

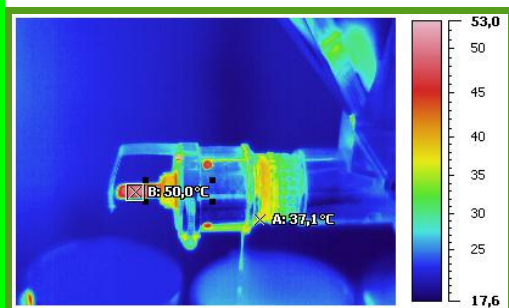
Кто еще сегодня говорит о децентрализованных маслоэкстракционных установках?



Все, кто серьезно задумывается о том, как снизить топливные расходы до 35% или как благодаря эффективной работе установок можно **более чем втрое** увеличить производство пищевого растительного масла.

Используйте Вы собственный рапс и тем самым вырабатываете холодным отжимом собственное жидкое топливо и/или производите пищевое растительное масло для продажи.

Ваши преимущества:



1. Вы не зависимы от роста цен на рынке дизельного топлива.
2. Благодаря ориентированной по Вашим потребностям планирования установок Вы достигните оптимальной экономичности маслоэкстракционной установки и рентабельности Ваших инвестиций.
3. Индивидуальное планирование способствует высокой энергоэффективности установки.
4. Законом гарантированное снижение налогов на это жидкое топливо до 2012 года.
5. При надлежащем использовании мы гарантируем соблюдение норм жидкого топлива V DIN 51605 и, тем самым, находится качество в Ваших руках.

6. Техника является составной и может быть легко расширена
7. Очень маленькая трудоемкость благодаря частичной автоматизации
8. Мы радикально снижаем Ваши кормовые расходы, т.к. благодаря жмыху Вы производите высококачественный, насыщенный белком животный корм.
9. 100% чистой продукции из рапса остается у Вас.

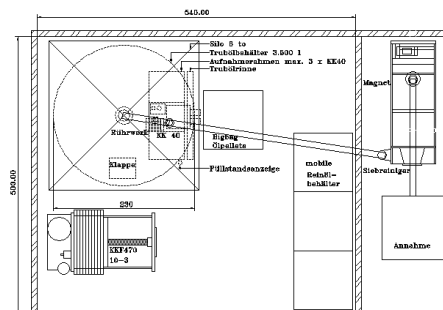
Например, маслобойня с годовой производительностью ≈ 100.000 л для производства жидкого топлива включает в себя:



Приемка рапса
Очистка
Магнитный сепаратор
2 винтовых транспортера



Промежуточный бункер
Распределение рапса
Емкость для неочищенного масла с устройством для перемешивания



Маслобойня



Камерный фильтр-пресс с барьерным фильтром и маслонасос, установка для заправки 2.500 л бак и заправочный пистолет. Вся установка занимает $\approx 6 \times 8$ м и высоту помещения в 5 м.

Весь комплект машин Вы можете приобрести за 46.000,00 € нетто

Стоимость не включает НДС и установку.

или, например, маслобойня с годовой производительностью ≈ 20.000 л для производства пищевого растительного масла включает в себя:



100 л цистерна наливной установки
Маслопресс KK8
Резервуар для гранул



500 л промежуточный бункер
4x60 л седиментация из нержавеющей



Весь комплект машин Вы можете приобрести за 18.000,00 € нетто

Стоимость не включает НДС, установку, доставку и дополнительные комплектующие.

Естественно, Вы получите у нас комплекты маслоэкстракционных установок с другими годовыми производительностями или индивидуальные решения, принимая во внимание пространственные характеристики и уже имеющуюся у Вас в наличии технику.

Во время личной беседы мы определим и рассчитаем для Вас экономичность Вашей маслоэкстракционной установки с применением Ваших индивидуальных эксплуатационных показателей и покажем Вам прибыльность Вашего капиталовложения.

Регулярно мы проводим «мельничные дни» на наших маслобойнях, где у Вас есть возможность увидеть маслоэкстракционную установку в процессе эксплуатации и где владелец может поделиться с Вами собственным опытом. Даты осмотров и экскурсий возможны также в любые другие дни.

Во время установки, пуска в эксплуатацию и последующей эксплуатации маслобойни Вы получите компетентную и исчерпывающую консультацию и помощь от наших сотрудников.

По желанию, мы полностью берем на себя установку маслобойни.

Обращайтесь к нам по вопросам переоборудования Ваших установок. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по соответствующим вопросам и, по необходимости, посоветуем связаться с пользователями с многолетним опытом работы.

Также мы предлагаем Вам финансирование маслоэкстракционных установок.

**Консультант по энергопотреблению, дипломированный инженер Ральф Хайсе,
частный предприниматель**

Инженерно-техническая контора по использованию возобновляемых источников энергии

Ralf Heise

Croustillier 6

16259 Oderaue / OT Neureetz

тел.: 033457 – 29969

факс: 033457 – 5893

моб.: 0174 – 7127084

e-mail: info@energieberater-heise.de

www.Energieberater-Heise.de



Мы предлагаем Вам следующий спектр услуг:

- Консультирование по энергопотреблению в производственной области и в частом порядке
- Планирование и реализация мобильных и стационарных маслоэкстракционных установок
- Предусмотренная для масла блок-ТЕЦ с электрической мощностью от 20 – 500 кВт
- Консультирование и планирование фотогальванических энергетических установок
- Поставка отопительных котлов для pelletного отопления зерновым сырьем, древесиной и маслом.
- Устройство для гранулирования, зерносушилки, силосные элеваторы
- Сепараторы – шнек-пресс-дегидрация
- Финансирование установок
- Термография

Представитель: