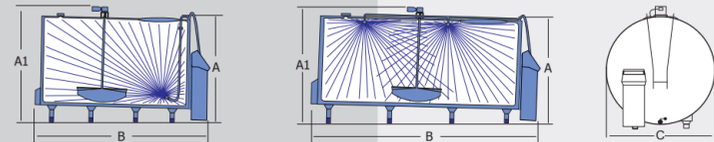




ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный дизайн
- Быстрое и эффективное охлаждение
- Низкие затраты на электроэнергию
- Высококачественный материал и качественное исполнение
- Цифровая индикация температуры
- Микропроцессор, который управляет системами охлаждения и очистки
- Доступность емкостей различного объема

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМ



Начиная с моделей Р 8000 и выше, емкости оборудованы очистной мойщей системой (со съемной очистной трубой)

КОМПАНИЯ MUELLER ПРЕДЛАГАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА

Компания Mueller производит емкости для охлаждения молока уже более 70 лет и является одним из лидирующих поставщиков емкостей для охлаждения и хранения молока во всем мире. Имя Mueller стало синонимом высокого качества, эффективности и надежности в производстве систем для охлаждения и хранения молока в сельскохозяйственной и молочной промышленности. Качество высочайшего уровня в сочетании с самыми последними технологиями производства и сертифицированным контролем качества, поддерживаемые преданными дистрибьюторами компании Mueller, гарантируют качество молока, и источник дохода на протяжении всего времени работы нашего оборудования. Все больше и больше фермеров по всему миру выбирают системы охлаждения нашего бренда. Для фермеров системы охлаждения молока Mueller представляют собой наиболее важные инвестиции, которые увеличат производительность и преумножат их доход.



ЕМКОСТИ ДЛЯ
ОХЛАЖДЕНИЯ
МОЛОКА

МОДЕЛЬ Р

Модель	Максимальный объем в литрах	Длина (В) в мм	Ширина (С) в мм	Высота (А): включая очистную трубу, переднюю часть емкости	Высота (А1): включая мотор-редуктор, угол наклона 1:40
РС 5000	5.070	3.030	1.740	1.910	2.115
Р 6000	6.125	3.535	1.740	1.960	2.125
Р 7000	7.120	4.015	1.740	1.960	2.145
Р 8000	8.075	3.535	1.980	2.210	2.385
Р 9000	9.105	3.915	1.980	2.210	2.390
Р 10000	10.000	4.250	1.980	2.160	2.400
Р 12000	11.995	4.980	1.980	2.160	2.425
РС 12000	12.815	4.250	2.240	2.445	2.645
Р 15000	15.460	4.980	2.240	2.445	2.695
Р 18000	17.990	5.705	2.240	2.500	2.745
РС 18000	18.080	4.250	2.625	2.780	3.045
Р 20000	21.785	5.010	2.625	2.780	3.045
Р 24000	25.180	5.705	2.625	2.880	3.090

Общая длина, включая систему управления МIII (360мм). До модели Р-7000 высота очистной трубы составляет 60 см.

Mueller
T: +31 592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: ru.paulmueller.com

Емкости для охлаждения молока Mueller сочетают в себе комбинацию быстрого охлаждения с низкими затратами электроэнергии, что является важным требованием для современного фермера. Благодаря дизайну емкости, охлаждающие пластины temp-plate® занимают в ней большую площадь, что способствует исключительно эффективному охлаждению молока. Высококачественная конструкция из нержавеющей стали и качественная сборка обеспечат Вам максимальную выгоду и годы надежной работы.



ЕМКОСТИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА – МОДЕЛЬ Р

характеристики:

- Цифровая индикация температуры.
- Система нижней подачи молока из нержавеющей стали 3,25" (DN80) с шиберным краном и заглушкой.
- Встроенный корпус из нержавеющей стали для системы управления.
- Контроль уровня воды для очистки.
- Автоматическая система дозирования и контроля моющих средств с автоматическим переключением на кислотное моющее средство.
- Встроенные функции 'MilkGuard'.
- Переключатель на интенсивное охлаждение.
- Автоматический запуск охлаждения.
- Бесшовный наружный кожух.

- Регулируемые ножки, выдерживающие большую нагрузку, с профильной балкой, обеспечивая равномерное распределение веса и нагрузку на пол.

ПОДКЛЮЧАЕТСЯ КО ВСЕМ СИСТЕМАМ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ

Дополнительно поставляются предварительно смонтированные детали для роботизированного доения:

- Охлаждение при низком уровне молока
- Датчик слива воды
- Пневматический двигатель
- Т-тройник

Выпускной клапан пневматического двигателя



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ MIII/MIIIβ: МАКСИМАЛЬНО УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПО ОХЛАЖДЕНИЮ И ОЧИСТКИ

Основные характеристики системы управления MIII:

- Системы управление емкостью, 'MilkGuard' и установленный интерфейс для роботизированного доения.
- Полный контроль и мониторинг функций охлаждения, мойки и перемешивания.
- Все процессы, такие как охлаждение и мойка, могут быть адаптированы к индивидуальным потребностям пользователя.
- Система может быть смонтирована на новый или уже установленный танк-охладитель молока модели Mueller 'O' или 'P'.

Панель управления или дисплей:

- Современный дизайн.
- Большой дисплей, где отображается температура молока, дата, время и полная информация о статусе системы. Данные могут отображаться на нескольких языках.
- Автоматическая смена зимнего и летнего времени.

Система быстрой очистки:

- Система основана на принципе прямого слива.
- Снижает 'время простоя' роботизированной системы доения благодаря более короткому времени очистки (прибл. на 40% быстрее).
- Наличие датчиков уровня воды для подачи нужного количества во время промывки вне зависимости от давления воды.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ MIIIβ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ КО ВСЕМ СИСТЕМАМ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ

Система MIIIβ обладает теми же характеристиками и качеством исполнения, что и система управления MIII, за исключением дополнительных параметров:

- Встроенная функция MilkGuard.
- Система управлением роботом.
- Датчик определения уровня молока (MLD).
- Связь (GSM).
- Датчик электропроводности.

На большом дисплее отображается температура молока, дата и время, и полная информация о состоянии системы.

