

## ЭКСТРУДЕРЫ - FE 500, FE 1000



FE 500

Предлагаем экструдеры различных модификаций, которые приносят опимальное решение для каждого фермера или производителя кормов. Экструдеры, благодаря своей модульной конструкции и широкому ассортименту принадлежностей, полностью удовлетворят запросы самых требовательных клиентов.

В этой серии предложены основные варианты экструдеров для экструдирования сои, зерновых, бобовых, масличных культур и кормовых смесей-например для рыб, домашних животных и скота. Как дополнение, к дозированию воды в камеры экструдера, возможно дозировать и масло.

### ВЫБЕРИТЕ ВАРИАНТ ЭКСТРУДЕРА FE 500, FE 1000:

#### FE 500, FE 1000 - DSO

Этот вариант предназначен для экструзии сои. Продуктом будет экструдированная полноожирная соя. Рекомендуем опции к экструдеру: дробление сои на входе, дозирование воды для стабилизации процесса и охлаждение экструдата. Система управления: Classic, Clever.

#### FE 500, FE 1000 - DSC

Этот вариант предназначен специально для экструзии подсолнечного жмыха. Продуктом является экструдат с повышенным содержанием защищенного белка в рубце жвачных животных. Рекомендуем опции к экструдеру: дробление жмыха и кондиционирование на входе в экструдер, охлаждение экструдата. Система управления: Clever.

#### FE 500, FE 1000 - DMC

Этот вариант предназначен для экструзии жмыха и экстрагированного шрота масличных семян. Продуктом является экструдат с повышенным содержанием защищенного белка рубце жвачных животных. Рекомендуем опции к экструдеру: дробление жмыха и кондиционирование жмыха на входе в экструдер, охлаждение экструдата. Система управления: Clever

#### FE 500, FE 1000 - WCE

Этот вариант предназначен для переработки зерна и некоторых бобовых культур. В процессе экструзии происходит изменение крахмалов (расщепление на более простые компоненты) и эффективная денатурация белка, что приводит к улучшению усвоемости и вкуса экструдата. Опции для экструдера рекомендуем: дробление семян и кондиционирование до поступления в экструдер. На выходе из экструдера — охлаждение и дробление экструдата для увеличения насыпной плотности. Система управления: Clever.

#### FE 500, FE 1000 - WFM

Этот вариант предназначен для экструзии комбикормов для скота, домашних животных и рыб. Экструдер осуществляет большую изменчивость сырья. Путем регулирования параметров экструзии можно достигать различных форм и свойств конечного продукта (например, плавающий или тонущий в воде корм). Опции для экструдера рекомендуем: кондиционирование до поступления в экструдер. На выходе из экструдера рекомендуем: сушку и охлаждение экструдата. Система управления: Clever, Clever max.

#### ТРИ ВАРИАНТА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- CLASSIC - включает стандартный уровень управления и защиты, который полностью зависит от ручного управления и наблюдения оператора.
- CLEVER - включает расширенные возможности управления с помощью промышленного компьютера (PLC) с управлением через сенсорный экран. Интеллектуальная система управления экструдером оценивает данные процесса экструзии и оптимизирует дозирование материала и воды в экструдере.
- CLEVER MAX - вариант clever дополнен частотным преобразователем на центральном приводе экструдера. Это дает совершенно новые возможности в оптимизации процесса экструзии, автоматические реакции в системе и защита привода. Интеллектуальная система управления оценивает данные процесса экструзии и оптимизирует дозирование материала и воды в экструдер и скорость вращения главного привода.

| ПАРАМЕТРЫ                   | FE 500      | FE 1000     |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Производительность [кг/час] | 450 - 1050* | 900 - 2100* |
| Мощность [кВт]              | 55          | 110         |
| Длина [мм]                  | 2260        | 2830        |
| Ширина [мм]                 | 2025        | 2205        |
| Высота [мм]                 | 2000        | 2000        |
| Масса [кг]                  | 1550        | 2500        |

\* Ориентировочный показатель - производительность зависит от вида и характеристики обрабатываемого материала. Параметры - длина, ширина и высота оборудования приведены в максимально возможном значении.



FE 1000



Возможны технические изменения.

