

Xolod Sistem Servis

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

**«Плиточный горизонтальный
скороморозильный аппарат»**

Предложение №: _____

Компания: _____

E-mail: _____

1. Содержание

- О компании
- Техническая информация
- Описание продукции
- Стоимость и условия оплаты
- Установка и техническое обслуживание
- Примечания

О компании

Компания «ХОЛОД СИСТЕМ СЕРВИС» является официальным дилером немецкой компании BITZER, обладает многолетним опытом проектирования и монтажа холодильного оборудования любой сложности, выполняет комплексное обслуживание холодильных установок, систем позиционирования и вентиляции.

Подробная информация на сайте: www.holod.uz

Основной контакт	Дополнительный контакт
Ф.И.О. Кись Константин Иванович E-mail: vankost@mail.ru Тел.: +99871 276-76-74 Моб.: +99890 186-28-23 Факс: +99871 276-78-68	Ф.И.О. менеджер E-mail: xolod_sistem_servis@mail.ru Тел.: +99871 276-76-74 Факс: +99871 276-78-68

Техническая информация

Условия:

Продукт: Рыба, 10кг/блок

Мощность заморозки: 1 тонна/пакет

Время заморозки: 2-4 часа

Температура окр.среды: +30°C

Температура при входе: +15°C

Температура на выходе: -18°C

Температура испарения: -35°C

Температура конденсации: +35°C

Хладагент: R404A

Необходимая хладопроизводительность: 40 kWt

Мощность компрессора: 46 kWt

Эл.подключение: 380V/3Ф/50Hz

Камера: размерами 4330 x 1920 x 2950 мм

Стенка ППУ (нерж.) 100мм

Описание продукции

Описание оборудования и основные параметры

Модель: PFJ – 1000



1. Описание оборудования.

1.1 Плиты аппарата выполнены из алюминиевого сплава с датчиком гидравлической системы. Плиточный горизонтальный скороморозильный аппарат имеет некоторые преимущества, такие как: высокие показатели чистоты и санитарии, быстрая заморозка, высокая эффективность, экономия энергии. Благодаря этому, максимально уменьшается возможность потери веса, что позволяет сохранить товар в свежем состоянии.

1.2 Плиты из алюминиевого сплава изготовлены путем выделения (экструзии) из алюминиево – магниевого сплава.

Основные характеристики

- Легкий вес
- Гладкая поверхность
- Хорошая эл.проводимость
- Устойчивость к коррозии

1.3 Корпус изготовлен из панелей, наполненных полиуретановой пеной. С двух сторон панелей имеется нержавеющая сталь SS304, толщиной 1мм.

1.4 Плиточный горизонтальный скороморозильный аппарат состоит из 11 пластин. Верхняя плита соединена с масляным цилиндром буксирным методом. Жидкостная и всасывающая линии изготовлены из нержавеющей стали SS304 и соединены с общей трубной магистралью. Прокладки из PTFE (политетрафторэтилен).

1.5 Дверные петли, а также другие аксессуары изготовлены из нержавеющей стали SUS304. Открытие и закрытие двери проходит плавно. Резиновая прокладка по периметру двери не допускает утечек и проникновения воздуха.

1.6 Холодильная система собирается отдельно от плиточного горизонтального скороморозильного аппарата. Однако данный аппарат устанавливается до установки холодильной системы.

Основные параметры

1. Чертеж	во вложении (эл.письма)
2. Замораживающая мощность	1000 кг/пакет
3. Температура на входе	+15°C
4. Температура на выходе	-18°C
5. Температура испарения	-35°C
6. Температура конденсации	+35°C
7. Время заморозки	2-4 часа
8. Холодопроизводительность	40 kWt
9. Слой	55-105 мм
10. Количество плит	11 шт.
11. Размер алюминиевой плиты	2000мм x 1260мм
12. Габаритные размеры (ДxШxВ)	4330мм x 1920мм x 2950мм
13. Модель агрегата на основе компрессора	6G-30.2Y x 2ед.
14. Давление масляного насоса	5,5 МПа
15. Поток	10 л/мин
16. Объем масляного насоса	68 кг
17. Конденсатор	водяного охлаждения
18. Оттайка	по воде
19. Вес	5800кг
20. Эл. подключение	380V/3Ф/50Hz

Установка и техническое обслуживание

*Установка и запуск

Если это необходимо, на 10 дней на территорию покупателя отправляются 2 технических специалистов, для обучения персонала работе с оборудованием.

Покупатель ответственен за:

- билеты в оба конца.
- все сопутствующие транспортные перевозки.
- затраты на проживание.
- 100\$ чел/дней.

*Гарантийный срок

Составляет 12 месяцев с момента пуско-наладки оборудования. По истечению гарантийного срока, стороной продавца предусматривается сервисное обслуживание, которое оплачивается стороной покупателя.

* Не включено

1. Организация места установки оборудования.
2. Стоимость строительства места установки оборудования.
3. Укрепление конструкции.
4. Все электрические подключения, подведенные к эл.щиту.

