

КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МАСЛИЧНЫХ СЕМЯН

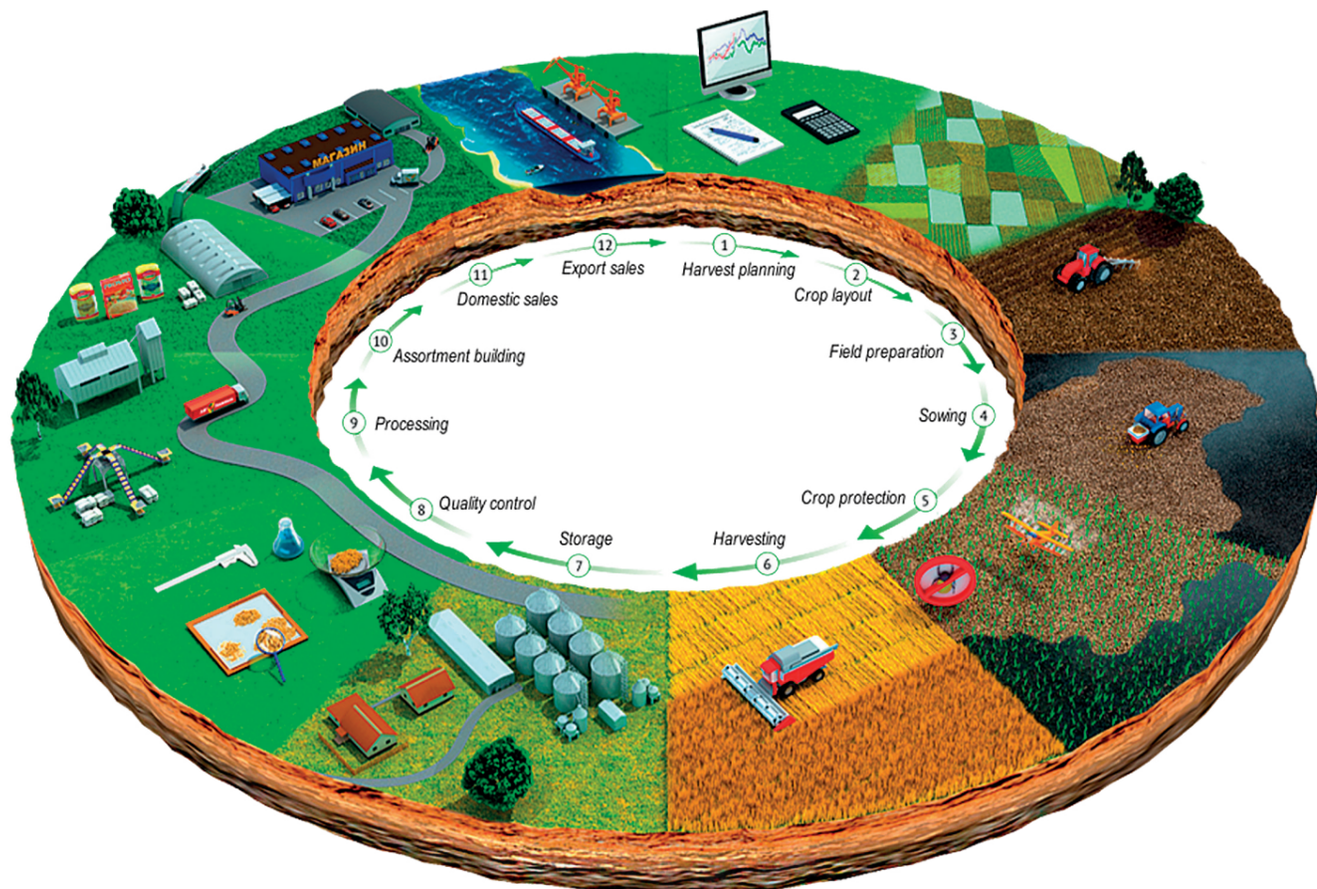


- **Уникальное сочетание шнековых маслопрессов и экструдеров**
- **Низкие эксплуатационные расходы - эффективная запатентованная система рекуперации тепла**
- **Самая энергосберегающая и одновременно самая экологическая технология**
- **Вы получаете оптимальное соотношение жира и белков, подходящее для всех сельскохозяйственных животных**
- **Вы достигнете повышенной усвояемости кормов при низких расходах**
- **Уникальная технология физической рафинации растительных масел с минимальным использованием химических веществ**

БЕЗГЕКСАНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

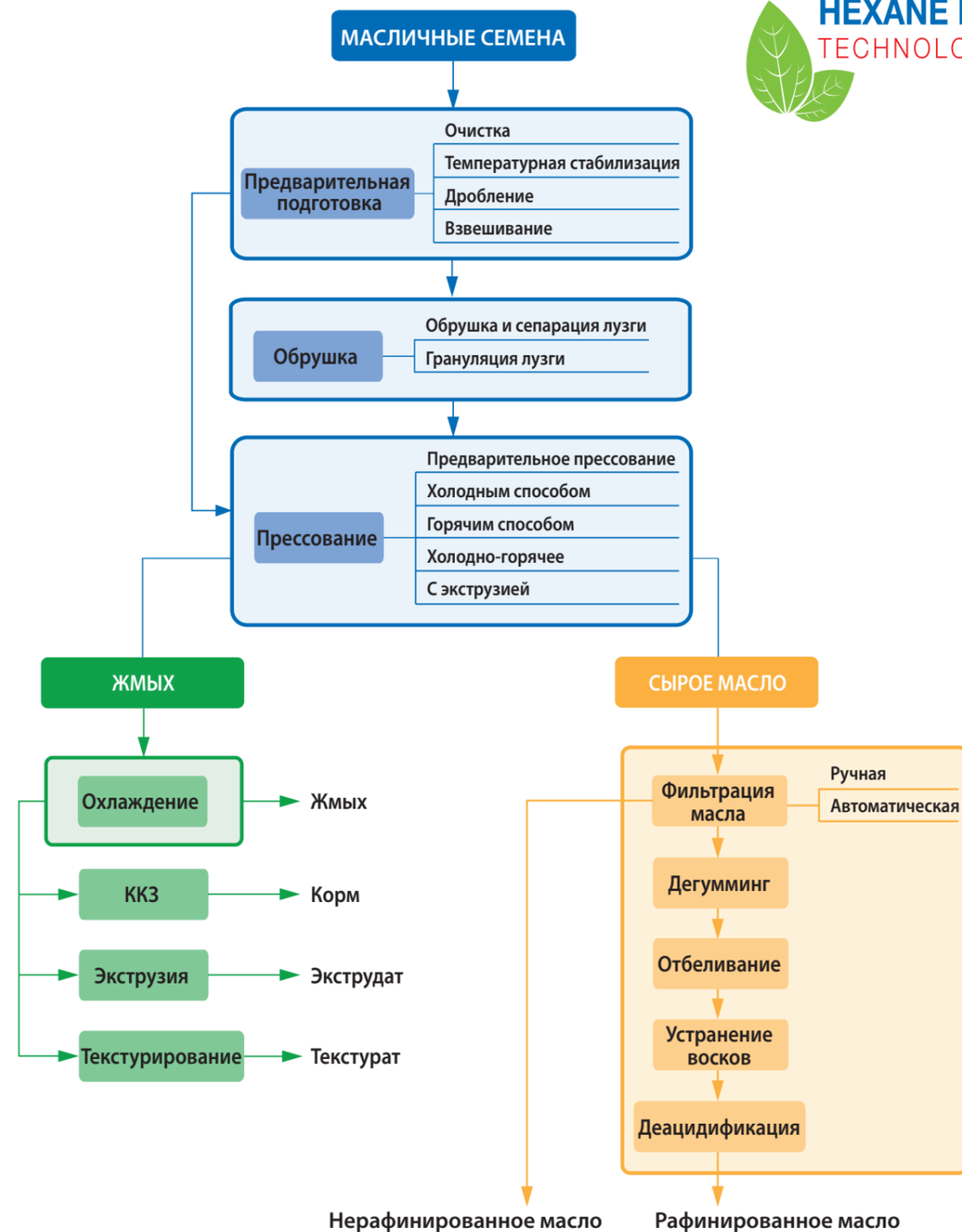
- Исключительное решение, сделанное на заказ по требованиям заказчика (оптимизация завода для конкретных видов масличных)
- Прессование широкого ряда традиционных и редких масличных семян (рапс, подсолнечник, соя, лён, копра, амарант, сафлор, рыжик, конопля, виноградные косточки и др.)
- Комплексное решение с гарантией отличных параметров
- Предлагаем разные способы прессования (холодное, горячее, с экструзией, предварительное прессование) включая переработку растительных масел
- Уникальная технология прессования с экструзией включая системы рекуперации тепла (RECU, RECU+)

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- ▶ НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ▶ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ
- ▶ СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ

МЫ ПОСТАВЛЯЕМ САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ



ПРЕССОВАНИЕ С ЭКСТРУЗИЕЙ

Благодаря уникальному сочетанию комплектного портфолио шнековых маслопрессов и экструдеров предлагаем Вам уникальную технологию экструзии и прессования.

Эта комбинация обеих технологий гарантирует Вам лучшие результаты прежде всего при переработке сои, рапса, подсолнечника и других масличных семян.

Прессование с экструзией - идеальная комбинация механической и термической обработки

... EP1 (одноступенчатое прессование с экструзией) - технология для переработки сои

... EP2 (двухступенчатое прессование с экструзией) - универсальная технология для переработки целого ряда масличных культур

- ▶ Эта технология использует преимущества экструзии в технологии прессования (дает возможность выжимать большое количество масла в последующем прессовании)
- ▶ Решение сделанное на заказ согласно требованиям заказчиков (широкий диапазон мощностей)
- ▶ Технология без использования химических растворителей, безотходная, бережно относящаяся к окружающей среде и менее энергоемкая
- ▶ Возможность переработки органически выращиваемых продуктов, продуктов без ГМО, без гексана и биопродуктов
- ▶ Жмых высокого качества термически обработанный с высокой энергетической ценностью - идеальный для кормовых целей, прежде всего для кормления жвачных животных
- ▶ Полученное масло высококачественное с более низким содержанием фосфолипидов по сравнению с экстракцией
- ▶ Технология EP1 использует уникальную систему рекуперации тепла (снижает эксплуатационные расходы, повышает производительность)

РЕКОМЕНДУЕМ



**HEXANE FREE - CLEAN LABEL
GMO FREE - ECO-FRIENDLY
ENERGY RECOVERY SYSTEM**

С точки зрения энергозатрат эта технология более эффективна, чем экстракция.

КОМПЛЕКТНОЕ ПОРТФОЛИО ПРОДУКТОВ - ПРЕССОВ И ЭКСТРУДЕРОВ

