

Шелушение ячменя и пшеницы в процессе производства биоэтанола

- Экономия сырья и энергии
- Оптимизация процесса
- Качественное и количественное улучшение продукта



Шелушение позволяет оптимизировать процесс помола, путем исключения побочных продуктов, таких как шелуха и оболочка, создающих дополнительную нагрузку процесса.

Шелушение ячменя и пшеницы в процессе производства биоэтанола

Преимущества шелушения ячменя и пшеницы в процессе производства биоэтанола

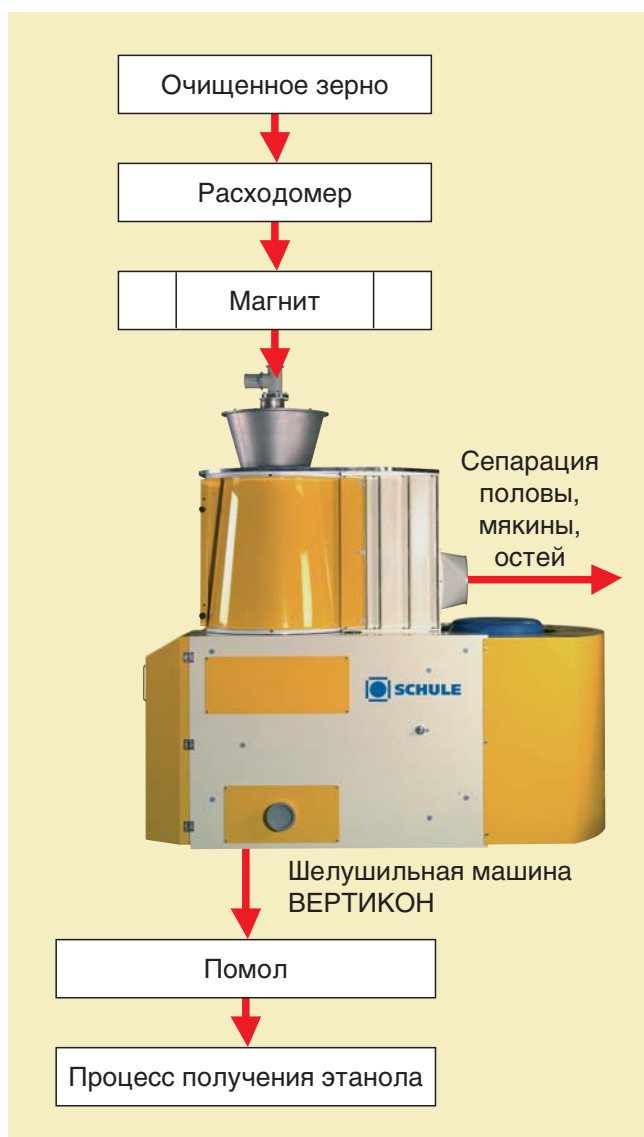
- Сокращение добавки воды в процесс
- Сокращение затрат на сушку и помол
- Повышение содержания связующих веществ в процессе замачивания
- Повышение содержания протеина
- Повышение питательности месива (кашицы)
- Повышение нетто пропускной способности
- Сокращение общих затрат путем определенного процесса шелушения и непосредственным влиянием на коэффициент шелушения



Не очищенный ячмень



Шелушенный ячмень



Гранулирующая установка



schule@amandus-kahl-group.de

www.schulefood.de



F.H. SCHULE Mühlenbau GmbH

Dieselstraße 5-9

D - 21465 Reinbek / Hamburg

Phone +49 (0) 40 7 27 71 - 0

Fax +49 (0) 40 7 27 71 - 710



Официальный представитель в Украине

ООО «Инволд», Украина, Киев

Тел.: 044 383 42 12; 067 230 48 95

info_inworld@ukr.net

www.inworld.com.ua