



SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии

Компания ООО «SERVIPRESS» - французское предприятие, предлагающая полный спектр оборудования для утилизации отходов предлагающая оборудования прессования, уплотнения, сортировки различных отходов, в том числе влажных твердых бытовых, устройств уничтожения документов, устройств дробления отходов.

Технологическое оборудование представлено для коммунального хозяйства и промышленности: прессы и компакторы; линии прессования; мусороперегрузочные станции твердых бытовых и малотоксичных промышленных отходов; дробилки (шредеры) отходов; линии сортировки отходов ; мусоросортировочные станции твердых бытовых и малотоксичных промышленных отходов с получением компоста, стекла, бумаги, черного и цветного металла, прессованных горючих отходов.



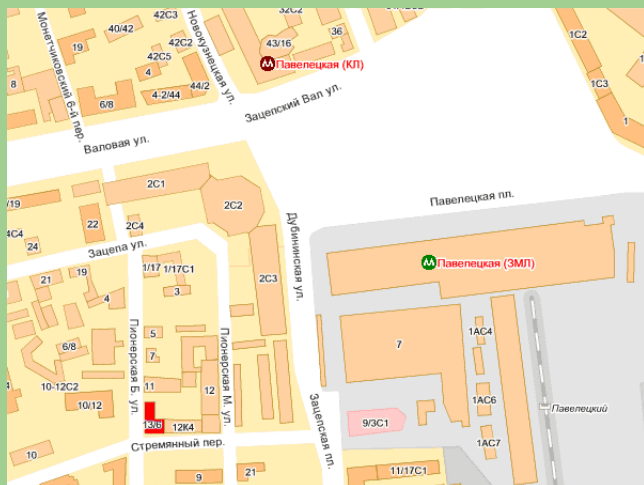


SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии

оборудование

контакты



Адрес: г. Москва , Б. Пионерская дом 13/6

<http://www.servipress.narod.ru/>

E-mail: pressor@list.ru

Тел: (495)510-7278

Моб. Тел: 8(903)751-8684

Менеджер по продажам

Морозов Алексей





SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии



Стационарный компактор предназначен для прессования любого вида отходов, сокращает объем складироваемых и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку. Коэффициент прессования от 1:3 до 1:10 для разного вида материалов, что гарантирует окупаемость оборудования.

В системе стационарного компактора меняется только контейнер, а прессователь остается на месте, что позволяет загружать и перевозить больший объем по сравнению с мобильным компактором.





SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии

Мобильный компактор

предназначен для прессования любого вида отходов, сокращает объем складированных и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку. Коэффициент прессования от 1:3 до 1:10 для разного вида материалов, что гарантирует окупаемость оборудования.



В системе мобильного компактора пресс и контейнер для прессованных отходов являются цельным моноблоком, что позволяет эффективно маневрировать компактором, мобильно использовать его в разных местах, так как перемещение не требует демонтажа.





SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии

Мы и наши партнеры предлагаем вам оборудование для удаления (аспирации) отходов с помощью пневмотранспорта. Наши системы аспирации предназначены для:

Предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

Типографий

Фабрик по производству картона и гофротары

Предприятий деревообрабатывающей промышленности

Заводов по производству сухих строительных смесей

Предприятий табачной промышленности

Предприятий пищевой промышленности, использующих сыпучие материалы (изделия)

Предприятий, использующих химические порошки и гранулы

Остальных предприятий промышленности





SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии



Полностью автоматизированные горизонтальные прессы способны решать задачи по уплотнению больших объемов отходов. Они помогут Вам свести к минимуму большие объемы отходов и улучшат внутреннюю логистику.



Отходы в горизонтальных прессах уплотняются с высокой плотностью, поэтому наши прессы можно найти там, где эти отходы аккумулируются в больших количествах, в том числе:

- Большие торговые центры
- Гипермаркеты
- Склады
- Промышленные предприятия
- Типографии
- Мусоросортировочные предприятия





SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии



- Уплотнение большого количества отходов и мусора в контейнере открытого типа
- Сокращение объёма, занимаемого отходами в контейнере открытого типа
- Послойное измельчение и уплотнение отходов осуществляется движущимся тяжёлым валом специальной конструкции
- Прессование производится непосредственно в контейнерах открытого типа длиной до 7 м
- Непрерывная загрузка



Контейнер открытого типа до прессования, заполненный обычным способом кабельными деревянными барабанами.

Загружать отходы в контейнер можно непрерывно, то есть и во время работы пресс-катка.

Специальный вал дробит, измельчает и уплотняет загруженные отходы.

Результат: уплотнение отходов до минимального объёма по сравнению с первоначальным.





SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии



Польза прессов:

1. Уменьшают площадь "временного" хранения мусора и позволят использовать склад более рационально.
2. Сократят расходы на вывоз мусора, облегчат его перемещение и погрузку. Грузовой транспорт перестанет возить "воздух".
3. Устраняют нарекания экологических инспекций.
4. Снизят вероятность пожара.
5. Уменьшат запыленность помещений и дополнительную изнашиваемость оборудования под воздействием пыли.
6. Ликвидируют захламленность "заднего двора".
7. Однородный, спрессованный материал покупают как вторсырье по более выгодной цене.





SERVIPRESS

SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии



-Измельчение и уплотнение загруженных отходов производится специальным стальным валом, вращающимся влево и вправо

- Непрерывная загрузка

- Уплотнение отходов осуществляется в 800 / 1100 -литровом мусорном контейнере на роликах

Загрузка установленного в компактор мусорного контейнера может производиться непрерывно любым работником, отходы загружаются через большой загрузочный лоток. Специальный вал, вращаясь, захватывает, измельчает и уплотняет загруженные отходы. Контейнер с уплотнённым материалом легко выкатывается из машины и транспортируется к месту их выгрузки.

Отходы из контейнера выгружаются в мусоровоз





SERVIPRESS

SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии



Шредеры производства компании Untha позволяют измельчить кору, картон, CD диски, обрешетку, пленку, пластики, ТБО, автомобильные диски, банкноты, амортизаторы, внутренние облицовки машин, картонные трубы, ковры, платы с микросхемами, приборные панели, напильники, пенопласт, лесные отходы, промышленные отходы, кожу, медицинские отходы, металлы, масляные фильтры, радиоактивный мусор, тетра-пак, текстиль, фанеру, производственный мусор, бумагу, строительные отходы и др.

Модель, мощность двигателя, конфигурация ножей определяются исходя из задач производства, видов отхода, размеров материала, размеров фракции, способов загрузки и выгрузки. Машины оборудованы реверсом и системой остановки при случайном попадании материалов, которые не могут быть измельчены. Перфорированные, съемные сита позволяют получить нужный размер фракции. На большинстве измельчителей может быть установлен на выбор: электромеханический, электрический или дизельный гидропривод.





SERVIPRESS

SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии



Компакторы RUNI применяются для увеличения плотности отходов вспененного полистирола(пенопласта), вспененного полиэтилена и полипропилена в 10-12 раз. Компакторы RUNI могут также использоваться для получения брикетов из ПЭТФ-бутылок и других тонкостенных материалов, таких, как стаканчики, пленка, лента и т.п.

Отходы загружаются в приемный бункер, где предварительно измельчаются с помощью двухроторного шредера (модели со шредером). Дальнейшее измельчение и уплотнение материала осуществляется за счет шнека и гильзы специальной конструкции. Уплотненный материал выходит из гильзы в виде брикетов квадратного сечения 130x130, 200x200мм или 400x400мм.





SERVIPRESS

SERVIPRESS

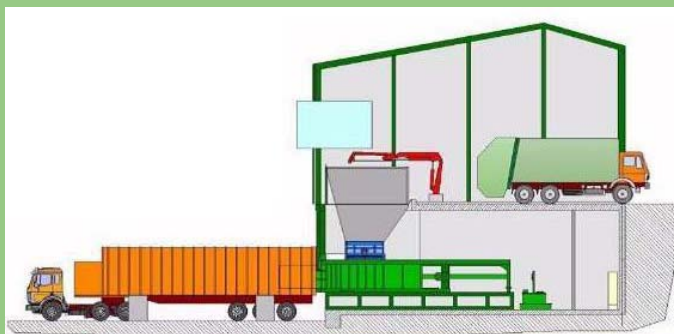
Промышленные Экологические Технологии



Мусороперегрузочная станция.

Мусороперегрузочная станция позволяет транспортировать большой объем и количество отходов. Если отходы собираются при помощи контейнеров или мусороуборочной машины, то целесообразнее и экономичнее перегружать эти отходы в контейнеры большого объема или компакторы.

В системе мусороперегрузочной станции меняется только контейнер 30-40 м³, а прессователь остается на месте, что позволяет загружать и перевозить большой объем по сравнению с мобильным компактором и стационарным компактором.





SERVIPRESS

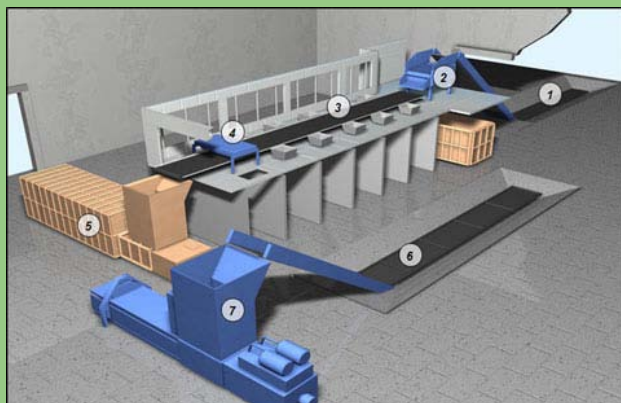
SERVIPRESS

Промышленные Экологические Технологии

Рост экономики страны и благосостояния граждан вплотную поставил задачу применения интенсивных и экономически выгодных технологий обращения с мусором. Кроме того, использование вторичного сырья, получаемого из ТБО, наиболее актуально при современном истощенном состоянии природных ресурсов.

Для решения этих задач наша компания предлагает Вам строительство мусоросортировочных комплексов. До половины отсортированных из ТБО отходов используют как вторичное сырье. Остальные отходы брикетируются и подлежат захоронению на полигоне. Также мы предлагаем Вам революционную экологически безопасную технологию полной переработки ТБО.

Состав мусоросортировочного комплекса



1. Подающий конвейер (ТБО с мусоровозов поступает на п.к., где проходит отбор крупногабаритного мусора)
2. Вибро-стол (отделяет мелкую фракцию отходов, не используемую для продажи)
3. Сортировочный конвейер (сортировка и отбор вторсырья: картона, бумаги, пластика...)
4. Магнитный сепаратор (отделяет черный и цветные металлы)
5. Пресс-контейнер (компактирование остатков ТБО после сортировки)
6. Подающий конвейер пресса (для подачи в пресс отсортированного вторсырья)
7. Брикетировочный пресс (для прессования вторсырья в брикеты)





СЕРВИПРЕСС

Промышленные Экологические Технологии

Компания ООО «СЕРВИПРЕСС» поставляет полный спектр оборудования для утилизации отходов. Технические специалисты обслуживают оборудования круглогодично. На все оборудование имеется сертификат качества.

НАШИ КЛИЕНТЫ

