

Прайс-лист СарКлимат Закладка трассы Колонный saratov

Закладка трассы

Спеццена закладки (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 закладки трассы

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.**

Штробление стен под трассу 60x60

Стена пеноблок — **1000 руб./м**

Стена кирпич — **1500 руб./м**

Стена бетон — **2000 руб./м**

Пробивка доп. отверстия

Бетон — **1850 руб.**

Кирпич — **1000 руб.**

Монолит — **2000 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**

Коммуникации и кабель-каналы

Дренажная трубка — **200 руб./м**

Сетевой кабель — **200 руб./м**

Прочие элементы

Помпа дренажная — **от 3500 руб.**

Установка на готовую трассу

Спеццена установки на трассу (при покупке)

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **8350 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **8650 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **8950 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **9250 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **9550 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **9850 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **10150 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **10450 руб.**

Стандартная стоимость установки на трассу

Мощность 18 BTU (5 кВт до 50 м²) — **17400 руб.**

Мощность 24 BTU (7 кВт до 70 м²) — **18050 руб.**

Мощность 36 BTU (10.5 кВт до 100 м²) — **18700 руб.**

Мощность 42 BTU (12.5 кВт до 120 м²) — **19350 руб.**

Мощность 48 BTU (14 кВт до 140 м²) — **20000 руб.**

Мощность 60 BTU (17.5 кВт до 170 м²) — **20650 руб.**

Мощность 72 BTU (21 кВт до 210 м²) — **21300 руб.**

Мощность 96 BTU (28 кВт до 280 м²) — **21950 руб.**

Высотные работы

Альпинист — **от 10000 руб.**

Автовышка — **от 10000 руб.**

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

Установка помпы (дренажного насоса) — **от 3500 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 закладке трассы

- Работаем по согласованной смете. Вы заранее знаете объём работ и итоговую стоимость - без скрытых доплат и «сюрпризов»
- Штробим с использованием пылесоса. Применяем штроборез с пылеудалением - после нас не остаётся ни грязи, ни строительного мусора
- Сверлим алмазной коронкой - аккуратно и без сколов. Сверлим отверстия под трассу и дренаж даже в монолите, кирпиче или плитке - без пыли и повреждений
- Используем только медные трубы по ГОСТу. Цельнотянутые, толстостенные - устойчивы к высоким нагрузкам и перепадам давления
- Прокладка с учётом планировки и мебели. Рассчитываем маршрут так, чтобы трасса не мешала будущей отделке, расстановке мебели и не бросалась в глаза
- Соблюдаем уклон дренажа и плавные изгибы трассы. Дренаж выводится под уклоном для самотёка, фреоновая трасса - без перегибов, с минимальным сопротивлением
- Изоляция трассы K-Flex по всей длине. Без щелей и открытых участков - исключаем образование конденсата, перегревов и лишние потери холода
- Прокладываем трассу на черновом этапе ремонта. Удобно: магистрали скрыты в стене или полу, установка кондиционера проводится уже после завершения отделки
- Все соединения герметизируем и изолируем. Защищаем от пыли, влаги и насекомых - трасса прослужит долго и безопасно
- Учитываем особенности колонного кондиционера. Прямая, короткая и надёжная трасса - обеспечивает эффективную работу кондиционера даже в помещениях большой площади