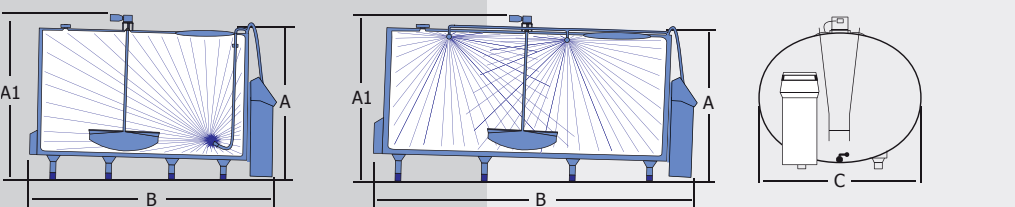


ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 O 2000 и выше, емкости оборудованы очистной моющей системой (со съемной очистной трубой)

Модель	Максимальный объем в литрах	Длина (B) в мм	Ширина (C) в мм	Высота (A): включая очистную трубу, переднюю часть емкости	Высота (A1): включая мотор-редуктор, угол наклона 1:40
OC 400	1.725	2.115	1.530	1.250	1.525
O 450	1.895	2.265	1.530	1.250	1.525
O 500	2.125	2.470	1.530	1.250	1.525
O 600	2.530	2.825	1.530	1.250	1.535
O 700	2.960	2.440	1.790	1.490	1.785
O 800	3.295	2.650	1.785	1.490	1.795
O 900	3.695	2.900	1.785	1.490	1.800
O 1000	4.105	3.150	1.785	1.490	1.805
O 1125	4.580	3.450	1.785	1.490	1.810
O 1250	5.085	3.030	2.015	1.685	1.900
O 1500	6.135	3.535	2.015	1.685	1.910
O 1750	7.125	4.015	2.015	1.685	1.920
O 2000	8.180	4.530	2.015	1.725	1.930
OC 2000	8.095	3.535	2.270	1.920	2.150
O 2250	9.120	3.915	2.270	1.920	2.160
O 2500	10.020	4.250	2.270	1.940	2.170
O 2750	11.045	4.630	2.270	1.940	2.180
O 3000	11.975	4.980	2.270	1.940	2.210
O 3500	13.770	4.980	2.450	2.035	2.280
O 4000	15.670	5.590	2.450	2.085	2.320
O 4500	18.740	5.010	2.800	2.405	2.605
O 5000	20.555	5.440	2.800	2.405	2.605
O 6000	24.020	5.705	3.010	2.475	2.655
O 7000	28.195	5.705	3.210	2.665	2.850
O 8000	32.695	5.705	3.410	2.885	3.015
O 9000	36.400	5.705	3.560	2.970	3.240

Общая длина, включая систему управления MIII (360мм). До модели O-1750 высота очистной трубы составляет 0 мм.

Некоторая информация в данной брошюре может отличаться от действительного исполнения. Следовательно, никакие права не могут быть защищены по отношению к информации, содержащейся в этой брошюре. Компания Mueller проводит политику постоянного развития продуктов и оставляет за собой право изменять или модифицировать любой продукт и его спецификацию без предварительного уведомления.

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 дистрибуторами 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 увеличивают производительность и преумножают их доход.



ЕМКОСТИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА

МОДЕЛЬ O

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 О

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.
- Фиксированная лестница, начиная

с моделяй O-700.

- 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'.

Система быстрой очистки:

- Система основана на принципе прямого слива.
- Снижает 'времяостоя' 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 MIII ПОДКЛЮЧАЕТСЯ КО ВСЕМ СИСТЕМАМ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ

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 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.

