

СМЕСЬ ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ (НЕСОРТИРОВАННАЯ)

ФРАКЦИЯ (0-80) – ЦЕНА за 1 тн. с НДС и погрузкой в транспорт – **6,96 руб.**

1. Смесь производится по ТУ ВУ 490851840.001-2013 путем дробления кирпича керамического, кирпича силикатного, отходов бетона, железобетона, смешанных отходов строительства от сноса зданий и сооружений, отходов керамики, отходов гипса, цемента.
2. Смесь предназначена для устройства оснований второстепенных дорог, временных подъездных путей, дорог низших категорий, вертикальной планировки площадок, промышленных, сельскохозяйственных предприятий и территорий промышленных узлов, подсыпки и засыпки траншей тепловых сетей, засыпки коммуникаций, материала для укрепления обочин автомобильных дорог и дополнительных слоев оснований.
 - При строительстве местных дорог, в качестве основания под основное покрытие, особенно в болотистых районах. Поверх лома засыпается гранитная щебёнка, по которой укладывается асфальт. На таких дорогах допустима добавка очищенной фракционной крошки при приготовлении асфальтовой смеси. Зимой и поздней осенью временные дороги в сельской местности можно сооружать полностью из битого кирпича.
 - Отсыпка дороги к загородным участкам керамическим боем, засыпка ям и выбоин при ремонте построенной действующей дороги.
 - Укрепление почвы на крутых склонах.
 - Применять в качестве дренажных слоёв в заболоченных грунтах, подстилающего слоя в траншеях при прокладке инженерных коммуникаций.
 - Используют при заливке отмосток по периметру зданий.
 - Временная дорога из битого кирпича к строительным площадкам. Такой подъезд прослужит несколько лет, а потом может использоваться в качестве основания под укладку постоянного покрытия.
 - Можно получить долговечную дорогу к участку, при отсутствии значительных нагрузок способную прослужить более 10-ти лет,
 - Фундамент из битого кирпича недопустимо устраивать под жилые здания, но можно под различные хозяйственные постройки неотвественного назначения, заборные ограждения, площадки для отдыха, беседки и т.д. Часто битый кирпич используется при установке столбов заборов. Для этого после установки столба, в яму с

установленным столбом засыпается бой кирпича, уплотняется и заливается цементным раствором. Это простое, надёжное, долговечное и дешёвое решение.

Наличие – в наличии! (25 000 тн)

СМЕСЬ ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ (СОРТИРОВАННАЯ)

ФРАКЦИЯ (10-50; 50-80) – ЦЕНА за 1 тн. с НДС и погрузкой в транспорт – **29,40 руб.**

1. Смесь производится по ТУ ВУ 490851840.001- 2013 путем дробления отходов бетона, железобетона,
2. Сферы применения вторичного щебня как строительного материала.
 - **Бетонный заполнитель** - это наиболее популярный метод применения вторичного щебня; в качестве заполнителя для бетонных и железобетонных сооружений используется как крупный, так и непросеянный щебень.
 - **Укрепление грунтов** - щебень часто используется как фиксатор подвижных или слабых грунтов при строительстве сооружений. Вторичный щебень разрешен ГОСТом для использования в качестве подсыпки при строительстве инженерных коммуникаций (водоснабжение, водоотведение и прочие).
 - **Подсыпка дорог** - вторичный щебень, часто используется как подсыпка при строительстве дорог и автомобильных стоянок, в качестве нижнего слоя таковой подсыпки.
 - **Дренаж** - дренажные качества щебня позволяют использовать его для водоотведения при устройстве фундаментов и котлованов.
 - **Дорожное строительство** - для проселочных дорог либо дорог в частных домостроениях разрешается использование вторичного щебня вместо обычного гранитного. Однако при строительстве дорог с большой нагрузкой (федеральных трасс, например), использование вторичного щебня запрещено.
 - **Устройство полов в промышленных зданиях** - в качестве наполнителя при обустройстве полов в сооружениях промышленного назначения (цехах, склада и прочих) используется вторичный щебень как наиболее экономичный материал без потери качества строительства.
 - **Для изготовления габионов** — заполненные битым бетоном, кирпичом прямоугольные ящики из стальных сеток.

ФРАКЦИЯ 50-80 - этой разновидности вторичного щебня самые крупные зерна, что положительно сказывается на прочности и долговечности. Его стоит использовать для облагораживаний и обустройства территорий,

которые подвергаются высоким нагрузкам. Еще он подойдет для строительных площадок и участком с подвижным и нестабильным грунтом.

Наличие – в наличии! (5 000 тн)

СМЕСЬ ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ (НЕСОРТИРОВАННАЯ) АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТ

ФРАКЦИЯ (0-80) – ЦЕНА за 1 тн. с НДС и погрузкой в транспорт – **12,00** руб.

1. Смесь производится по ТУ ВУ 490851840.001-2013 путем дробления отходов асфальтобетона.
 2. Смесь предназначена для устройства оснований второстепенных дорог, временных подъездных путей, дорог низших категорий, вертикальной планировки площадок, промышленных, сельскохозяйственных предприятий и территорий промышленных узлов, материала для укрепления обочин автомобильных дорог.
- За счет недорогой цены, простоты в эксплуатации, а также того, что крошка как полученный путем переработки продукт наносит сравнительно меньший вред окружающей среде, спектр ее применения крайне широк и включает в себя практически все сферы хозяйственной жизнедеятельности человека:
 - Широко известен этот материал у дачников и садоводов. На дачном участке асфальтовая крошка удобна для обустройства автомобильных стоянок и дорожек, которые получаются намного дешевле, чем аналогичной длины из плитки. Также уложить дорожки из нее может любой дачник, даже не обладающий опытом работы с данным материалом;
 - Этим материалом выполняется и асфальтирование подъездных, а также загородных и второстепенной важности дорог для автотранспорта. Дорога из **асфальтогранулята** может быть уложена в краткие сроки с минимально подготовленной для этого поверхностью, отличается стойкостью к неблагоприятным погодным условиям.
 - В строительстве гаражей и небольших жилых домов: отмостка из **асфальтогранулята** сооружается легко и быстро, значительно дешевле, чем отлитая из бетона, а с основной задачей справляется ничуть не хуже. А пол в гараже из **асфальтогранулята** сможет радовать вас на протяжении долгого периода времени.

Наличие – в наличии! (10 000 тн)

СМЕСЬ ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ (СОТИРОВАННАЯ) ОТСЕВ

ФРАКЦИЯ (0-10) – ЦЕНА за 1 тн. с НДС и погрузкой в транспорт – **9.60 руб.**

1. Смесь производится по ТУ ВУ 490851840.001-2013 путем дробления отходов бетона, железобетона.

Бетонный отсев находит применение в следующих сферах:

- В качестве наполнителя при приготовлении бетона. Полученный раствор используют для заливки полов или фундаментов, не рассчитанных на высокие нагрузки: в частных домах, гаражах, для заборов.
- При изготовлении неотчетственных железобетонных изделий. Использование бетонного отсева заметно снижает их стоимость.
- Для устройства дренажной подушки при строительстве второстепенных автомобильных дорог.
- При укладке тротуарной плитки. В этом случае материал мелкой фракции подсыпают под тротуарную плитку.
- В ландшафтном дизайне для выравнивания рельефа местности и при обустройстве парковых или садовых дорожек.
- При обратной засыпке траншей и котлованов. Отсевом можно заменить песок и снизить стоимость работ на 30–40 %.
- В качестве противогололедного средства. Бетонный отсев заметно повышает силу трения дорожного покрытия с автомобильными шинами и обувными подошвами.

Бетонный отсев – недорогой и практичный строительный материал, который будет отличным решением для бюджетного строительства.

Наличие – в наличии! (10 000 тн)