

СОВРЕМЕННЫЕ ПИЦЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



8 (800) 350 18 19 Бесплатный звонок с любого телефона России

+7 (499) 350 18 19 Москва, Россия

+7 (717) 269 61 64 Нур-Султан, Казахстан

Офисы: Москва, Алматы, Нур-Султан, Иркутск, Новосибирск, Омск

 www.pt24.ru

 www.pt24.kz

 pt24@pt24.ru

№ 162 от 01 февраля 2021 г.

Коммерческое предложение на поставку комплекта оборудования К 500.С17799

Комплект оборудования **К 500.С17799** соответствует санитарно-гигиеническим требованиям Роспотребнадзора, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), нормам пожарной и электробезопасности, правилам безопасности труда. Санитарная обработка оборудования осуществляется в соответствии с инструкциями Всероссийского института молочной индустрии. Оборудование и молокопроводы изготовлены из высококачественной пищевой нержавеющей стали.

Назначение комплекта оборудования

Приемка, очистка, переработка **500 кг** молока в сутки с получением следующих продуктов:

- молоко пастеризованное (ГОСТ Р 52090-2003), фасованное в пакеты типа Pure-Pak;
- творог (ГОСТ Р 52096-2003), фасованный в потребительскую тару вручную;
- сметана (ГОСТ Р 52092-2003), фасованная в пластиковые стаканы.

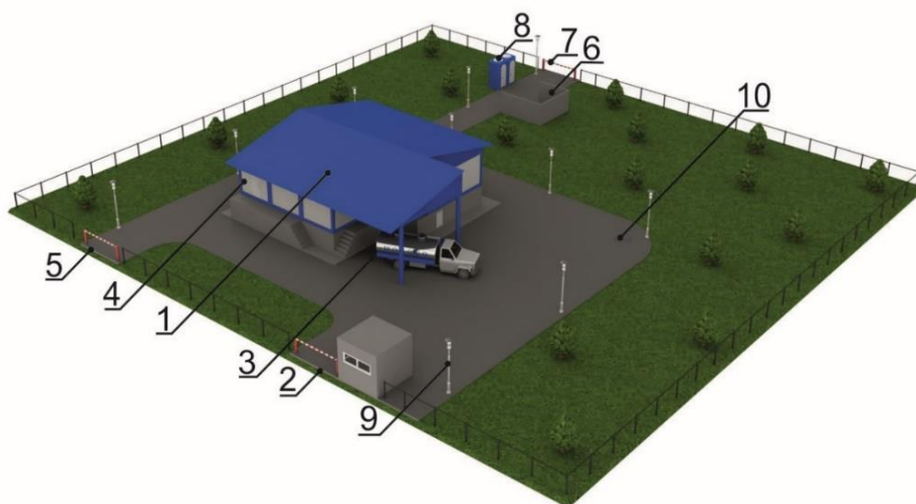
Продуктовый расчет на одни сутки

Сырьё: молоко (МДЖ 3,7%) – 500 кг.

Готовые продукты:

- молоко пастеризованное (МДЖ 2,5%) – 265 кг;
- творог (МДЖ 9%) – 15 кг;
- сметана (МДЖ 20%) – 35 кг.

Архитектурно-планировочное решение модульного молочного цеха (пример)

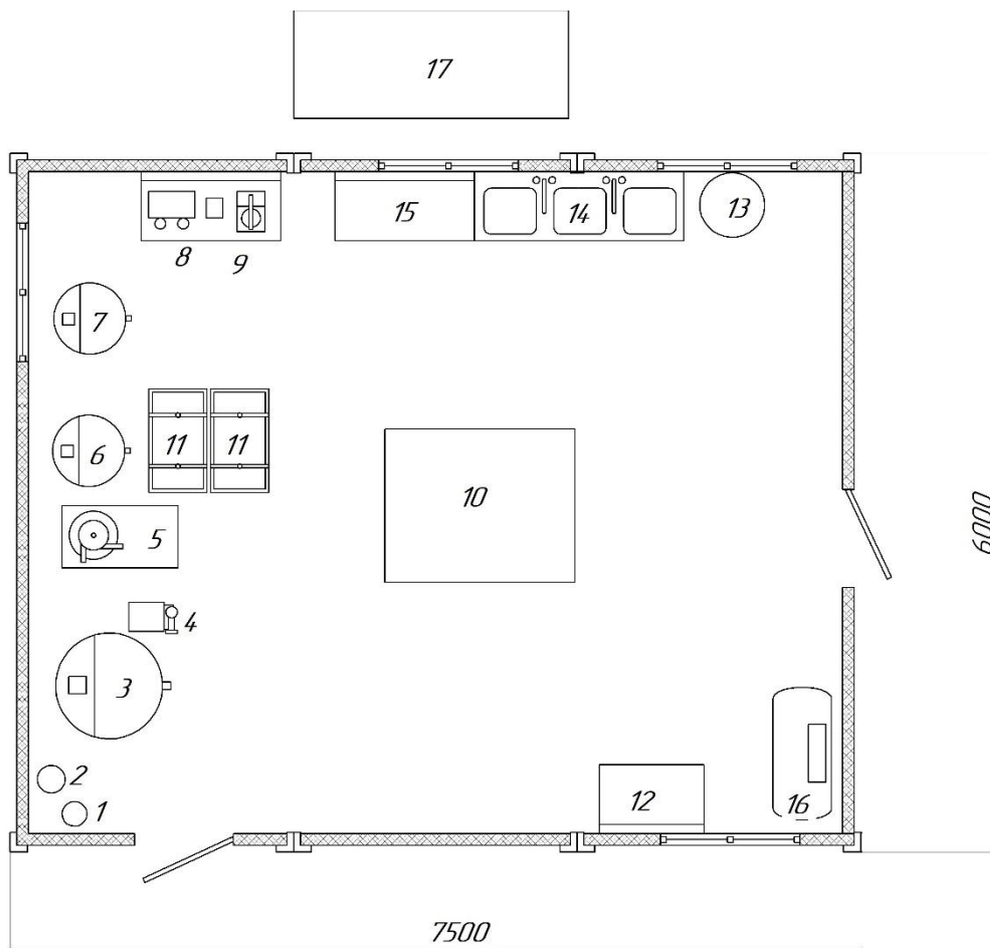


1. Модульный молочный цех
2. Въезд транспорта
3. Место приёмки молока
4. Место отгрузки готовой продукции
5. Выезд транспорта

6. Площадка для мусоросборников
7. Въезд/выезд транспорта для сбора отходов
8. Туалет
9. Опоры осветительные
10. Люк сантехнический

25 лет успешной работы на рынке!

Схема размещения и состав основного оборудования



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Насос молочный фляжный, 3000 л/ч 2. Фильтр молочный тонкой и механической очистки 3. Ванна длительной пастеризации, 250 л 4. Насос молочный, 1500 л/ч 5. Сепаратор-сливкоотделитель, 500 л/ч с подставкой обслуживания 6. Ванна длительной пастеризации, 200 л 7. Ванна длительной пастеризации, 50 л 8. Установка розлива в пластиковые стаканы 9. Установка запайки пластиковых стаканов | <ol style="list-style-type: none"> 10. Полуавтомат фасовки в пакеты типа Pure-Pak, до 300 пак/ч 11. Пресс-тележка для творога, сыра, 100 л 12. Стол технологический 900x600x800 13. Водонагреватель, 200 л 14. Мойка трехгнездовая 15. Стол технологический 1200x600x800 16. Компрессор 17. Генератор ледяной воды уличного исполнения. |
|---|---|

Технические характеристики комплекта оборудования К 500.С17799

Параметр	Ед. изм.	Значение
1. Размеры, необходимые для установки комплекта оборудования	мм x мм x мм	7500 x 6000
2. Электроснабжение		
установленная мощность	кВт	73
питающее напряжение	В	380/220, ±5%
электрическая сеть 5 проводная	L1, L2, L3, N, PE	
3. Водоснабжение		
качество подаваемой воды	В соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01	
расход воды	м ³ /сутки	2-3
давление подаваемой воды	атм	от 2 до 4

Параметр	Ед. изм.	Значение
температура подаваемой воды	°С	не более 6
4. Канализация		
скорость отвода стоков	м ³ /час	3,5

Преимущества при покупке комплекта оборудования К 500.С17799

1. Погрузка на автотранспорт (при условии самовывоза) - бесплатно
2. Доставка до станции отправления при отправке ж/д транспортом (при условии самовывоза) - бесплатно
3. Проведение монтажных и пусконаладочных работ с выездом бригады на место установки
4. Выпуск пробной партии продукции - бесплатно
5. Обучение сотрудников Покупателя - бесплатно
6. Предоставление расходных материалов (упаковка, моющие средства, закваски) для работы на период пусконаладочных работ - бесплатно
7. Разработка дизайна упаковки молока и молочных продуктов - бесплатно
8. Комплектация документами для согласования с местными надзорными органами – бесплатно
9. Паспорт, соответствующий единой системе конструкторской документации и всем нормам действующего законодательства – бесплатно
10. Комплектация инструкциями по эксплуатации; по входному контролю сырья и качеству готовой продукции; по мойке и санитарной обработке оборудования и др. – бесплатно
11. Декларация о соответствии **К 500.С17799** требованиям Таможенного союза № RU Д- RU.АД71.В.00496/18.

Условия поставки

1. Срок поставки: 65 дней с момента поступления предоплаты.
2. Условия платежей:
 - 50% - предоплата;
 - 45% - по факту готовности к отгрузке;
 - 5% - после завершения монтажных и пусконаладочных работ.
3. Срок проведения монтажных и пусконаладочных работ – от 5 дней.
4. Гарантийное обслуживание: 12 месяцев с момента завершения монтажных и пусконаладочных работ. Срок гарантийного ремонта – от 1 дня. По истечении гарантийного срока осуществляется сервисное обслуживание. Наши **Сервисные центры** в Москве, Новосибирске и Омске работают круглосуточно и готовы оказать оперативную техническую поддержку.
5. Стоимость единиц оборудования на складе: 3 396 960 руб.
 Стоимость комплекта оборудования на складе: 5 157 900 руб.
 Стоимость генератора ледяной воды на складе: 872 300 руб.
 Стоимость монтажных и пусконаладочных работ составляет 15% от стоимости комплекта оборудования.

Предложение действительно в течение 30 дней со дня отправки.

Стоимость указана без учета индивидуальной скидки.

Исп.: Татьяна Шашмакова

Тел.: + 7 499 350 18 19