	100 / 150	12
ПР20.3.25		2 000		1 450	0,150	120	100 / 150	12
ПР25.3.25		2 500		1 150	0,190	152	100 / 200	9
ПР30.3.30-В3,5	300	3 000	300	2 000	0,27	230	100 / 200	6

\* Масса изделия при отпускной влажности 25%.

\*\* Минимальная глубина опирания на ненесущую/несущую стену.

Условная марка	Размеры перемычки, мм			Расчётная нагрузка, кгс/пог. м	Объём, м <sup>3</sup>	Масса*, кг	Глубина опирания**, мм	В пачке, шт.
	Толщина (ширина)	Длина	Высота					
<b>Серия D600. Производится под заказ</b>								
ПР12.1.25	100	1 200	250	750	0,030	24	100 / 100	24
ПР15.1.25		1 500		450	0,038	31	100 / 100	24
ПР20.1.25		2 000		550	0,050	40	100 / 150	24
ПР25.1.25		2 500		400	0,063	51	100 / 200	24
ПР12.1,2.25	120	1 200	250	750	0,036	29	100 / 100	28
ПР15.1,2.25		1 500		450	0,045	36	100 / 100	28
ПР20.1,2.25		2 000		550	0,060	48	100 / 150	20
ПР12.1,5.25	150	1 200	250	900	0,045	36	100 / 150	16
ПР15.1,5.25		1 500		450	0,057	46	100 / 100	16
ПР20.1,5.25		2 000		450	0,075	60	100 / 150	16
ПР25.1,5.25		2 500		400	0,094	76	100 / 200	16
ПР30.2.25	200	3 000	250	700	0,150	123	100/200	10
ПР32.2.25		3 200		600	0,160	131	100/200	10
ПР25.2,4.25	240	2 500	250	1150	0,150	122	100/200	12
ПР30.2,4.25		3 000		700	0,180	146	100/200	8
ПР32.2,4.25		3 200		600	0,192	158	100/200	8
<b>Серия D600 В3,5. Производится под заказ</b>								
ПР12.2.25-В3,5	200	1 200	250	2300	0,060	51	100 / 150	20
ПР15.2.25-В3,5		1 500		1750	0,075	64	100 / 150	20
ПР20.2.25-В3,5		2 000		1250	0,100	85	100 / 150	15
ПР25.2.25-В3,5		2 500		1000	0,125	107	100 / 200	10
ПР12.3.25-В3,5	300	1 200	250	3400	0,090	77	100 / 150	12
ПР15.3.25-В3,5		1 500		2600	0,113	97	100 / 150	12
ПР20.3.25-В3,5		2 000		1550	0,150	128	100 / 150	12
ПР25.3.25-В3,5		2 500		1400	0,190	162	100 / 200	9

**ПРИМЕЧАНИЕ** Отгрузка производится упаковками (пачками) и поштучно.

\* Масса изделия при отпускной влажности 25%.

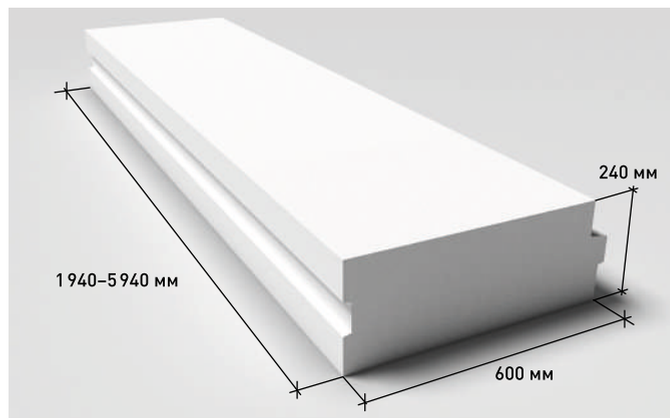
\*\* Минимальная глубина опирания на ненесущую/несущую стену.

## ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ «СИБИТ»

Как читать полную марку

### П59,4.6.24-6Я-D600

Длина 5 940 мм	Ширина 600 мм	Высота 240 мм	Расчетная нагрузка 600 кгс/м <sup>2</sup>	Марка по средней плотности 600 кг/м <sup>3</sup>
-------------------	------------------	------------------	--	---



### Номенклатура панелей перекрытий «СИБИТ»

Условная марка	Полное наименование	Размеры панели, мм			Расчётная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	Объём, м <sup>3</sup>	Масса*, кг
		Ширина	Длина	Высота			
П19,4-8	П19,4.6.24-8Я	600	1 940	240	800	0,27	230
П22,4-8	П22,4.6.24-8Я	600	2 240	240	800	0,32	272
П24,4-8	П24,4.6.24-8Я	600	2 440	240	800	0,34	289
П27,4-6	П27,4.6.24-6Я	600	2 740	240	600	0,39	332
П29,4-6	П29,4.6.24-6Я	600	2 940	240	600	0,42	357
П30,4-6	П30,4.6.24-6Я	600	3 040	240	600	0,43	366
П31,4-6	П31,4.6.24-6Я	600	3 140	240	600	0,44	374
П32,4-6	П32,4.6.24-6Я	600	3 240	240	600	0,46	391
П34,4-6	П34,4.6.24-6Я	600	3 440	240	600	0,49	417
П35,4-6	П35,4.6.24-6Я	600	3 540	240	600	0,50	425
П37,4-6	П37,4.6.24-6Я	600	3 740	240	600	0,53	451
П39,4-6	П39,4.6.24-6Я	600	3 940	240	600	0,56	476
П40,4-6	П40,4.6.24-6Я	600	4 040	240	600	0,57	485
П41,4-6	П41,4.6.24-6Я	600	4 140	240	600	0,58	493
П42,4-6	П42,4.6.24-6Я	600	4 240	240	600	0,60	510
П44,4-6	П44,4.6.24-6Я	600	4 440	240	600	0,63	536
П47,4-6	П47,4.6.24-6Я	600	4 740	240	600	0,67	570
П49,4-6	П49,4.6.24-6Я	600	4 940	240	600	0,70	595
П50,4-6	П50,4.6.24-6Я	600	5 040	240	600	0,71	604
П52,4-6	П52,4.6.24-6Я	600	5 240	240	600	0,74	629
П54,4-6	П54,4.6.24-6Я	600	5 440	240	600	0,77	655
П57,4-6	П57,4.6.24-6Я	600	5 740	240	600	0,81	689
П59,4-6	П59,4.6.24-6Я	600	5 940	240	600	0,84	714

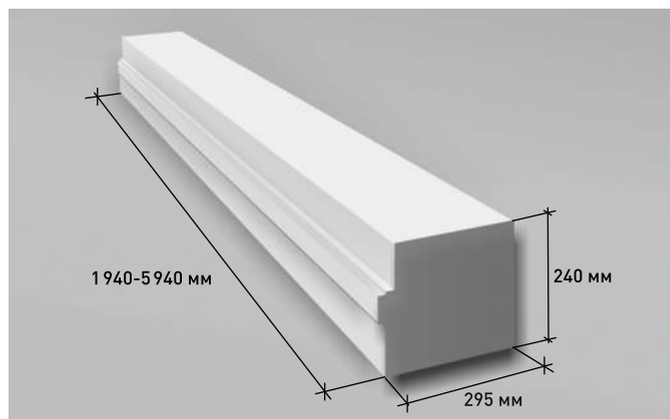
\* Масса изделия при отпускной влажности 25%.

## ДОБОРНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ «СИБИТ»

Как читать условную марку

### П59,4.3.24-6Я-D600

Длина 5 940 мм	Ширина 295 мм	Высота 240 мм	Расчетная нагрузка 600 кгс/м <sup>2</sup>	Марка по средней плотности 600 кг/м <sup>3</sup>
-------------------	------------------	------------------	--	---



### Номенклатура доборных панелей перекрытий «СИБИТ»

Условная марка	Полное наименование	Размеры панели, мм			Расчётная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	Объём, м <sup>3</sup>	Масса*, кг
		Ширина	Длина	Высота			
П19,4-8-1/2	П19,4.3.24-8Я	295	1 940	240	800	0,13	111
П22,4-8-1/2	П22,4.3.24-8Я	295	2 240	240	800	0,16	136
П24,4-8-1/2	П24,4.3.24-8Я	295	2 440	240	800	0,17	145
П27,4-6-1/2	П27,4.3.24-6Я	295	2 740	240	600	0,19	162
П29,4-6-1/2	П29,4.3.24-6Я	295	2 940	240	600	0,20	170
П30,4-6-1/2	П30,4.3.24-6Я	295	3 040	240	600	0,21	179
П31,4-6-1/2	П31,4.3.24-6Я	295	3 140	240	600	0,22	187
П32,4-6-1/2	П32,4.3.24-6Я	295	3 240	240	600	0,23	196
П34,4-6-1/2	П34,4.3.24-6Я	295	3 440	240	600	0,24	204
П35,4-6-1/2	П35,4.3.24-6Я	295	3 540	240	600	0,25	213
П37,4-6-1/2	П37,4.3.24-6Я	295	3 740	240	600	0,26	221
П39,4-6-1/2	П39,4.3.24-6Я	295	3 940	240	600	0,27	230
П40,4-6-1/2	П40,4.3.24-6Я	295	4 040	240	600	0,28	238
П41,4-6-1/2	П41,4.3.24-6Я	295	4 140	240	600	0,29	247
П42,4-6-1/2	П42,4.3.24-6Я	295	4 240	240	600	0,30	255
П44,4-6-1/2	П44,4.3.24-6Я	295	4 440	240	600	0,31	264
П47,4-6-1/2	П47,4.3.24-6Я	295	4 740	240	600	0,33	281
П49,4-6-1/2	П49,4.3.24-6Я	295	4 940	240	600	0,35	298
П50,4-6-1/2	П50,4.3.24-6Я	295	5 040	240	600	0,36	306
П52,4-6-1/2	П52,4.3.24-6Я	295	5 240	240	600	0,37	315
П54,4-6-1/2	П54,4.3.24-6Я	295	5 440	240	600	0,38	323
П57,4-6-1/2	П57,4.3.24-6Я	295	5 740	240	600	0,40	340
П59,4-6-1/2	П59,4.3.24-6Я	295	5 940	240	600	0,42	357

\* Масса изделия при отпускной влажности 25%.

# ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА



Завод «СИБИТ» является лидером в производстве автоклавного газобетона в Сибирском регионе с опытом работы 30 лет, поэтому имеет четкое понимание какими характеристиками должны обладать сухие строительные смеси.

- Клей для тонкошовной кладки АГБ
- Клей для тонкошовной кладки АГБ Зимний
- Штукатурка цементная для ячеистого бетона



ЭКОНОМИЧНЫЙ  
РАСХОД



ВЫСОКАЯ  
АДГЕЗИЯ



СОБСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО