

# 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 территории. Работы выполняются в соответствии с проектом. Доставка и разгрузка. ПОДЪЕМ НА ЭТАЖ.

029.31-61-000; isl 033.31-61-000; Ö 017.508-02-63; @ [cem\\_plus@mail.ru](mailto:cem_plus@mail.ru); inst: cement\_minsk



луги

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

[cemplus.by](http://cemplus.by)

Наименование товара			Единицы	Цена с НДС
<b>Цемент (фасовка 25 кг)</b>				
М500 Д 20 (ЦЕМ II)			меш. 25 / т	6,40 / 256
М500 Д 0 (ЦЕМ I)			меш. 25 / т	7,50 / 300
М500 Д 20 (ЦЕМ II)			меш. 50 / т	12 / 240
М500 Д 0 (ЦЕМ I)			меш. 40 / т	11,5 / 287,5
<b>Песок</b>	(40 кг)	1 меш = 0,0255 куб. 1 куб = 1,57 т	меш. 40 / т	2,0 / 50
<b>Гравий</b>	5-20 (40 кг)	1 меш = 0,0265 куб. 1 куб = 1,51 т	меш. 40 / т	2,5 / 62,5
<b>Щебень</b>	5-20 (40 кг)	1 меш = 0,028 куб. 1 куб = 1,43 т	меш. 40 / т	4,0 / 100
<b>Керамзит</b>	10-16 (70 л)	1 меш = 20 кг. 1 куб = 0,3 т (0,286 т) = 15 меш (14,3 меш)	меш. 70 / т	7,2 / 360
<b>Известь строительная гашеная (25 кг)</b>			меш. 25 / т	12,5 / 500

<b>Клей для Плитки</b>				
Клей Ceresit CM 10	В/Н, для Жестких оснований и Влажных помещений в т.ч. для блоков ГС и ПБ (кроме КГ)		меш. 25	9,2
Клей Ceresit CM 16 FLEX	Арм, В/Н, ТП, в т.ч. 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	25,0
Клей Тайфун LUX	В/Н М150 для плитки до 0,16 кв.м.		меш. 25	9,25
Клей Тайфун LUX PLUS	В/Н, Усиленной фиксации, ТП М 150 для плитки более 0,16 кв.м.		меш. 25	13,7
Клей Тайфун GEOFLEX	гелиевый, высокоэластич. В/Н, любые помещения (в т.ч. бассейн), любые поверхности, любая плитка (в т.ч. НК)		меш. 25	29,9
<b>Клей для Теплоизоляции</b>				
Клей Ceresit СТ 82	для систем Теплоизоляции, Р/М		меш. 25	15,0
Клей Тайфун LUX PLUS КС-1	/ М КС-1	для систем Теплоизоляции / работа до -5	меш. 25	13,0 / 13,0

<b>Клей для Гидроизоляции</b>					
Смесь для Гидроизоляции Тайфун Масрер №42		меш. 25	34,0		
Смесь для Гидроизоляции Ceresit CR 65		меш. 25	43,5		
<b>Клей для Блоков, Смеси Кладочные, Универсальные, Ремонтные</b>					
Клей для блоков	112/13	Ежик блоки ГС	M 75	меш. 25	8,3
Смесь кладочная ТайфунМастер 17 / 17 М		Кирпич, Блоки (толстый шов) M100 / работа до -5		меш.25	6,9 / 6,9
Смесь кладочная ТайфунМастер 18 / 18 М		Блоки ГС и Пенобетон (тонкий шов) M150 / раб. до -5		меш. 25	8,5 / 8,5
Кладочная универсальная 111/64		Ежик кирпич / блоки ГС M200		меш. 25	5,2
Кладочная универсальная 111/11		Ежик кирпич / блоки ГС M100		меш. 25	4,9
Смесь для ремонта бетона Ceresit CD 21		Цемент Арм. В/Н Р/М 5-60мм	M450	меш. 25	32,0
<b>Стяжка</b>					
Стяжка Тайфун LUX		Цемент	M150	меш. 25	6,3
Стяжка Тайфун Мастер № 44		Цемент В/Н ТП M200		меш. 25	6,9
Стяжка Тайфун Мастер № 44 PLUS		Цемент В/Н ТП M350		меш. 25	7,6
Стяжка Ceresit		Цемент толщина слоя 30-100мм		меш. 25	7,5
Стяжка Ceresit CN 69		Цемент Арм. Самонивелир толщина слоя 2-15мм В Р/М ТП		меш. 25	25,5
Стяжка 413/29		Ежик Цемент M200		меш. 25	5,95
<b>Штукатурка ЦЕМЕНТная, Цементно - Известковая</b>					
Штукатурка Ceresit		Цемент Арм. В/Н Р/М 5-20мм		меш. 25	7,3
Штукатурка Тайфун LUX		Цемент В/Н	M 100	меш. 25	6,9
Штукатурка Тайфун Мастер №21 / 21М		Цемент В/Н Пластичная M100 / работа до -5		меш. 25	6,9 / 6,9
Штукатурка 223/06		Ежик Цем.- Известковая В Пластичная M25		меш. 25	5,9
Штукатурка 223/30		Ежик Цем.- Известковая В M 25		меш. 25	5,3
Штукатурка 224/31		Ежик Цем.- Известковая В/Н M 75		меш. 25	6,1
<b>Штукатурка ГИПСовая</b>					
Штукатурка Тайфун LUX Modern		Гипс. Р		меш. 30	18,3
Штукатурка KNAUF ROTBAND		Гипс.		меш. 30	21,0
Штукатурка Волма - Пласт		Г ипс. Р		меш. 30	15,0
<b>Штукатурка ДЕКОРативная белая</b>					
Штукатурка Тайфун Мастер Короед № 23.2 / №23.3		полимерминеральная В/Н $\Phi = 2 / 3$ мм			22,0 / 22,0
Штукатурка Тайфун Мастер Корник №23К-2 / №23К -3		полимерминеральная В/Н $\Phi = 1,5 / 2,5$ мм		меш. 25	27,0 / 27,0
<b>Шпатлевка</b>					
Шпатлевка ACRYL PUTZ ST 10		Старт / Финиш (Польша)		меш. 20	32,5

Шпатлевка <b>Тайфун LUX Modern</b>	Гипс.	меш.15	14,5
Шпатлевка <b>Тайфун Мастер № 33</b>	Гипс + Полимер В	меш.15	13,9
Шпатлевка <b>Ceresit СТ 126</b>	Гипс Полимерминеральная Р/М Старт/Финиш	меш. 20	22,0
Шпатлевка <b>DANOGIPS DANO JET 5</b>	Полимерная Старт/Финиш	меш. 25	30,0
Шпатлевка <b>Тайфун Мастер № 332 е</b>	<b>Цементная</b> В/Н	меш. 25	28,0
<b>Грунтовки</b>			
Грунт. <b>Тайфун Мастер №101</b>	15 кг В/Н Полимерная с кварцевым песком	ведро 15 кг	50,0
Грунт. <b>Тайфун Мастер №102</b>	10 литров Акрил. В/Н К1:1	канистра 10 л	30,0
Грунт. <b>Тайфун Мастер №103</b>	15 кг В/Н Бетон контакт в т.ч. <b>для гладких поверхностей</b> и OSB	ведро 15 кг	55,0
Грунт. <b>Ceresit СТ16</b>	5 / 10 литров Акрил. В/Н Белая Мелкий песок	ведро 5 / 10 л	40,0 / 65,0
Грунт. <b>Ceresit СТ17 SUPER GRUNT</b>	5 / 10 литров Акрил. Прозрачная К1:1	канистра 5 / 10 л	26,0 / 47,0
Грунт. <b>Ceresit СТ17 PROFI GRUN</b>	5 / 10 литров Акрил. Желтая Глубоко проникающая К1:1	канистра 5 / 10 л	26,0 / 47,0
Грунт. <b>Ceresit СТ19 Бетонконтакт</b>	5 / 10 литро эв Акрил. В/Н <b>Красная</b> Крупный песок для гладких не впитывающих поверхностей	ведро 5 / 10 л	43,0 / 70,0
Грунт. <b>GOLDBASTIK BS 02</b>	5 / 10 литров   Акрил. В/Н Прозрачная Глубоко проникающая К1:1	канистра 5 / 10 л	19,0 / 34,0
<b>Сетка стеклопластиковая, Паутинка, Клей для Стеклохолста,</b>			
<b>Сетка</b> из стекловолокна <b>ССШ-160</b> ячейка 50*50 мм РБ		рул.1* 50 м	95,0
<b>Стеклохолст (паутинка) Ecotex</b>		рул. 1* 50 м	65,0
<b>Клей Bostik 70</b>	5 / 15 литров клей для стеклохолста Швеция	ведро 5 / 15 л	40,0 / 95,0
<b>Гипсокартон + Профили для гипсокартона</b>			
Гипсокартон <b>DANOGIPS</b> потолочный <b>9,5 мм</b>	лист <b>ширина 1,2 м</b> длина <b>2,5 м / 3,0 м</b>	лист 2,5 м / 3,0 м	14,95 / 17,4
Гипсокартон <b>DANOGIPS</b> стеновой <b>12,5 мм</b>	лист <b>ширина 1,2 м</b> длина <b>2,5 м / 3,0 м</b>	лист 2,5 м / 3,0 м	15,9 / 19,0
Гипсокартон <b>DANOGIPS</b> влагостойкий потолочный <b>9,5 мм</b>	<b>ширина 1,2 м</b> длина <b>2,5 м / 3,0 м</b>	лист 2,5 м / 3,0 м	19,3 / 23,0
Гипсокартон <b>DANOGIPS</b> влагостойкий стеновой <b>12,5 мм</b>	<b>ширина 1,2 м</b> длина <b>2,5 м / 3,0 м</b>	лист 2,5 м / 3,0 м	19,3 / 23,1
Профиль <b>Направляющий UD 28 / 27,</b>	<b>0,5 мм / 0,6 мм 3 м</b>	шт. 0,5 / 0,6 мм	5,0 / 8,6
Профиль <b>Направляющий UW 50 / 40,</b>	<b>0,5 мм / 0,6 мм 3 м</b>	шт. 0,5 / 0,6 мм	8,5 / 14,0
Профиль <b>Поперечный CD 60 / 27,</b>	<b>0,5 мм / 0,6 мм 3 м</b>	шт. 0,5 / 0,6 мм	8,2 / 11,6
Профиль <b>Стойчатый CW 50 / 50,</b>	<b>0,5 мм / 0,6 мм 3 м</b>	шт. 0,5 / 0,6 мм	10,7 / 19,2
<b>Маяки, Уголки</b>			
<b>Маяк 6 мм</b> длина 2,5 / 3 метра	Сталь Цинк 6 * 0,27	2,5 / 3,0 м	1,8 / 2,3
<b>Маяк 10 мм</b> длина 2,5 / 3 метра	Сталь Цинк 10 * 0,27	2,5 / 3,0 м	2,1 / 2,7
<b>Угол перфорированный</b> длина 2,5 / 3 метра	Алюминий 18,5 * 18,5 * 0,25	2,5 / 3,0 м	2,5 / 3,0
<b>Угол перфорированный с Сеткой</b> длина 2,5 / 3 метра	Алюминий 19 * 19 * 0,24 70 * 70	2,5 / 3,0 м	2,0 / 2,7
<b>Арматура</b>			

Арматура <b>A500C (A111)</b> диаметр <b>d = 6 мм</b> , длина прутка <b>L = 6,0 м</b>	м.п. / шт.	1,0 / 6,0
Арматура <b>A500C (A111)</b> диаметр <b>d = 8 мм</b> , длина прутка <b>L = 5,85 м</b>	м.п. / шт.	1,2/7,02
Арматура <b>A500C (A111)</b> диаметр <b>d = 10 мм</b> , длина прутка <b>L = 5,85 м</b>	м.п. / шт.	1,80 / 10,53
Арматура <b>A500C (A111)</b> диаметр <b>d = 12 мм</b> , длина прутка <b>L = 5,85 м</b>	м.п. / шт.	2,50 / 14,63
<b>Сетка сварная, Сетка просечно вытяжная</b>		
Сетка <b>сварная</b> ТУ d проволока <b>d = 3 мм</b> , ячейка <b>100*100 мм</b> , размер карты <b>1*2 м для стяжки пола</b>	шт. / м.кв.	4,99 / 2,55
Сетка <b>сварная</b> ТУ d проволока <b>d = 4 мм</b> , ячейка <b>100*100 мм</b> , размер карты <b>1*2 м для стяжки пола</b>	шт. / м.кв.	9,1 / 4,55
Сетка <b>сварная оцинкованная 12*12*0,8</b> рулон 1*25 м	рул.	160
Сетка <b>сварная оцинкованная 20*20*0,8</b> рулон 1 *25 м	рул.	90
Сетка <b>сварная оцинкованная 25*25*0,8</b> рулон 1 *25 м	рул.	80
Сетка <b>сварная оцинкованная 25*25*1,4</b> рулон 1*25 м	рул.	185
Сетка <b>сварная оцинкованная 25*25*1,7</b> рулон 1*25 м	рул.	270
Сетка <b>сварная оцинкованная 50*16*2</b> рулон 1*25 м	рул.	310
Сетка <b>просечно-вытяжная 17*40*0,5</b> рулон 1*10 м	рул.	25
Сетка <b>просечно-вытяжная 25*60*0,5</b> рулон 1*10 м	рул.	15
<b>Блоки газосиликатные 625* _____ *250, Кирпич керамический</b>		
Блок - <b>100</b> 1под = 120 шт = 1,875 куб = 1,361 т 1 куб = 64 шт	шт / куб	3,7 / 236,8
Блок - <b>120</b> 1под = 80 шт = 1,494 куб = 1,007 т 1 куб = 53,33 шт	шт / куб	4,5 / 239,99
Блок - <b>125</b> 1под = 96 шт = 1,872 куб 1 куб = 51,2 шт	шт / куб	4,7 / 240,64
Блок - <b>150</b> 1под = 80 шт = 1,875 куб = 1,361 т 1 куб = 42,67 шт	шт / куб	5,6 / 238,95
Блок - <b>200</b> 1 под = 56 шт = 1,750 куб = 1,272 т 1 куб = 32 шт	шт / куб	7,5 / 240,0
Блок - <b>300</b> 1 под = 40 шт = 1,875 куб = 1,361 т 1 куб = 21,33 шт	шт / куб	11,2 / 238,9
Кирпич керамический <b>КРО-200</b> Рядовой Полнотелый Одинарный 250*120*65 М200 1 куб = 512,82 шт.	шт / куб	0,56 / 287,18
Кирпич керамический <b>КРПУ-175</b> Рядовой Пустотелый Утолщенный 250*120*88 М175 1 куб = 378,79 шт.	шт / куб	0,53 / 200,76
<b>Утеплители и Теплоизоляция</b>		
<b>Пенопласт 1,0 * 1,0 * 0,05</b> Плотность 20 1 лист = 1 м.кв = 0,05 м.куб	лист / м.кв / м.куб	11,0 / 11,0 / 220,00
<b>Батэплекс 1,2 * 0,6 * 0,03</b> 1 лист = 0,72 м.кв = 0,0216 м.куб	лист / м.кв / м.куб	7,0 / 9,72 / 324,07
<b>Батэплекс 1,2 * 0,6 * 0,05</b> 1 лист = 0,72 м.кв = 0,036 м.куб	лист / м.кв / м.куб	11,0 / 15,28 / 305,56
<b>ИЗДЕЛИЯ ВИБРОПРЕСОВАННЫЕ ( Блоки Бессер Крышки, Плитка, Борта )</b>		
Блок <b>Бессер Колотый 390*190*190 серый</b> вибропресованный	шт	4,0
Блок <b>Бессер Колотый 390*190*190 цветной</b> вибропресованный	шт	5,5
Камень накрывочный ( <b>Крышка</b> ) <b>470*470</b> 4 ската вибролитье	шт	9,0
Камень накрывочный ( <b>Крышка</b> ) <b>470*470 Медуза</b> 4 ската вибролитье	шт	9,0
Камень накрывочный ( <b>Крышка</b> ) <b>470*270</b> 4 ската вибролитье	шт	6,0
Камень накрывочный ( <b>Крышка</b> ) <b>390*270</b> 2 ската вибролитье	шт	5,0

<b>Плитка тротуарная 20.10.6</b>	200*100*60 вибропресованный	шт / м.кв	0,37 / 18,5
<b>Борт Тротуарный 100.20.8</b>	1000*200*80 вибропресованный	шт	4,5
<b>Борт Дорожный 100.30.15</b>	1000*300*150 вибропресованный	шт	12,5
<b>ПРОЧИЕ ТОВАРЫ</b>			
<b>Мешок полипропиленовый</b>	БУ для мусора строительного и прочего	шт.	0,8
<b>Картон укрывочный 2*1</b>	3-х слойный Толщина 3 мм, Размер 2*1 метр	шт.	3,8
<b>Фибра стекловолоконная КС</b>	Щелочестойкая, длина рубки 1-5 см, форма #	пакет 1 гк	9,0

**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









