



ПРАЙС-ЛИСТ

Действует с 1.09.2022 (без учета доставки)
Завод сухих строительных смесей НПО ПАКОЛЬ

ПРАЙС-ЛИСТ 2022 Завод сухих строительных смесей ПАКОЛЬ				
№ п/п	Наименование продукции	Краткое описание	Упаковка	Розница
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СМЕСИ (цена за 1 кг)				
1	Гидропаколь Проникающий	Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, проникающая капиллярная. Предназначена для гидроизоляционного ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 1 до 3 мм. Соответствует ГОСТ Р 56703-2015.	Мешок 20 кг	101
			Ведро 5 кг	122
2	Гидропаколь Обмазочный (броня)	Смесь сухая цементная сульфатостойкая обмазочного типа. Предназначена для поверхностного укрепления и гидроизоляции конструкций из бетона, железобетона, кирпича и пр. При затвердевании образуется жесткая «броня», стойкая к проникновению воды. Толщина нанесения одного слоя 0,5-1 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007.	Мешок 25 кг	76
			Ведро 5 кг	97
4	Гидропаколь Обмазочный (ингибитор коррозии)	Смесь сухая цементная обмазочного типа с ингибиторами коррозии для защиты арматурной стали. Предназначена для поверхностной обработки выступающих частей стальных изделий (закладных деталей, каркасов, сеток и др.) в конструкциях из бетона, железобетона, кирпича. Толщина нанесения одного слоя 0,5-1 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007.	Мешок 25 кг	63

5	Гидропаколь Шовный	Смесь сухая цементная, тиксотропная, безусадочная, быстротвердеющая. Предназначена для гидроизоляции швов и примыканий конструкций из бетона, кирпича и камня. Глубина нанесения одного слоя составляет до 50 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007.	Мешок 25 кг	82
			Ведро 5 кг	103
6	Гидропаколь Шовный Эластичный	Смесь сухая цементная, тиксотропная, эластичная, безусадочная, быстротвердеющая. Предназначена для гидроизоляции швов и примыканий конструкций из бетона, кирпича и камня. Глубина нанесения одного слоя составляет до 50 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007.	Мешок 25 кг	129
			Ведро 5 кг	160
7	Гидропаколь ШГС	Смесь сухая цементная, тиксотропная и безусадочная. Предназначена в качестве штукатурного состава для гидроизоляционного ремонта конструкций из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 30 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007.	Мешок 25 кг	50
8	Гидропаколь Эластичный двухкомпонентный 50	Двухкомпонентный полимерцементный состав, эластичный, безусадочный. Предназначен для ремонта и гидроизоляции конструкций из бетона, кирпича и камня, подвергающихся деформационным воздействиям. Относительное удлинение затвердевшего покрытия не менее 30 %. Толщина нанесения одного слоя 1-2 мм. Соответствует ГОСТ 32017-2012	Мешок + канистра 25 кг + 9 кг	260
			Сухая часть мешок 25 кг	62
			Жидкая часть канистра 9 кг	810
			Ведро + канистра 5,7 кг + 2 кг	300

9	Гидропаколь Эластичный Однокомпонентный	Смесь сухая однокомпонентная полимерцементная, эластичная, безусадочная. Предназначена для ремонта и гидроизоляции конструкций из бетона, кирпича и камня, подвергающихся деформационным воздействиям. Относительное удлинение затвердевшего покрытия не менее 15 %. Толщина нанесения одного слоя 2-3 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 с учетом требований ГОСТ 32017-2012.	Мешок 20 кг	176
Ликвидация активных протечек				
10	Гидропаколь БРС	Смесь сухая цементная, наполная, безусадочная. Применяется для немедленного ремонта и производства работ в сжатые сроки в условиях непрерывного потока воды, разрушающей конструкции из бетона и кирпича. Толщина нанесения одного слоя укладки от 50 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019.	Мешок 25 кг	74
11	Гидропаколь Стоп 10	Смесь сухая цементная, безусадочная, сверхбыстротвердеющая. Предназначена для мгновенной остановки активных протечек воды через толщу бетонных, каменных и кирпичных конструкций. Соответствует ГОСТ 31357-2007.	Ведро, Пакет 2 кг	525
12	Гидропаколь Стоп 60		Ведро 5 кг	179
ДОБАВКИ, ПРОПИТКИ, ГРУНТОВКИ (цена за 1 кг)				
1	Паколь Гидромикс (комплексная добавка сухая)	Добавка сухая, гидрофобизирующая, ускоряющего и упрочняющего действия. Предназначена для повышения марки по водонепроницаемости и снижения водопоглощения конструкций из бетона и железобетона, цементно-песчаных оснований, испытывающих давление грунтовых, сточных и дождевых вод (первичная защита). Соответствует ГОСТ 24211-2008	Пакет 2 кг	504
2	Паколь Гидромикс (гидрофобизирующая добавка жидкая)	Добавка гидрофобизирующая и пластифицирующая, ускоряющего и упрочняющего действия. Предназначена для повышения марки по прочности, водонепроницаемости и морозостойкости конструкций из бетона и железобетона, цементно-песчаных оснований, испытывающих давление грунтовых, сточных и дождевых вод (первичная защита). Соответствует ГОСТ 24211-2008.	Канистра 5, 10, 20 кг	294

3	Паколь Гидрофиб	Пропитка гидрофобизирующая. Предназначена для придания водоотталкивающих свойств различным материалам и конструкциям из бетона, кирпича, дерева, гипса, камня. Рекомендуется для гидроотсечки оснований и фундаментов. Температура применения -10...+30 оС. Соответствует ГОСТ 32017-2012	Канистра 5, 10, 20 кг	126
4	Паколь Гидрофиб (концентрат)	Пропитка гидрофобизирующая. Предназначена для придания водоотталкивающих свойств различным материалам и конструкциям из бетона, кирпича, дерева, гипса, камня. Рекомендуется для гидроотсечки оснований и фундаментов. Соответствует ГОСТ 32017-2012	Канистра 5, 10, 20 кг	1386
5	Паколь Декофиб	Пропитка акриловая водно-дисперсионная, декоративная, водоотталкивающая, атмосферостойкая. Предназначена для создания эффекта «мокрого камня» на поверхности искусственных (бетон, кирпич и пр.) и природных (дикий камень) строительных изделий. Эффективна для защиты изделий от внешних агрессивных факторов окружающей среды.	Канистра 5, 10, 20 кг	234
	Паколь Grunt Напольный (грунтовка)	Грунтовка акриловая водно-дисперсионная адгезионная, с повышенной степенью проникновения. Предназначена для повышения прочности сцепления наливной самовыравнивающейся смеси к основанию пола из бетона, цементно-песчаной стяжки и др.	Канистра 5, 10 кг	262
6	Паколь Grunt Adhesive (грунтовка)	Грунтовка акриловая водно-дисперсионная адгезионная, с повышенной степенью проникновения. Предназначена для повышения прочности сцепления между обрабатываемой поверхностью (бетон, цементно-песчаная стяжка, кладка из кирпича, гипсокартон, древесноволокнистые плиты и др.) и наносимым составом (ремонтный, штукатурный, напольный и др.).	Канистра 5, 10, 20 кг	208
7	Паколь ПМД (противоморозная добавка сухая)	Противоморозная добавка для цементных бетонов, строительных растворов и су-хих смесей, изготавливаемых и применяемых при отрицательных температурах окружающей среды (до -15°С). Добавка не содержит хлористых солей, поэтому не агрессивна к стальной арматуре. Соответствует ГОСТ 24211-2008.	Пакет 0,5 кг	240
8	Паколь ПМД (противоморозная добавка жидкая)		Канистра 5, 10, 20 кг	154

9	Паколь РС (жидкое строительное мыло концентрат)	Пластифицирующая и воздухововлекающая добавка для строительных растворов на цементной основе, обеспечивающая длительную сохраняемость подвижности растворной смеси. Добавка не содержит ионы хлора, поэтому не агрессивна к стальной арматуре. Соответствует ГОСТ 24211-2008.	Канистра 5, 10, 20 кг	154
10	Паколь РС Зима (жидкое строительное мыло)	Комплексная полифункциональная добавка с воздухововлекающим эффектом и противоморозным действием для строительных растворов, применяемых при отрицательных температурах окружающей среды (до -15°C). Добавка не содержит хлористых солей, поэтому не агрессивна к стальной арматуре. Соответствует ГОСТ 24211-2008.	Канистра 5, 10, 20 кг	28
11	Паколь ПК-2 (суперпластификатор)	Добавка поликарбоксилатная суперпластифицирующая. Предназначена для приготовления цементных бетонов (тяжелых, легких, мелкозернистых и др.) и растворов, которые применяются при строительстве зданий и сооружений различного назначения (гражданское, промышленное, дорожное и пр.)	Канистра 5, 10, 20 кг	172
ХИМОСТОЙКИЕ РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
1	Паколь Эпокс П	Состав на основе эпоксидной смолы, высокопрочный, наливного типа, химически стойкий к агрессивным средам. Предназначен для высокоточного монтажа промышленного оборудования, подливки под опорные части различных конструкций, анкеровки и ремонта. Толщина укладки от 5 до 150 мм. Соответствует ГОСТ Р 56378-2015.	Канистра 4,2кг + канистра 1,3кг + мешок 25кг	0
2	Паколь Эпокс Т	Состав на основе эпоксидной смолы, высокопрочный, шпаклевочный, выравнивающий, химически стойкий к агрессивным средам. Предназначен для конструкционного финишного ремонта изделий из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения до 5 мм. Соответствует ГОСТ Р 56378-2015.	канистра 5,7кг + канистра 1,8 кг + мешок 25 кг	0

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ТИКСОТРОПНОГО ТИПА (цена за 1 кг)

1	Паколь Финиш	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем, тонкодисперсная, шпаклевочная, выравнивающая. Предназначена для конструкционного финишного ремонта изделий из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения до 5 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	60
2	Паколь Ремонтный 400 К	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для неконструкционного ремонта изделий из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	40
3	Паколь Ремонтный 400 М	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, мелкозернистая, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для неконструкционного ремонта изделий из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения одного слоя составляет от 3 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	40
4	Паколь Ремонтный 600 К	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для восстановления, усиления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	47
5	Паколь Ремонтный 600 М	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для ремонта мелких повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня. Толщина нанесения одного слоя составляет от 3 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	47

6	Паколь Ремонтный 600 КС	Смесь сухая цементная со стальной и полипропиленовой фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для восстановления, усиления и ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим воздействиям или имеющих арматурную сталь, потерявшей 10-20 % прочности в результате коррозии. Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	61
7	Паколь Ремонтный 800 К	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для восстановления, усиления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	52
8	Паколь Ремонтный 1000 К		Мешок 25 кг	62
Смеси с повышенной скоростью набора прочности в т.ч. при отрицательных температурах				
9	Паколь Ремонтный БК	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона, кирпича и камня в холодный период года при температуре окружающей среды -10...+7 оС. Допускается применять для ремонта конструкций, которые начинают эксплуатировать в сжатые сроки (через 4-7 часов). Толщина нанесения одного слоя составляет 10-60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	68

10	Паколь Ремонтный БМ	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй, тиксотропная, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона, кирпича и камням в холодный период года при температуре окружающей среды -10...+7оС. Толщина нанесения одного слоя составляет от 3 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	68
11	Паколь Ремонтный ЗИМА 400 К	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй и противоморозной добавкой, крупнозернистая, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для ремонта и восстановления геометрической формы изделий из бетона, кирпича и камня в холодный период года (до -10 оС). Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	45
12	Паколь Ремонтный ЗИМА 400 М	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй и противоморозной добавкой, мелкозернистая, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для ремонта и восстановления геометрической формы изделий из бетона, кирпича и камня в холодный период года (до -10 оС). Толщина нанесения одного слоя составляет от 3 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	45
13	Паколь Ремонтный ЗИМА 600 К	Смесь сухая цементная, крупнозернистая, с полимерной фиброй, обладающая тиксотропностью, безусадочностью и сверхбыстрым затвердеванием. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона, который выполняется в сжатые сроки или в холодный период года (до -20 оС). Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	79

14	Паколь Ремонтный ЗИМА 600 М	Смесь сухая цементная, мелкозернистая, с полимерной фиброй, обладающая тиксотропностью, безусадочностью и сверхбыстрым затвердеванием. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона, который выполняется в сжатые сроки или в холодный период года (до -20оС). Толщина нанесения одного слоя составляет от 3 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	79
15	Паколь Ремонтный ЗИМА 800 К	Смесь сухая цементная, крупнозернистая, с полимерной фиброй, обладающая тиксотропностью, безусадочностью и сверхбыстрым затвердеванием. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона, который выполняется в сжатые сроки или в холодный период года (до -20оС). Толщина нанесения одного слоя составляет от 10 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	83
Торкретирование				
16	Паколь Торкрет С	Смесь сухая цементная, тиксотропная, гидроизоляционная и безусадочная. Предназначена для нанесения на поверхность конструкций из бетона, железобетона и кирпича методом торкретирования. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 20 мм, при нанесении материала по стальной сетке – до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	42
17	Паколь Торкрет ЗИМА	Смесь сухая цементная, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для нанесения на поверхность конструкций из бетона, железобетона и кирпича методом торкретирования. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 20 мм, при нанесении материала по стальной сетке – до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	44

РЕМОНТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ (цена за 1 кг)

Наливного типа

1	Паколь Литъевой 400 К	Смесь сухая цементная крупнозернистая, безусадочная, наливного типа. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	47
2	Паколь Литъевой 400 М	Смесь сухая цементная мелкозернистая, безусадочная, наливного типа. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	47
3	Паколь Литъевой 600 К	Смесь сухая цементная крупнозернистая, безусадочная, наливного типа. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	49
4	Паколь Литъевой 600 М	Смесь сухая цементная мелкозернистая безусадочная наливного типа. Предназначена для конструкционного ремонта изделий из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	49
5	Паколь Литъевой 600 КС	Смесь сухая цементная с жесткой стальной и полипропиленовой фиброй, крупнозернистая, наливного типа, безусадочная, быстротвердеющая. Предназначена для восстановления, усиления и ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим воздействиям или имеющих арматурную сталь, потерявшей 10-20 % прочности в результате коррозии. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	62

6	Паколь Литьевой 800 К	Смесь сухая цементная наливного типа, безусадочная, высокопрочная. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм.	Мешок 25 кг	54
7	Паколь Литьевой 1000 К	Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	59
10	Паколь Микролитьевой (600)	Смесь сухая цементная наливного типа, напольная, безусадочная и тонкодисперсная. Предназначена для финишного восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет до 3 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	68
11	Паколь Безыскровый (800)	Смесь сухая цементная наливного типа, безусадочная, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	65
Подливочного типа				
8	Паколь Анкер (800)	Смесь сухая цементная со стальной и полимерной фиброй, крупнозернистая, быстротвердеющая, безусадочная, наливного типа. Предназначена для высокоточной цементации и закрепления производственного оборудования, установки анкерных выпусков и жесткой заделке стыков бетонных и железобетонных конструкций, а также в качестве подливочного состава под опорные элементы колонн.	Мешок 25 кг	56
9	Паколь Анкер С (1000)	Толщина одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	75

Смеси с повышенной скоростью набора прочности в т.ч. при отрицательных температурах

12	Паколь Литьевой БК	Смесь сухая цементная наливного типа, крупнозернистая, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона в холодный период года при температуре окружающей среды -10...+7оС. Толщина укладки одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	69
13	Паколь Литьевой БМ	Смесь сухая цементная наливного типа, мелкозернистая, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для конструкционного ремонта конструкций из бетона и железобетона в холодный период года при температуре окружающей среды -10...+7 оС. Толщина укладки одного слоя составляет от 5 до 40 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	69
14	Паколь Литьевой БКС	Смесь сухая цементная наливного типа, крупнозернистая, безусадочная и быстротвердеющая. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона в холодный период года при температуре окружающей среды -10...+7оС. Толщина укладки одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	82
15	Паколь Литьевой ФАСТ	Смесь сухая цементная подливочно-наливного типа, крупнозернистая, безусадочная и сверхбыстротвердеющая, с сохраняемостью подвижности 20-30 мин. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона в сжатые сроки. Механическую затирку осуществляют через два часа, движение автотранспорта допускается через четыре часа. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	86

16	Паколь Литъевой ЗИМА 400 К	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй и противоморозной добавкой крупнозернистая, безусадочная, наливного типа. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона. Допускается применение при температуре окружающей среды до -10°С. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	47
17	Паколь Литъевой ЗИМА 400 М	Смесь сухая цементная с полимерной фиброй и противоморозной добавкой мелкозернистая, безусадочная, наливного типа. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона. Допускается применение при температуре окружающей среды до -10°С. Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	47
18	Паколь Литъевой ЗИМА 600 К	Смесь сухая цементная наливного типа, крупнозернистая, безусадочная и сверхбыстротвердеющая. Допускается применение при температуре окружающей среды до -20°С. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона в сжатые сроки (2-4 часа). Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	80
19	Паколь Литъевой ЗИМА 600 М	Смесь сухая цементная наливного типа, мелкозернистая, безусадочная и сверхбыстротвердеющая. Допускается применение при температуре окружающей среды до -20°С. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 2 до 20 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	81

20	Паколь Литъевой ЗИМА 800 К	Смесь сухая цементная наливного типа, крупнозернистая, безусадочная, самовыравнивающаяся и сверхбыстротвердеющая. Допускается применение при температуре окружающей среды до - 20оС. Предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей изделий из бетона и железобетона. Толщина нанесения одного слоя составляет от 12 до 200 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2019 (с учетом требований ГОСТ Р 56378-2015).	Мешок 25 кг	81
ИНЪЕКЦИОННЫЕ СМЕСИ (цена за 1 кг)				
1	Паколь Микроцемент М	Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, высокотекучая. Используется как инъекционный ремонтный состав для усиления фундаментов, омоноличивания внутренних повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня, а также укрепления оснований и грунтов. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016)	Мешок 25 кг	65
2	Паколь Инъекционный В	Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, высокотекучая. Используется как высокопрочный инъекционный ремонтный состав для усиления фундаментов, омоноличивания внутренних повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня, а также укрепления оснований и грунтов. Рекомендуется также в качестве цементного вяжущего для приготовления самоуплотняющихся, высокопрочных, безусадочных мелкозернистых бетонов и строительных растворов. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016)	Мешок 25 кг	89

3	Паколь Инъекционный Б	Смесь сухая цементная, тонкодисперсная, высокотекучая, быстротвердеющая. Используется как инъекционный ремонтный состав для омоноличивания внутренних повреждений конструкций из бетона, кирпича и камня, а также укрепления и гидроизоляции оснований и грунтов при температуре до -15 0С. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016).	Мешок 25 кг	104
4	Паколь Инъекционный И	Смесь сухая известково-цементная, тонкодисперсная, высокотекучая. Используется как инъекционный ремонтный состав для восстановления кладки из кирпича и камня при реставрации памятников архитектуры и объектов культурного наследия. Соответствует ГОСТ 31357-2007 (с учетом требований ГОСТ 33762-2016)	Мешок 25 кг	89
АРХИТЕКТУРНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ (цена за 1 кг)				
1	Паколь Ремонтный 500 КИ	Смесь сухая цементно-известковая с полимерной фиброй, тиксотропная и безусадочная. Предназначена для восстановления и ремонта конструкций из бетона, кирпича и камня при реставрации памятников архитектуры и объектов культурного наследия. Толщина нанесения одного слоя составляет от 20 до 60 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2007.	Мешок 25 кг	44
2	Паколь Ремонтный Известковый	Смесь сухая известково-цементная, мелкозернистая, реставрационная. Предназначена для приготовления штукатурного раствора, используемого при ремонте и восстановлении кирпичных и каменных конструкций с глубиной повреждения до 40 мм. Соответствует ГОСТ 31358-2007.	Мешок 25 кг (белый)	48
			Мешок 25 кг (серый)	

1	Паколь Штукатурный Известковый	Смесь сухая известковая, мелкозернистая, фасадная, реставрационная для наружных и внутренних работ. Предназначена для приготовления строительного раствора, использующегося при оштукатуривании поверхности каменной кладки из кирпича, блоков, камней и др. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 20 мм. Соответствует ГОСТ Р 57336-2016.	Мешок 25 кг (белый)	0
			Мешок 25 кг (серый)	41
1	Паколь Кладочный Известковый	Смесь сухая известково-цементная, мелкозернистая, кладочная, реставрационная. Используется для приготовления строительного раствора при кладке кирпича, блоков, природного и искусственного камня. Соответствует ГОСТ 31358-2007.	Мешок 25 кг (белый)	0
			Мешок 25 кг (серый)	42
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ (цена за 1 кг)				
Клеевые смеси				
	Easy Fix Pro (плиточный клей усиленный) (С1 TE)	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем. Предназначена для отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей керамической плиткой и крупноформатным керамогранитом как внутри, так и снаружи зданий и сооружений. Соответствует ГОСТ Р 56387-2018	Мешок 25 кг (лето)	12,6
			Мешок 25 кг (зима)	13,5
	Easy Fix Profi (универсальная клеевая смесь) (С1 TE)	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем. Предназначена для кладки стеновых газо- и пеноблоков, а также для приклеивания плит пенополистирольных и минераловатных ват. Соответствует ГОСТ Р 56387-2018	Мешок 25 кг (лето)	15,7
			Мешок 25 кг (зима)	17,3
Гидроизоляционные клеевые смеси				
	Fix Aqua Granit (плиточный клей Аквагранит) (С2 TE)	Смесь сухая клеевая, гидроизоляционная, на цементном вяжущем. Предназначена для отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей при креплении крупноформатных плит как внутри, так и снаружи зданий и сооружений. Соответствует ГОСТ Р 56387-2018	Мешок 25 кг (лето)	19,3
			Мешок 25 кг (зима)	19,9

Эластичные клеевые смеси				
	Adhesive Plaster Mix (Штукатурно-клеевая смесь) (С1 TE S1)	Смесь сухая, штукатурно-клеевая, гидроизоляционная, эластичная, фасадная, на цементном вяжущем. Предназначена для отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей плит из пенополистирола и минеральной ваты, тонкослойного ремонта оштукатуренных поверхностей. Соответствует ГОСТ Р 54359-2017	Мешок 25 кг (лето)	22,9
			Мешок 25 кг (зима)	23,5
	Easy Fix Elastik (Плиточный клей Эластичный) (С1 TE S1)	Смесь сухая клеевая с повышенной эластичностью на цементном вяжущем. Предназначена для отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей керамической плиткой, керамогранитом и природным камнем как внутри, так и снаружи зданий и сооружений. Соответствует ГОСТ Р 56387-2018.	Мешок 25 кг	45,6
Смеси для штукатурных работ				
	Easy Plaster Zement (штукатурка цементная облегченная)	Смесь сухая цементная, облегченная, для наружных и внутренних работ, ручного и механизированного нанесения. Предназначена для устройства отделочного слоя, выравнивания и оштукатуривания поверхностей. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 40 мм. Соответствует ГОСТ 33083-2014.	Мешок 25 кг	13,1
	Plaster Zement (штукатурка цементная)	Смесь сухая цементная, тяжелая, для наружных и внутренних работ, ручного и механизированного нанесения. Предназначена для устройства отделочного слоя, выравнивания и оштукатуривания поверхностей. Толщина нанесения одного слоя составляет от 5 до 40 мм. Соответствует ГОСТ 33083-2014	Мешок 25 кг	12,1

Смеси наливного типа				
	Level Hard Street Паколь Пескобетон М 300	Смесь сухая мелкозернистая бетонная на цементном вяжущем. Предназначена для приготовления бетонной смеси при производстве общестроительных работ. (Соответствует ГОСТ 31357-2007)	Мешок 25 кг	7,4
Смеси кладочные				
75	Паколь Кладочная смесь Теплоизоляционная	Смесь сухая цементная, мелкозернистая, кладочная, легкая (тип L), теплоизоляционная. Предназначена для приготовления строительного раствора при кладке кирпича, керамических и силикатных блоков, бетонных изделий на пористых заполнителях, природного и искусственного камня. (Соответствует ГОСТ Р 58272-2018)	Мешок 20 кг (серый)	22,8
76	Паколь Кладочная смесь белая	Смесь сухая цементная, мелкозернистая, кладочная. Предназначена для приготовления строительного раствора при кладке кирпича, керамических и силикатных блоков, бетонных изделий на пористых заполнителях, природного и искусственного камня. (Соответствует ГОСТ Р 58272-2018)	Мешок 25 кг (белый)	19,0

