



ТСК "Пантеон"
Адрес: г. Самара, Алма-Атинская, д. 51, оф. 5
Телефон: (846) 221-84-94, (846) 243-40-73
E-mail: samarakrovlya@yandex.ru
Сайт: <http://panteon63.ru>
График работы: ПН-ПТ с 9.00 до 18.00



Сухие строительные смеси Perel

Цены действительны с 01.03.19г.

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена
Теплоизоляционный кладочный раствор					
Perel TKS 2020 (усиленный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – 0,20 Вт/м°С). Выход раствора: 25-28 литр./ мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	25	40	348
		44 блок 1,7- 1,9 кг			
		38 блок 1,5- 1,6 кг			
		25 блок 1,5- 1,6 кг			
Perel TKS 6020 (экономичный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – 0,18 Вт/м°С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	12 блок 0,9 - 1 кг	20	50	370
		51 блок 1,5- 1,6 кг			
		44 блок 1,3- 1,4 кг			
		38 блок 1,1- 1,2 кг			
Perel TKS 8020 (эффективный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – 0,17 Вт/м°С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	25 блок 1,1- 1,2 кг	17,5	55	370
		12 блок 0,7- 0,8 кг			
		51 блок 1,4 - 1,5 кг			
		44 блок 1,2- 1,3кг			
Цветные кладочные растворы (50 кг)					
Perel SL	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	50	30	670
		0005 белая			521
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			541
		0025 кремowo-бежевая			526
		0030 кремowo-желтая			541
		0035 желтый			594
		0040 кремowая			559
		0045 светло-коричневая			610
		0010 серая			449
		0015 темно-серая			550
		0050 коричневая			612
		0055 шоколадная			674
		0060 красная			693
		0065 черная			770
Perel VL	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	50	30	790
		0205 белая			681
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая			Расход смеси:
		0225 кремowo-бежевая			Тип кирпича/ кг
		0230 кремowo-желтая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6
		0235 желтый			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8
		0240 кремowая			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0
		0245 светло-коричневая			1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0
		0210 серая			1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1
		0215 темно-серая			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8
		0250 коричневая			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм
		0255 шоколадная			
		0260 красная			
		0265 черная			
		735			
		715			
		735			
		766			
		766			
		766			
		550			
		686			
		731			
		781			
		804			
		899			

Perel NL	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	50	30	806
		0105 белая			710
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая			754
		0125 кремово-бежевая			733
		0130 кремово-желтая			754
		0135 желтый			783
		0140 кремовая			783
		0145 светло-коричневая			788
		0110 серая			584
		0115 темно-серая			719
		0150 коричневая			753
		0155 шоколадная			803
		0160 красная			826
		0165 черная			921
Цветные кладочные растворы (25 кг)					
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	25	48	353
		0005 белая			276
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			295
		0025 кремово-бежевая			289
		0030 кремово-желтая			302
		0035 желтый			328
		0040 кремовая			307
		0045 светло-коричневая			326
		0010 серая			225
		0015 темно-серая			281
		0050 коричневая			311
		0055 шоколадная			348
		0060 красная			359
		0065 черная			400
Perel VL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	25	48	389
		0205 белая			329
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая			Расход смеси:
		0225 кремово-бежевая			Тип кирпича/ кг
		0230 кремово-желтая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6
		0235 желтый			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8
		0240 кремовая			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0
		0245 светло-коричневая			1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0
		0210 серая			1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1
		0215 темно-серая			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8
		0250 коричневая			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм
		0255 шоколадная			
		0260 красная			
		0265 черная			
Perel NL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	25	48	404
		0105 белая			344
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая			370
		0125 кремово-бежевая			364
		0130 кремово-желтая			376
		0135 желтый			402
		0140 кремовая			384
		0145 светло-коричневая			400
		0110 серая			276
		0115 темно-серая			341
		0150 коричневая			360
		0155 шоколадная			387
		0160 красная			403
		0165 черная			446
Цветные затирки					
Декоративные затирочные смеси для натурального и		0410 серая	Расход смеси:		916
		0405 белая			
		0415 темно-серая			
		0420 бежевая			
		0436 горчичная			

Perel RL	натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0437 медная	2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	25	48	956
		0438 кирпичная				
		0440 кремовая				
		0445 светло-коричневая				
		0450 коричневая				
		0455 шоколадная				994
0465 черная						
Клеевые смеси						
Basis 0311	Водостойкая клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 70 кг/м² .	Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм	25	48	214	
Keramogranit 0322	Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 100 кг/м² .		25	48	299	
Premium 0314	Водостойкая, усиленная, беспылевая клеевая смесь для укладки тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 100 кг/м² .		25	48	358	
White 0317	БЕЛАЯ, водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки всех видов керамической плитки, мрамора, натурального или искусственного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 100 кг/м² .	Расход смеси: 3,5-4 кг/кв.м	25	48	529	
Termix 0319	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.	Расход смеси: 1,5-1,6 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	320	
Termix-M 0320			25	48	400	
Blokus 0318	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	48	222	
Blokus 0340			40	40	320	
Blokus 0332 (БЕЛЫЙ)	БЕЛАЯ, Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	48	314	
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	579	
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	358	

Штукатурные смеси					
Robust 0515	Цементно-известковая штукатурка, повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	240
Robust-M 0514					229
ТеплоRob 0518	Легкая перлитовая цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного нанесения.	Расход смеси: 11-12 кг/кв.м при слое 10 мм	20	48	260
ТеплоPlast 0528	Легкая перлитовая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.	Расход смеси: 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	359
ТеплоPlast 0529 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, Легкая перлитовая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.	Расход смеси: 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	377
Plaster 0521	Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	301
Plaster 0526 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	324
PLAST 0522	Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. С увеличенным временем жизни.	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	326
PLAST 0527(БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. С увеличенным временем жизни.	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	339
Шпатлевочные смеси					
Facade - c 0650	Атмосферостойкая СЕРАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	383
Facade - b 0652	Атмосферостойкая БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	428
Finish 0655	СУПЕР-БЕЛАЯ, трещиностойчивая полимерная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.	Расход смеси: 1,1-1,2 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	392
Plaster wall 0667	Гипсовая атмосферостойкая шпатлевка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, СЕРАЯ	Расход смеси: 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	370
Plaster wall 0668 (БЕЛАЯ)	Гипсовая атмосферостойкая шпатлевка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, БЕЛАЯ	Расход смеси: 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	40	382
Perel Rinzafo	Готовая к использованию шпатлевка на основе акрила. Применяется для высококачественного финишного выравнивания поверхностей, для ремонта поврежденной штукатурки, заделки швов из ГКЛ и трещин, а так же для подготовки поверхностей под покраску. Высокая плас	Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	717
Смеси для выравнивания пола					
Express 0720	Быстротвердеющая безусадочная цементная стяжка для базового выравнивания полов. Рекомендуемая толщина слоя от 10 до 80 мм. Пешее хождение через 8 часов. Для внутренних и наружных работ.	Расход смеси: 18-20 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	207
Faster 0732	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя от 2 до 100 мм. Пешее хождение возможно через 4 часа.	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	48	351

Гидроизолирующие смеси						
Aquastop 0810	Обмазочная жесткая гидроизоляционная смесь на цементной основе для защиты подвальных помещений, цокольных этажей, бассейнов, ванных комнат, отмосток и фундаментов от проникновения воды.		Расход смеси: 4-5 кг/кв.м при слое 2-3 мм	25	48	765
Perel Isolante	Готовая к использованию мастика, предназначена для создания сплошной гидроизоляции помещений, требующих защиту от протекания (ванные комнаты, душевые, прачечные и т.п.). Не является финишным покрытием.		Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	2244
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси: 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	25	48	284
Адгезив	Клеевой состав для фиксации брусчатки	0902 Серый	Расход смеси: 1,3-1,4 кг/кв.м при ширине шва 1 мм, в среднем 5-6 кг/м2			349
		0903 Белый				508
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0942 Белый	Расход смеси: В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине шва 5 мм			497
		0943 Серый				452
		0944 Тёмно-серый				497
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0946 Кремово-желтый				509
		0953 Серый		429		
Антиморозные добавки						
No Frost 5555	Позволяют проводить строительные работы даже в условиях значительного похолодания, продлевает возможные сроки производства работ.		Расход: на 50 кг смеси: при -10 - 300 мл (450 гр); при -15 - 500 мл (750 гр)	10 л.	48	992
				1 л.	100	221
Смеси низкой модификации - M150, M200, M300						
M-150 Универсальный	Универсальная смесь на цементно-известковой основе с пластифицирующими добавками. Обладает высокой пластичностью, повышенной адгезией и морозостойкостью. Применяется для штукатурно-кладочных работ.		Расход смеси: При оштукатуривании: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм При кладке - 1 кг сухой смеси на 1 кирпич 1НФ.	40 кг	40	по запросу
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.			50 кг	30	по запросу
M-300	Цементно -известковая смесь с добавлением полимерных добавок. Применяется как мелкозерн. бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек		Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	50 кг	30	по запросу
ФормаМикс для кладки кирпича и керамического блока						
Стандарт для кирпича (Ф-1)	Применяется для кладки облицовочного и рабочего кирпича формата 1 НФ и 1,5НФ. Регулируется под высоту и ширину кирпича. Стандартная высота слоя раствора - 12 мм, глубина шва относительно лицевой поверхности 4 мм			1 шт.		по запросу
Стандарт для блоков (Ф-2)	Применяется для кладки керамического блока любого формата. Стандартная высота слоя раствора - 12 мм			1 шт.		по запросу
Эксперт (Ф-3)	Применяется для кладки облицовочного и рабочего кирпича и керамических блоков любого формата. Регулируется под высоту и ширину кирпича. Высота слоя раствора - 12, 14, 17 мм, глубина шва относительно лицевой поверхности до 15 мм			1 шт.		по запросу
КлейБокс для нанесения клея						
КлейБокс	Уникальное устройство для нанесения клея. Позволяет быстро и просто наносить клей на все поверхности, включая потолок! Регулируемая высота зубьев позволяет менять толщину конечного слоя клея. Универсальный размер - одного кузовка хватает на 0,5-1 кв.м пов			1 шт.		по запросу
Пистолет монтажный для швов (для затирки)						
Пистолет монтажный для швов	Комплект, состоящий из пистолета-шприца, 2-х сменных носиков, предназначен для нанесения и заполнения швов затирочной смесью. Позволяет осуществлять работы на открытом воздухе, с большой площадью и объемом, с неровными поверхностями, сокращая рабочее время			1 шт.		5775
Носик сменный, 6/8/10 мм	Поворачивающийся носик предназначен для нанесения затирки под любым углом, в неудобных и труднодоступных местах.			1 шт.		1890



ТСК "Пантеон"
 Адрес: г.Самара, Алга-Алгшская, д.51, оф.5
 Телефон: (846) 221-84-94, (846) 243-40-73
 E-mail: samarakrovlya@yandex.ru
 Сайт: <http://panteon63.ru>
 График работы: ПН-ПТ с 9.00 до 18.00



Декоративные и готовые материалы PEREL

Цены действительны с 01.03.19г.

Наименование	База	Назначение	Упак., кг	На поддоне	Цвет материала	Цена
Грунтовки						
Perel Quarzo	-	Специализированный кварц-грунт на основе полимерных смол с минеральным наполнителем для подготовки основания перед нанесением декоративной штукатурки. Расход 0,35 кг на м ²	18	33	Белый / колеруется	1340
Perel Uniprim	-	Универсальная антисептическая грунтовка для внутренних и наружных работ. Применяется для улучшения адгезии и снижения водопоглощения основания перед применением материалов. Расход 0,25 л на м ²	10 л	60	Белый	353
Perel Fixprim	-	Грунтовка глубокого проникновения с антисептиком, обладает высокой проникающей способностью. Выравнивает водопоглощение пористых оснований, улучшает адгезию и препятствует образованию грибков. Снижает расход краски до 10%. Не содержит растворителей. Расход 0,25 л на м ²	10 л	60	Белый	397
Perel Risprim	-	Укрепляющая антисептическая грунтовка, применяется для укрепления пористых/старых/осыпающихся оснований перед применением последующих материалов, препятствует образованию грибков. Снижает расход краски до 10%. Не содержит растворителей. Расход 0,25 л на м ²	10 л	60	Белый	475
Perel Rof	-	Бетон-контакт с антисептиком и визуальным индикатором, применяется для улучшения адгезии к гладким бетонным основаниям. Не содержит растворителей. Расход 0,35 кг на м ²	8	60	Розовый	617
			18	33		1186
Декоративные штукатурки						
Perel Acrilico (Шуба/Короед; 1,5/2/2,5 мм)	A	Готовая к применению декоративная штукатурка "Короед" или "Шуба" на основе полимерных смол с минеральным наполнителем, для наружных и внутренних работ. Предназначена для создания декоративно-защитного слоя. Применяется в системах теплоизоляции. Расход 3/4/5 кг на м ²	18	33	Белый / колеруется	1302
	B					
	C					
Perel Silicio (Шуба/Короед; 1,5/2/2,5 мм)	A	Готовая к применению декоративная штукатурка "Короед" или "Шуба" на силиконовой основе с минеральным наполнителем, для наружных и внутренних работ. Предназначена для создания декоративно-защитного слоя. Применяется в системах теплоизоляции. Расход 3/4/5 кг на м ²	18	33	Белый / колеруется	1523
	B					
	C					
Perel Cemento (Шуба/Короед 2 мм)	-	Декоративная структурная штукатурка СУПЕР-БЕЛАЯ с фактурой «Короед» или «Шуба» на цементной основе, с полимерными добавками. Предназначена для создания декоративно-защитного слоя под последующее окрашивание. Применяется в системах теплоизоляции. Расход 4 кг на м ²	25	48	Белый / Окрашивание	602
Фактурные материалы						
Perel Struttura Interno	A	Фактурная краска для получения декоративного рельефного покрытия на минеральных основаниях внутри помещения. Образует декоративный слой, скрывающий мелкие дефекты стен. Расход от 0,7 до 1,2 кг на м ² (в зависимости от способа нанесения)	16	33	Белый / колеруется	1066
	B					
	C					
Perel Struttura Facci	A	Фактурная штукатурка с минеральным наполнителем для наружных и внутренних работ. Применяется в качестве финишного декоративного покрытия, образует прочное антивандальное покрытие, устойчивое к любым атмосферным явлениям. Расход от 0,8 до 1,5 кг на м ² (в зависимости от способа нанесения)	18	33	Белый / колеруется	1512
	B					
	C					

Краски						
Perel Vernice	A	Экологически чистая краска для окрашивания стен и потолков в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Матовая, кипельно белая.	14	33	Белый / колеруется	680
	B					
	C					
Perel Lattice	A	Высококачественная фасадная латексная краска. Применяется для окрашивания любых поверхностей. Подходит для выполнения работ в местах с повышенной влажностью (ванные комнаты, промышленные здания и т.п.). Не препятствует воздухообмену.	14	33	Белый / колеруется	798
	B					
	C					
Perel Tintura	A	Высококачественная фасадная моющаяся акриловая краска. Применяется для окрашивания любых поверхностей, образует прочное износоустойчивое покрытие. Для наружных и внутренних работ. Не препятствует воздухообмену, не пропускает свет.	14	33	Белый / колеруется	1796
	B					
	C					
Perel Elastico	A	Высокоэластичная резиновая краска для создания прочного покрытия не подверженного воздействию воды. Применяется для выполнения работ на ровных основаниях из бетона, кирпича, блоков, ГКЛ, ППП, дерева, ДСП, ДВП, в местах с высокими эксплуатационными нагрузками, подверженных постоянному воздействию воды.	14	33	Белый / колеруется	2583
	B					
	C					
Гидрофобизаторы						
Perel Impregno	-	Специализированный водно-дисперсионный состав. Применяется для обработки различных поверхностей. Не изменяет внешний вид. Особенно эффективен для поверхности с высоким водопоглощением. Расход: 150-350 мл/м ²	5	90	Прозрачный	961
			10	60		1696
Perel Impregno Prima	-	Специализированный состав на основе уайт-спирита. Применяется для обработки различных поверхностей. Не изменяет внешний вид, снижает возможность обледенения. Особенно эффективен для поверхностей с низким водопоглощением. Расход: 150-350 мл/м ²	5	90	Прозрачный	1346
			10	60		2410
Очистители фасадов						
Perel Spazzino	-	Специализированный состав на основе низкопроцентных кислот для очистки фасада, строительных конструкций из кирпича, натурального или искусственного камня. Особенно эффективен против солей карбонатного и сульфатного происхождения. Расход: 250-300 мл/м ²	5	90	Прозрачный	515
			10	60		819
Perel Spazzino Prima	-	Специализированный концентрированный состав для очистки фасадов, строительных конструкций из кирпича, натурального или искусственного камня. Эффективен против солей любой природы. Расход: 100-300 мл/м ²	5	90	Прозрачный	731
			10	60		1029

Расчет стоимости колеровки декоративной штукатурки за 1кг по вееру Perel

1/001A	1/002A	1/003A	1/004A	1/005B	1/006B	1/007C	1/008C
11,57	11,57	11,57	39,52	32,76	32,76	32,76	32,76
1/009A	1/010A	1/011A	1/012A	1/013B	1/014B	1/015C	1/016C
11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	28,86	32,76	32,76
1/017A	1/018A	1/019A	1/020A	1/021B	1/022B	1/023C	1/024C
11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	32,76	36,66	39,52
2/001A	2/002A	2/003A	2/004A	2/005B	2/006B	2/007C	2/008C
11,57	11,57	11,57	13,52	28,86	28,86	28,86	39,52
2/009A	2/010A	2/011A	2/012A	2/013B	2/014B	2/015C	2/016C
11,57	13,52	17,42	26	26	26	28,86	36,66
2/017A	2/018A	2/019A	2/020A	2/021B	2/022B	2/023C	2/024C
11,57	11,57	12,61	26	26	26	26	39,52
3/001A	3/002A	3/003A	3/004A	3/005B	3/006B	3/007C	3/008C
11,57	11,57	12,61	15,47	19,24	26	26	28,86
4/001A	4/002A	4/003A	4/004A	4/005B	4/006B	4/007C	4/008C
11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	19,24	19,24	26
4/009A	4/010A	4/011A	4/012A	4/013B	4/014B	4/015C	4/016C
11,57	11,57	11,57	11,57	12,61	17,42	28,86	36,66
4/017A	4/018A	4/019A	4/020A	4/021B	4/022B	4/023C	4/024C
11,57	11,57	11,57	12,61	17,42	36,66	36,66	39,52
4/025A	4/026A	4/027A	4/028A	4/029B	4/030B	4/031C	4/032C
11,57	12,61	17,42	17,42	19,24	25,09	28,86	28,86
5/001A	5/002A	5/003A	5/004A	5/005B	5/006B	5/007C	5/008C
11,57	11,57	11,57	12,61	15,47	25,09	27,04	36,66
5/009A	5/010A	5/011A	5/012A	5/013B	5/014B	5/015C	5/016C
11,57	17,42	26	36,66	28,86	36,66	36,66	39,52
6/001A	6/002A	6/003A	6/004A	6/005B	6/006B	6/007C	6/008C
11,57	11,57	11,57	11,57	17,42	25,09	25,09	39,52
6/009A	6/010A	6/011A	6/012A	6/013B	6/014B	6/015C	6/016C
11,57	15,47	26	32,76	36,66	39,52	39,52	39,52
6/017A	6/018A	6/019A	6/020A	6/021B	6/022B	6/023C	6/024C
11,57	11,57	15,47	39,52	39,52	44,33	39,52	39,52
7/001A	7/002A	7/003A	7/004A	7/005B	7/006B	7/007C	7/008C
11,57	11,57	11,57	13,52	14,8	28,86	36,66	39,52
7/009A	7/010A	7/011A	7/012A	7/013B	7/014B	7/015C	7/016C
11,57	11,57	15,47	32,76	32,76	36,66	39,52	44,33
7/017A	7/018A	7/018A	7/019A	7/020B	7/021B	7/022C	7/033C
11,57	11,57	11,57	13,52	15,47	26	27,04	36,66
8/001A	8/002A	8/003A	8/004A	8/005B	8/006B	8/007C	8/008C
11,57	11,57	13,52	17,42	26	32,76	32,76	39,52
8/009A	8/010A	8/011A	8/012A	8/013B	8/014B	8/015C	8/016C
11,57	11,57	13,52	17,42	39,52	39,52	39,52	44,33
9/001A	9/002A	9/003A	9/004A	9/005B	9/006B	9/007C	9/008C
11,57	11,57	11,57	13,52	19,24	28,86	39,52	44,33

9/009A 11,57	9/010A 11,57	9/011A 11,57	9/012A 11,57	9/013B 12,61	9/014B 17,42	9/015C 32,76	9/016C 44,33
9/017A 11,57	9/018A 11,57	9/019A 11,57	9/020A 28,86	9/021B 36,66	9/022B 36,66	9/023C 36,66	9/024C 39,52
10/001A 11,57	10/002A 12,61	10/003A 15,47	10/004A 26	10/005B 28,86	10/006B 28,86	10/007C 32,76	10/008C 24,57
10/009A 11,57	10/010A 11,57	10/011A 19,24	10/012A 26	10/013B 32,76	10/014B 36,66	10/015C 36,66	10/016C 39,52
10/017A 11,57	10/018A 11,57	10/019A 12,61	10/020A 26	10/021B 26	10/022B 27,04	10/023C 27,04	10/024C 32,76
11/001A 11,57	11/002A 11,57	11/003A 11,57	11/004A 11,57	11/005B 12,61	11/006B 26	11/007C 28,86	11/008C 36,66
11/009A 11,57	11/010A 11,57	11/011A 11,57	11/012A 11,57	11/013B 12,61	11/014B 17,42	11/015C 36,66	11/016C 36,66
11/017A 11,57	11/018A 11,57	11/019A 15,47	11/020A 11,57	11/021B 19,24	11/022B 39,52	11/023C 36,66	11/024C 39,52
11/025A 11,57	11/026A 11,57	11/027A 11,57	11/028A 12,61	11/029B 17,42	11/030B 28,86	11/031C 32,76	11/032C 39,52
12/001A 11,57	12/002A 11,57	12/003A 11,57	12/004A 11,57	12/005B 39,52	12/006B 39,52	12/007C 39,52	12/008C 44,33
13/001A 11,57	13/002A 11,57	13/003A 11,57	13/004A 12,61	13/005B 12,61	13/006B 28,86	13/007C 32,76	13/008C 39,52
14/001A 11,57	14/002A 11,57	14/003A 11,57	14/004A 11,57	14/005B 11,57	14/006B 36,66	14/007C 36,66	14/008C 32,76
14/009A 11,57	14/010A 11,57	14/011A 11,57	14/012A 17,42	14/013B 26	14/014B 26	14/015C 32,76	14/016C 39,52
15/001A 11,57	15/002A 11,57	15/003A 12,61	15/004A 15,47	15/005B 26	15/006B 26	15/007C 32,76	15/008C 32,76
15/009A 11,57	15/010A 12,61	15/011A 12,61	15/012A 13,52	15/013B 15,47	15/014B 17,42	15/015C 28,86	15/016C 44,33
15/017A 11,57	15/018A 12,61	15/019A 12,61	15/020A 13,52	15/021B 15,47	15/022B 17,42	15/023C 28,86	15/024C 36,66
15/025A 11,57	15/026A 11,57	15/027A 11,57	15/028A 11,57	15/029B 12,61	15/030B 13,52	15/031C 15,47	15/032C 17,42
15/033A 11,57	15/034A 12,61	15/035A 13,52	15/036A 13,52	15/037B 15,47	15/038B 17,42	15/039C 27,04	15/040C 28,86
15/041A 11,57	15/042A 11,57	15/043A 15,47	15/044A 17,42	15/045B 17,42	15/046B 27,04	15/047C 28,86	15/048C 44,33
16/001A 11,57	16/002A 11,57	16/003A 11,57	16/004A 11,57	16/005B 11,57	16/006B 13,52	16/007C 15,47	16/008C 28,86
16/009A 11,57	16/010A 12,61	16/011A 15,47	16/012A 15,47	16/013B 17,42	16/014B 28,86	16/015C 32,76	16/016C 44,33
16/017A 11,57	16/018A 15,47	16/019A 17,42	16/020A 26	16/021B 34,06	16/022B 32,76	16/023C 32,76	16/024C 44,33

Расчет стоимости колеровки краски за 1кг по вееру Perel

1/001A 11,57	1/002A 11,57	1/003A 11,57	1/004A 39,52	1/005B 32,76	1/006B 32,76	1/007C 32,76	1/008C 32,76
1/009A 11,57	1/010A 11,57	1/011A 11,57	1/012A 11,57	1/013B 11,57	1/014B 28,86	1/015C 32,76	1/016C 32,76
1/017A 11,57	1/018A 11,57	1/019A 11,57	1/020A 11,57	1/021B 11,57	1/022B 32,76	1/023C 36,66	1/024C 39,52
2/001A 11,57	2/002A 11,57	2/003A 11,57	2/004A 13,52	2/005B 28,86	2/006B 28,86	2/007C 28,86	2/008C 39,52
2/009A 11,57	2/010A 13,52	2/011A 17,42	2/012A 26	2/013B 26	2/014B 26	2/015C 28,86	2/016C 36,66
2/017A 11,57	2/018A 11,57	2/019A 12,61	2/020A 26	2/021B 26	2/022B 26	2/023C 26	2/024C 39,52
3/001A 11,57	3/002A 11,57	3/003A 12,61	3/004A 15,47	3/005B 19,24	3/006B 26	3/007C 26	3/008C 28,86
4/001A 11,57	4/002A 11,57	4/003A 11,57	4/004A 11,57	4/005B 11,57	4/006B 19,24	4/007C 19,24	4/008C 26
4/009A 11,57	4/010A 11,57	4/011A 11,57	4/012A 11,57	4/013B 12,61	4/014B 17,42	4/015C 28,86	4/016C 36,66
4/017A 11,57	4/018A 11,57	4/019A 11,57	4/020A 12,61	4/021B 17,42	4/022B 36,66	4/023C 36,66	4/024C 39,52
4/025A 11,57	4/026A 12,61	4/027A 17,42	4/028A 17,42	4/029B 19,24	4/030B 25,09	4/031C 28,86	4/032C 28,86
5/001A 11,57	5/002A 11,57	5/003A 11,57	5/004A 12,61	5/005B 15,47	5/006B 25,09	5/007C 27,04	5/008C 36,66
5/009A 11,57	5/010A 17,42	5/011A 26	5/012A 36,66	5/013B 28,86	5/014B 36,66	5/015C 36,66	5/016C 39,52
6/001A 11,57	6/002A 11,57	6/003A 11,57	6/004A 11,57	6/005B 17,42	6/006B 25,09	6/007C 25,09	6/008C 39,52
6/009A 11,57	6/010A 15,47	6/011A 26	6/012A 32,76	6/013B 36,66	6/014B 39,52	6/015C 39,52	6/016C 39,52
6/017A 11,57	6/018A 11,57	6/019A 15,47	6/020A 39,52	6/021B 39,52	6/022B 44,33	6/023C 39,52	6/024C 39,52
7/001A 11,57	7/002A 11,57	7/003A 11,57	7/004A 13,52	7/005B 14,8	7/006B 28,86	7/007C 36,66	7/008C 39,52
7/009A 11,57	7/010A 11,57	7/011A 15,47	7/012A 32,76	7/013B 32,76	7/014B 36,66	7/015C 39,52	7/016C 44,33
7/017A 11,57	7/018A 11,57	7/018A 11,57	7/019A 13,52	7/020B 15,47	7/021B 26	7/022C 27,04	7/033C 36,66
8/001A 11,57	8/002A 11,57	8/003A 13,52	8/004A 17,42	8/005B 26	8/006B 32,76	8/007C 32,76	8/008C 39,52
8/009A 11,57	8/010A 11,57	8/011A 13,52	8/012A 17,42	8/013B 39,52	8/014B 39,52	8/015C 39,52	8/016C 44,33
9/001A 11,57	9/002A 11,57	9/003A 11,57	9/004A 13,52	9/005B 19,24	9/006B 28,86	9/007C 39,52	9/008C 44,33

9/009A 11,57	9/010A 11,57	9/011A 11,57	9/012A 11,57	9/013B 12,61	9/014B 17,42	9/015C 32,76	9/016C 44,33
9/017A 11,57	9/018A 11,57	9/019A 11,57	9/020A 28,86	9/021B 36,66	9/022B 36,66	9/023C 36,66	9/024C 39,52
10/001A 11,57	10/002A 12,61	10/003A 15,47	10/004A 26	10/005B 28,86	10/006B 28,86	10/007C 32,76	10/008C 24,57
10/009A 11,57	10/010A 11,57	10/011A 19,24	10/012A 26	10/013B 32,76	10/014B 36,66	10/015C 36,66	10/016C 39,52
10/017A 11,57	10/018A 11,57	10/019A 12,61	10/020A 26	10/021B 26	10/022B 27,04	10/023C 27,04	10/024C 32,76
11/001A 11,57	11/002A 11,57	11/003A 11,57	11/004A 11,57	11/005B 12,61	11/006B 26	11/007C 28,86	11/008C 36,66
11/009A 11,57	11/010A 11,57	11/011A 11,57	11/012A 11,57	11/013B 12,61	11/014B 17,42	11/015C 36,66	11/016C 36,66
11/017A 11,57	11/018A 11,57	11/019A 15,47	11/020A 11,57	11/021B 19,24	11/022B 39,52	11/023C 36,66	11/024C 39,52
11/025A 11,57	11/026A 11,57	11/027A 11,57	11/028A 12,61	11/029B 17,42	11/030B 28,86	11/031C 32,76	11/032C 39,52
12/001A 11,57	12/002A 11,57	12/003A 11,57	12/004A 11,57	12/005B 39,52	12/006B 39,52	12/007C 39,52	12/008C 44,33
13/001A 11,57	13/002A 11,57	13/003A 11,57	13/004A 12,61	13/005B 12,61	13/006B 28,86	13/007C 32,76	13/008C 39,52
14/001A 11,57	14/002A 11,57	14/003A 11,57	14/004A 11,57	14/005B 11,57	14/006B 36,66	14/007C 36,66	14/008C 32,76
14/009A 11,57	14/010A 11,57	14/011A 11,57	14/012A 17,42	14/013B 26	14/014B 26	14/015C 32,76	14/016C 39,52
15/001A 11,57	15/002A 11,57	15/003A 12,61	15/004A 15,47	15/005B 26	15/006B 26	15/007C 32,76	15/008C 32,76
15/009A 11,57	15/010A 12,61	15/011A 12,61	15/012A 13,52	15/013B 15,47	15/014B 17,42	15/015C 28,86	15/016C 44,33
15/017A 11,57	15/018A 12,61	15/019A 12,61	15/020A 13,52	15/021B 15,47	15/022B 17,42	15/023C 28,86	15/024C 36,66
15/025A 11,57	15/026A 11,57	15/027A 11,57	15/028A 11,57	15/029B 12,61	15/030B 13,52	15/031C 15,47	15/032C 17,42
15/033A 11,57	15/034A 12,61	15/035A 13,52	15/036A 13,52	15/037B 15,47	15/038B 17,42	15/039C 27,04	15/040C 28,86
15/041A 11,57	15/042A 11,57	15/043A 15,47	15/044A 17,42	15/045B 17,42	15/046B 27,04	15/047C 28,86	15/048C 44,33
16/001A 11,57	16/002A 11,57	16/003A 11,57	16/004A 11,57	16/005B 11,57	16/006B 13,52	16/007C 15,47	16/008C 28,86
16/009A 11,57	16/010A 12,61	16/011A 15,47	16/012A 15,47	16/013B 17,42	16/014B 28,86	16/015C 32,76	16/016C 44,33
16/017A 11,57	16/018A 15,47	16/019A 17,42	16/020A 26	16/021B 34,06	16/022B 32,76	16/023C 32,76	16/024C 44,33