

Прайс-лист ЭнгельсКлимат Демонтаж Мульти сплит-системы engels

Спеццена на демонтаж (при монтаже)

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 м²) — 0

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — 0

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — 0

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — 0

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — 0

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — 0

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — 0

Демонтаж 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 м²) — 0

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — 0

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — 0

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — 0

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — 0

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **0**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **0**

Дополнительные работы

Сохранение фреона при демонтаже — **0**

Спеццена установки (при покупке)

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 м²) — **0**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **0**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **0**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **0**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **0**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **0**

Дополнительные работы

Установка помпы (дренажного насоса) — **0**

Установка 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 м²) — **0**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **0**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **0**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — 0

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — 0

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — 0

Перенос мульти-сплит систем

Перенос наружного блока

Мощность до 36 BTU (10.5 кВт) — 0

Мощность свыше 36 BTU (10.5 кВт) — 0

Перенос внутреннего блока

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — 0

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — 0

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — 0

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — 0

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — 0

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — 0

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — 0

Материалы

Фреоновая трасса

Медная труба 1/4 + 3/8 - мощность 7-12 BTU — 0

Медная труба 1/4 + 1/2 - мощность 13-18 BTU — 0

Медная труба 1/4 + 5/8 - мощность 24-36 BTU — 0

Медная труба 3/8 + 5/8 - мощность 36-42 BTU — 0

Медная труба 3/8 + 3/4 - мощность 48-60 BTU — 0

Медная труба 1/2 + 3/4 - мощность 60-70 BTU — 0

Крепёж и защитные элементы

Кронштейны для наружного блока — 0

Подвесы для внутреннего блока — 0

Коммуникации и кабель-каналы

Дренажная трубка — 0

Сетевой кабель — 0

Декоративный короб 60x60 — 0

Декоративный короб 16x16 — 0

Прочие элементы

Помпа дренажная — 0

Высотные работы

Альпинист — 0

Автовышка — 0

Работа с лестницы (до 3 м) — 0

Выход в корзину — 0

Дополнительные услуги

Разборка/сборка потолка Армстронг — 0

Демонтаж/монтаж стеклопакета — 0

Установка помпы (дренажного насоса) — 0

Диагностика и выезд

Выезд за город (за 1 км) — 0

Замер — 0

Выезд мастера без оказания услуг — 0

- Демонтируем с сохранением фреона. Перед снятием оборудования аккуратно сливаем хладагент в наружный блок - без утечек и потерь. Фреон можно использовать повторно при установке
- Вакуумирование перед повторным запуском. После нового монтажа удаляем воздух и влагу - для продления срока службы кондиционера
- Демонтируем каждый внутренний блок отдельно. Работаем аккуратно, не

повреждая отделку, плитку, мебель. Сохраняем крепления, если они пригодны для повторного использования

- Демонтируем оборудование аккуратно - без следов и повреждений. Снимаем внутренние и наружный блок, трассу, крепления. Ничего не портим
- После демонтажа - убираем за собой. Собираем мусор, снимаем Кронштейны с креплениями, заделываем отверстия (при необходимости)
- Тестируем систему после перевески (при необходимости). Проверяем все режимы, давление, температуру, работу каждого блока и дренажа
- Используем строительный пылесос при демонтаже и сверлении. Работаем чисто - пыль удаляется сразу, не загрязняя помещение
- Работаем алмазной коронкой, если требуется новое отверстие. Ровные и аккуратные проходки - без сколов, даже в кафеле и монолите
- Если проводится перенос системы - рассчитываем новую трассу. Подбираем длину, уклон, изоляцию. Используем только медные трубы по ГОСТу
- Демонтаж наружного блока и трассы. Отключаем, отсоединяем трассу от каждого блока. Все соединения изолируем и герметизируем