

ООО «ЦеМПлюс»

Минский р-н, пос. Колодищи, ул. Молокович 29 УНП 193439573



МАТЕРИАЛЫ для РЕМОНТА и СТРОИТЕЛЬСТВА. Полная комплектация работ по строительству, ремонту и благоустройству. **Услуги по доставке и разгрузке. ПОДЪЕМ НА ЭТАЖ.**

A¹ 029.31-61-000; **☎ 033.31-61-000;** **☎ 017.508-02-63;** **✉ cem_plus@mail.ru;** **inst: cement_minsk**

СКИДКИ от объема. Регулярное проведение АКЦИЙ и РАСПРОДАЖ
Условия на сайте: cem_plus.by

Наименование товара	Единицы	Цена с НДС
Цемент (фасовка 25 кг)		
М500 Д 20 (ЦЕМ II)	меш. 25 / т	5,8 / 232
М500 Д 0 (ЦЕМ I)	меш. 25 / т	6,5 / 260
Песок (40 кг) 1 меш = 0,0255 куб. 1 куб = 1,57 т	меш. 40 / т	1,75 / 43,75
Гравий (40 кг) 1 меш = 0,0265 куб. 1 куб = 1,51 т	меш. 40 / т	2,5 / 62,5
Щебень (40 кг) 1 меш = 0,028 куб. 1 куб = 1,43 т	меш. 40 / т	4,0 / 100
Керамзит (70 л) 1 меш = 20 кг. 1 куб = 0,295 т = 15 меш	меш 70 / т	6,5 / 325
Фибра стекловолоконная КС Щелочестойкая, длина рубки 1-5 см, форма #	пакет 1 гк	9
Клей для Плитки и систем Тепло и Гидроизоляции		
Клей Ceresit CM 10 В/Н, для Жестких оснований и Влажных помещений в т.ч. для блоков ГС и ПБ (кроме КГ)	меш. 25	7,2
Клей Ceresit CM 16 FLEX Арм, В/Н, ТП, для НЕ Жестких оснований, Влажных помещений, плитка по плитке, для Крупноформатной плитки и КГ, для блоков ГС и ПБ для плитки до 1 кв.м.	меш. 25	19,5
Клей Тайфун LUX В/Н М150 для плитки до 0,16 кв.м.	меш. 25	7,95
Клей Тайфун LUX PLUS В/Н, Усиленной фиксации, ТП М 150 для плитки более 0,16 кв.м.	меш. 25	11,55
Клей Тайфун GEOFLEX гелиевый, высокоэластич. В/Н, любые помещения (в т.ч. бассейн), любые поверхности, любая плитка (в т.ч. НК)	меш. 25	22,0
Клей Ceresit CT 82 для систем Теплоизоляции, Р/М	меш. 25	11,5
Клей Тайфун LUX PLUS КС-1 для систем Теплоизоляции	меш. 25	9,65
Клей Тайфун LUX PLUS М КС-1 для систем Теплоизоляции работа до -5	меш. 25	9,65
Смесь для Гидроизоляции Тайфун Масрер №42	меш. 25	25,0
Смесь для Гидроизоляции Ceresit CR 65	меш. 25	35,5
Смеси Кладочные, Универсальные, Ремонтные, Клей для Блоков, Стяжка		
Смесь кладочная ТайфунМастер 17 / 17 М Кирпич, Блоки (толстый шов) М100 / работа до -5	меш. 25	6,0 / 6,0
Смесь кладочная ТайфунМастер 18 / 18 М Блоки ГС и Пенобетон (тонкий шов) М150 / работа до -5	меш. 25	7,4 / 7,4
Кладочная универсальная 111/64 Ежик кирпич / блоки ГС М200	меш. 25	4,1
Кладочная универсальная 111/11 Ежик кирпич / блоки ГС М100	меш. 25	4,1
Смесь для ремонта бетона Ceresit CD 21 Цемент Арм. В/Н Р/М 5-60мм М450	меш. 25	26,8
Клей для блоков 112/13 Ежик блоки ГС М 75	меш. 25	6,5
Стяжка Тайфун LUX Цемент М150	меш. 25	5,3
Стяжка Тайфун Мастер № 44 Цемент В/Н ТП М200	меш. 25	5,75
Стяжка Тайфун Мастер № 44 PLUS Цемент В/Н ТП М350	меш. 25	6,2
Стяжка Ceresit Цемент 30-100мм	меш. 25	5,9
Стяжка Ceresit CN 69 Цемент Арм. Самонивелир 2-15мм В Р/М ТП	меш. 25	19,5
Стяжка 413/29 Ежик Цемент М200	меш. 25	5,95
Штукатурка		
Штукатурка Ceresit Цемент Арм. В/Н Р/М 5-20мм	меш. 25	5,8
Штукатурка Тайфун LUX Цемент В/Н М 100	меш. 25	6,05
Штукатурка Тайфун Мастер №21 Цемент В/Н Пластичная М100	меш. 25	6,05
Штукатурка Тайфун Мастер №21 М Цемент В/Н Пластичная М100 работа до -5	меш. 25	6,1
Штукатурка Декоративная Тайфун Мастер под Окраску №23К-2 полимерминеральная В/Н Ф=1,5 мм	меш. 25	20,0
Штукатурка Декоративная Тайфун Мастер под Окраску №23К-3 полимерминеральная В/Н Ф=2,5 мм	меш. 25	20,0
Штукатурка Тайфун LUX Modern Гипс Р	меш. 30	14,1
Штукатурка KNAUF ROTBAND Гипс.	меш. 30	16,5
Штукатурка Волма - Пласт Гипс. Р	меш. 30	12
Штукатурка 223/06 Ежик Цем.- Известковая В Пластичная М25	меш. 25	4,65
Штукатурка 223/30 Ежик Цем.- Известковая В М 25	меш. 25	4,55

Штукатурка 224/31	Ежик Цем.- Известковая В/Н	М 75	меш. 25	5,1
Шпатлевка				
Шпатлевка Ceresit СТ 126	Гипс Полимерминеральная Р/М	Старт/Финиш	меш. 20	17,5
Шпатлевка Тайфун LUX Modern	Гипс.		меш. 15	10,3
Шпатлевка Тайфун Мастер № 33	Гипс + Полимер	В	меш. 15	10,8
Шпатлевка Тайфун Мастер № 332 е	Цемент	В/Н	меш. 25	23,0
Шпатлевка DANOGIPS DANO JET 5	Полимерная	Старт/Финиш	меш. 25	25,0
Шпатлевка ACRYL PUTZ ST 10	Старт / Финиш (Польша)		меш. 20	24,0
Грунтовки				
Грунт. Тайфун Мастер №101	15 кг	В/Н Полимерная с кварцевым песком	ведро 15 кг	40,0
Грунт. Тайфун Мастер №102	10 литров	Акрил. В/Н К1:1	канистра 10 л	28,0
Грунт. Тайфун Мастер №103	15 кг	В/Н Бетон контакт для гладких поверхностей	ведро 15 кг	45,0
Грунт. Ceresit СТ16	5 литров	Акрил. В/Н Белая Мелкий песок	ведро 5 л	32
Грунт. Ceresit СТ16	10 литров	Акрил. В/Н Белая Мелкий песок	ведро 10 л	56
Грунт. Ceresit СТ17 SUPER GRUNT	5 литров	Акрил. Прозрачная К1:1	канистра 5 л	25
Грунт. Ceresit СТ17 SUPER GRUNT	10 литров	Акрил. Прозрачная К1:1	канистра 10 л	44
Грунт. Ceresit СТ17 PROFI GRUN	5 литров	Акрил. Желтая Глубоко проникающая К1:1	канистра 5 л	25
Грунт. Ceresit СТ17 PROFI GRUN	10 литров	Акрил. Желтая Глубоко проникающая К1:1	канистра 10 л	44
Грунт. Ceresit СТ19 Бетонконтакт	5 литров	Акрил. В/Н Красная для глад. не впит. пов. Крупный песок	ведро 5 л	35
Грунт. Ceresit СТ19 Бетонконтакт	10 литров	Акрил. В/Н Красная для глад. не впит. пов. Крупный песок	ведро 10 л	60
Грунт. GOLDBASTIK BS 02	5 литров	Акрил. В/Н Прозрачная Глубоко проникающая К1:1	канистра 5 л	17
Грунт. GOLDBASTIK BS 02	10 литров	Акрил. В/Н Прозрачная Глубоко проникающая К1:1	канистра 10 л	34
Сетка стеклопластиковая, Паутинка, Клей для Стеклохолста, Маяки, Уголки				
Сетка из стекловолокна ССШ-160	ячейка 50*50 мм	РБ	рул. 1*50 м	78,0
Стеклохолст (паутинка) Ecotex	40 г/кв.м	РФ	рул. 1*50 м	40,0
Клей Bostik 70	5 литров	клей для стеклохолста Швеция	ведро 5 л	33
Клей Bostik 70	15 литров	клей для стеклохолста Швеция	ведро 15 л	75
Маяк 6 мм	длина 2,5 метра	Сталь Цинк 6 * 0,27	2,5 м	1,5
Маяк 6 мм	длина 3 метра	Сталь Цинк 6 * 0,27	3 м	1,9
Маяк 10 мм	длина 2,5 метра	Сталь Цинк 10 * 0,27	2,5 м	1,7
Маяк 10 мм	длина 3 метра	Сталь Цинк 10 * 0,27	3 м	2,2
Угол перфорированный	длина 2,5 метра	Алюминий 18,5 * 18,5 * 0,25	2,5 м	1,5
Угол перфорированный	длина 3 метра	Алюминий 18,5 * 18,5 * 0,25	3 м	1,8
Угол перфорированный с Сеткой	длина 2,5 метра	Алюминий 19 * 19 * 0,24 70 * 70	2,5 м	2,0
Угол перфорированный с Сеткой	длина 3 метра	Алюминий 19 * 19 * 0,24 70 * 70	3 м	2,6
Гипсокартон и Комплектующие – Профили для гипсокартона				
Гипсокартон DANOGIPS потолочный 9,5 мм	лист 2,5 м * 1,2 м		лист 2,5*1,2 м	10,8
Гипсокартон DANOGIPS потолочный 9,5 мм	лист 3,0 м * 1,2 м		лист 3,0*1,2 м	12,9
Гипсокартон DANOGIPS стеновой 12,5 мм	лист 2,5 м * 1,2 м		лист 2,5*1,2 м	11,5
Гипсокартон DANOGIPS стеновой 12,5 мм	лист 3,0 м * 1,2 м		лист 3,0*1,2 м	13,7
Гипсокартон DANOGIPS влагостойкий потолочный 9,5 мм	лист 2,5 м * 1,2 м		лист 2,5*1,2 м	14,55
Гипсокартон DANOGIPS влагостойкий потолочный 9,5 мм	лист 3,0 м * 1,2 м		лист 3,0*1,2 м	17,55
Гипсокартон DANOGIPS влагостойкий стеновой 12,5 мм	лист 2,5 м * 1,2 м		лист 2,5*1,2 м	14,9
Гипсокартон DANOGIPS влагостойкий стеновой 12,5 мм	лист 3,0 м * 1,2 м		лист 3,0*1,2 м	17,9
Профиль Направляющий UD 28 / 27, 0.5 мм, 3 м			шт.	5,0
Профиль Направляющий UD 28 / 27, 0.6 мм, 3 м			шт.	8,6
Профиль Направляющий UW 50 / 40, 0.5 мм, 3 м			шт.	8,3
Профиль Направляющий UW 50 / 40, 0.6 мм, 3 м			шт.	13,1
Профиль Поперечный CD 60 / 27, 0,5 мм, 3 м			шт.	8,2
Профиль Поперечный CD 60 / 27, 0,6 мм, 3 м			шт.	11,6
Профиль Стоечный CW 50 / 50, 0,5 мм, 3 м			шт.	9,95
Профиль Стоечный CW 50 / 50, 0,5 мм, 3 м			шт.	17,4
ЖЕЛЕЗО (Арматура, Сетка сварная, Сетка просечно вытяжная)				
Арматура А500С (AIII) диаметр d = 6 мм, длина прутка L = 6,0 м			м.п. / шт.	0,75 / 4,5
Арматура А500С (AIII) диаметр d = 8 мм, длина прутка L = 5,85 м			м.п. / шт.	1,25 / 7,31
Арматура А500С (AIII) диаметр d = 10 мм, длина прутка L = 5,85 м			м.п. / шт.	1,8 / 10,53
Арматура А500С (AIII) диаметр d = 12 мм, длина прутка L = 5,85 м			м.п. / шт.	2,4 / 14,04

Сетка сварная ТУ d проволока d = 3 мм, ячейка 100*100 мм, размер карты 1*2 м	м.кв. / шт.	2,1 / 4,2
Сетка сварная ТУ d проволока d = 4 мм, ячейка 100*100 мм, размер карты 1*2 м	м.кв. / шт.	4,3 / 8,6
Сетка просечно-вытяжная 17*40*0,5	рулон 1*10 м	рул. 20
Сетка просечно-вытяжная 25*60*0,5	рулон 1*10 м	рул. 15
Сетка сварная оцинкованная 12*12*0,8	рулон 1*25 м	рул. 116
Сетка сварная оцинкованная 20*20*0,8	рулон 1*25 м	рул. 115
Сетка сварная оцинкованная 25*25*0,8	рулон 1*25 м	рул. 70
Сетка сварная оцинкованная 50*16*2	рулон 1*25 м	рул. 310
Сетка сварная оцинкованная 25*25*1,4	рулон 1*25 м	рул. 185
Сетка сварная оцинкованная 25*25*1,8	рулон 1*25 м	рул. 270
Блоки газосиликатные 625*___*250, Кирпич керамический		
Блок – 100	1 куб = 64 шт	шт / куб 2,8 / 179,2
Блок – 120	1 куб = 53,33 шт	шт / куб 3,25 / 173,33
Блок – 125	1 куб = 51,2 шт	шт / куб 3,5 / 179,2
Блок – 150	1 куб = 42,67 шт	шт / куб 4,2 / 179,21
Блок – 200	1 куб = 32 шт	шт / куб 5,4 / 172,8
Блок – 300	1 куб = 21,33 шт	шт / куб 7,4 / 157,87
Кирпич керамический КРО-200	Рядовой Полнотелый Одинарный 250*20*65 М200	шт 0,52
Кирпич керамический КРПУ-175	Рядовой Пустотелый Утолщенный 250*120*88 М175	шт 0,53
Утеплители и Теплоизоляция		
Пенопласт 1,0 * 1,0 * 0,05	Плотность 20 1 лист = 1 м.кв = 0,05 м.куб	лист / м.кв / м.куб 8,2 / 8,2 / 164
Батэплекс 1,2 * 0,6 * 0,03	1 лист = 0,72 м.кв = 0,0216 м.куб	лист / м.кв / м.куб 5,4 / 7,5 / 250
Батэплекс 1,2 * 0,6 * 0,05	1 лист = 0,72 м.кв = 0,036 м.куб	лист / м.кв / м.куб 9,0 / 12,5 / 250
ИЗДЕЛИЯ ВИБРОПРЕСОВАННЫЕ (Блоки Бессер Крышки, Плитка, Борта)		
Блок Бессер Колотый 390*190*190 серый	вибропресованный	шт 3,6
Блок Бессер Колотый 390*190*190 цветной	вибропресованный	шт 4,2
Камень накрывочный (Крышка) 470*470	4 ската вибролитье	шт 8,0
Камень накрывочный (Крышка) 470*470 Медуза	4 ската вибролитье	шт 8,0
Камень накрывочный (Крышка) 470*270	4 ската вибролитье	шт 5,0
Камень накрывочный (Крышка) 390*270	2 ската вибролитье	шт 4,0
Плитка тротуарная 20.10.6	200*100*60 вибропресованный	шт / м.кв 0,33 / 16,5
Борт Тротуарный 100.20.8	1000*200*80 вибропресованный	шт 4,3
Борт Дорожный 100.30.15	1000*300*150 вибропресованный	шт 10,5
ПРОЧИЕ ТОВАРЫ		
Мешок полипропиленовый	БУ для мусора строительного и прочего	шт. 0,5
Картон укрывочный 2*1	Трехслойный Толщина 3 мм, Размер 2*1 метр	шт. 3,8

Использованные сокращения:

М – марка по прочности

В – для внутренних работ

В/Н – для внутренних и наружных работ

Р – для ручного нанесения

Р/М - для ручного и машинного нанесения

Ф – средний диаметр твердых частиц (песок кварцевый)

ТП – теплый пол

КГ – керамогранит

НК – натуральный камень

ГС – блоки газосиликатные

ПБ – блоки из пенобетона

Арм – в состав смеси входят армирующие микроволокна

К1:1 – концентрат, разводится 1 к 1