

Прайс-лист МастерКлимат

Обслуживание Сплит-система moskva

Виды работ

Диагностика — **Бесплатно**

Обслуживание сплит-систем

Мощность 5 BTU (1.5 кВт до 15 м²) — **от 2500 руб.**

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — **от 3500 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **от 4000 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **от 4500 руб.**

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — **от 5000 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **от 5500 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **от 6000 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **от 7000 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 105 м²) и более — **от 7500 руб.**

Фреоновый контур

Развальцовка (1 соединение) — **1000 руб.**

Пайка медной трубки (1 точка) — **от 1000 руб.**

Вакуумирование — **1800 руб.**

Заправка фреоном — **от 1500 руб.**

Поиск и устранение утечки фреона — **от 2500 руб.**

Прочие работы

Обработка противогрибковым составом — **800 руб.**

Чистка ванночки — **700 руб.**

Обработка антижир — **1200 руб.**

Мойка наружного блока под давлением — **2500 руб.**

Устранение засора дренажной системы — **2500 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 20000 руб.**

Автовышка — **от 20000 руб.**

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

Дополнительные услуги

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

Демонтаж/монтаж стеклопакета — **от 1850 руб.**

Диагностика и выезд

Выезд за МКАД (1 км) — **50 руб/км**

Замер — **2500 руб.**

Выезд мастера без оказания услуг — **1500 руб.**

Какие работы проводятся при обслуживании:

- Внешний осмотр и оценка технического состояния узлов и деталей внутреннего блока, конденсаторного (наружного) блока, трассы, дренажной системы
- Чистка внутреннего блока с частичной разборкой
- Мойка фильтров грубой очистки
- Диагностика давления и уровня фреона с помощью манометров - для оценки утечек или нехватки хладагента.
- Проверка креплений наружного и внутреннего блоков
- Проверка состояния электрических кабелей, проводов, контактных соединений и

т.п.

- Диагностика кондиционера на всех режимах работы
- Проверка состояния дренажной системы
- Проверка датчиков (температуры воздуха, температуры испарителя)