

Белорусский государственный аграрный технический университет



Микропроцессорная система кормления свиней

Предназначена для оперативного изменения доз кормления, контроля процесса кормления, учета расхода сухого и жидкого корма.

Разработанная система позволяет автоматизировать процесс кормления свиней, повысить эффективность и снизить издержки производства свинины.



Основные технические данные

- 1. Полная совместимость с типовым технологическим оборудованием КПС-54, КПС-108.
- 2. Нормированное кормление, оперативное изменение норм кормления.
- 3. Расчет фактических объемов замеса и раздачи жидкого корма без остатков.
- 4. Сокращение времени кормления в 1,5...2 раза.
- 5. Значительно дешевле и лучше западных аналогов.