



Оборудование для Вашего успеха!

Согласно Постановлению Правительства РФ от 27.12.12 №1432 компания ООО «Молочные Технологии» участвует в программе предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники. В рамках данного Постановления наша компания реализует охладители молока со скидкой не менее **20 процентов** для регионов Сибири и Дальнего Востока, а так же **15 процентов** для всех остальных регионов РФ.

- **Узнать цены можно на сайте МСХ РФ - <http://mcx.ru/activity/state-support/asures/machinery-subsidy/info-ooo-molochnye-tekhologii/>**
- **современная технология производства**
- **современные материалы и комплектующие**
- **надежность и простота эксплуатации**

Охладитель молока закрытого и открытого типа - лучшее качество по доступной цене!

Охладители молока закрытого типа

- ✓ Наличие автоматической мойки, которая исключает человеческий фактор и гарантирует качественную мойку оборудования.
- ✓ Автоматическая мойка работает в четырех режимах, что позволяет сократить время промывки оборудования и расход моющих средств.
- ✓ Внутренняя емкость охладителей на 8000 и 12 000 л сделана из 3 мм пищевой нержавеющей стали, которая выдерживает внутреннее давление без деформации корпуса и испарителя. Это увеличивает срок эксплуатации охладителя молока в несколько раз.
- ✓ В мотор-редукторах, установленных на охладителях молока, для смазки используется пищевое масло. Кроме того мотор-редуктор изолирован резиновой манжетой, которая защищает молоко от попадания в него даже пищевого масла.



Охладители молока открытого типа

- ✓ Как внутренняя так и внешняя емкость охладителя молока выполнены из пищевой нержавеющей стали, толщиной 1,5 мм.
- ✓ В отличие от других отечественных производителей, которые используют в системе слива шаровые краны, охладители производства ООО «Молочные Технологии» оснащены молочными кранами, что позволяет полностью их промывать от молока и моющих средств.
- ✓ Ёмкость резервуара смонтирована на одной раме с компрессорно-конденсаторным агрегатом, что позволяет использовать охладитель молока в небольших помещениях, а также в местах летних пастбищ, упрощает транспортировку и не требует проведения монтажа оборудования.

