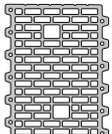
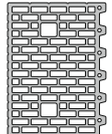
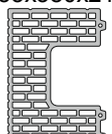
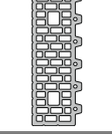
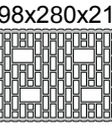
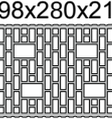
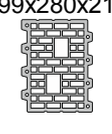
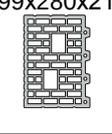


КАМЕНЬ И КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТНО-ПОРИЗОВАННЫЙ РЯДОВОЙ

Действует с 05.07.2018г.

Производство № 2 г. Славянск-на-Кубани

Товарное наименование *	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размер, мм	Вес **, кг/шт	Кол-во, шт/поддон	Расход на 1м ² стены, шт	Область применения	Обознач. по ГОСТ	Цена, руб/шт
1. Камень керамический ГОСТ 530-2012 (поризованный) серия POROMAX-380.								
PO@OMAX – 380 	10,8 NF M 100 F 50	253x380x219 	17,0	60	16,7	несущие и самонесущие стены 380 мм.	КМ	80,00
PO@OMAX-380-D 	10,8 NF M 100 F 50	253x380x219 	17,0	60	-	устройство углов, проемов, простенков для стен 380 мм.	КМД	80,00
PO@OMAX-380-D-vc 	10,8 NF M 100 F 50	253x380x219 	13,3	60	-	устройство вертикальных монолитных железобетонных сердечников для стен 380 мм.	КМД	75,00
PO@OMAX-380-½-D 	5,4 NF M 100 F 50	125x380x219 	8,5	120	-	устройство проемов, простенков для стен 380 мм.	КМД	40,00
2. Камень керамический ГОСТ 530-2012 (поризованный) серия POROMAX-280.								
PO@OMAX – 280 	12,3 NF M 100 F 50	398x280x215 	18,3	45	11,2	несущие и самонесущие стены 280 мм.	КМ	86,00
PO@OMAX-280-D 	12,3 NF M 100 F 50	398x280x215 	18,3	45	-	устройство углов проемов, простенков для стен 280 мм.	КМД	86,00
PO@OMAX-280-½ 	6,1 NF M 100 F 50	199x280x215 	10	100	22,4	несущие и самонесущие стены 280 мм.	КМ	43,00
PO@OMAX-280-½-D 	6,1 NF M 100 F 50	199x280x215 	10	100	-	устройство проемов, простенков для стен 280 мм.	КМД	43,00

В стоимость продукции включены: НДС по действующей ставке, поддон, упаковка и погрузка виловым автопогрузчиком

 * Полное наименование и обозначение по ГОСТ 530-2012, технические характеристики и сертификаты представлены www.slavkirp.ru "Документация. Справка о типоразмерах и пустотности"

** Вес изделий указан справочно и может отличаться от фактического, актуальная информация в отделе сбыта

 Отдел сбыта:
 тел.: (800) 100-04-01,
 e-mail: sale@slavkirp.ru

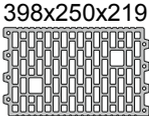
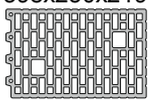
 353560, Краснодарский край,
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шоссе, 3 Б,
 e-mail: slavkirp@slavkirp.ru

 Отдел маркетинга:
 тел.: (86146) 4-07-55,
 e-mail: marketing@slavkirp.ru

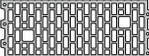
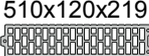
КАМЕНЬ И КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТНО-ПОРИЗОВАННЫЙ РЯДОВОЙ

Действует с 05.07.2018г.

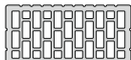
Производство № 2 г. Славянск-на-Кубани

Товарное наименование *	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размер, мм	Вес **, кг/шт	Кол-во, шт/поддон	Расход на 1м ² стены, шт	Область применения	Обознач. по ГОСТ	Цена, руб/шт
3. Камень керамический ГОСТ 530-2012 (поризованный) серия POROMAX-250.								
PO@OMAX - 250 	11,3 NF M 100 F 50	398x250x219 	17,5	60	10,7	несущие и самонесущие стены 250 мм.	КМ	83,00
PO@OMAX-250-D 	11,3 NF M 100 F 50	398x250x219 	17,5	60	-	устройство углов, проемов, простенков для стен 250 мм.	КМД	83,00
PO@OMAX-250-1/2-D 	5,7 NF M 100 F 50	197x250x219 	8,6	100	-	устройство проемов, простенков для стен 250 мм.	КМД	42,00

4. Камень керамический ГОСТ 530-2012 (поризованный).

PO@OMAX - 200 	11,5 NF M 100 F 50	510x200x219 	18,0	60	8	самонесущие стены и перегородки 200 мм.	КМ	85,00
PO@OMAX - 120 	7 NF M 125 F 50	510x120x219 	10,7	90	8	самонесущие стены и перегородки 120 мм.	КМ	60,00

5. Кирпич керамический рядовой ГОСТ 530-2012 (поризованный).

PO@ONORM - 1 	1 NF M 100 F 50	250x120x65 	2,0	540	52	несущие и самонесущие стены	КР	9,50
--	-----------------------	---	-----	-----	----	-----------------------------	----	-------------

КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ

Действует с 01.12.2018г.

Производство № 2 г. Славянск-на-Кубани

Товарное наименование *	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размеры, мм	Вес, кг/шт	Кол-во, шт/поддон	Цвет	Фактура	Цена, руб/шт
1. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, редуцированный-FLASH обжиг с ангобированием. Серия ВЕНЕЦИЯ							
БОЛОНЬЯ-РУСТ 	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	желто-кремово-коричневый пестрый	рельефный	23,00

КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ

Действует с 01.12.2018г.

Производство № 2 г. Славянск-на-Кубани

Товарное наименование *	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размеры, мм	Вес, кг/шт	Кол-во, шт/поддон	Цвет	Фактура	Цена, руб/шт
-------------------------	--	-------------	------------	-------------------	------	---------	--------------

2. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, редуцированный-FLASH обжиг с ангобированием. Серия ВЕНЕЦИЯ

 ВЕНЕЦИЯ-BUNT-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	кремово-серо-коричневый пестрый	рельефный	23,00
 ВЕНЕЦИЯ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	кремово-серо-коричневый пестрый	рельефный	23,00

3. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, редуцированный-FLASH обжиг с ангобированием. Серия ФЛОРЕНЦИЯ

 ФЛОРЕНЦИЯ-BUNT-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	бежево-желто-коричневый пестрый	рельефный	24,00
 ФЛОРЕНЦИЯ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	бежево-желтый, коричневый пестрый	рельефный	24,00

4. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, редуцированный-FLASH обжиг с ангобированием. Серия ПРОВАНС

 ПРОВАНС	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно-фиолетовый пестрый	гладкий	23,00
 ПРОВАНС-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно-фиолетовый пестрый	рельефный	24,00
 ПРОВАНС-BUNT-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно-фиолетовый пестрый	рельефный	24,00
 ПРОВАНС-АНТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно-фиолетовый пестрый	рельефный с песком	25,00
 ПРОВАНС-BUNT-АНТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно-фиолетовый пестрый	рельефный с песком	25,00

5. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, редуцированный-FLASH обжиг с ангобированием. Серия ГАМБУРГ

 ГАМБУРГ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно-коричневый пестрый	рельефный	24,00
---	------------------------------	------------	------	-----	---	-----------	--------------

6. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, редуцированный-FLASH обжиг. Серия ГОТИК

 ГОТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	красно-серо-черный пестрый	гладкий	20,00
 ГОТИК-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	красно-серо-черный пестрый	рельефный	21,00
 ГОТИК-АНТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	красно-серо-черный пестрый	рельефный с песком	22,00

7. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, нормального формата.

 КЛАССИК	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	448	терракотовый	гладкий	15,00
--	------------------------------	------------	------	-----	--------------	---------	--------------

КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ

Действует с 05.07.2018г.

Производство № 1 х. Галицын

Товарное наименование *	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размеры, мм	Вес, кг/шт	Кол-во, шт/поддон	Цвет	Фактура	Цена, руб/шт
-------------------------	--	-------------	------------	-------------------	------	---------	--------------

1. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, нормального формата 1 NF / с утолщенной наружной стенкой 20 мм.

	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,4	372	коричневый	гладкий	24,00
	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,4 2,55	372	красно-коричневый пестрый	гладкий	18,00 19,00
	1 NF M 125 F 50	250x120x65	2,4 2,55	372	ярко-бежевый	гладкий	21,00 22,00
	1 NF M 125 F 75	250x120x65	2,4	372	красно-бежевый	гладкий	19,00
	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,4 2,55	372	терракотовый	гладкий	14,00 15,00

2. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, нормального формата 1 NF с утолщенной наружной стенкой 20 мм.

	1 NF M 125 F 50	250x120x65	2,55	372	ярко-бежевый	рельефный	22,00
	1 NF M 125 F 50	250x120x65	2,55	372	ярко-бежевый	рельефный с песком	22,00
	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	372	красно-коричневый пестрый	рельефный	19,00
	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	372	терракотовый	рельефный	15,00
	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	372	терракотовый	рельефный с песком	16,00

3. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, евро формата 0,7 NF.

	0,7 NF Евро M 150 F 75	250x85x65	1,8	520	коричневый	гладкий	22,00
	0,7 NF Евро M 125 F 75	250x85x65	1,8	520	песочный	гладкий	22,00
	0,7 NF Евро M 125 F 75	250x85x65	1,8	520	ярко-бежевый	гладкий	18,00
	0,7 NF Евро M 125 F 75	250x85x65	1,8	520	красно-бежевый	гладкий	17,00
	0,7 NF Евро M 150 F 75	250x85x65	1,8	520	красно-коричневый пестрый	гладкий	15,00
	0,7 NF Евро M 150 F 75	250x85x65	1,8	520	терракотовый	гладкий	12,00

4. Кирпич керамический лицевой ГОСТ 530-2012, 0,8 NF.

	0,8 NF M 125 F 75	250x120x50	1,9	420	красно-коричневый пестрый	гладкий	14,00
	0,8 NF M 125 F 75	250x120x50	1,9	448	терракотовый	гладкий	10,00

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ
Цветной кладочный раствор

Наименование	Расход 1 мешка (25 кг)			Цена руб./мешок с НДС
	кирпич 1NF 250x120x65	кирпич 0,8NF 250x120x50	кирпич 0,7NF 250x85x65	
 "EuroMaster" EM-60, белый (25 кг/мешок) "EuroMaster" EM-60, бежевый (25 кг/мешок) "EuroMaster" EM-60, черный (25 кг/мешок)	30 шт.	31шт.	40шт.	295,00
				340,00 <small>под заказ</small>
				345,00 <small>под заказ</small>
 "MAXPOL" Стандарт, белый (25 кг/мешок) "MAXPOL" Стандарт, белый мрамор (25 кг/мешок) "MAXPOL" Стандарт, кремовый (25 кг/мешок) "MAXPOL" Стандарт, желтый (25 кг/мешок) "MAXPOL" Стандарт, коричневый (25 кг/мешок) "MAXPOL" Стандарт, темно-коричневый (25 кг/мешок) "MAXPOL" Стандарт, темно-серый (25 кг/мешок) "MAXPOL" Стандарт, черный (25 кг/мешок)	30 шт.	31шт.	40шт.	290,00
				490,00
				330,00 <small>под заказ</small>
				330,00 <small>под заказ</small>
				330,00 <small>под заказ</small>
				340,00 <small>под заказ</small>
				280,00 <small>под заказ</small>
380,00 <small>под заказ</small>				

Примечание:

- товар с обозначением стоимости "**под заказ**", отгружается партией от 20 мешков, срок поставки 10 дней от заказа;
- кладочный раствор поставляется в мешках на поддоне, вместимость 1 поддона – 48 мешков.

Химический анкер BIT-PESF

Высокоэффективный двухкомпонентный монтажный состав на основе синтетической быстротвердеющей полиэфирной смолы. Предназначен для осуществления анкерных креплений высокой надежностью в стенах, выполненных из крупноформатных керамических камней POROMAX, а так же лицевого керамического пустотелого кирпича.

Химический анкер BIT-PESF	Монтажный комплект:	Тип монтажного комплекта	Диаметр отверстия, мм	Глубина отверстия, мм	Кол-во креплений из одного картриджа	Стоимость, руб./комплект с НДС
						 сетчатая гильза – 4 шт. шпилька – 4 шт. гайка – 4 шт. шайба – 4 шт.
Химический анкер BIT-PESF (объем картриджа 300 мл)						750,00

Базальтовая сетка

Высокотехнологичная арматурная сетка из базальтового волокна предназначена для горизонтального и вертикального армирования каменных кладок, соединения слоев в каменных двухслойных стенах, а так же для армирования растворяемых стяжек полов.

	Наименование	Обозначение	Размер ячейки, мм	Масса на единицу, г/м ²	Разрывная нагрузка вдоль/поперек, кН/м	Цена с НДС, руб.	
						1 м ²	рулон 50 м ²
Арматурная сетка	СБНПс-50(25)	25x25	250	250	50/50	100,00	5 000,00

Гибкая связь СПА

Гибкая связь СПА (стеклопластиковый анкер) диаметром 5,5 мм представляет собой высокопрочный стеклопластиковый стержень с цилиндрическими анкерными уширениями на концах диаметром 7,7 мм. Анкерные уширения обеспечивают надежное сцепление связи со строительным раствором. Предназначена для надежного соединения слоев в двухслойных и трехслойных каменных стенах (5 шт. на 1 м.кв. лицевой версты).

 Гибкая связь	 Защелка-ограничитель	 Наконечник	Наименование	Рекомендуемая min глубина заделки, мм			Цена с НДС, руб.		
				Основной слой		Облицовочный слой		шт.	Упаковка
				POROMAX-200, 250, 280, 380		1 NF	0.7NF		
Гибкая связь 250 мм (двухслойные стены)				150	90	60	8,00	800,00	
Гибкая связь 350мм (трехслойные стены)				150	90	60	11,00	1100,00	
Защелка-ограничитель				Предназначен для надежной фиксации плит утеплителя к основному каменному слою			4,00	200,00	
Наконечник под гибкую связь				Предназначен для прокалывания плит утеплителя (1 шт. на 50 связей)			2,00	-	

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОСТАВКА

Компания **Славянский кирпич** производит доставку продукции собственным автомобильным транспортом в любой населенный пункт Южного федерального округа, за исключением населенных пунктов Большого Сочи.

Автомобильная доставка продукции производится на строительную площадку покупателя в согласованный день и час.

Нормы загрузки транспортных средств ОАО "Славянский кирпич" по видам продукции

Утверждены 19.07.2016 г. Приказ № 245

Товарное наименование продукции	Ед. изм.		Тип транспортного средства					
			ISUZU (борт 5.0м) с краном-манипулятором		МАЗ (борт+прицеп 5.5м+7.6м) с краном-манипулятором		MAN (полуприцеп 13.6м)	
Кирпич лицевой 0.7NF "Евро"	пакет	шт.	4	2080	10+12	11440	22	11440
Кирпич лицевой 0.8NF "Slim"	пакет	шт.	4	1680	10+12	9240	22	9240
Кирпич лицевой 1NF Производство № 1	пакет	шт.	4	1488	10+12	8184	22	8184
Кирпич лицевой 1NF Производство № 2	пакет	шт.	3	1344	8+10	8064	18	8064
POROMAX - 1	пакет	шт.	3	1620	8+10	9720	18	9720
POROMAX - 120	пакет	шт.	3	270	8+10	1620	18	1620
POROMAX - 200	пакет	шт.	3	180	8+10	1080	18	1080
POROMAX - 250	пакет	шт.	3	180	8+10	1080	18	1080
POROMAX - 280	пакет	шт.	3	135	8+12	900	20	900
POROMAX - 380	пакет	шт.	3	180	8+10	1080	18	1080
Цветной кладочный раствор MAXPOL / EuroMaster (1пакет / 48 мешков)	пакет	шт.	3	144	8+10	864	18	864

Нормы загрузки транспортных средств определены исходя из фактического веса транспортных пакетов по видам продукции и допустимой массы транспортных средств и (или) осевых нагрузок (Постановление Правительства РФ № 272 от 15.04.2011г.) проведением инструментального весового контроля по типам транспортных средств.

Расценки ОАО "Славянский кирпич" на автомобильную доставку продукции

Тип транспорта	Расценка, руб/км, с НДС (действует с 23.03.2015г.)				
	Производство №2 – по Славянску н/К	до 50 км	51 – 200 км	201 – 300 км	свыше 300 км
ISUZU с краном-манипулятором 5.0м	1500 + 200 руб./пакет (разгрузка)	2500 + 200 руб./пакет (разгрузка)	50 + 200 руб./пакет (разгрузка)	x	x
МАЗ с краном-манипулятором 5.5м+7.6м	x	3000 + 200 руб./пакет (разгрузка)	80 + 200 руб./пакет (разгрузка)	x	x
MAN полуприцеп 13.6м	x	3500	80	70	60

При расчете стоимости автомобильной доставки продукции принимается расстояние от пункта отправления (склад ОАО "Славянский кирпич") до центра населенного пункта назначения.

При расчете стоимости автомобильной доставки продукции по горным автомобильным дорогам применяется повышающий коэффициент:

- в населенные пункты Республики Крым - 1,5
- от г. Геленджик до г. Туапсе - 1,5
- от г. Туапсе до п. Шепси - 2,0

Стоимость автомобильной доставки продукции включает простой транспорта под разгрузкой:

- при партии до **8** пакетов – 1 час;
- при партии до **18** пакетов – 2 часа;
- при партии до **24** пакетов – 3 часа.

В случае простоя автомобиля под разгрузкой, более установленного времени взимается дополнительная оплата из расчета **500 руб/час**.

Представленная информация о нормах загрузки транспортных средств не является публичной офертой и может незначительно отличаться от фактической, просим уточнить актуальную информацию в отделе сбыта

Компания **Славянский кирпич** производит отгрузку продукции в автомобильный транспорт Покупателей на складах готовой продукции **вилочными автопогрузчиками**, оборудованными выдвижными вилами (пантограф КАУПФ) с одного борта по длине автомобиля.

Стоимость погрузки продукции вилочным автопогрузчиком включена в стоимость продукции.

Отгрузка продукции производится:

Кирпич керамический лицевой ПРЕЙСКУРАНТ-3 – Производство № 1, Славянский район, х.Галицын, ул.Мира, 208.

Кирпич керамический лицевой, кирпич и камень керамический рядовой ПРЕЙСКУРАНТ-1,2, сопутствующие товары ПРЕЙСКУРАНТ-4 – Производство № 2, г.Славянск-на-Кубани, ул.Маевское шоссе, 3Б.

Рабочие дни – с 8-00 до 17-00 перерыв с 12-00 до 13-00;

Суббота – с 8-00 до 12-00;

Воскресенье – выходной.

Очередность пропуска автомобильного транспорта на склады компании и погрузка продукции устанавливается в соответствии со временем прибытия автомобилей и оформлением отгрузочных документов в отделе сбыта.

Компания **Славянский кирпич** рекомендует заранее до отправки автомобиля на погрузку и оформления отгрузочных документов в отделе сбыта компании произвести расчет вместимости кузова Вашего автомобиля исходя из норм загрузки транспортных средств, габаритных размеров и веса транспортных пакетов разных видов продукции.

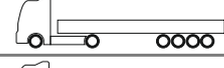
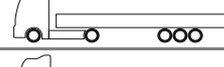
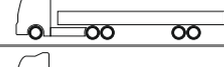
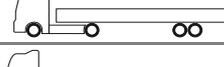
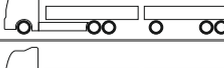
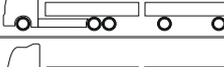
Габаритные размеры и вес транспортных пакетов по видам продукции ОАО "Славянский кирпич"

Параметры транспортного пакета		Кирпич лицевой Пр-во №1				Кирпич лицевой Пр-во №2	Кирпич рядовой	Камень крупноформатный					Цветной кладочный раствор MAXPOL / EuroMaster
		0,7 NF "Евро"	0,8 NF "Slim"	1 NF	1 NF с утолщенной стенкой	1 NF	PO R ONORM 1	PO R OMAX 120	PO R OMAX 200	PO R OMAX 250	PO R OMAX 280	PO R OMAX 380	
Размеры, мм.	А - длина	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1130	1130	1200	1200	1180	1200
	В - ширина	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1000	1030	800 / 1000
	Н - высота	950	940	940	940	1000	1180	1180	1180	1195	1155	1195	800 / 750
Количество продукции, шт.		520	448	372	372	448	540	90	60	60	45	60	48
Вес пакета БРУТТО, кг.		960	880	950	1035	1200	1130	1190	1250	1170	930	1230	1230

В целях не допущения превышения допустимой массы транспортного средства и (или) допустимой нагрузки на ось используемого покупателем транспортного средства, компания Славянский кирпич осуществляет весовой контроль транспортных средств с выдачей Акта весового контроля при отгрузке продукции на Производстве № 2 (г. Славянск-на-Кубани), при отгрузке продукции на Производстве № 1 (х. Галицын) погрузка продукции осуществляется в соответствии с "Нормами загрузки транспортных средств по типам транспортных средств и видам продукции"

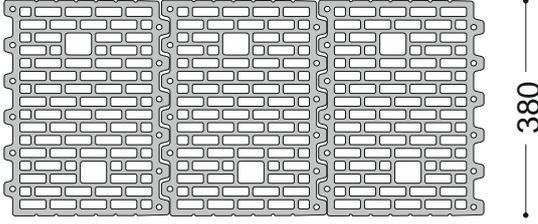
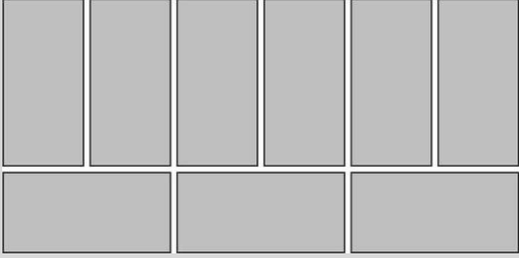
Нормы загрузки транспортных средств по видам продукции

Утверждены 19.07.2016 г. Приказ № 245

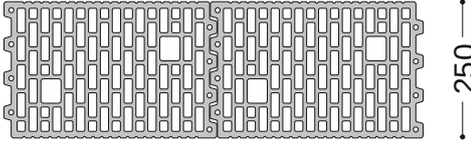
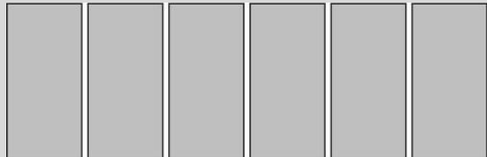
Тип транспортного средства	Ед. изм.	Кирпич лицевой				Кирпич рядовой	Камень крупноформатный				
		Пр-во №1		Пр-во №2			PO R ONORM 1	PO R OMAX 120	PO R OMAX 200	PO R OMAX 250	PO R OMAX 280
		0,7 NF "Евро"	0,8 NF "Slim"	1 NF	1 NF						
	пакет	24	24	24	24	24	22	22	20	22	22
	шт.	12480	10752	8928	10752	12960	1980	1320	1200	990	1320
	пакет	22	22	22	18	20	18	18	18	22	18
	шт.	11440	9856	8184	8064	10800	1620	1080	1080	990	1080
	пакет	22	22	22	18	20	20	18	18	20	18
	шт.	11440	9856	8184	8064	10800	1800	1080	1080	900	1080
	пакет	22	22	22	18	18	18	18	18	20	18
	шт.	11440	9856	8184	8064	9720	1620	1080	1080	900	1080
	пакет	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18
	шт.	10400	8960	7440	8064	9720	1620	1080	1080	810	1080
	пакет	20	20	20	16	18	18	18	18	18	18
	шт.	10400	8960	7440	7168	9720	1620	1080	1080	810	1080
	пакет	20	20	20	18	20	18	18	18	20	18
	шт.	10400	8960	7440	8064	10800	1620	1080	1080	900	1080
	пакет	20	20	20	18	18	18	18	18	20	18
	шт.	10400	8960	7440	8064	9720	1620	1080	1080	900	1080
	пакет	20	20	20	16	18	18	18	18	18	18
	шт.	10400	8960	7440	7168	9720	1620	1080	1080	810	1080

Нормы загрузки транспортных средств определены исходя из фактического веса транспортных пакетов по видам продукции и допустимой массы транспортных средств и (или) осевых нагрузок (Постановление Правительства РФ № 272 от 15.04.2011г.) проведением инструментального весового контроля по типам транспортных средств.

1. Сравнительные показатели сопротивления теплопередаче и расчет стоимости 1 м² ограждающей конструкции наружной стены – 380 мм

Показатель	Камень пустотно-поризованный "POROMAX-380" 10,8 NF (380x253x219 мм)	Кирпич керамический полнотелый М 100, 1 NF (250x120x65 мм)
Цена продукции	16,7 шт. x 80 руб. = 1336 руб.	156 шт. x 7 руб. = 1092 руб.
Стоимость работы	16,7 шт. x 30 руб. = 501 руб.	156 шт. x 6 руб. = 936 руб.
Цена раствора	16,7 шт. x 0,0014 м ³ /шт. = 0,0234 м ³ 0,0234 x 2500 руб. = 58 руб.	156 шт. x 0,0008 м ³ /шт. = 0,1248 м ³ 0,1248 x 2500 руб. = 312 руб.
Сумма	1895 руб.	2340 руб.
Разница в стоимости	- 445 руб.	дороже на 23%
Теплопроводность стены (λ _о)	0,169 Вт/м · °С	-
Теплопроводность стены (λ _а)	0,189 Вт/м · °С	0,8 Вт/м · °С
Сопротивление стены теплопередаче в условиях эксплуатации категория А (R)	 $R = 2,01 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$	 $R = 0,47 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$
Разница в теплоэффективности	теплоэффективнее в 4,27 раза	
Итог расчета:	Наружные стены толщиной 380 мм. , выполненные из "POROMAX-380", по теплоэффективности заменяют стену выполненную из полнотелого кирпича толщиной 1600 мм.	

2. Сравнительные показатели сопротивления теплопередаче и расчет стоимости 1 м² ограждающей конструкции наружной стены – 250 мм

Показатель	Камень пустотно-поризованный "POROMAX-250" 11,3 NF (398x250x219 мм)	Кирпич керамический полнотелый М 100, 1 NF (250x120x65 мм)
Цена продукции	10,68 шт. x 89 руб. = 886,44 руб.	104 шт. x 7 руб. = 728 руб.
Стоимость работы	10,68 шт. x 30 руб. = 320,40 руб.	104 шт. x 6 руб. = 624 руб.
Цена раствора	10,68 шт. x 0,0015 м ³ /шт. = 0,016 м ³ 0,016 x 2500 руб. = 40 руб.	104 шт. x 0,0008 м ³ /шт. = 0,0832 м ³ 0,0832 x 2500 руб. = 208 руб.
Сумма	1246,84 руб.	1560 руб.
Разница в стоимости	- 313,16 руб.	дороже на 25%
Теплопроводность стены (λ _о)	0,174 Вт/м · °С	-
Теплопроводность стены (λ _а)	0,194 Вт/м · °С	0,8 Вт/м · °С
Сопротивление стены теплопередаче в условиях эксплуатации категория А (R)	 $R = 1,29 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$	 $R = 0,31 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$
Разница в теплоэффективности	теплоэффективнее в 4,16 раза	
Итог расчета:	Наружные стены толщиной 250 мм. , выполненные из "POROMAX-250", по теплоэффективности заменяют стену выполненную из полнотелого кирпича толщиной 1000 мм.	