

# Прайс-лист ЭнгельсКлимат

## Обслуживание Мульти сплит-системы engels

### Виды работ

Диагностика — **0**

### Обслуживание мульти-сплит систем

#### Наружный блок

Мощность до 36 BTU (10.5 кВт) — **0**

Мощность свыше 36 BTU (10.5 кВт ) — **0**

#### Внутренний блок

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м<sup>2</sup>) — **0**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м<sup>2</sup>) — **0**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м<sup>2</sup>) — **0**

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м<sup>2</sup>) — **0**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м<sup>2</sup>) — **0**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м<sup>2</sup>) — **0**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м<sup>2</sup>) — **0**

#### Фреоновый контур

Развальцовка (1 соединение) — **0**

Пайка медной трубки (1 точка) — **0**

Вакуумирование (полупром) — **0**

Заправка фреоном (полупром) — **0**

Поиск и устранение утечки фреона (полупром) — **0**

## **Прочие работы**

Обработка противогрибковым составом — **0**

Чистка дренажной помпы — **0**

Устранение засора дренажной системы — **0**

## **Материалы**

### **Фреон**

Фреон R 407 — **0**

Фреон R 410A — **0**

Фреон R-22 — **0**

Фреон R-32 — **0**

## **Высотные работы**

Альпинист — **0**

Автовышка — **0**

Работа с лестницы (до 3 м) — **0**

## **Дополнительные услуги**

Разборка/сборка потолка Армстронг — **0**

Демонтаж/монтаж стеклопакета — **0**

## **Диагностика и выезд**

Выезд за город (за 1 км) — **0**

Замер — **0**

Выезд мастера без оказания услуг — **0**

- 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