



КОМПАКТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ СТРУЖКИ

ПЕРЕРАБОТКА СТРУЖКИ

СТАЛИ АЛЮМИНИЯ ЛАТУНИ



На Вашем производстве...

...при механической обработке деталей образуются металлическая стружка и отработанное масло или СОЖ. Без дальнейшей переработки эти отходы производства не имеют почти никакой ценности.



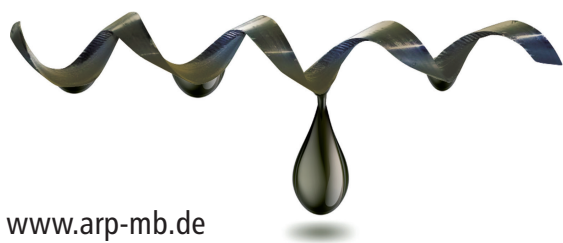
Наша установка переработки стружки...

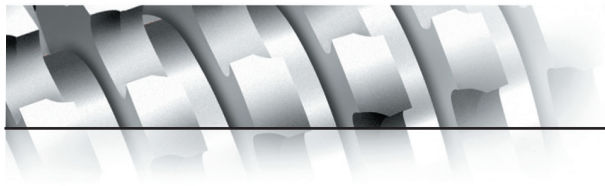
...измельчает стружку и отделяет от неё СОЖ или масла. В результате вы получаете очищенную стружку, которую также можно отправить на дальнейшую переработку, например, брикетирование, и реализовать подготовленное вторичное сырьё на более выгодных условиях. Кроме того, Вы получаете отфильтрованную дорогостоящую СОЖ, которую повторно можно использовать в производстве. Данная технология переработки полностью соответствует действующему законодательству по охране окружающей среды.



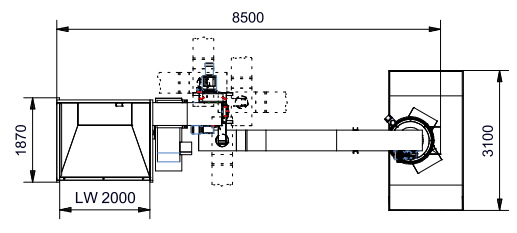
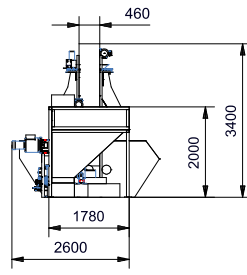
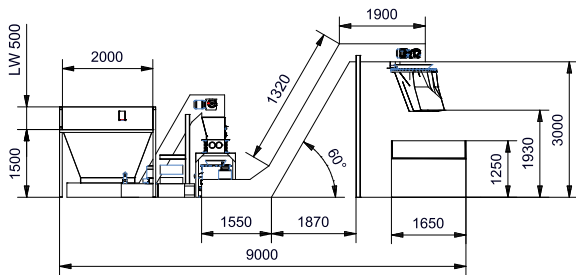
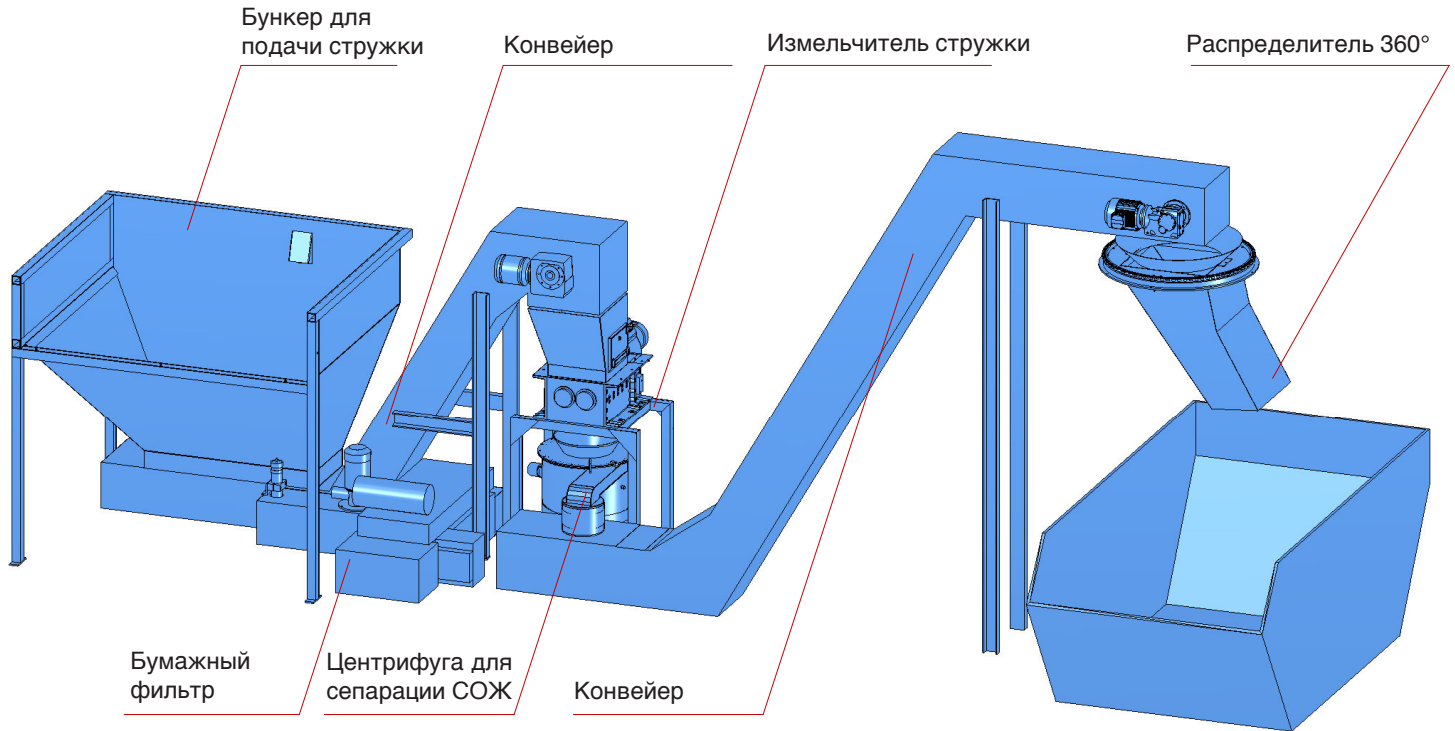
Ваш выигрыш:

- ◆ Получение до 10 л масла/эмульсии из 100 кг стружки
- ◆ Измельченная и очищенная стружка
- ◆ Сокращение объёма стружки
- ◆ Более высокий доход от продажи стружки
- ◆ Соблюдение законодательных норм по защите окружающей среды
- ◆ Быстрый возврат инвестиций (ROI)
- ◆ Сокращение производственных затрат





ARP **КОМПАКТНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ СТРУЖКИ**



www.arp-mb.de



ООО «Завод Эко Технологий»

Россия
198216, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр., д. 140 литер А, пом. 451, 452, 453
Тел.: +7 (911) 000 91 91,
+7 (812) 242 92 44

info@zet.spb.ru
www.zet.spb.ru



ООО "RMP"

Латвия
ул. Маза Краста 83, LV-1003, Рига
Тел.: +371 672 864 42
rmp@rmp.lv
www.rmp.lv



ООО "РМП БИОЭНЕРГИЯ"

Украина
Пл. Независимости, д. 17, г. Буск,
Львовская обл.,
Тел.: +380 674-041-015
Эл. почта: info@rmpbio.com.ua
www.rmpbio-ruf.com