

Прайс-лист ЭнгельсКлимат Демонтаж Сплит системы engels

Демонтаж сплит-системы

Специена на демонтаж (при последующем монтаже)

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — **4500 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **5000 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **5500 руб.**

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — **6000 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **6500 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **7000 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **7500 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 105 м²) и более — **8000 руб.**

Стандартная стоимость демонтажа

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — **8100 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **9000 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **9900 руб.**

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — **10800 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **11700 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **12600 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **13500 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 105 м²) и более — **14400 руб.**

Дополнительные работы

Сохранение фреона при демонтаже — **1500 руб.**

Установка сплит-системы

Спеццена (при покупке кондиционера)

Мощность 5 BTU (1.5 кВт до 15 м²) — **4500 руб.**

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — **5000 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **5500 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **6000 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **7000 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **7500 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **8000 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 105 м²) и более — **8500 руб.**

Стандартная стоимость установки

Мощность 5 BTU (1.5 кВт до 15 м²) — **5850 руб.**

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — **6500 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **7150 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **7800 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **9100 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **9750 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **10400 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 105 м²) и более — **11050 руб.**

Перенос сплит-системы

Перенос внутреннего блока

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — **9500 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **10500 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **11500 руб.**

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — **12500 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **13500 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **14500 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **15500 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 105 м²) и более — **16500 руб.**

Перенос наружного блока

Мощность 7 BTU (2.1 кВт до 21 м²) — **11000 руб.**

Мощность 9 BTU (2.6 кВт до 26 м²) — **12150 руб.**

Мощность 12 BTU (3.5 кВт до 35 м²) — **13300 руб.**

Мощность 14 BTU (4.1 кВт до 42 м²) — **14450 руб.**

Мощность 18 BTU (5.3 кВт до 54 м²) — **15600 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **16750 руб.**

Мощность 32 BTU (9.4 кВт до 94 м²) — **17900 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 105 м²) и более — **19050 руб.**

Материалы

Фреоновая трасса

Медная труба 1/4 + 3/8 - мощность 7-12 BTU — **1650 руб./м**

Медная труба 1/4 + 1/2- мощность 13-18 BTU — **2100 руб./м**

Медная труба 1/4 + 5/8 - мощность 24-36 BTU — **2500 руб./м**

Медная труба 3/8 + 5/8 - мощность 36-42 BTU — **2900 руб./м**

Крепёж и защитные элементы

Кронштейны для наружного блока — **от 1500 руб./пара**

Коммуникации и кабель-каналы

Дренажная трубка — **200 руб./м**

Сетевой кабель — **200 руб./м**

Декоративный короб 60x60 — **от 750 руб./м**

Декоративный короб 16x16 — **от 350 руб./м**

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.**

Наши стандарты при демонтаже кондиционера:

- Демонтируем с сохранением фреона Перед снятием оборудования аккуратно сливаем хладагент в наружный блок - без утечек и нарушений. Фреон можно будет использовать повторно при установке.
- Используем строительный пылесос при демонтаже и сверлении Работаем чисто - пыль сразу удаляется во время процесса, чтобы не загрязнять помещение и не портить отделку.
- Если требуется новое отверстие - работаем дрелью с алмазной коронкой. Сверлим аккуратно, без сколов и трещин, даже в плитке и монолите. Отверстие получается ровное и точное ничего не крошится и не портится.
- Демонтируем оборудование аккуратно - без следов и повреждений. Снимаем внутренний и наружный блоки, трассу и крепления, не повреждая стены, плитку и фасад.
- После демонтажа - убираем за собой. Собираем мусор, снимаем крепления, аккуратно заделываем отверстия (при необходимости).
- Все соединения изолируем и герметизируем - влага, насекомые и пыль не попадают в стену или трассу.
- Подбираем трассу под новую схему установки Если прежняя трасса не подходит - рассчитаем длину и уклон заново, смонтируем трассу по уровню, с герметизацией и изоляцией.
- Для трассы используем медные трубы по ГОСТу - цельнотянутые, толстостенные, без риска утечек
- Делаем вакуумирование перед запуском - удаляем воздух и влагу из трассы. Без

этого внутри появляется лёд и кислоты, что сокращает срок службы кондиционера.

- Если проводится Перенос кондиционера - обязательно тестируем после установки
Проверяем все режимы, давление, температуру и дренаж