

Прайс-лист СарКлимат Демонтаж Колонный saratov

Демонтаж кондиционера

Спеццена на демонтаж (при последующем монтаже)

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **6000 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **6500 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **7000 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **7500 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **8000 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **8500 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **9000 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **9500 руб.**

Стандартная стоимость демонтажа

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **10800 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **11700 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **12600 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **13500 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **14400 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **15300 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **16200 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **17100 руб.**

Дополнительные работы

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

Установка кондиционера

Спеццена (при покупке кондиционера)

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **7000 руб.**

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

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **8000 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **8500 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **9000 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **9500 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **10000 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **10500 руб.**

Стандартная стоимость установки

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **9100 руб.**

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

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **10400 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **11050 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **11700 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **12350 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **13000 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **13650 руб.**

Перенос кондиционера

Перенос внутреннего блока

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **13000 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **14000 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **15000 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **16000 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **17000 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **18000 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **19000 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **20000 руб.**

Перенос наружного блока

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **12150 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **13300 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **14450 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **15600 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **16750 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **17900 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **19050 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **20050 руб.**

Материалы

Фреоновая трасса

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**

Медная труба 3/8 + 3/4 - мощность 48-60 BTU — **3200 руб./м**

Медная труба 1/2 + 3/4 - мощность 60-70 BTU — **3400 руб./м**

Медная труба 2/8 + 1 - мощность 72-96 BTU — **3700 руб./м**

Крепёж и защитные элементы

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

Подвесы для внутреннего блока — **1000 руб.**

Коммуникации и кабель-каналы

Дренажная трубка — **200 руб./м**

Сетевой кабель — **200 руб./м**

Высотные работы

Альпинист — **от 10000 руб.**

Автовышка — **от 10000 руб.**

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

Выход в корзину — **2000 руб.**

Аренда ножничного подъёмника (доставка отдельно) — **от 3500 руб/сут**

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 (полупром) — **1500 руб.**

Наши стандарты при демонтаже кондиционера:

- 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 запуском (при повторной установке). Удаляем влагу и воздух - для защиты компрессора и стабильной работы
- Аккуратный демонтаж внутреннего и наружного блоков. Снимаем колонну и внешний блок, не повреждая стены, плитку и отделку. Работаем вручную - без рывков и разрушений
- Оборудование демонтируем без следов. Снимаем все блоки и трассу аккуратно, без следов на полу и стенах
- Уборка после демонтажа. Собираем строительный мусор, снимаем крепления, при необходимости заделываем отверстия
- Изолируем и герметизируем соединения. Влага, пыль и насекомые не попадают внутрь трассы или в стену

- Используем строительный пылесос при демонтаже и сверлении. Работаем чисто - пыль и мусор удаляются сразу, не загрязняя помещение
- При необходимости бурим новое отверстие алмазной коронкой. Отверстие получается точным, без сколов и трещин - даже в кафеле и бетоне
- Если проводится повторная установка - проектируем новую трассу. Рассчитываем длину, уклон, изоляцию. Используем медные трубы по ГОСТу
- Демонтаж фреоновой трассы и дренажной системы. Разбираем трассу и сливаем остатки конденсата. Все соединения герметизируем и защищаем от влаги и пыли