

## Продам Экструдер зерновой, соевый ЭКЗ – 350, ЭКЗ-95, ЭКЗ-170

Белгород, Россия

Продам Экструдер зерновой, соевый ЭКЗ – 350, ЭКЗ-95, ЭКЗ-170

Экструдер зерновой предназначен для приготовления кормов методом экструзионной переработки фуражного зерна (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, горох, а также соя).

Экструдер выпускается в трёх исполнениях ЭКЗ-95, ЭКЗ-170 и ЭКЗ-350.

При экструзии достигается температура 120-180С и давление 20-30 Атм, происходит гидролиз крахмала с увеличением количества декстринов и общих сахаров, разрушается структура стенок клетки, клетчатка распадается на вторичный сахар, вследствие чего улучшается перевариваемость кормов и вкусовые качества, уничтожается патогенная микрофлора.

Происходит значительное увеличение усваиваемости (с 45 при традиционной обработке зерновых) до 95.

Например, использование экструдата гороха, кукурузы, ячменя, пшеницы в кормлении свиней позволяет:

интенсифицировать среднесуточный прирост массы свиней на 15, 7-27, сократить расход кормов (в том числе дефицитных кормов животного происхождения).

уменьшить падёж поросят вследствие резкого (в 2-17 раз) снижения бактериальной грибковой обсеменённости зерна.

Экструдер устанавливается на любом ровном полу, даже земляном. Фундамент для установки не требуется. В машине нет внешних нагревателей. Подаваемое зерно не требует предварительного запаривания.

Технические характеристики:

Экструдер зерновой, соевый ЭКЗ - 350

Производительность взорванного зерна: 350 кг/ч.

Мощность эл. двигатель: 37 кВт

Габариты: 1670x1550x1600 мм

Температура: 130-160 С

Давление: 20-30 Атм.

Масса: 750 кг

ЭКЗ-95

Габаритные размеры: 800x500x1500 мм

Вес: 210 кг

Входная мощность: 11 кВт

ЭКЗ-170

Габаритные размеры: 1300x1300x1470 мм

Вес: 420 кг

Входная мощность: 18.5 Вт

Производительность: 150-170 л/ч

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

---

**Александров Александр**

**+79781493780**

**Белгородская обл.**

AvizInfo.ru

1/1

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru