

ПРАЙС-ЛИСТ

блоки стеновые, плиты конструкционно-теплоизоляционные

Действует с 22.07.2014г.

Внешний вид	Наименование	Размеры изделия, мм	Материал	Марка бетона по прочности на сжатие	Вес изделия	Кол-во в упаковке шт.	Цена с НДС, руб.
БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ							
	КСР-ПР-ПС-39-50-F50-1600	390*190*188	бетон (пщс)	M50	23	58	29,5
	КПР-ПР-ПС-39-50-F50-1600	390*120*188	бетон (пщс)	M50	15	92	25
ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ D450							
	ПСБ450 60*20*30	600*198*295	полистиролбетон	M15 D450 F50	16	32	177
	ПСБ450 60*10*30	600*98*295	полистиролбетон	M15 D450 F50	8	64	90
ПЛИТЫ КОНСТРУКЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ D450							
	ПКТ D450 60*6*60	600*60*600	полистиролбетон	M15 D450 F50	10	40	106
ПЕНОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ D600							
	III-B2D600F15-1	600*198*295	пенобетон	M25 D600 F15-F35	26	32	130
	VIII-B2D600F15-1	600*96*295	пенобетон	M25 D600 F15-F35	14	64	77

* наличный и безналичный расчет.

* паспорт качества на изделия при отгрузке.

* произведем доставку продукции на объект, транспортом компании

Заказ продукции и услуг по доставке по телефону (8793) 399-882 - отдел сбыта
или по электронной почте: sd-plus@bk.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА

Экологичность - в состав входит цемент, вода и экологически безопасный вспененный полистирол (гранулы), используемый также в пищевой промышленности.

Теплоизоляция – 0,3 м стены из полистиролбетона эквивалентно 2 м кирпичной кладки, теплопроводность от 0,075 до 0,11 Вт/мС (у древесины 0,14 —0,18), что обеспечивает **снижение энергозатрат на обогрев дома**. Помещения из полистиролбетонных блоков быстро нагреваются и медленно охлаждаются.

Гидроизоляция - низкий процент водопоглощения по массе в 3,5 раза меньше в сравнении с кирпичом и деревом, не заводится грибок и плесень. Стенам не нужна дополнительная гидроизоляция.

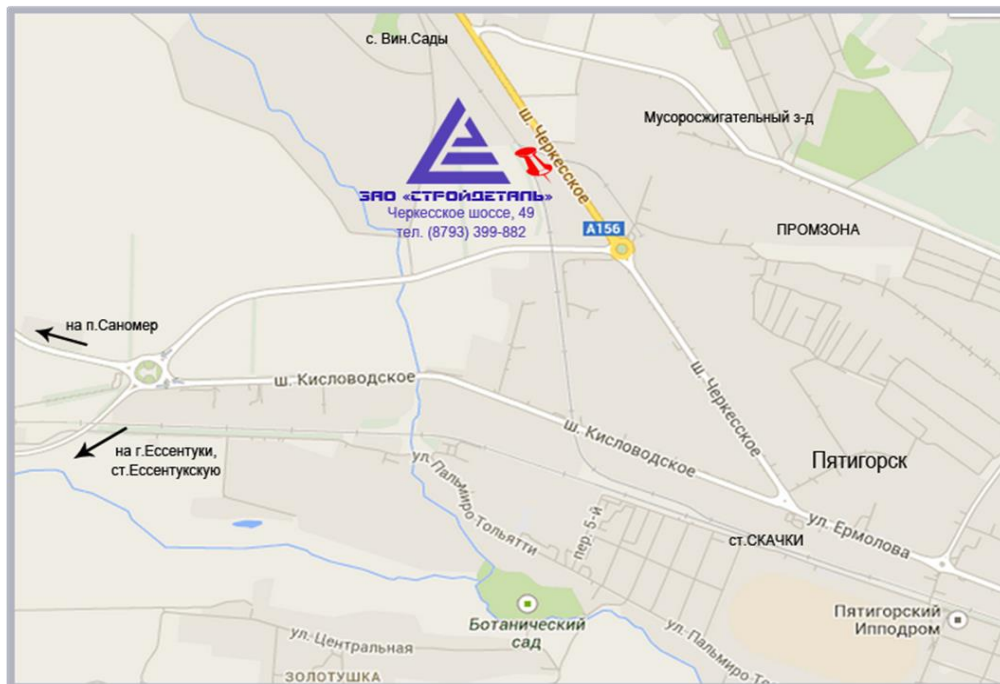
Паропроницаемость – материал "дышит" как дерево, обладает естественная регуляция влажности.

Шумоизоляция – 18 см стены гасит 70 децибел звука (шум двигателя грузового автомобиля), материал обеспечивает отличную звукоизоляцию.

Технологичность – высокая скорость возведения стеновых конструкций за счёт лёгкости и удобной геометрии блоков. Блоки легко пилятся, возможно придать блоку любую геометрическую форму (например: арки).

Экономичность, стоимость квадратного метра **готовой стены (с отделкой)** дешевле аналогичных стеновых материалов.

СХЕМА ПРОЕЗДА



ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КАЧЕСТВО. С НАМИ НАДЕЖНО...