

Использование  
технологической линии и  
пресс-гранулятора OGM-1,5A  
Радвилшкского  
машиностроительного завода  
для изготовления пеллет  
из различных видов сырья.  
Гранулирующий пресс - 2.0

ООО «ЭкоТермПеллетСервис»

## ЦЕЛЬ:

Показать реальную возможность  
получения прибыли  
в течение длительного времени,  
при переработке отходов (опилок),  
с минимальными затратами на оборудование

# Что необходимо, чтобы зарабатывать на опилках?

- ▶ Сырьевая база
- ▶ Участок земли
- ▶ Оборудование
- ▶ Сотрудники
- ▶ Сервис
- ▶ финансирование



## Пример:

- ▶ 112  
деревообрабатывающих  
предприятий  
в Московской области





# Оборудование предназначено для производства гранул из:

- ▶ Древесных опилок
- ▶ Торфа
- ▶ Лузги подсолнечника
- ▶ Соломы
  
- ▶ Комбинированных кормов
- ▶ Травяной муки
- ▶ Зерновых отрубей
- ▶ Отходов сахарного производства
  
- ▶ Битумо-мастичной смеси

# Основные данные пресс-гранулятора OGM-1,5A:

- ▶ производительность при гранулировании опилок - до 1,1 т/ч,
- ▶ при гранулировании лузги, соломы - до 1,3т/ч,
- ▶ при гранулировании комбикорма, сахарных отходов - до 1,5 т/ч.
- ▶ Производительность оборудования зависит от гранулируемого материала и избранной матрицы.
- ▶ Диаметр отверстий матрицы гранулятора, (мм) - 1,8-25
- ▶ Габаритные размеры (длина/ширина/высота), м - 4,1/3,8/5,6
- ▶ Масса, кг - 4900  
Суммарная установленная мощность электродвигателей - 99 кВт.  
Связывающее вещество - вода.
- ▶ Литой, чугунный корпус, автоматическая система смазки, подшипниковые узлы от SKF, матрица GRAF (Германия) — отличительные черты литовских оригинальных грануляторов.



# ПОЧЕМУ НАШИ ПАРТНЕРЫ ВЫБИРАЮТ ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОР OGM-1,5A РАДВИЛИШКСКОГО ЗАВОДА:

- ▶ СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ
- ▶ КАЧЕСТВО
- ▶ УДОБСТВО И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ▶ ДОВЕРИЕ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ



- ▶ ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- ▶ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ▶ ОБСЛУЖИВАНИЕ, СЕРВИС
- ▶ НАЛИЧИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ЗАПЧАСТЕЙ

**ГЛАВНОЕ  
НАДЕЖНОСТЬ!**

Будьте внимательны к приобретаемому

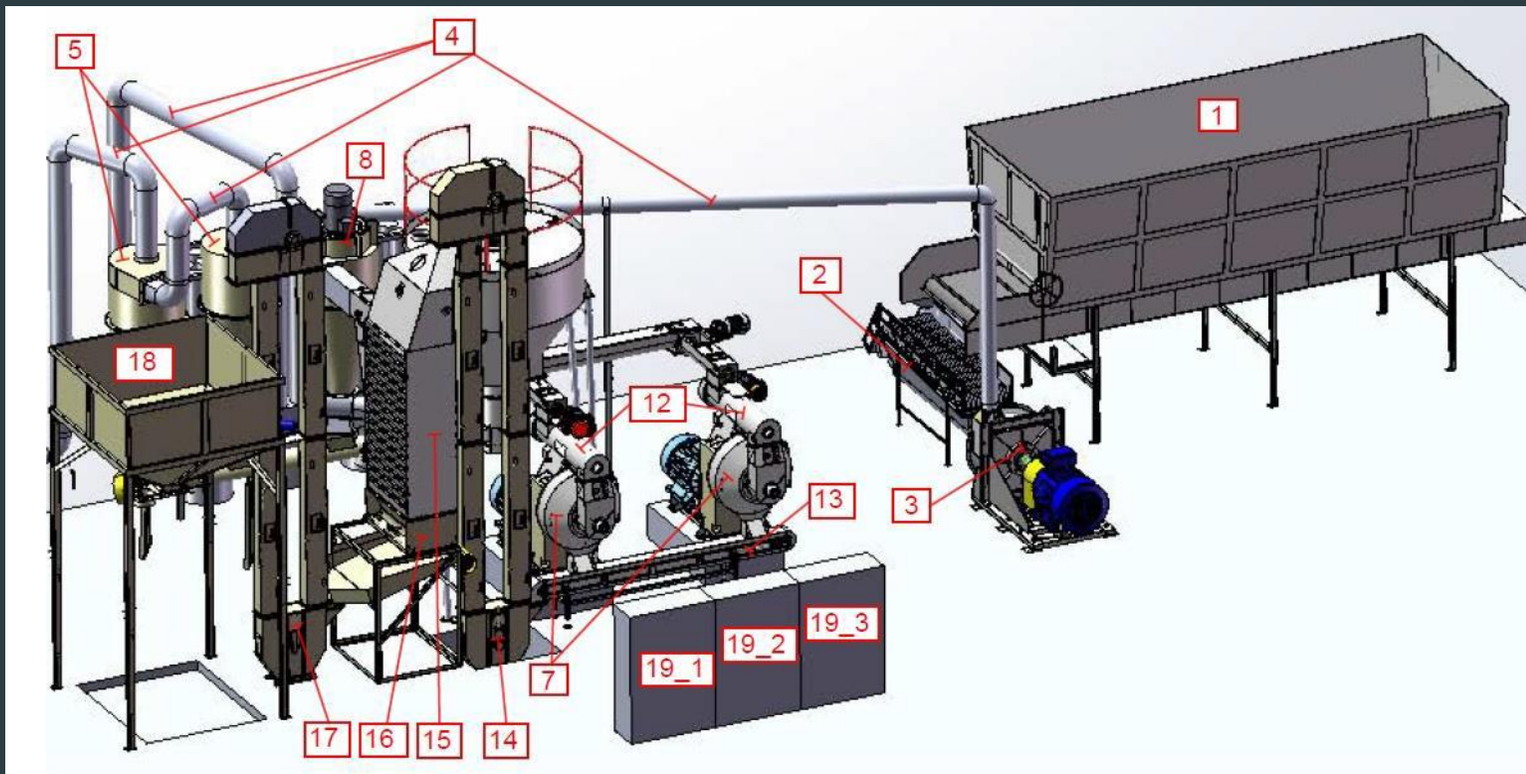
# НЕОРИГИНАЛЬНОМУ

оборудованию:

- ▶ **Главный вал редуктора он же План-шайба.**  
(Низкое качество стали.  
▶ Низкое качество обработки.  
▶ Нарушение технологии сборки (не как в Радвилишксе).
- ▶ **Шестерни редуктора OGM-1.5**  
(низкая твердость стали)
- ▶ **Плиты прессующего узла OGM-1.5**  
(Низкое качество стали.)
- ▶ **Защитный механизм (не оригинальный и изготовленный с учетом экономии на металле)** слишком слабый для многократных срабатываний
- ▶ **Упрощенная система смазки**  
(вместо подкачивающего насоса - разбрызгивающая лопатка на валу)
- ▶ **Увеличенная мощность привода**  
(вместо 75 кВт - 90, 110 и даже 132 кВт )

# Чтобы избежать проблем при работе производства по изготовлению пеллет:

- ▶ До приобретения оборудования подготовьте проект



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПЕЛЛЕТ



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВЕСЬ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИНИИ  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ГРАНУЛ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ



Впервые в России  
гранулирующий  
пресс OGM - 2.0

изготовленный АО  
«Радвилишкский  
машиностроительный  
завод»

# Технические характеристики OGM - 2.0

Габариты пресса:

- длина: 4624 мм
- ширина: 1224 мм.
- высота: 2810 мм.
- масса: 3600 кг.

Мощность электрических двигателей:

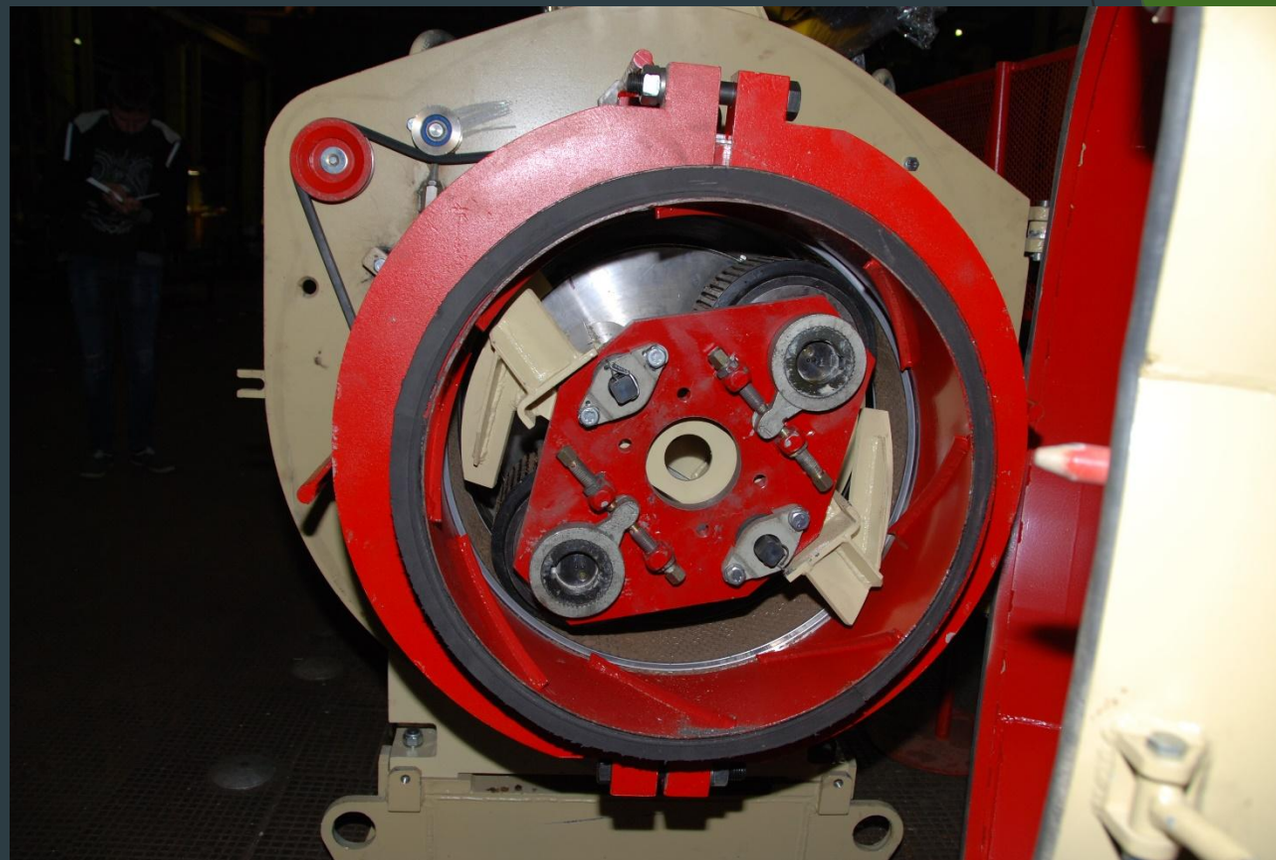
- Пресс-редуктор: 132 кВт
- Мотор-редуктор (питатель пресса): 3 кВт
- мотор-редуктор (привод ножей для обламывания гранул): 0,37 кВт
- мотор-редуктор (дозатор): 1,5 кВт
- электрический двигатель (смеситель) : 2,2 кВт



Производительность:

- солома - до 2000 кг. пеллет в час
- опилки - до 1800 кг. пеллет в час
- травяная мука - 3500 кг. пеллет в час

Одной из особенностей гранулирующего пресса OGM 2.0 является движение роллеров относительно неподвижной матрицы.





Изготовление пеллет из  
соломы на гранулирующем  
прессе OGM- 2.0 в г. Шауляй  
(Литва)





Официальный представитель АО  
«Радвилишкский машиностроительный завод»  
в России –  
ООО «ЭкоТермПеллетСервис»

170024, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, д. 3Б, ком. 508б  
Телефон +7 980 627 15 75  
E-mail: 2017etps@gmail.com

Позвоните нам, и мы подберем  
оптимальный комплект оборудования для  
Вашего бизнеса!

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

ООО «ЭкоТермПеллетСервис»