

Прайс-лист на бесшовную гидроизоляцию полимочевиной



Расценки на изоляцию полимочевиной включают стоимость работ и материалов

Нанесение полимочевины, Россия, Самара, 2021 год

Наименование работ и затрат* (работы+материалы)	ед.изм.	Объем выполняемых работ, ед. изм.				
		до 50 [*2]	50-100	100-300	300-500	500-1000
ЦЕНА НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА						
ЦЕНА НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА ПОД ПОЛИМОЧЕВИНУ/ Предварительное грунтование перед нанесением защитных покрытий на основе полиуретанов и полимочевины с целью улучшения сцепления полимерных покрытий с основаниями.						
Предварительное грунтование для нанесения на микропористое минеральное основание (бетон, раствор, кирпич...)	кв.м.	480	455	430	405	355
Предварительное и промежуточное грунтование для нанесения на металлические основания и плотные минеральные основания (плитка, природный камень...)	кв.м.	535	510	485	460	410
Предварительное ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ЗАЩИТНОЕ грунтование (шпатлевание) для нанесения на металлические основания и плотные невпитывающие основания	кв.м.	695	670	645	620	570
Наименование применяемого праймера, его расход и стоимость уточняется после осмотра						
ЦЕНА НАНЕСЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИМОЧЕВИНЫ						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ ПОЛИМОЧЕВИНЫ ПОВЫШЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ, Работа с материалом [*3]						
Напыление Полимочевины с повышенной Химической стойкости, Полимочевина стандартная, Твердость по Шору А: 45 – 55, толщиной до 2мм	кв.м.	1960 (-450)	1860 (-400)	1760 (-400)	1660 (-350)	1560 (-350)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	525	475	425	375	325
Полимочевина повышенной химической стойкости (защита очистных сооружений, отстойников, хранилищ, станций водоподготовки) Гидрохимическая защита в системах водоочистки и водоподготовки (канализационные коллекторы, очистные сооружения, резервуары для хранения коагулянтов) Напольные покрытия в химических производствах, животноводческих комплексах Облицовка промывочных ванн в гальванических цехах.						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНОЙ ПОЛИМОЧЕВИНОЙ, Работа с материалом [*3]						
Напыление Полимочевины с повышенной эластичностью для гидроизоляции различных типов поверхностей, Полимочевина эластичная, Твердость по Шору А: 65 – 70, толщиной до 2мм	кв.м.	1880 (-450)	1780 (-400)	1680 (-400)	1580 (-350)	1480 (-350)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	505	455	405	355	305
Эластичная полимочевина для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой, океанариумов, прудов для разведения рыбы Гидроизоляционное покрытие при устройстве новых и ремонте старых плоских кровель путем нанесения на минеральные (бетон, цементная стяжка) основания, поверх теплоизоляционного слоя из жесткого напыляемого пенополиуретана или старого кровельного ковра из мембранных и рулонных битуминозных материалов Гидроизоляция фундаментов, бетонных и стальных емкостей, каналов, туннелей, труб, колодцев, искусственных водоемов Водонепроницаемая мембрана под плиточные покрытия бассейнов, аквапарков, душевых и ванных комнат Водонепроницаемая мембрана под асфальтобетонное покрытие проезжей части мостов и эстакад Внутренняя облицовка резервуаров для хранения питьевой воды и разведения рыбы.						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ ПОЛИМОЧЕВИНЫ ПОВЫШЕННОЙ ТВЕРДОСТИ и ИЗНОСОСТОЙКОСТИ , Работа с материалом [*3]						
Напыление Полимочевины с повышенной износостойкостью для гидроизоляции различных типов поверхностей, Полимочевина твердая, Твердость по Шору D: более 60, толщиной до 2мм	кв.м.	1850 (-450)	1750 (-400)	1650 (-400)	1550 (-350)	1450 (-350)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	500	450	400	350	300
Полимочевина повышенной твердости и износостойкости (защита оборудования, облицовка вагонов, напольное покрытие) Напольные покрытия складских и производственных помещений, парковок, торговых залов и т.п. Защитные покрытия оборудования горно-обогатительных и целлюлозно-бумажных комбинатов, вагонов, кузовов пикапов и других объектов, работающих в тяжелых условиях под воздействием абразивных, ударных и иных механических нагрузок Защитные покрытия с функциями структурного пластика для формирования скульптур, объемных фигур и других декоративных объектов водных аттракционов, парков, ландшафтного дизайна и рекламы из дерева, пенополиуретана, пенополистирола.						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ ПОЛИМОЧЕВИНЫ со СБАЛАНСИРОВАННЫМИ СВОЙСТВАМИ , Работа с материалом [*3]						
Напыление Полимочевиной со сбалансированными свойствами эластичности, прочности и износостойкости, Полимочевина стандартная, Твердость по Шору А: 80 – 90, толщиной до 2мм	кв.м.	1800 (-450)	1700 (-400)	1600 (-400)	1500 (-350)	1400 (-350)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	485	435	385	335	285

ЦЕНА НАНЕСЕНИЯ ГИБРИДНОЙ ПОЛИМОЧЕВИНЫ (ЭКОНОМ)						
Напыление Гибридным Эластомером для гидроизоляции различных типов поверхностей общестроительного назначения, Полимоочевина твердая, Твердость по Шору А: 85 – 95, толщиной до 2мм	кв.м.	1665 (-450)	1555 (-400)	1445 (-400)	1335 (-350)	1235 (-350)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	435	385	335	285	235
Применяется для производства гидроизоляционных работ на плоских мягких кровлях общего назначения Гидроизоляционное покрытие при устройстве новых и ремонте старых плоских кровель путем нанесения на минеральные (бетон, цементная стяжка) основания, поверх теплоизоляционного слоя из жесткого напыляемого пенополиуретана или старого кровельного ковра из мембранных и рулонных битуминозных материалов Гидроизоляция фундаментов, бетонных и стальных емкостей, каналов, туннелей, труб, колодцев, искусственных водоемов Водонепроницаемая мембрана под плиточные покрытия бассейнов, аквапарков, душевых и ванных комнат Водонепроницаемая мембрана под асфальтобетонное покрытие проезжей части мостов и эстакад						
ЦЕНА НАНЕСЕНИЯ АЛИФАТИЧЕСКОЙ ПОЛИМОЧЕВИНЫ						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ СВЕТОСТОЙКОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПОЛИМОЧЕВИНЫ , Работа с материалом [*3]						
Напыление Алифатической Полимоочевинной с повышенной УФ-стойкостью, Полимоочевина эластичная, Твердость по Шору А: 80 – 85, толщиной до 2мм + 0,3мм УФ (UV) ЗАЩИТНОЕ покрытие	кв.м.	2195 (-540)	2095 (-490)	1995 (-490)	1785 (-440)	1795 (-440)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	512	462	412	362	312
Максимальная устойчивость к воздействию ультрафиолетового солнечного излучения Кровельное покрытие, наносимое поверх бетонных перекрытий, старых рулонных материалов, жесткого пенополиуретана; Финишное светозащитное покрытие поверх основного гидроизоляционного слоя ароматической полимоочевинной; Гидроизоляционные и декоративные покрытия плавательных бассейнов, аквапарков, океанариумов, фонтанов, элементов ландшафтного дизайна.						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ СВЕТОСТОЙКОЙ ПОЛУЖЕСТКОЙ ПОЛИМОЧЕВИНЫ , Работа с материалом [*3]						
Напыление Алифатической Полимоочевинной с повышенной УФ-стойкостью, со стандартной эластичностью. Полимоочевина полужесткая, Твердость по Шору D: более 53, толщиной до 2мм + 0,3мм УФ (UV) ЗАЩИТНОЕ покрытие	кв.м.	2305 (-540)	2205 (-490)	2105 (-490)	2005 (-440)	1905 (-440)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	540	490	440	390	340
Максимальная устойчивость к воздействию ультрафиолетового солнечного излучения Наружные защитные покрытия стальных и бетонных труб, мостов, опор, морских и портовых сооружений Напольные покрытия трибун стадионов, балконов и террас Покрытия вертолетных площадок, корабельных палуб и надстроек Гидроизоляционные и декоративные покрытия плавательных бассейнов, аквапарков, океанариумов, фонтанов, элементов ландшафтного дизайна Окраска кузовов автомобилей						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ ПОЛИМОЧЕВИНЫ ПОВЫШЕННОЙ ТВЕРДОСТИ и ИЗНОСОСТОЙКОСТИ , Работа с материалом [*3]						
Напыление Полимоочевинной с повышенной износостойкостью для гидроизоляции различных типов поверхностей, Полимоочевина твердая, Твердость по Шору D: более 60, толщиной до 2мм	кв.м.	2050 (-450)	1950 (-400)	1850 (-400)	1750 (-350)	1650 (-350)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	545	495	445	395	345
Полимоочевина повышенной твердости и износостойкости (защита оборудования, облицовка вагонов, напольное покрытие) Напольные покрытия складских и производственных помещений, парковок, торговых залов и т.п. Защитные покрытия оборудования горно-обогатительных и целлюлозно-бумажных комбинатов, вагонов, кузовов пикапов и других объектов, работающих в тяжелых условиях под воздействием абразивных, ударных и иных механических нагрузок Защитные покрытия с функциями структурного пластика для формирования скульптур, объемных фигур и других декоративных объектов водных аттракционов, парков, ландшафтного дизайна и рекламы из дерева, пенополиуретана, пенополистирола.						
ЦЕНА НАПЫЛЕНИЯ ПОЛИМОЧЕВИНЫ со СБАЛАНСИРОВАННЫМИ СВОЙСТВАМИ , Работа с материалом [*3]						
Напыление Полимоочевинной со сбалансированными свойствами эластичности, прочности и износостойкости, Полимоочевина стандартная, Твердость по Шору А: 80 – 90, толщиной до 2мм	кв.м.	1980 (-450)	1880 (-400)	1780 (-400)	1680 (-350)	1580 (-350)
Доплата за каждые дополнительные 0,5 мм слоя свыше 2мм, руб	кв.м.	535	485	435	385	335

Применяемые коэффициенты к производству работ по гидроизоляции полимоочевинной, 2021 г.

Наименование работ и затрат* (работы+материалы)	ед.изм.	Объем выполняемых работ, ед. изм.				
		до 50 [*2]	50-100	100-300	300-500	500-1000
Доплата за местный обогрев внутри помещения до +5°С, руб	кв.м.	170	155	150	145	140
Доплата за обрезку ППУ пред нанесением ПМ	кв.м.	350	325	300	275	250

Доставка и вывоз оборудования и материалов для бесшовного нанесения пм, в черте города,	кв.м.	включено	включено	включено	включено	включено
Подъем шлангов вручную, на единичный этаж, кратно 3м	кв.м.	7	6	5	4	3
Уборка и утилизация мусора, руб	кв.м.	20	15	15	10	10
Компенсация дополнительных затрат по работам по гидроизоляции полимочевинной в зимний период, в закрытых помещениях						
Зимнее удорожание от 0°с до +5°с, руб	кв.м.	25	20	15	10	5
Зимнее удорожание от -5°с до 0°с, руб	кв.м.	45	30	25	20	15
Зимнее удорожание от 0°с до -5°с, руб	кв.м.	70	55	50	45	40
Зимнее удорожание от -5°с до -10°с, руб	кв.м.	95	80	75	70	65
Зимнее удорожание от -10°с до -15°с, руб	кв.м.	120	105	100	100	95

Примечания к прайс-листу по гидроизоляции полимочевинной, 2021г.

Удельный расход праймера и пенополиуретана получен расчетным путем при идеальных условиях нанесения, без учета естественных потерь в процессе натурального на. В случае нанесения в построчных условиях возможны потери за счет сдувания продукта ветром, невозможность точно оператором выдержать расстояние и скорость, сильно влияет на увеличение потерь при напылении – размер ограниченной поверхности и угол раскрытия сопла напыляющего пистолета.

Окончательный расход материала должен быть установлен в процессе нанесения, по результатам промежуточных замеров в процессе работы на объекте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАСЦЕНКА

ПРИМЕНЯЕТСЯ НА МАЛЫХ ОБЪЕМАХ `(*2)`

Наименование дополнительных затрат при производстве работ по изоляции / утеплению ППУ до 40 кв.м.	ед.изм.	Объем выполняемых работ, ед. изм.					
		до 5	5-10	10-15	15-20	20-30	30-40
Доплата за доставку и вывоз оборудования, на обособленный объект, руб	кв.м.	500	330	200	140	100	70
Укрывные работы и материалы [*9]	кв.м.	400	300	200	120	80	40
Грунтовка основания для улучшения адгезии праймером Реабонд, (работа + материал)	кв.м.	160	140	120	110	100	90
Подъем материала и оборудования вручную, на единичный этаж	кв.м.	12	11	10	9	8	7
Персональная скидка / Скидка по текущей акции, руб	кв.м.	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

повышающие коэффициенты

ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ

Наименование доп. затрат	коэф
Изоляция стен на высоте от 3 до 5 м	10%
Изоляция стен на высоте от 5 м	15%
Изоляции подпола (напыление снизу)	20%
Изоляции потолка от 3 до 5 м	15%
Изоляции потолка свыше 5 м	20%
Изоляция в стесненных условиях до 50%	20%
Нанесение на материалы, с высокой впитываемостью (пеноблоки и тп), до 50%	25%
Нанесение материала на сложную поверхность (трубопроводы, цистерны, емкости), до 50%	10%
Работа при неблагоприятных погодных условиях (в тч ветер) до 50%	30%
Демонтаж старого утеплителя, уточняется после осмотра	по факту



Не оферта.

Нанесение изоляции методом бесшовного напыления ПМ выполняются в варианте в соответствии со стандартами по типам, после анализа текущих условий

К расценке по изоляции полимочевинной, в случае самостоятельного приобретения компонентов системы ПМ Заказчиком, для компенсации накладных и прочих расходов применяется повышающий коэффициент от 1.4 до 1.75 (в зависимости от категории объекта)

*1] нанесение изоляции методом бесшовного напыления согласно технологическое карте на изоляционные работы 6.01.01.27

*2] На малых объемах по гидроизоляции Полимочевинной применяется дополнительная расценка

*3] При производстве работ и в расчете используются СИСТЕМЫ ПРЕМИУМ КЛАССА WETISOL (INGRI)

*4] При производстве работ и в расчете используются высококачественные компоненты DOW В случае применения материала SIKА, применяется наценка 20%

*5] ЗИМА – означает не только компенсация повышенного расхода пенополиуретана пригодного к нанесению при пониженных температурах, но и где применимо, дополнительные затраты на транспортировку пены в положительной температуре в зимнее время

*6] Выезд за пределы г. Самара далее 20 км. (по договоренности) – 15 руб/км. (расстояние до места работ и обратно)

*7] Окончательная стоимость изоляционных работ может меняться в зависимости от сложности выполнения работ