

Емкости для транспортировки молока

Безопасная транспортировка



ТРАНСПОРТИРОВКА
МОЛОКА


Milkplan[®]
FARMING TECHNOLOGIES

MP CoolMilk Transfer

Охлаждение при помощи электричества или генератора (СТТ500 - 2000 л)

Емкости для транспортировки молока с охлаждением MP CoolMilk Transfer - это идеальное решение для надежной и эффективной перевозки и охлаждения молока. В наличии имеются 4 модели вместимостью от 500 л до 2000 л.

Технические характеристики



- Высокопрочная конструкция.
- Гладкие внутренние стенки, закругленные углы, идеально отполированные сварные швы.
- Эллиптическое поперечное сечение цистерн с низким центром тяжести для лучшего баланса при перевозке молока.
- Из нержавеющей стали AISI 304 (DIN 1.4301).
- Двойные стенки с изоляцией со специальной, экологически чистой полиуретановой пеной высокой плотности.
- Испаритель специальной конструкции для эффективного охлаждения молока, имеющий особо высокую прочность, благодаря сварке по лазерной технологии.
- Уравнитель давления из нержавеющей стали.
- Нержавеющий дренажный клапан для слива DN50, SMS51 или Triclamp.
- Встроенная система перемешивания с возможностью программирования.
- Ось мешалки с двумя точками опоры (верхняя часть и дно емкости).
- Высокопроизводительный охладительный агрегат с амортизацией (компрессор технологии Scroll) на 2 или 4 дойки.
- Электронный контроллер dixell для охлаждения, перемешивания и отображения температуры молока.

Система промывки и дезинфекции

- Система промывки изготовлена из высококачественного материала, не подвергающегося эрозии при использовании даже самых сильных дезинфицирующих средств.
- Мощный водяной насос обеспечивает непрерывный поток воды и надлежащее давление распыления.
- Независимые перистальтические насосы поставляют необходимое количество жидкого дезинфицирующего средства.
- Эффективная промывка емкостей при помощи системы распыления и специального режима вращения моющих лопастей.
- Контроллер очистки (ПЛК) с полностью регулируемыми параметрами и возможностью обновления программного обеспечения.



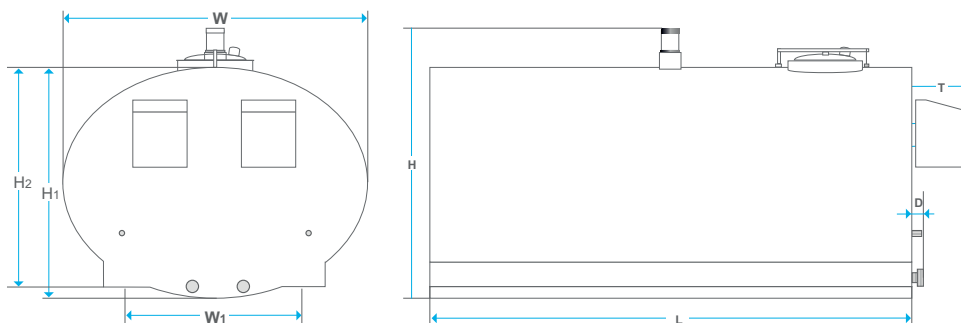
Функциональные характеристики

- Простота в использовании и контроль всех функций.
- Надежная работа и длительный срок службы.
- Простота очистки и промывки.
- Полная герметизация для безопасной перевозки молока.
- Эффективное охлаждение в соответствии с международными стандартами.



Преимущества

- Установка генератора для охлаждения молока при перевозке.
- Мощный насос для молока из нержавеющей стали на 380 В, 230 В или 12 В со специальным нержавеющим основанием.
- Прицеп изготовлен из горячеоцинкованного металла, работает в автоматическом режиме, с фарами, буксировочными и стояночными тормозами, подвеской и аварийным колесом (запасным).
- Система промывки, установленная непосредственно на емкости, или автономно на стенке (в этом случае она может быть использована для нескольких емкостей).



Тип	Максимальный объем	Ш	Ш1	В1	В2	В	Д
СТТ 500Е	530	990	990	800	765	1055	1250
СТТ 1000Е	1050	1320	990	1080	1030	1320	1250
СТТ 1500Е	1580	1320	990	1080	1030	1320	1830
СТТ 2000Е	2100	1320	990	1080	1030	1320	2400
	lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm

MP Milk Transfer (TT500 - 4.000lt)

Емкости для транспортировки молока MP Milk Transfer представляют собой специальные изотермические емкости из нержавеющей стали, которые обеспечивают постоянную температуру в течение длительного времени (8-12 часов). В наличии имеются 12 моделей вместимостью от 500 л до 4000 л.



Система промывки и дезинфекции

- Система промывки изготовлена из высококачественного материала, не подвергающегося эрозии при использовании даже самых сильных дезинфицирующих средств.
- Мощный водяной насос обеспечивает непрерывный поток воды и надлежащее давление распыления.
- Независимые перистальтические насосы поставляют необходимое количество жидкого дезинфицирующего средства.
- Контроллер очистки (ПЛК) с полностью регулируемыми параметрами и возможностью обновления программного обеспечения.



Технические характеристики



- Высокопрочная конструкция.
- Гладкие внутренние стенки, закругленные углы, идеально отполированные сварные швы.
- Двойные стенки с изоляцией со специальной, экологически чистой полиуретановой пеной высокой плотности.
- Эллиптическое поперечное сечение емкостей с низким центром тяжести для лучшего баланса при перевозке молока.
- Из нержавеющей стали AISI 304 (DIN 1.4301).
- Уравнитель давления из нержавеющей стали.
- Защитная крышка для отверстия для слива молока из ПВХ и цепь для ее фиксации.
- Герметично закрывающийся люк из нержавеющей стали AISI304 Ø400 мм в приподнятом положении во избежание разлива молока.
- Разделение внутреннего пространства емкости на несколько отсеков, что позволяет последовательно, отдельно собирать различное количество молока из разных источников.
- Автономные нержавеющие дренажные клапаны для слива DN50, SMS51 или Triclamp.
- Система распыления с распылительной головкой (sprayball) для каждого отсека.

MP CoolMilk Transfer

Охлаждение холодной водой (СТТ500 - 2000 л)

Емкости для транспортировки молока MP CoolMilk Transfer предлагаются в варианте для охлаждения молока посредством холодной воды температуры 1°C. Это идеальное решение для зон, где холодная вода имеется в изобилии в природе. Альтернативно емкости могут использоваться с намораживающим льдогенератором (icebank). В наличии имеются 4 модели вместимостью от 500 л до 2000 л.



Система промывки и дезинфекции

- Система промывки изготовлена из высококачественного материала, не подвергающегося эрозии при использовании даже самых сильных дезинфицирующих средств.
- Мощный водяной насос обеспечивает непрерывный поток воды и надлежащее давление распыления.
- Независимые перистальтические насосы поставляют необходимое количество жидкого дезинфицирующего средства.
- Эффективная промывка емкостей при помощи системы распыления и специального режима вращения моющих лопастей.
- Контроллер очистки (ПЛК) с полностью регулируемыми параметрами и возможностью обновления программного обеспечения.

Функциональные характеристики

- Простота в использовании и контроль всех функций.
- Надежная работа и длительный срок службы.
- Существенная экономия энергии.
- Простота очистки и промывки.
- Полная герметизация для безопасной перевозки молока.
- Эффективное охлаждение молока при постоянной циркуляции и стабильном потоке.



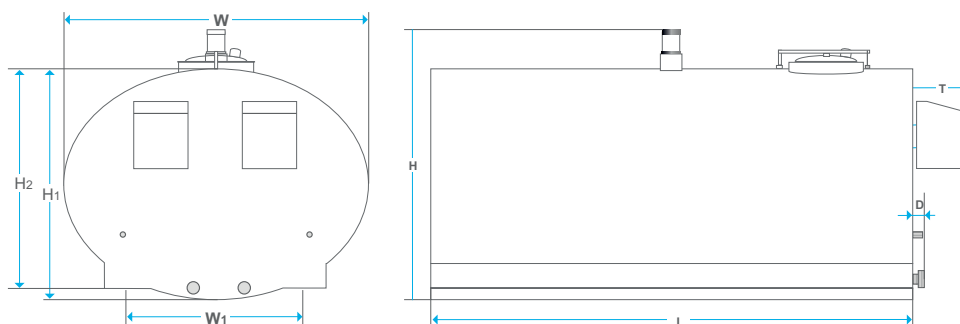
Технические характеристики

- Высокопрочная конструкция.
- Гладкие внутренние стенки, закругленные углы, идеально отполированные сварные швы.
- Эллиптическое поперечное сечение цистерн с низким центром тяжести для лучшего баланса при перевозке молока.
- Из нержавеющей стали AISI 304 (DIN 1.4301).
- Уравнитель давления из нержавеющей стали.
- Встроенная система перемешивания с возможностью программирования.
- Ось мешалки с двумя точками опоры (верхняя часть и дно цистерны).
- Нержавеющий дренажный клапан для слива DN50, SMS51 или Triclamp.
- Нержавеющий фильтр специальной конструкции для очистки воды.
- Двойные стенки с изоляцией со специальной, экологически чистой полиуретановой пеной высокой плотности.
- Электронный контроллер dixell для охлаждения, перемешивания и отображения температуры молока.



Преимущества

- Система промывки устанавливается непосредственно на емкости или автономно на стенке (в этом случае она может быть использована для нескольких емкостей).
- Прицеп изготовлен из горячеоцинкованного металла, работает в автоматическом режиме, с фарами, буксировочными и стояночными тормозами, подвеской и аварийным колесом (запасным).
- Возможность разделения емкости на два отсека, в одном из которых будет находиться теплообменник охлаждения.
- Мощный насос для молока из нержавеющей стали на 230 В или 12 В со специальным нержавеющим основанием.
- Пульт управления температурой и насосом для молока из нержавеющей стали.



Тип	Максимальный объем	Ш	Ш1	В1	В2	В	Д
СТТ 500Е	530	990	990	800	765	1055	1250
СТТ 1000Е	1050	1320	990	1080	1030	1320	1250
СТТ 1500Е	1580	1320	990	1080	1030	1320	1830
СТТ 2000Е	2100	1320	990	1080	1030	1320	2400
	lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm



3-й км провинциальные дороги Lagada - Kolchiko
572 00 Lagadas, Фессалоника Греция

T/F +30 23940 20400
E sales@milklplan.com

www.milkplan.com