



Эта установка по переработке овса, оснащенная фирмой F.H. SCHULE, находится в эксплуатации уже ок. 100 лет.

Сервис фирмы SCHULE

- Планирование
- Разработка
- Развитие
- Изготовление
- Монтаж
- Ввод в эксплуатацию
- Автоматизированные управление и визуализация процесса
- Послепродажный сервис

Оборудование, поставляемое фирмой SCHULE:

- Шелушильные машины для всех зерновых культур
- Гидротермические установки
- Заводы «под ключ» для мукомольно-крупяной промышленности

Специализация фирмы SCHULE:

- Шелушение и шлифование
- Продукты питания, в том числе и детского

Все из одних рук:
Сделано в Германии.



Овсозавод в ЮАР, оснащенный оборудованием фирмы SCHULE в 2006 году

Комплектные линии для переработки овса

Ваш компетентный партнер при переработке овса,
от сырья до готовых овсяных хлопьев



С разработанными фирмой SCHULE машинами и установками получают высококачественные конечные продукты.

Могут производиться следующие виды хлопьев:

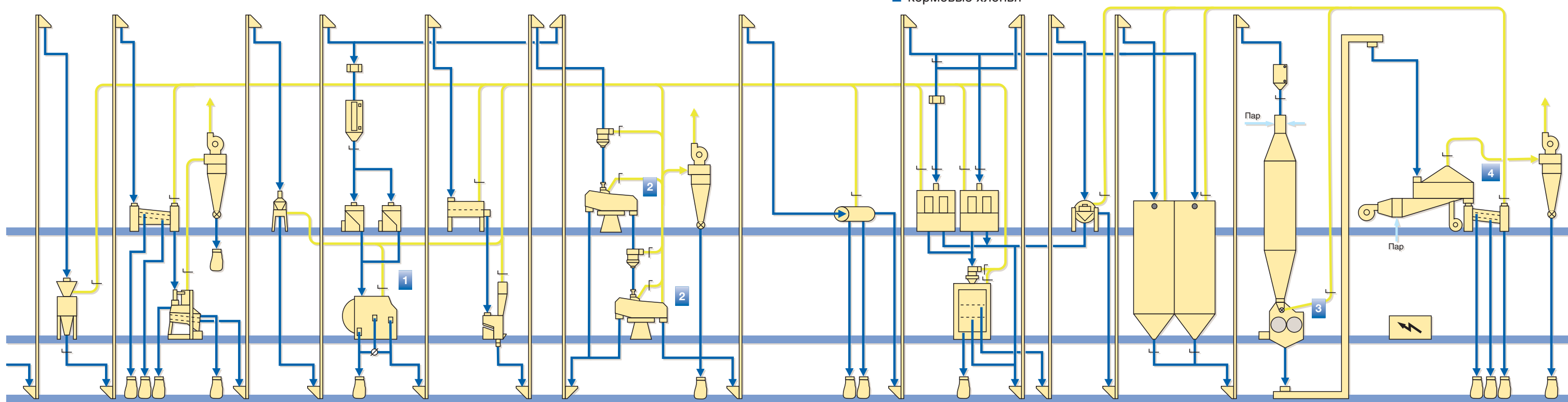
- хлопья из целого ядра
- хлопья для детского питания
- хлопья, не требующие варки
- смесь мюсли/ хлопья из овса

Некоторые виды хлопьев обогащаются микрокомпонентами, такими как витамины, минеральные вещества, кальций и железо.

Получаемые побочные продукты:

- овсяная лузга
- овсяная мучка для комбикормов
- овсяная мука для посыпки
- кормовые хлопья

Установки фирмы SCHULE характеризуются надежными и модульными конструкциями, гибким спектром применения, простым сервисным обслуживанием и длительным сроком службы.



Очистка

Шелушение

Поверхностная
очистка

Сепарация

Сортирование

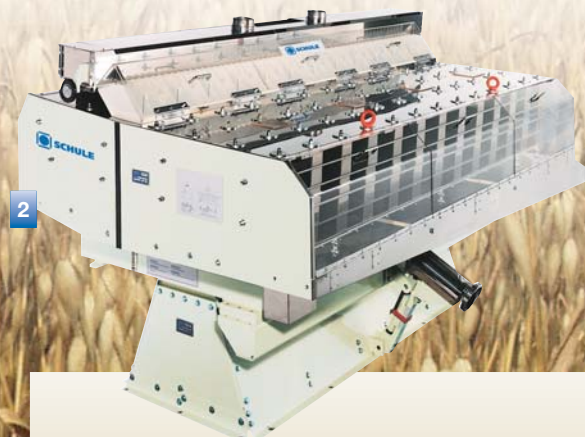
Резка

Пропаривание
и плющение

Сушка и просеивание.
Опция: смешивание,
измельчение и упаковка.



Воздушный сепаратор
для точного отделения
лузги и ядра



**Высокопроизводительная
падди-машина**
прецизионная машина для разделения
шелушенного овса от нешелушенного



Плющильный станок
гибкая и надежная машина, обеспечиваю-
щая равномерную толщину хлопьев овса,
ячменя, пшеницы и гречихи.



Ленточная сушилка
для щадящей и гомогенной
сушки овсянных хлопьев