

Прайс-лист на услуги 13.05.2025

Монтаж кондиционеров

| Код | Наименование | Время | Ед. изм. | Цена |
|---------------------------------------|--|----------|----------|-------|
| Монтаж канальных кондиционеров | | | | |
| 4.5.2 | <p>Использование лестницы</p> <p>В данную работу входит: Монтаж наружного блока кондиционера с лестницы на высоту не более 3.5 метров. Монтаж на высоту более 3.5 производится при и до 7 метров установке строительных лесов (туры)</p> | 10 мин. | н.ч. | 2000 |
| 4.5.3 | <p>Привлечение услуг альпиниста</p> <p>Данная услуга выбирается в том случае, если требуется монтаж наружного блока в труднодоступном месте на фасаде здания.</p> | 180 мин. | шт. | 15000 |
| 4.5.4 | <p>Привлечение услуг автовышки</p> <p>В данную услугу входит: Выезд автовышки за пределы ТТК, но в пределах МКАД. 7 часов работы и 1 час подачи машины к месту проведения работ. В стоимость не входит: выезд за МКАД, въезд в пределы ТТК.</p> | 180 мин. | шт. | 20000 |
| 4.5.5 | <p>Сверление дополнительного отверстия в стене для трассы под кондиционер</p> <p>В данную работу входит: Сверление 1-го отверстия диаметром 40 - 50мм. Сверление осуществляется перфоратором марки Makita с пылесосом (без пыли).</p> | 20 мин. | шт. | 1000 |
| 4.5.6 | <p>Установка дренажной помпы для кондиционера</p> <p>В данную работу входит: Установка дренажной помпы на внутренний блок кондиционера. В стоимость не входит: дренажная помпа, доработка коммуникаций, прокладка дренажа, штробление, расходные материалы.</p> | 30 мин. | шт. | 10000 |

| | | | | |
|--------|--|----------|------|-------|
| 4.5.7 | <p>Установка антивандальной защиты для кондиционера</p> <p>В данную работу входит: Установка антивандальной защиты на внешний блок кондиционера. В стоимость не входит: антивандальная защита, использование лесенки, услуги альпиниста или автовышки, доработка коммуникаций, расходные материалы.</p> | 45 мин. | шт. | 8000 |
| 4.5.8 | <p>Установка защитного козырька для кондиционера</p> <p>В данную работу входит: Разметка козырька Установка козырька Стоимость козырька оплачивается отдельно.</p> | 30 мин. | шт. | 7000 |
| 4.5.9 | <p>Штробление стен под трассу кондиционера</p> <p>В работу по штроблению стен для трассы кондиционера входит: Штробление одного метра в кирпиче или бетоне с бороздой высотой не более 70 мм и глубиной реза не более 40 мм. Все работы по штроблению трассы осуществляются с применением пылесоса и профессионального штробореза. По желанию заказчика можно осуществить штробу перфоратором. Диски для штробореза оплачивает клиент. Штроборез и пылесос применяются только если нужно более 3 метров штробления</p> | 60 мин. | м.п. | 3000 |
| 4.5.10 | <p>Штатный монтаж канального кондиционера мощностью до 2,5 кВт</p> <p>В стандартный монтаж входит: Выезд в пределах МКАД. Монтаж наружного блока под окно; Монтаж внутреннего блока; Пробивка 1 отверстия под коммуникации (диаметром не более 4 см); Прокладка фреоновой трассы между блоками (до 3 м); Вывод дренажного шланга к наружному блоку (до 3 м); Подключение питания к кондиционеру (до 2 м); Подключение межблочного кабеля (до 4 м); Пуско-наладочные работы; Демонстрация функций кондиционера заказчику. Материалы входящие в стандартный монтаж: 2 медные трубы разного диаметра – по 3 м; Теплоизоляция для труб – 6 м; Межблочный кабель – 4 м; Силовой питающий кабель – 1 шт.; Дренажный шланг – 3 м; Кронштейн под наружный блок – 1 шт.; Декоративный короб 60х60мм – 1 м; Декоративный короб 16х16мм – 2 м; Сетевая вилка – 1 шт.; Комплект крепежного материала. В стандартный монтаж не входит: выезд за пределы МКАД, услуги альпиниста или автовышки, штробление стен, установка защитного козырька или антивандальной защиты, демонтаж старого оборудования, установка дренажной помпы, монтаж на вентилируемый фасад, монтаж в 2 этапа, вывод дренажа в канализацию, установка на балконном парапете.</p> | 180 мин. | шт. | 12400 |
| 4.5.11 | <p>Монтаж приточной установки производительностью до 300 м3/ч</p> <p>Монтаж приточной установки производительностью до 300 м3/ч</p> | 120 мин. | шт. | 1300 |
| 4.5.12 | <p>Монтаж приточной установки производительностью до 700 м3/ч</p> <p>Монтаж приточной установки производительностью до 700 м3/ч</p> | 180 мин. | шт. | 18000 |

| | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------|
| 4.5.13 | Монтаж воздуховода вентиляции D 125 Монтаж воздуховода вентиляции D 125 | 10 мин. | м.п. | 200 |
| 4.5.14 | Монтаж приточной установки производительностью до 1500 м3/ч Монтаж приточной установки производительностью до 1500 м3/ч | 240 мин. | шт. | 23000 |
| 4.5.15 | Монтаж приточной установки производительностью до 2000 м3/ч Монтаж приточной установки производительностью до 2000 м3/ч | 300 мин. | шт. | 27000 |
| 4.5.16 | Монтаж приточной установки производительностью более 2000 м3/ч Монтаж приточной установки производительностью более 2000 м3/ч | 360 мин. | шт. | 36000 |
| 4.5.17 | Монтаж воздуховода вентиляции D 160 Монтаж воздуховода вентиляции D 160 | 10 мин. | м.п. | 300 |
| 4.5.18 | Монтаж воздуховода вентиляции D 200 Монтаж воздуховода вентиляции D 200 | 20 мин. | м.п. | 400 |
| 4.5.19 | Монтаж воздуховода вентиляции D 250 Монтаж воздуховода вентиляции D 250 | 20 мин. | м.п. | 500 |
| 4.5.20 | Монтаж воздуховода вентиляции D 315 Монтаж воздуховода вентиляции D 315 | 20 мин. | м.п. | 600 |
| 4.5.21 | Монтаж прямоугольного воздуховода Монтаж прямоугольного воздуховода | 30 мин. | м.кв. | 550 |
| 4.5.22 | Монтаж фасонных изделий Монтаж фасонных изделий | 30 мин. | м.кв. | 650 |

| | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------|
| 4.5.23 | Монтаж огнезадерживающего клапана Монтаж огнезадерживающего клапана | 120 мин. | шт. | 8500 |
| 4.5.24 | Установка электропривода воздушной заслонки Установка электропривода воздушной заслонки | 60 мин. | шт. | 2750 |
| 4.5.25 | Монтаж дроссель-клапана Монтаж дроссель-клапана | 10 мин. | шт. | 250 |
| 4.5.26 | Установка обратного клапана Установка обратного клапана | 30 мин. | шт. | 750 |
| 4.5.27 | Установка воздушной заслонки D>250мм Установка воздушной заслонки D>250мм | 30 мин. | шт. | 750 |
| 4.5.28 | Монтаж датчика с подключением Монтаж датчика с подключением | 20 мин. | шт. | 550 |
| 4.5.29 | Изоляция воздуховода пенофолом Изоляция воздуховода пенофолом | 30 мин. | м.кв. | 500 |
| 4.5.34 | Штатный монтаж канального кондиционера мощностью до 3,5 кВт В стандартный монтаж входит: Выезд в пределах МКАД. Монтаж наружного блока под окно; Монтаж внутреннего блока; Пробивка 1 отверстия под коммуникации (диаметром не более 4 см); Прокладка фреоновой трассы между блоками (до 3 м); Вывод дренажного шланга к наружному блоку (до 3 м); Подключение питания к кондиционеру (до 2 м); Подключение межблочного кабеля (до 4 м); Пуско-наладочные работы; Демонстрация функций кондиционера заказчику. Материалы входящие в стандартный монтаж: 2 медные трубы разного диаметра – по 3 м; Теплоизоляция для труб – 6 м; Межблочный кабель – 4 м; Силовой питающий кабель – 2 м; Дренажный шланг – 3 м; Кронштейн под наружный блок – 1 шт.; Декоративный короб 60х60мм – 1 м; Декоративный короб 16х16мм – 2 м; Сетевая вилка – 1 шт.; Комплект крепежного материала. В стандартный монтаж не входит: выезд за пределы МКАД, услуги альпиниста или автовышки, штробление стен, установка защитного козырька или антивандальной защиты, демонтаж старого оборудования, установка дренажной помпы, монтаж на вентилируемый фасад, монтаж в 2 этапа, вывод дренажа в канализацию, установка на балконном парапете. | 240 мин. | шт. | 13400 |

| | | | | |
|--------|--|----------|-----|-------|
| 4.5.36 | <p>Штатный монтаж канального кондиционера мощностью до 5,7 кВт</p> <p>В стандартный монтаж входит: Выезд в пределах МКАД. Монтаж наружного блока под окно; Монтаж внутреннего блока; Пробивка 1 отверстия под коммуникации (диаметром не более 4 см); Прокладка фреоновой трассы между блоками (до 3 м); Вывод дренажного шланга к наружному блоку (до 3 м); Подключение питания к кондиционеру (до 2 м); Подключение межблочного кабеля (до 4 м); Пуско-наладочные работы; Демонстрация функций кондиционера заказчику. Материалы входящие в стандартный монтаж: 2 медные трубы разного диаметра – по 3 м; Теплоизоляция для труб – 6 м; Межблочный кабель – 4 м; Силовой питающий кабель – 2 м; Дренажный шланг – 3 м; Кронштейн под наружный блок – 1 шт.; Декоративный короб 60x60мм – 1 м; Декоративный короб 16x16мм – 2 м; Сетевая вилка – 1 шт.; Комплект крепежного материала. В стандартный монтаж не входит: выезд за пределы МКАД, услуги альпиниста или автовышки, штробление стен, установка защитного козырька или антивандальной защиты, демонтаж старого оборудования, установка дренажной помпы, монтаж на вентилируемый фасад, монтаж в 2 этапа, вывод дренажа в канализацию, установка на балконном парапете.</p> | 240 мин. | шт. | 15400 |
| 4.5.38 | <p>Штатный монтаж канального кондиционера мощностью до 7,5 кВт</p> <p>В стандартный монтаж входит: Выезд в пределах МКАД. Монтаж наружного блока под окно; Монтаж внутреннего блока; Пробивка 1 отверстия под коммуникации (диаметром не более 4 см); Прокладка фреоновой трассы между блоками (до 3 м); Вывод дренажного шланга к наружному блоку (до 3 м); Подключение питания к кондиционеру (до 2 м); Подключение межблочного кабеля (до 4 м); Пуско-наладочные работы; Демонстрация функций кондиционера заказчику. Материалы входящие в стандартный монтаж: 2 медные трубы разного диаметра – по 3 м; Теплоизоляция для труб – 6 м; Межблочный кабель – 4 м; Силовой питающий кабель – 2 м; Дренажный шланг – 3 м; Кронштейн под наружный блок – 1 шт.; Декоративный короб 60x60мм – 1 м; Декоративный короб 16x16мм – 2 м; Сетевая вилка – 1 шт.; Комплект крепежного материала. В стандартный монтаж не входит: выезд за пределы МКАД, услуги альпиниста или автовышки, штробление стен, установка защитного козырька или антивандальной защиты, демонтаж старого оборудования, установка дренажной помпы, монтаж на вентилируемый фасад, монтаж в 2 этапа, вывод дренажа в канализацию, установка на балконном парапете.</p> | 240 мин. | шт. | 16900 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |