



Охлаждение
молока с низким
энергопотреблением



Трубчатый
охладитель



Предварительное охлаждение стабилизирует уровень бактерий в молоке. В дополнение, Вы экономите на затратах, поскольку потребление электроэнергии на 50% меньше.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное охлаждение достигается благодаря чрезвычайно большой поверхности теплообмена
- Гарантия на протяжении всего срока эксплуатации
- Легкость в обслуживании, в том числе мойка и очистка
- Низкий перепад давления
- Подходит для охлаждения большого количества молока и роботизированного доения
- Нет риска смешивания молока
- Короткий срок окупаемости инвестиций
- Не возникает сложностей при установке и монтаже
- Не требует постоянного обслуживания

Пригодная питьевая вода для КРС может быть использована в качестве охлаждающей жидкости. Это значит, что с помощью трубчатого охладителя вы можете подогреть воду, которая используется для поения животных!

ОХЛАЖДЕНИЕ МОЛОКА: БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ – ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

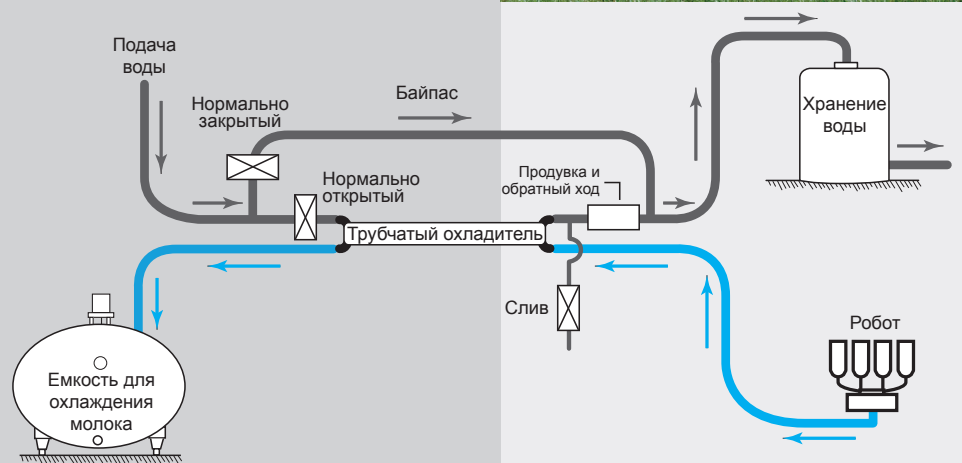
ТРУБЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ОХЛАЖДАЕТ МОЛОКО ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ. МОЛОКО ОТДАЕТ СВОЕ ТЕПЛО ХОЛОДНОЙ ВОДЕ, КОТОРАЯ ТЕЧЕТ В ПРОТИВОПОЛОЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ТРУБЧАТЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ РАСХОД ЭНЕРГИИ НА ВЫРАБОТКУ ХОЛОДА ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ, И НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ПРОЦЕССА ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА СЭКОНОМЛЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ДОСТИГАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Материал трубы: нержавеющая сталь марки AISI 316
- Длина: 160 см
- Диаметр: 14 см
- Вес: 30 кг

СОЕДИНЕНИЯ

- Подключение подачи молока: 40мм / 50мм
- Подключение подачи воды: 1"
- Макс давление: 16 бар
- Макс температура: 250 °С
- Поток молока: макс 4.000 литров в час



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