

Прайс-лист ЭнгельсКлимат Закладка трассы Мульти сплит-системы engels

Спеццена на закладку трассы (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**

Закладка трассы

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**

Штробление стен под трассу 60x60

Стена пеноблок — 0

Стена кирпич — 0

Стена бетон — 0

Пробивка доп. отверстия

Бетон — 0

Кирпич — 0

Монолит — 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

Коммуникации и кабель-каналы

Дренажная трубка — 0

Сетевой кабель — 0

Прочие элементы

Помпа дренажная — 0

Спеццена установки на готовую трассу (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**

Установка на готовую трассу

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**

Высотные работы

Альпинист — **0**

Автовышка — **0**

Работа с лестницы (до 3 м) — **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

- Работаем по согласованной смете. Сразу рассчитываем весь объём работ, количество трасс и точек подключения - вы точно знаете, за что платите
- Штробление с пылеудалением. Используем профессиональный штроборез с пылесосом - минимизируем пыль, ничего не портим
- Алмазное сверление проходок - аккуратно и точно. Сверлим отверстия под каждую трассу и дренаж, без сколов и трещин - даже в плитке и монолите
- Используем только сертифицированные медные трубы по ГОСТу. Цельнотянутые, толстостенные - выдерживают давление и ресурсную нагрузку мультисплит-системы
- Учитываем планировку, мебель и отделку каждого помещения. Каждая трасса прокладывается так, чтобы не мешать дизайну интерьера и не конфликтовать с отделочными материалами
- Соблюдаем уклоны, длину и требования производителя. Все фреоновые магистрали и дренажи укладываются с правильными уклонами, поворотами и диаметрами - для стабильной работы всей системы
- Трассы полностью изолированы профессиональным K-Flex. По всей длине - без зазоров и перегибов. Защита от перегрева, конденсата и теплопотерь
- Закладка трассы на этапе черновой отделки. Прокладываем магистрали заранее, монтаж кондиционеров - после завершения ремонта. Удобно, аккуратно, технологично
- Изолируем и герметизируем все соединения. Влага, пыль и насекомые не попадут внутрь трассы - соединения защищены надёжно
- Учитываем нагрузку и расположение каждого внутреннего блока. Проектируем трассы с учётом мощности, длины, высот и возможных потерь по производительности