



СЕГОДНЯ УТИЛИЗАЦИЯ
ОТХОДОВ ПРОВОДИТСЯ
НЕ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ
СБЕРЕЖЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
НО И В КАЧЕСТВЕ
ПРОИЗВОДСТВА
ВТОРСЫРЬЯ.



МОБИЛЬНОЕ И СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНЦИЙ:

- ПРЕСС.
- ШРЕДЕР.
- КОМПАКТОР.
- СОРТИРОВОЧНАЯ ЛИНИЯ.

СОРТИРОВОЧНЫЕ ЛИНИИ:



Чаще всего устанавливается на одно неизменное место. Но можно использовать и как передвижную установку, с помощью передвижных элементов.

Предназначена для первичной сортировки мусора по типу.

ШРЕДЕРЫ ИЛИ ДРОБИЛКИ:



Такое оборудование для переработки мусора пользуется большим спросом в фермерском хозяйстве и на линиях производства.

МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕССЫ:



Незаменимое оборудование для утилизации и значительного уменьшения размеров мусора. Подобные установки значительно увеличивают скорость транспортировки.

КОМПАКТОРЫ:



Они также спрессовывают мусор, делая его более компактным для хранения и перевозки. Мобильные компакторы отличаются от стационарных своими габаритами и объемом, который может переработать станция за раз.

ТИПОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРСЫРЬЯ :



Агломератор — средство, выполняющее полную или частичную обработку вторсырья. Может использоваться в качестве аппарата для: отмывки, очистки, агломерирования, измельчения и сушки сырья.



Специализированные аппараты
Часто в качестве
дополнительных средств
используются такие
приспособления, как:
измельчители бумаги, картона,
макулатуры; прокальватели ПЭТ
бутылок или прессы с этой
функцией; разрыватели пакетов.







См. также: [Сбор и хранение отходов](#), [Сортировка и переработка отходов](#), [Сжигание отходов](#), [Захоронение отходов](#)

Спасибо за внимание!