

# Прайс-лист КубаньКлимат

## Обслуживание Мульти сплит-система krasnodar

### Виды работ

Диагностика — **Бесплатно**

### Обслуживание мульти-сплит систем

#### Наружный блок

Мощность до 36 BTU (10.5 кВт) — **от 3500 руб.**

Мощность свыше 36 BTU (10.5 кВт ) — **от 4500 руб.**

#### Внутренний блок

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м<sup>2</sup>) — **от 2000 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м<sup>2</sup>) — **от 2250 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м<sup>2</sup>) — **от 2500 руб.**

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м<sup>2</sup>) — **от 3000 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м<sup>2</sup>) — **от 3500 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м<sup>2</sup>) — **от 4500 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м<sup>2</sup>) — **от 5000 руб.**

#### Фреоновый контур

Развальцовка (1 соединение) — **500 руб.**

Пайка медной трубки (1 точка) — **от 800 руб.**

Вакуумирование (полупром) — **1800 руб.**

Заправка фреоном (полупром) — **2000 руб.**

Поиск и устранение утечки фреона (полупром) — **от 2500 руб.**

## **Прочие работы**

Обработка противогрибковым составом — **500 руб.**

Чистка дренажной помпы — **800 руб.**

Устранение засора дренажной системы — **1500 руб.**

## **Материалы**

### **Фреон**

Фреон R 407 — **5 руб./1 гр.**

Фреон R 410A — **10 руб./1 гр.**

Фреон R-22 — **10 руб./1 гр.**

Фреон R-32 — **10 руб./1 гр.**

## **Высотные работы**

Альпинист — **от 10000 руб.**

Автовышка — **от 10000 руб.**

Работа с лестницы (до 3 м) — **1500 руб.**

## **Дополнительные услуги**

Разборка/сборка потолка Армстронг — **250 руб./м**

Демонтаж/монтаж стеклопакета — **от 1000 руб.**

## **Диагностика и выезд**

Выезд за город (за 1 км) — **50 руб/км**

Замер — **1500 руб.**

Выезд мастера без оказания услуг — **450 руб.**

## **Какие работы проводятся при обслуживании:**

- Внешний осмотр и оценка технического состояния узлов и деталей внутреннего блока, конденсаторного (наружного) блока, трассы, дренажной системы
- Проверка синхронности и корректности работы системы (в том числе при одновременной работе нескольких блоков)
- Очистка фильтров грубой очистки на каждом внутреннем блоке

- Диагностика давления и уровня фреона с помощью манометров - для оценки утечек или нехватки хладагента.
- Проверка креплений наружного и всех внутренних блоков
- Проверка состояния электрических кабелей, проводов, контактных соединений и т.п.
- Диагностика работы каждого внутреннего блока в режимах охлаждения и обогрева
- Проверка и поверхностная чистка дренажных систем (у каждого внутреннего блока)
- Проверка работы пультов управления всех внутренних блоков
- Проверка состояния теплоизоляции всех участков фреоновой трассы