



ПАРАЛЛЕЛЬ ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ

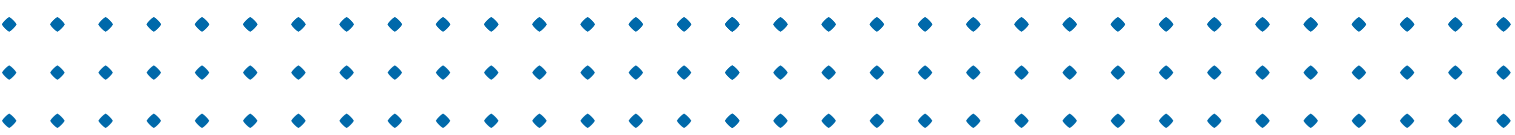
Выгоды для инвестора

- Позиционирование коров под углом 90° к оси доильной ямы для оптимального доступа к вымени
- Разделительные калитки для ускорения входа коров в установку
- Широкие выходные ворота для быстрого освобождения доильного зала
- Сокращение времени доения за счёт высокой пропускной способности
- Индивидуальная фиксация и позиционирование животных для оптимального доступа к вымени
- Лучшая позиция для операторов при подключении доильных аппаратов

Спецификация

- Возможность установки кормушек на каждом доильном месте
- Нержавеющее обрамление доильной ямы
- Защитный экран и навозный лоток из нержавеющей стали
- Кабины для установки оборудования из нержавеющей стали
- Размерность от 10 до 80 доильных мест
- Частотное регулирование двигателей вакуумных установок

 **ПРОМТЕХНИКА**
инвестиционно-промышленная группа



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Автоматическая идентификация с использованием ушных бирок, шейных датчиков или датчиков-шагомеров
- Экспресс-анализаторы качества молока на каждом доильном месте
- Удерживающие устройства для доильных аппаратов
- Индивидуальное ополаскивание доильных стаканов после доения
- Отдельная линия для несортового молока
- Селекционные ворота
- Взвешивающие платформы
- Ванны для обработки копыт на выходе из доильного зала
- Автоматический подгонщик коров

ВАРИАНТЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Молоко должно быстро охлаждаться и храниться при безопасной температуре. Мы предлагаем широкий ассортимент молкоохладительного оборудования для быстрого и эффективного охлаждения и хранения молока до отгрузки.

- Танки непосредственного охлаждения
- Танки косвенного охлаждения ледяной водой
- Горизонтального исполнения до 30'000 литров
- Вертикального исполнения до 50'000 литров

Для ферм с большим поголовьем рекомендуем использовать двухступенчатую систему мгновенного охлаждения молока с применением спиральных теплообменников на водопроводной и ледяной воде.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОРМУШКИ
ДЛЯ КАЖДОЙ КОРОВЫ



НЕРЖАВЕЮЩИЙ ЗАЩИТНЫЙ
ЭКРАН И НАВОЗНЫЙ ЛОТОК



ЗАЩИТНЫЕ КАБИНЫ ДЛЯ
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ

Программное обеспечение для управления стадом предоставляет возможность автоматизации доения, кормления, контроля веса, управления движением коров. Использование набора современных датчиков позволяет своевременно выявлять проблемы со здоровьем животных.

Практическое и простое в использовании программное обеспечение для управления стадом, которое полностью автоматизирует четыре этапа цикла управления:

1 НАБЛЮДЕНИЕ

Управление начинается с наблюдения за ситуацией и условиями

2 АНАЛИЗ

На следующем шаге анализируются результаты наблюдений

3 КОНТРОЛЬ

Для управления ситуацией и изменения условий принимаются управляемые решения

4 ОТЧЁТ

Результаты принятых решений подытоживаются, и наблюдение начинается заново

ООО «НПО «ПРОМЫШЛЕННЫЙ КАПИТАЛ»

125047, г. Москва, ул. 2-я Тверская-Ямская, д. 31-35, стр. 2, офис 612

8 800 600-74-94

capital@promtechnika.com | www.promtechnika.com