

ООО Торговый Дом «Трио»

Работать с нами удобно, надежно и выгодно !!!

| Наименование | Цена за 1 кг | Фасовка | Цена в рублях |
|---|--------------|--------------------|----------------|
| Цемент М600ДО (белый) производство Иран | 11,5 | Биг-бэги 1 500 кг | 17 250,00 руб. |
| Цемент М600ДО (белый) производство Иран | 12 | Слим-бэги 1 500 кг | 18 000,00 руб. |
| Цемент М600ДО (белый) производство Египет | 12,5 | Биг-бэги 1 500 кг | 18 750,00 руб. |
| Цемент М600ДО (белый) производство Египет | 13 | Слим-бэги 1 500 кг | 19 500,00 руб. |

**При больших объемах и долгосрочном сотрудничестве предусмотрены существенные скидки !!!
(цена варьируется от объема)**

Добавки для бетонов и растворов

| Наименование | Краткая характеристика, область применения | Цена | Фасовка | Цена |
|---|---|-------------------|---|------------------------|
| Поликарбоксилатный гиперпластификатор FOX™ - 8Н | Гиперпластификатор для высококачественных, высокопрочных и самоуплотняющихся бетонов и для самовыравнивающихся смесей, высокоэффективный и в составах на основе шлакопортландцемента. Обеспечивая прекрасную созреваемость бетонных смесей, продукт рекомендуется для изготовления готовых к употреблению бетонных смесей. Высокая пластифицирующая и водоредуцирующая способность, ранняя прочность. Увеличение времени переработки смесей. Повышение долговечности изделий и конструкций. Расход 0,4-0,6% на 100 кг цемента | 170 155 560 | 1 л 5 л мешок 25 кг | 170 850 14000 |
| Суперпластификатор и ускоритель Реламикс | Добавка позволяет: увеличить подвижность бетонной смеси П1 до П5; снизить кол-во воды затворения до 20%; увеличить конечные прочностные характеристики на 20% и более, увеличить прочностные характеристики в возрасте 1 суток на 30% и более, снизить расход цемента до 22%. Расход 0,6-1,0% на 100 кг цемента | 62 | мешок 25 кг | 1 550 |
| Повышающий морозостойкость суперпластификатор ПФМ-НЛК | При применении добавки достигаются следующие характеристики: увеличивается подвижность бетонной смеси; увеличивается водонепроницаемость бетона; снижается количество воды затворения; увеличиваются конечные прочностные характеристики бетона или снижается расход цемента за счет водопонижения; появляется возможность получения бетонов повышенных марок по прочности и морозостойкости на материалах различного качества. Суперпластификатор не содержит хлоридов и может применяться при изготовлении армированных и предварительно напряженных железобетонных конструкций. Расход сухого 0,4-0,8%, жидкого 1,25-2,5 л на 100 кг цемента | 27 65 | 1 кг мешок 25 кг | розлив 1 625 |
| Комплексная добавка для бетонов и строительных растворов Гидроизоляция Биотех-НМ | Область применения: фундамент, не подверженный фильтрации воды; бетонный пол, стены подвала, погреба, гаража, изолирующие от грунтовой влаги; стены и днище выгребной ямы, не позволяющие нечистотам попасть в грунтовые воды; не пропускающие воду стены и днище декоративного пруда, водовода; водонепроницаемую стяжку на крыше подземного гаража, подвального помещения. Основной эффект действия добавки для бетона Увеличение прочности на 80-100% Повышение водонепроницаемости на 4-7 ступеней, Увеличение подвижности бетонной смеси, Повышение морозостойкости, Ускоритель твердения бетона. Расход 1,5-2 кг на 100 кг цемента | 65 | мешок 40 кг ведро 7 кг ведро 3 кг | 2600 630 340 |
| Пластификатор СП 3 | Применение пластификатора СП-3 позволяет: увеличить подвижность бетонной смеси П1 до П5; снизить водопотребление при затворении вяжущего вещества на 20-28%; увеличить конечные прочностные характеристики до 50% и др. | 62 | мешок 25 кг | 1 550 |
| Диспергатор НФ | Диспергатор НФ рекомендуется для применения при изготовлении тротуарной плитки и других изделий из бетона с целью повышения упрочнения. | 62 | мешок 25 кг | 1550 |
| Пенообразователь ПБС | Пенообразователь ПБС — экономичный аналог «ПБ — 2000» и «ПБ — Люкс». Водный раствор смеси ПАВ для производства пенобетона различных марок. На выходе — стабильная пена. Расход на 1 м ³ от 0,4 до 0,8 литра | 110 руб | 30кг канистры | 3 300 |
| Противоморозная добавка для бетона Плантикор | Комплексная добавка Плантикор готовый к применению раствор, вводимый в бетонные и растворные смеси с водой затворения. Добавка обладает следующими свойствами: ускорителя, пластификатора, противоморозная, антикоррозионная, стойкость к высоловобразованию. Добавка применяется в качестве противоморозной для зимней укладки бетонов различных марок и дает возможность вести бетонирование при строительных работах в диапазоне отрицательных температур от - 1°С до — 35° С. Расход 0,6%-2,5% от массы цемента | 18 | розлив канистра 13 кг | ---- 300 опт 280 |
| Противоморозная добавка для бетона Полимикс | Добавка используется при изготовлении конструкционного бетона, при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций, возведение монолитных частей сборно-монолитных конструкций и замоноличивания стыков этих конструкций при отрицательных t°. Добавка может применяться в качестве пластифицирующей-водоредуцирующей добавки. Использование добавки позволяет увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П4, снизить кол-во воды затворения до 15%, снизить расход цемента до 15%, сократить время и энергетические затраты, обеспечить 30% набора прочности бетона от марочной в возрасте 28 суток | 20 | розлив 13,5 | 330 |

Добавки для бетонов и растворов

| Наименование | Краткая характеристика, область применения | Цена | Фасовка | Цена |
|---|--|-------------|-------------|--------------|
| Модифицирующая добавка для полусухого прессования с гидрофобизирующим эффектом Gidro - BW 17 | Комплексная добавка для бетонов и растворов на основе поверхностно-активных веществ и полимеров, улучшает формуемость, повышает плотность и прочность. Нельзя вводить добавку в сухую смесь. Применение добавки позволяет исключить необходимость поверхностной гидрофобизации, при этом гидрофобными свойствами будет обладать все изделие, а не только поверхность. Увеличивает плотность бетона. Ускоряет набор прочности. Снижает высолообразования. Расход 1 % от массы цемента | 125 | розлив | 625 |
| Модифицирующая добавка для полусухого прессования Super - BW 19 | Использование комплексной добавки позволяет увеличить плотность и конечную прочность изделий, снижает расход цемента, увеличивает диапазон варьирования расхода воды, снижает напряжение бетона к оборудованию, а также снижает количество брака, наличие трещин. Снижает высолообразования. Нельзя вводить добавку в сухую смесь. Расход 0,5 % от массы цемента | 85 | розлив | 425 |
| Модифицирующая добавка для полусухого прессования Вибро-Press | Использование Внедрение добавки на производство необходимо проводить одновременно на всех линиях, в противном случае продукция будет отличаться по оттенку. Использование комплексной добавки позволяет снизить расход цемента, количество брака, высолообразование, напряжение бетона к оборудованию. Нельзя вводить добавку в сухую смесь. Расход 0,5 % от массы цемента | | 5 л | 325 |
| Ускоритель набора прочности с пластифицирующим эффектом УНП-2012 | Готовый к применению раствор, вводимый в бетонные и растворные смеси с водой затворения. Позволяет сократить время тепловой обработки, либо вовсе отказаться от ТО. Используя УНП достигается экономия энергозатрат до 98 %, отключив котельную сократив время на достижение распалубочной и отпускной прочности изделий. Повысить удобоукладываемость и уменьшить расслаиваемость бетонной смеси, повысить водонепроницаемость бетонных конструкций, уменьшение водосодержания бетонной смеси на 10% и расхода цемента на 10-15%, обладает противоморозным эффектом. Расход 1,5-2% от массы цемента. | 16 | розлив | |
| Жидкое мыло строительное | Средство используется, для улучшения пластичности, продление жизнеспособности бетона, штукатурных и кладочных растворов. Средство используется в строительстве. Подходит для мытья полов, кожи рук. В зависимости от области применения и особенности тех-процесса Расход: 0,5-10% от массы цемента. | розн опт | 5 л 10 л | 100 85 |
| Super Кладка пластификатор | Добавка для пластичности и жизнеспособности кладочных растворов. Для наружных и внутренних работ. Заменяет известь. Препятствует появлению высол, улучшает теплоизоляционные свойства шва. Расход: 0,2-0,4 л на 100 кг цемента. | | 5 л 10 л | 230 320 |
| Стяжка пластификатор для бетона и строительного раствора | Пластификатор, применяется для бетона и строительного раствора. Промышленные полы, плиты перекрытия, наливные полы, теплые полы, стяжки. Уменьшает количество воды на 10-20%, ускоряет высыхание. Добавлять вместе с водой. Расход: 1,0-1,5 л/100кг цемента. | розн опт | 10 л | 330 300 |
| Очиститель Фасадов Очиститель кирпича | Предназначен для удаления комбинированных загрязнений различной природы: Атмосферных, масляных, окалины, ржавчины, известковых отложений, высол. Расход: 10 л готового раствора — 40 м² очищенной поверхности | | 5 л 10 л | 310 460 |
| Инвол-4 Смазка для форм | Консервационный состав Инвол-4 применяется для смазывания форм в производстве бетонных изделий. Использование смазки позволяет получить беспоровую поверхность железобетонных изделий. Состав наносится на форму любым доступным способом. Расход смазки составляет 15-20 г/м² | 87 руб/л | 5 л 27 л | 450 2 350 |
| Восковая разделительная смазка | Применяется для создания разделительного слоя между различными материалами, в том числе при формировании изделий из полимерных композиционных материалов, полиуретанов, пенополиуретанов, силиконовых компаудов. | | 1шт | |
| Антиадгезионная Смазка | Смазка на основе касторового масла применяется в качестве антиадгезионной и разделительной смазки для формования изделий из резины и термопластичных материалов, а также для других целей. | | 1шт | 150 |
| Силиконовая многоцелевая смазка | Разделительная смазка для формования изделий из резины и термопластичных материалов. Защищает от влаги и коррозии электрических контактов и режущих кромок инструмента. Смазка для замков, трущихся и врачающихся деталей механизмов. Улучшение внешнего вида изделий из резины. | | 1 шт | |
| Фибра полипропиленовая BCM 6ММ | Армирование сухих смесей на цементной и гипсовой основе: сухие строительные смеси, штукатурки внутренние и фасадные, шпаклевки, плиточный клей. Производство мелкоштукатурных изделий, лепнины и т.п., скульптурные, тротуарная и облицовочная плитка, малые архитектурные формы. Расход 0,6-1,2 кг на 1 м ³ смеси | 250 руб. | Мешок 15 кг | 3 750 |
| BCM 12ММ BCM 18ММ | Промышленные и бетонные наливные полы, стяжки, паркинги и площадки. Монолитное строительство, фундаменты под оборудование динамического и ударного воздействия, бетонные конструкции (стеновые панели, плиты перекрытий и т.д.), мосты, фундаментные сваи, дороги, железнодорожные бетонные шпалы, пенобетон и газобетон. | | уп 0,9 кг | 270 |

Добавки для бетонов и растворов

| Наименование | Краткая характеристика, область применения | Цена | Фасовка | Цена |
|--|---|----------|--------------------|-----------------------|
| Лак КО-85 Для изделий из бетона, Тротуарной плитки Эффект мокрого камня | Эффективная защита от атмосферных воздействий. Проявляет цвет поверхности, создает эффект «Мокрого камня». Придает атмосферостойкость, грязеотталкивающие свойства. Повышает морозо- и коррозионную стойкость, долговечность. Предотвращает образование высолов. Сохраняет паропроницаемость материала. Расход 0,25 л/м² | 300 руб. | 1 л 5 л 10 л | 300 1 300 2 500 |
| Гидрофобизатор Софэксил-40 | Эффективная защита строительных сооружений и материалов от воздействия воды. Разбавление от 10 до 30 раз (при производстве стройматериалов). Расход 20-30 г/м² (плотные материалы), 60-90 г/м² (пористые материалы) | 500 руб. | 1 л 5 л 10 л | 500 2500 5000 |
| Гидрофобизатор AQUA-stop | Влагозолирующий грунт для наружных и внутренних работ. Защищает поверхность от влаги. Через 24 часа высыхания поверхность становится водоотталкивающей. ВНИМАНИЕ: поверхность обрабатывается один раз Расход 150-300 г/м² | | 5 л 10 л | 200 300 |

Полиуретановые компауды для изготовления форм.

| Наименование | Краткая характеристика, область применения | Цена | Фасовка | Цена |
|---|--|------|--|----------------|
| Полиуретановый компаунд 5045 Твердость по шору А 40-45 | Силагерм 5000 — двухкомпонентный заливочный наполненный полиуретановый компаунд для изготовления форм для литья гипса и бетона и для изготовления других резинотехнических изделий. Силагерм 5000 используется для различного производства, включая изготовление искусственного камня, форм для изготовления скульптур и архитектурных элементов из гипса и тд. Т.к. допускается расслоение компонентов, то перед смешиванием, тщательно перемешайте компоненты в таре поставки. Используйте компаунд при хорошей вентиляции помещения. | 500 | Компонент А—5 кг Компонент Б—2,5 кг | 2 500 1 250 |
| Полиуретановый компаунд 6030* Твердость по шору А 28-35 | Компаунды серии Силагерм 6000 подходят для всех основных видов формирования: открытой заливки монолитной формы, обмазки и заливки под кожух. Перед смешиванием, тщательно перемешайте компонент А. После смешивания компонентов происходит постепенное нарастание вязкости компаунда до гелеобразного состояния. Жидкие полиуретаны чувствительны к влажности и будут абсорбировать влагу из воздуха, поэтому работайте с материалом только в помещениях с пониженной влажностью. Для того чтобы форма дольше работала и при возникновении подлипания, рекомендуется периодически перед заливкой гипса или бетона, смазывать форму разделительной смазкой. Полный набор своих свойств формы изготовленные из полиуретановой серии Силагерм 6000 набирают в течении 5 суток и только через это время мы рекомендуем форму использовать по назначению. | 650 | Компонент А—5 кг Компонент Б—2,5 кг | 3 250 1 325 |
| Полиуретановый компаунд 6040 Твердость по шору А 38-45 | | 650 | | |
| Полиуретановый компаунд 6060 Твердость по шору А 58-65 | | 700 | Компонент А—5 кг Компонент Б—5 кг | 3500 3500 |

Перчатки хлопчатобумажные и нейлоновые с полимерным покрытием

| Внешний вид | Наименование | Цена за 1 пару | Внешний вид | Наименование | Цена за 1 пару |
|--|--------------|----------------|---|----------------------------|----------------|
|  | Протектор | 15,00 руб. |  | Двойное латексное покрытие | 20,00 руб. |

Упаковочные материалы

| Наименование | Краткое описание | Фасовка | Цена |
|--|--|------------------|------------------------------|
| Инструменты для упаковки | Комбинированное устройство (натяжка+клещи). Тип ленты 12 мм, 15 мм Клещи для зажима скобы. Тип ленты 12 мм, 15 мм Натяжитель (ручной механический для натяжения ленты). Тип ленты 9-19 мм Диспенсер | | 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт |
| Крепеж для ленты полипропиленовой | Скоба металлическая 12мм, 15мм. Модели инструмента: натяжитель+клещи или комбинированное устройство | 1000 шт | 400-00 |
| Лента полипропиленовая | 2000 м — количество метров в бобине. Размер 15мм*0,8мм. Нагрузка на разрыв не менее 300 кг/с 1200 м — количество метров в бобине. Размер 15мм*1,0мм. Нагрузка на разрыв не менее 365 кг/с | 1 606. 1 606. | 1500-00 1350-00 |
| УГОЛОК для полипропиленовой ленты | В упаковке 1 000 шт В упаковке 2 000 шт | 1 пакет | 600-00 1 200-00 |
| Страйч-лента для ручной упаковки «Джамбо» | Размер 450мм-300м. Толщина 17 мкр. | 1 рол. | 270-00 |
| Скотч | Клейкая лента упаковочная 50*150*45 UNIVERSAL (прозрачная) 48мм*120мм*45 прозрачный, толщина 45 мкр. | 1 шт 1 шт | 60-00 42-00 |

Железооксидные пигменты

| Пигменты производства «TONGCHEM» Китай-США Россия, Чехия | Пигменты расфасованные | | | | | |
|--|------------------------|------------|---------|------------|---------|--------------|
| | Фасовка | Цена за шт | Фасовка | Цена за шт | Фасовка | Цена за шт |
| Оранжевый S 960 | 0,45 кг | 120-00 руб | 1,5 кг | 315-00 руб | 2,3 кг | 458-00 руб |
| Желтый S 930 | | 95-00 руб | | 265-00 руб | | 395-00 руб |
| Диоксид титана | | 170-00 руб | 2,3 кг | 710-00 руб | 3,5 кг | 990-00 руб |
| Красный S 130 | 0,80 кг | 165-00 руб | 3,0 кг | 510-00 руб | 5,0 кг | 820-00 руб |
| Красный ТР – 303 “Fepren” | | 165-00 руб | | 510-00 руб | | 820-00 руб |
| Коричневый S 686 | | 165-00 руб | | 510-00 руб | | 820-00 руб |
| Черный S 330 | | 165-00 руб | | 510-00 руб | | 820-00 руб |
| Зеленый S 565 | 0,60 кг | 250-00 руб | 2,0 кг | 570-00 руб | 3,0 кг | 750-00 руб |
| Синий ультрамарин S 463 | | 250-00 руб | | 570-00 руб | | 750-00 руб |
| Оксид Хрома (г. Новотроицк) | | --- | | ---- | 5,0 кг | 1 500-00 руб |

Краситель железооксидный для бетонов и растворов имеет широкий спектр применения при производстве строительных материалов на основе цемента, гипса, алебастра. Применяется при производстве цветных штукатурок, наливных полов, кладочных швов, затирочных составов, сухих смесей, малых архитектурных форм и т. д.

Расход (от массы цемента): 1% - слабоокрашенный (100 гр на 10 кг цемента), 2%-3% - среднеокрашенный (200-300 гр на 10 кг цемента), 4%-5% - сильноокрашенный (400-500 гр на 10 кг цемента)

| Пигменты производства «TONGCHEM» Китай-США | Пигменты мешками | | | Краткая характеристика |
|---|--------------------|---------|---------------|--|
| | Цена за 1 кг с НДС | Фасовка | Цена за мешок | |
| Оранжевый S 960 | 128-00 | 25 кг. | 3 200-00 | Пигменты железо-окисные Расход 3-5 % от массы цемента |
| Желтый S 930 | 116-00 | 25 кг. | 2 900-00 | |
| Желтый S 313 | 116-00 | 25 кг. | 2 900-00 | |
| Красный S 130 | 114-00 | 25 кг. | 2 850-00 | |
| Красный S 190 | 118-00 | 25 кг. | 2 950-00 | |
| Коричневый S 686 | 116-00 | 25 кг. | 2 900-00 | |
| Черный S 330 | 108-00 | 25 кг. | 2 700-00 | |
| Диоксид титана | 240-00 | 25 кг. | 6 000-00 | |
| Зеленый S 565 | 140-00 | 25 кг. | 3 500-00 | |
| Синий ультрамарин S 463 | 196-00 | 25 кг. | 4 900-00 | |

| Пигменты производства «PRECOLOR» Чехия | Пигменты мешками | | | Краткая характеристика |
|---|--------------------|---------|---------------|---|
| | Цена за 1 кг с НДС | Фасовка | Цена за мешок | |
| Красный ТР – 303 “Fepren” | 108-00 | 25 кг | 2 700-00 | Пигменты железо-окисные Расход 3-5 % от массы цемента |

| Пигменты производства Россия | Пигменты мешками | | | Краткая характеристика |
|---------------------------------|--------------------|---------|---------------|---|
| | Цена за 1 кг с НДС | Фасовка | Цена за мешок | |
| Оксид Хрома (г.Новотроицк) | 330-00 | 25 кг | 8 250-00 | Пигменты железо-окисные Расход 3-5 % от массы цемента |

Преимущества работы с нашей организацией.

- Прямые поставки с завода производителя
- Полное соответствие Российским и Европейским стандартам качества
- Всегда наличие на складе
- Соответствие с Гостом РФ
- При больших объемах сроки поставок 2—3 календарных дня
- Постоянным клиентам предусмотрены скидки и пост оплатная форма расчета
- Различные формы оплаты (удобные для Вас)
- Данная продукция сертифицирована

357340, Ставропольский край, г. Лермонтов, пер Заводской 9 тел. 8 (903) 445 — 6 — 222, 8 (903) 445 — 7 — 222

WWW. td-trio.ru / WWW. td.trio.com E-mail: tdtrio29 @yandex.ru

Продукция делающая строительство надежным и безопасным