



КАМЕНЬ И КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТНО-ПОРИЗОВАННЫЙ РЯДОВОЙ

Действует с 01.01.2019г.

Производство № 2 г. Славянск-на-Кубани

Товарное наименование [*]	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размер, мм	Вес ^{**} , кг/шт	Кол-во, шт/ поддон	Расход на 1м² стены, шт	Область применения	Обознач. по ГОСТ	Цена, руб/шт
1. Камень керам	ический ГОСТ	530-2012 (пор	изованны	ый) сери	я 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	86,00
PO®OMAX-380-D	10,8 NF M 100 F 50	253x380x219	17,0	60		устройство углов, проемов, простенков для стен 380 мм .	кмд	86,00
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	81,00
PO®OMAX-380-½-D	5,4 NF M 100 F 50	125x380x219	8,5	120	-	устройство проемов, простенков для стен 380 мм .	кмд	43,00
2. Камень керам	ический ГОСТ	530-2012 (пор	изованны	ый) сери	я 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	92,00
PO®OMAX-280-D	12,3 NF M 100 F 50	398x280x215	18,3	45	-	устройство углов проемов, простенков для стен 280 мм .	кмд	92,00
PO®OMAX-280-1/2	6,1 NF M 100 F 50	199x280x215	10	100	22,4	несущие и самонесущие стены 280 мм .	КМ	46,00
PO®OMAX-280-½-D	6,1 NF M 100 F 50	199x280x215	10	100	-	устройство проемов, простенков для стен 280 мм .	кмд	46,00

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

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

^{*} 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



КАМЕНЬ И КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТНО-ПОРИЗОВАННЫЙ РЯДОВОЙ

Действует с 01.01.2019г.

Производство № 2 г. Славянск-на-Кубани

•								•
Товарное наименование [*]	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размер, мм	Вес ^{**} , кг/шт	Кол-во, шт/ поддон	Расход на 1м² стены, шт	Область применения	Обознач. по ГОСТ	Цена, руб/шт
3. Камень керак	иический ГОСТ	530-2012 (пор	изованні	ый) сери	я 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	89,00
PO®OMAX-250-D	11,3 NF M 100 F 50	398x250x219	17,5	60	-	устройство углов, проемов, простенков для стен 250 мм .	кмд	89,00
PO®OMAX-250-½-D	5,7 NF M 100 F 50	197x250x219	8,6	100	-	устройство проемов, простенков для стен 250 мм .	кмд	45,00
4. Камень керак	ический ГОСТ	530-2012 (пор	изованні	ый).				
PO®OMAX - 200	11,5 NF M 100 F 50	510x200x219	18,0	60	8	самонесущие стены и перегородки 200 мм .	КМ	91,00
PO®OMAX - 120	7 NF M 125 F 50	510x120x219	10,7	90	8	самонесущие стены и перегородки 120 мм .	КМ	64,00
5. Кирпич керам	ический рядов	вой ГОСТ 530 -2	2012 (пор	изованн	ый).			
PO®ONORM – 1	1 NF M 100 F 50	250x120x65	2,0	540	52	несущие и самонесущие стены	KP	9,50





КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ

Действует с 01.01.2019г.

Производство № 2 г. Славянск-на-Кубани

Товарное наименование [*]	прочности, морозостойкость		Вес, кг/шт	Кол-во, шт/поддон	Цвет	Фактура	Цена, руб/шт
1. Кирпич керамич	еский лицевой ГОС	Т 530-2012, реду	/кционный-F	LASH обжиг	с ангобировани	ем. Серия ВЕН	ІЕЦИЯ
БОЛОНЬЯ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	желто-кремово- коричневый пестрый	рельефный	23,00





КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ

Действует с 01.01.20	19г.				Производств	о № 2 г. Славя	інск-на-Кубани
Товарное наименование [*]	Формат, марка прочности, морозостойкость	Размеры, мм	Вес, кг/шт	Кол-во, шт/поддон	Цвет	Фактура	Цена, руб/шт
2. Кирпич керамич	еский лицевой ГОС	Т 530-2012, ред	укционный-F	LASH обжиг	с ангобировани	ем. Серия ВЕН	ІЕЦИЯ
ВЕНЕЦИЯ-ВИНТ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	кремово-серо- коричневый пестрый	рельефный	25,00
ВЕНЕЦИЯ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	кремово-серо- коричневый пестрый	рельефный	25,00
3. Кирпич керамич	еский лицевой ГОС	Т 530-2012, ред	укционный-F	LASH обжиг	с ангобировани	ем. Серия ФЛ	ОРЕНЦИЯ
ФЛОРЕНЦИЯ-ВИНТ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	бежево-желто- коричневый пестрый	рельефный	26,00
ФЛОРЕНЦИЯ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	бежево-желтый, коричневый пестрый	рельефный	26,00
4. Кирпич керамичес	кий лицевой ГОСТ	530-2012, редук	ционный-FL <i>A</i>	ASH обжиг с	ангобированием	л. Серия ПРОВ	AHC
ПРОВАНС	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно- фиолетовый пестрый	гладкий	25,00
ПРОВАНС-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно- фиолетовый пестрый	рельефный	26,00
ПРОВАНС-ВИNТ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно- фиолетовый пестрый	рельефный	26,00
ПРОВАНС-АНТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно- фиолетовый пестрый	рельефный с песком	27,00
ПРОВАНС-ВИПТ-АНТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно- фиолетовый пестрый	рельефный с песком	27,00
	еский лицевой ГОС	Т 530-2012, реду	укционный-Fl	LASH обжиг	с ангобировани	ем. Серия ГА М	ІБУРГ
ГАМБУРГ-РУСТ	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	серо-черно- коричневый пестрый	рельефный	26,00
	ский лицевой ГОС	Г 530-2012, реду	кционный-FL	.ASH обжиг.	Серия ГОТИК		
ГОТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	красно-серо- черный пестрый	гладкий	22,00
ГОТИК-РУСТ	ОТИК-РУСТ 1 NF M 175 250x120x65 F 75		2,55	448	красно-серо- черный пестрый	рельефный	23,00
ГОТИК-АНТИК	1 NF M 175 F 75	250x120x65	2,55	448	красно-серо- черный пестрый	рельефный с песком	24,00
7. Кирпич керамичес	кий лицевой ГОСТ	530-2012, норма	ального форм	иата.			
КЛАССИК	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	448	терракотовый	гладкий	15,00



ПРЕЙСКУРАНТ - 3

КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ

Действует с 01.04.20)19г.				Пр	ооизводство N	9 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 керамичес	кий лицевой ГОСТ	530-2012, норма	ального фор	мата 1 NF / с	утолщенной на	ружной стенко	й 20 мм.
АРАБИКА	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,4	372	коричневый	гладкий	25,00
MOKKO-BUNT	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,4 2,55	372	красно- коричневый пестрый	гладкий	21,00 22,00
БЕЖ	1 NF M 125	250x120x65	2,4	372	ярко-	гладкий	25,00
БЕЖ-RED	F 50	2000120000	2,55	072	бежевый	тладки	26,00
	M 125 F 75		2,4	372	красно- бежевый	гладкий	21,00
КЛАССИК	1 NF M 150	250x120x65	2,4	372	терракотовый	гладкий	14,00
	F 75		2,55				15,00
2. Кирпич керамичес	кий лицевой ГОСТ	530-2012, норма	ального фор	мата 1 NF с	утолщенной на	ружной стенко	й 20 мм.
БЕЖ-РУСТ	1 NF M 125 F 50	250x120x65	2,55	372	ярко- бежевый	рельефный	26,00
БЕЖ-АНТИК	1 NF M 125 F 50	250x120x65	2,55	372	ярко- бежевый	рельефный с песком	26,00
MOKKO-BUNT-PYCT	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	372	красно- коричневый пестрый	рельефный	22,00
КЛАССИК-РУСТ	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	372	терракотовый	рельефный	15,00
КЛАССИК-АНТИК	1 NF M 150 F 75	250x120x65	2,55	372	терракотовый	рельефный с песком	16,00
3. Кирпич керамичес	ский лицевой ГОСТ	530-2012, евро	формата 0,7	NF.			
АРАБИКА	0,7 NF Евро М 150 F 75	250x85x65	1,8	520	коричневый	гладкий	23,00
CAXAPA	0,7 NF Евро М 125 F 75	250x85x65	1,8	520	песочный	гладкий	24,00
БЕЖ	0,7 NF Евро М 125 F 75	250x85x65	1,8	520	ярко- бежевый	гладкий	20,00
БЕЖ-RED	0,7 NF Евро М 125 F 75	250x85x65	1,8	520	красно- бежевый	гладкий	18,00
MOKKO-BUNT	0,7 NF Евро М 150 F 75	250x85x65	1,8	520	красно- коричневый пестрый	гладкий	17,00
КЛАССИК	0,7 NF Евро М 150 F 75	250x85x65	1,8	520	терракотовый	гладкий	12,00
4. Кирпич керамичес		530-2012, 0,8 NF					
MOKKO-BUNT-SLIM	0,8 NF M 125 F 75	250x120x50	1,9	448	красно- коричневый пестрый	гладкий	15,00
КЛАССИК-SLIM	0,8 NF M 125 F 75	250x120x50	1,9	448	терракотовый	гладкий	10,00





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Цветной кладочный раствор

		Pacxo	д 1 мешка	(25 кг)	Цена руб./мешок
	Наименование	кирпич 1NF 250x120x65	кирпич 0,8NF 250x120x50	кирпич 0,7NF 250x85x65	с НДС
CMECЬ KINAROWNINE BETIAR O CEPAR O	"EuroMaster" ЕМ-60, белый (25 кг/мешок)				295,00
Eur Master	"EuroMaster" ЕМ-60, бежевый (25 кг/мешок)				340,00 под заказ
25xx 1	"EuroMaster" ЕМ-60, черный (25 кг/мешок)				345,00 под заказ
	"MAXPOL" Стандарт, белый (25 кг/мешок)				295,00
	" MAXPOL " Стандарт, белый мрамор (25 кг/мешок)		31шт.	40шт.	490,00
	"MAXPOL" Стандарт, кремовый (25 кг/мешок)	30 шт.			330,00 под заказ
MAXPOL X	"MAXPOL" Стандарт, желтый (25 кг/мешок)				350,00 под заказ
25*	"MAXPOL" Стандарт, коричневый (25 кг/мешок)				350,00 под заказ
Ane continuosia estapos	"MAXPOL" Стандарт, темно-коричневый (25 кг/мешок)				360,00 под заказ
	"MAXPOL" Стандарт, темно-серый (25 кг/мешок)				300,00 под заказ
	"MAXPOL" Стандарт, черный (25 кг/мешок)				400,00 под заказ

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 быстроотверждаемой полиэстерной смолы. Предназначен для осуществления анкерных креплений высокой надежности 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
BIT-PIESU		MK M6x70	12	50	50	185,00
BIT STEEL		MK M6x100	12	80	30	210,00
The strong of the control of the con	сетчатая гильза – 4 шт. шпилька – 4 шт.	MK M8x100	12	80	30	220,00
(Fajles)	гайка — 4 шт.	MK M10x110	16	85	18	240,00
	шайба – 4 шт.	Химический анке	р BIT-PESF (об	ъем 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 растворных стяжек полов.

	0.5	Размер	Масса на	Разрывная нагрузка	Цена с НДС, руб.		
Наименование	Обозначение	ячейки, мм	единицу, г/м²	вдоль/поперек, кН/м	1 M²	рулон 50 м²	
Арматурная сетка	СБНПс-50(25)	25x25	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	Зашелка-	Наконечник		Рекомендуемая min	глубина зад	делки, мм			
СВЯЗЬ	ограничитель		Наименование Основной слой Слой				Цена с НДС, руб.		
				POROMAX-200, 250, 280, 380	1 NF	0.7NF	шт.	Упаковка	
			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 над утеплителя к основном	•		4,00	200,00	
			Наконечник под гибкую связь	Предназначен для про утеплителя (1 шт. на 5		плит	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

				Тип транспортного средства								
Товарное наименование продукции	Ед. изм.		(борт	JZU · 5.0м) нипулятором	(борт+прице	I A3 еп 5.5м+7.6м) анипулятором	МАN (полуприцеп 13.6м)					
Кирпич лицевой <mark>0.7NF</mark> "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 <mark>1NF</mark> Производство № 1	пакет	шт.	4	1488	10+12	8184	22	8184				
Кирпич лицевой <mark>1NF</mark> Производство № 2	пакет	шт.	3	1344	8+10	8064	18	8064				
PORONORM-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

		Расценка, руб/к	м, с НДС (действует	с 23.03.2015г.)	
Тип транспорта	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

РЕДАКЦИЯ ОТ 01.04.2019г. slavkirp.ru poromax.ru



Компания **Славянский кирпич** производит отгрузку продукции в автомобильный транспорт Покупателей на складах готовой продукции **вилочными автопогрузчиками**, оборудованными выдвижными вилами (пантограф KAUPF) 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"

	раметры спортного	Кирпич лицевой Пр-во №1			Кирпич лицевой Пр-во №2	Кирпич рядовой	Камень крупноформатный					Цветной кладочный раствор	
· r	іакета	0,7 NF "Евро"	0,8 NF "Slim"	1 NF	1 NF с утолщенной стенкой	1 NF	PORONORM 1	POROMAX 120	POROMAX 200	POROMAX 250	POROMAX 280	POROMAX 380	MAXPOL / EuroMaster
MM.	А - длина	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1130	1130	1200	1200	1180	1200
Размеры,	В - ширина	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1000	1030	800 / 1000
Pası	Н - высота	950	940	940	940	1000	1180	1180	1180	1195	1155	1195	800 / 750
	чество укции, шт.	520	448	372	372	448	540	90	60	60	45	60	48
	іакета ТО, 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

	Ед.	Кирпич лицевой				Кирпич	Vossous vostuodionsetus iš				
Тип транспортного		Пр-во №1			Пр-во №2	рядовой	Камень крупноформатный				
средства	изм.	0,7 NF "Евро"	0,8 NF "Slim"	1 NF	1 NF	PO®ONORM 1	POROMAX 120	POROMAX 200	POROMAX 250	POROMAX 280	POROMAX 380
	пакет	24	24	24	24	24	22	22	20	22	22
0 0000	шт.	12480	10752	8928	10752	12960	1980	1320	1200	990	1320
	пакет	22	22	22	18	20	18	18	18	22	18
0 0000	шт.	11440	9856	8184	8064	10800	1620	1080	1080	990	1080
	пакет	22	22	22	18	20	20	18	18	20	18
0 000	шт.	11440	9856	8184	8064	10800	1800	1080	1080	900	1080
	пакет	22	22	22	18	18	18	18	18	20	18
0 000	шт.	11440	9856	8184	8064	9720	1620	1080	1080	900	1080
	пакет	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18
0 00 00	шт.	10400	8960	7440	8064	9720	1620	1080	1080	810	1080
	пакет	20	20	20	16	18	18	18	18	18	18
0 00	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.



СРАВНИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ и СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

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. х 86 руб. = 1436,20 руб.	156 шт. х 7 руб. = 1092 руб.			
Стоимость работы	16,7 шт. х 30 руб. = 501 руб.	156 шт. х 6 руб. = 936 руб.			
Цена раствора	16,7 шт. х 0,0014 м³/шт. = 0,0234 м³	156 шт. х 0,0008 м³/шт. = 0,1248 м³			
цена раствора	0,0234 x 2500 руб. = 58 руб.	0,1248 х 2500 руб. = 312 руб.			
Сумма	1995,20 руб.	2340 руб.			
Разница в стоимости	- 344,80 руб.	дороже на 17%			
Теплопроводность стены (λο)	0,169 Вт/м • °C				
Теплопроводность стены (λа)	0,189 Вт/м • °С	0,8 Вт/м • °С			
Сопротивление стены теплопередаче в условиях эксплуатации категория A (R)	R = 2,01 M ² • °C/BT	R = 0,47 M ² • °C/BT			
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. х 89 руб. = 950,52 руб.	104 шт. х 7 руб. = 728 руб.				
Стоимость работы	10,68 шт. х 30 руб. = 320,40 руб.	104 шт. х 6 руб. = 624 руб.				
Неца пастропа	10,68 шт. х 0,0015 м³/шт. = 0,016 м³	104 шт. х 0,0008 м³/шт. = 0,0832 м³				
Цена раствора	0,016 х 2500 руб. = 40 руб.	0,0832 x 2500 руб. = 208 руб.				
Сумма	1310,92 руб.	1560 руб.				
Разница в стоимости	- 240,08 руб.	дороже на 19%				
Теплопроводность стены (λо)	0,174 Вт/м • °С	-				
Теплопроводность стены (λа)	0,194 Вт/м • °С	0,8 Вт/м • °С				
Сопротивление стены теплопередаче в условиях эксплуатации категория A (R)	R = 1.29 M ² • °C/BT	R = 0,31 m ² • °C/BT				
Разница в теплоэффективности	теплоэффективнее в 4,16 раза	11 = 6,61 iii				
	Наружные стены толщиной 250 мм., выполненны	е из "POROMAX-250", по теплоэффективности				
Итог расчета:	заменяют стену выполненную из полнотелого кирпича толщиной 1000 мм.					

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