

Экономим
расходы!

SHOW-ROOM

Демонстрационная модель:

ГАЗОВАЯ СМЕСЬ БИОГОН®

Производитель: компания «Линде Газ Рус»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Упаковка мясных продуктов в газомодифицированную атмосферу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В 40-литровом баллоне (давление газа 150 атм) содержится 6,1 м³ смеси БИОГОН NC20, в 50-литровом баллоне (давление газа 200 атм) – 11,4 м³. Импортные 50-литровые баллоны значительно легче российских 40-литровых баллонов.

НАДЕЖНОСТЬ

Импортные баллоны более устойчивы и плотнее стоят в паллете. Кроме того, наблюдается меньше случаев повреждений баллонов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

В условиях сложной экономической ситуации техноло-

гия упаковки в защитной атмосфере актуальна, поскольку неоспоримы следующие моменты:

- значительное увеличение срока хранения продуктов питания;
- сокращение или полное исключение использования химических консервантов;
- минимизирование возврата просроченных продуктов;
- расширение географии продаж.

НОВИНКА

Одна из последних новинок компании – наполнение баллонов с давлением 200 атм.

Можно обменять российский 40-литровый баллон на новый 50-литровый баллон Linde Gas Rus или взять моноблок с 50-литровыми баллонами.



50-литровый импортный и 40-литровый российский баллоны

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Компания не только осуществляет поставку широкого спектра газовой продукции БИОГОН, но и предоставляет технологические и консалтинговые услуги по внедрению технологии упаковки продуктов питания в газовой смеси в защитной атмосфере:

- предоставление рекомендаций по использованию газовой смеси БИОГОН® для упаковки пищевого продукта клиента;
- проведение комплекса работ по внедрению технологии упаковки продукции в защитной атмосфере на производстве клиента;
- проведение измерений газовой среды в упаковках с продукцией клиента для определения барьерных свойств, упаковочных материалов, бесперебойной работы упаковочного оборудования, сроков хранения продукта;
- оказание содействия в решении вопросов по упаковке продуктов в защитной атмосфере, а именно: выявление причин изменения цвета, фактуры, запаха, порчи продукта, образования конденсата в упаковках, образования постороннего налета на продукте, и других вопросах;

- проведение обучения персонала клиента по применению технологии упаковки продуктов питания в защитной атмосфере.

Так, например, возможна поставка газовых смесей БИОГОН для упаковки пищевых продуктов в баллонах, моноблоках (конструкции из 12 баллонов), а также установка смешанных станций на территории заказчика.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Увеличение объема газа в баллоне на 67 % позволяет увеличить длительность работы от одного баллона, снизить транспортные расходы (реже ездить за газом), сократить рабочий запас баллонов для работы (меньше расходов на закупку или аренду баллонов), экономить площадь склада для хранения баллонов, минимизировать трудозатраты на तकелажные работы и время на переподключение баллонов.

АРЕНДА

Возможно получение баллонов в аренду. Это подразумевает отсутствие одновременных расходов на покупку баллонов и расходов на их техническое обслуживание.

ОАО «Линде Газ Рус»
Тел./факс:
(495) 777-70-47/48
www.linde-gas.ru



Смесевая станция компании «Линде Газ»