



ЁЛОЧКА 50° ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ

ТРАДИЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С САМЫМ ПЕРЕДОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

Спецификация

- Возможность установки молокопровода над доильной ямой или внутри неё
- Возможность применения системы «свингер»
- Конструкция разработана для подключения доильного аппарата сзади
- Широкие скотопрогоны
- Небольшая длина доильной ямы для сокращения расстояний для операторов
- Возможна установка индивидуальных кормушек
- Возможна установка нержавеющей кабин для защиты оборудования
- Размерность от 8 до 40 мест
- Ширина доильной ямы от 1,6 до 2 метров
- Вакуумное или ручное управление воротами
- Отбойники для безопасности операторов

Выгоды для инвестора

- Возможность выбора оптимальной конфигурации оборудования для эргономики операторов и комфорта животных
- Быстрый вход и выход коров
- Быстрое подключение доильного аппарата
- Оптимальный доступ к вымени
- Сокращение времени доения
- Сокращение времени промывки и высокий уровень гигиены
- Низкие затраты на обслуживание
- Быстрый монтаж

 **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 несортного 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 молокоохладительного 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.

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.

Практичное 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 управленческие решения

4 ОТЧЁТ

Результаты принятых решений подытоживаются, и наблюдение начинается заново



**СИСТЕМА «СВИНГЕР»
для снижения стоимости**



**УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ
над доильной ямой**



**НЕРЖАВЕЮЩИЕ КАБИНЫ
для защиты оборудования**

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