

Уважаемые партнеры мы благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме. На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам рассмотреть договор сервисного обслуживания испытательных камер с проведением профилактических работ, **И ОПЕРАТИВНОМ ВЫЕЗДЕ ПО ЗАЯВКАМ ЗАКАЗЧИКА**

Специалисты сервисной службы подобраны на основании предъявленных требований и положений:

1. Высшее профильное образование.
2. Опыт работ не менее 7 лет.
3. Допуски по электробезопасности, допуск на газо-сварочные работы
4. Проживание в пределах МКАД или непосредственной близости к объекту
5. Высокая трудоспособность

ПРИ НАЛИЧИИ ДОГОВОРА НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫЗОВ СПЕЦИАЛИСТА И ДИАГНОСТИКА ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ БЕСПЛАТНО

Используемые запчасти и расходный материал

I. Производство холода.

Холод производится в процессе испарения безопасного хладагента в замкнутой системе. Используется хладагент R-22, R404, R407, R134, R13 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 ПВХ 3/1,5, 3/2.5
Регулятор вращения FASIC
Реле силовые 12V
Пуль управления сервисный универсальный
Помпа дренажная проточная
Шлаг гофрированный

КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЯ ОБОРУДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ УЧИТЫВАЯ ВРЕМЯ РЕАГИРОВАНИЯ- **4 ЧАСА** НА ПРИОРИТЕТНО ВАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СОСТАВИТ:

56 000 (Пятьдесят шесть тысяч) рублей 00 коп.- 1 раз в год
в т.ч. НДС 18%- 8 542 руб.37 коп.

Прайс–лист на ремонт холодильного оборудования (включая наладку)

Наименование услуги	Стоимость, руб., включая НДС 18%
Замена мотор-компрессора первого контура	7 500,00
Замена мотор-компрессора второго контура	11 000,00
Замена электронного блока управления, плат управления	12 000,00
Установка вентилятора обдува компрессора	4 200,00
Ремонт электросхемы 1-й кат. сложности	5 500,00
Ремонт электросхемы 2-й кат. сложности	7 800,00
Ремонт электросхемы 3-й кат. сложности	12 400,00
Очистка системы охлаждения (теплообмена)	10 300,00
Перезарядка (заправка) хладоном	7 200,00
Ремонт (замена) трубопровода	8 100,00
Ремонт (замена) испарителя	15 500,00
Ремонт (замена) конденсатора	8 700,00
Замена фильтра-осушителя (резьбовое соединение)	8 100,00
Замена фильтра-осушителя (под пайку)	8 500,00

Всего, сервисное обслуживание за 2016 год **56 000 (Пятьдесят шесть тысяч) рублей 00 коп., в т.ч. НДС 18%- 8 542,37**

- **НА ВСЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ КУРИРУЕТСЯ СЛУЖБОЙ СЕРВИСА**
- **ПРИЕМ ЗАЯВОК 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.**

Наши клиенты





WWW.URUK-CAFE.RU

