

новинка из Беларуси

пазогребниеые силикатные блоки

Типы блоков:



СТЕНОВЫЕ



МЕЖКВАРТИРНЫЕ



МЕЖКОМНАТНЫЕ

Силикатные блоки стеновые — относительно новый для нашего рынка материал, призванный существенно сократить время возведения зданий и сооружений, упростить и ускорить их последующую отделку. А сроки строительства, как известно, один из главных факторов, влияющих на окончательную стоимость вводимых в эксплуатацию объектов недвижимости.

СТЕНОВЫЕ

Коэффициент пересчёта: усл.шт./физ.шт. 6,31; на поддоне 48шт.



Новейшее немецкое оборудование компании MASA-HENKE позволяет выпускать высококачественные стеновых силикатные блоки. Благодаря современным технологиям и высокой автоматизации производства, данные блоки отличаются высокой геометрической точностью и неизменно превосходным качеством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛИКАТНЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

Размеры (ДхШхВ), мм	Количество пустот	Масса, кг	Прочность при сжатии, МПа	Морозостойкость	Теплопроводность, Вт/(м*К)
200*248*248	2	16	15	35	0,63
248*248*248	2	19,7	15	35	0,63

МЕЖКВАРТИРНЫЕ

Коэффициент пересчёта: усл.шт./физ.шт. 3,785;
на поддоне 72 шт.



Новейшее немецкое оборудование компании MASA-HENKE позволяет выпускать высококачественные стеновых силикатные блоки. Благодаря современным технологиям и высокой автоматизации производства, данные блоки отличаются высокой геометрической точностью и неизменно превосходным качеством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛИКАТНЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг	Кол-во пустот, шт.	Прочно сть при сжатии , Мпа	Тепло- проводимо сть, Вт/(м*К)	Морозо стойкост ь
248x120x24 8	11	2	15	0,63	35

МЕЖКОМНАТНЫЕ

Коэффициент пересчёта: усл.шт./физ.шт. 4,741;
на поддоне 64 шт.



Новейшее немецкое оборудование компании MASA-HENKE позволяет выпускать высококачественные стеновых силикатные блоки. Благодаря современным технологиям и высокой автоматизации производства, данные блоки отличаются высокой геометрической точностью и неизменно превосходным качеством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛИКАТНЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

Размеры (Ш x В x Д), мм	Масса, кг	Кол-во пустот, шт.	Прочно- сть при сжатии, Мпа	Тепло- проводим- ость, Вт/(м*К)	Морозо- стойкост ь
75x248x497	16,3	без пустот	15	0,63	35
100x248x497	22,2	без пустот	15	0,63	35

	Типоразмеры	На паллете 	В вагоне 	В машине 20т. 
	248*248*248 19,7кг.	48шт/2,95м ² /0,73м ³	68пал./201м ² /50м ³	22пал./65м ² /16м ³
	200*248*248 16кг.	48 шт./2,95м ² /0,59м ³	80пал./236м ² /47,2м ³	26пал./76,7м ² /15,4м ³
	150*248*248 13кг.	64 шт./3,94м ² /0,59м ³	52пал./205м ² /31м ³	26пал./102,5м ² /15,4м ³
	120*248*248 11кг.	72 шт./4,43м ² /0,53м ³	58пал./257м ² /31м ³	26пал./115,2м ² /13,8м ³
	100x248x497 22,2кг.	56 шт./6,9м ² /0,69м ³	52пал./387м ² /36м ³	16пал./110,4м ² /11,4м ³
	75x248x497 16,3кг.	64 шт./7,89м ² /0,59м ³	60пал./473м ² /35,4м ³	18пал./142м ² /10,6м ³