

Внимание:	Господина Гумерова	От:	Козловцева Евгения
Компания:	Бит 2000	Е-mail:	Gumerov75@yandex.ru
Телефон:	8-903-104-08-18	Копия:	s-7222613@mail.ru
Факс:		Дата:	08,03,13

Уважаемые партнеры мы благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме. На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам рассмотреть договор сервисного обслуживания холодильного оборудования с проведением профилактических работ, **И ОПЕРАТИВНОМ ВЫЕЗДЕ ПО ЗАЯВКАМ ЗАКАЗЧИКА**, в течении 3 часов с момента поступления заявки в диспетчерскую службу.

Специалисты сервисной службы подобраны на основании предъявленных требований и положений:

1. Высшее профильное образование.
2. Опыт работ не менее 7 лет.
3. Допуски по электро безопасности, допуск на газо-сварочные работы
4. Проживание в пределах МКАД
5. Высокая трудоспособность

Используемые запчасти и расходный материал

I. Производство холода.

Холод производится в процессе испарения безопасного хладагента в замкнутой системе. Используется хладагент R-22, R410, R407 или рекомендуемый заводом изготовителем

II. Устройство холодильной установки.

Компания устанавливает оригинальные запчасти и расходные материалы, всегда в наличии имеет аналоги гарантийный срок которых не менее оригинала. При отсутствии возможности поставки необходимых запчастей принимает технически верное решение для дальнейшей эксплуатации оборудования

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРВИСНОГО ИНЖЕНЕРА:

Слесарный инструмент
 Электро- инструмент
 Манометрический коллектор
 Вакуумный насос
 Течеискатель
 Диагностическое оборудование
 Весы
 Вальцовка

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА НА БОРТУ АВАРИЙНОЙ МАШИНЫ

Все типы фреона R22, R410, R407, R502, R134
Магнитный пускатель 16А, 32Ф
Труба медная 6мм, 10мм, 12мм, 16мм, 22мм
Конденсаторы пусковые 3МКФ, 15МКФ, 88 МКФ
Кабель ПВС 3/1,5, 3/2.5
Регулятор вращения FASIC
Реле силовые 12V, 220V
Пуль управления сервисный универсальный
Помпа дренажная проточная
Шлаг гофрированный

КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОДНОГО ОБЪЕКТА СОСТАВИТ
3000 РУБЛЕЙ ЕЖЕМЕСЯЧНО (ТРИ ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ ВКЛЮЧАЯ НДС 18%) В
ДАННУЮ СУММУ ВКЛЮЧЕНО ВСЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- **НА ВСЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ КУРИРУЕТСЯ СЛУЖБОЙ СЕРВИСА**
- **ВРЕМЯ РЕАГИРОВАНИЯ ПО ЗАЯВКЕ ЗАКАЗЧИКА ТРИ ЧАСА, ПРИЕМ КРУГЛОСУТОЧНО**
- **УСТАНОВКА ЗАПЧАСТЕЙ И РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА С ОТСРОЧКОЙ
ПЛАТЕЖА 30 ДНЕЙ**
- **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПОДМЕННОГО ФОНДА**
- **ДАННЫЙ ОБЪЕКТ ОБЛАДАЕТ СТАТУСОМ VIP И ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМ ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК ПОСТУПАЮЩИХ В ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СЛУЖБУ.**

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПРОВОДИМЫХ ПРИ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ ВХОДИТ В АБОНЕНТСКУЮ ПЛАТУ

**Перечень регламентных работ по сервисному обслуживанию холодильного
оборудования:**

1. Проверка уровня рабочих давлений фреоновой части установки;
2. Проверка уровня масла в картере компрессора;
3. Проверка настроек реле давлений и их работоспособность;
4. Проверка рабочего цикла компрессора (не более 6-ти пусков в час);
5. Очистка поверхности испарителя;
6. Проверка уровня заправки установки хладагентом;
7. Протяжка винтовых контактов в электрощите;
8. Проверка настройки TRV;
9. Проверка степени погрешности контроллера температуры;
10. Визуальная проверка установки на утечку;
11. Очистка поверхности конденсатора;
12. Проверка рабочего тока и напряжения.

Перечень ремонтных работ:

1. Замена датчиков процессора;

2. Замена магнитного пускателя, автомата, тепловой защиты;
 3. Замена процессора;
 4. Обнаружения течи во фреоновом контуре;
 5. Замена поврежденной теплоизоляции;
 6. Устранения неисправностей в цепи управления;
 7. Перепрограммирование блока управления в зависимости от условий эксплуатации.
-

Перечень регламентных работ по сервисному обслуживанию теплового, технологического оборудования:

1. Проверка состояния электроприборов, электроаппаратуры;
2. Затяжка электроконтактных соединений (при необходимости);
3. Проверка надежности съемных узлов и механизмов;
4. Проверка нагревательных элементов, соленоидных клапанов, датчиков уровня;
5. Проверка, регулировка редукционных клапанов;
6. Проверка работы программных устройств;
7. Проверка надежности крепления заземления и отсутствия механических повреждений проводов;
8. Проверка натяжения приводных ремней;
9. Проверка состояния ножей и решеток;
10. Проверка уровня смазки;
11. Проверка крепления термостатов, сигнальной арматуры, дверей и облицовки;
12. Проверка и очистка от накипи и жира.