

Отдельные виды дополнительных работ используемые при монтаже (установке) кондиционера или доп работы при стандартном монтаже.

Наружный блок кондиционера «на крышу» .

Введение.

Что такое «стандартный монтаж» и для чего он нужен? Уже так сложилось что в климатике существует понятие «стандартный монтаж», чем он так стандартен ? Он включает в себя все то что в большинстве случаев достаточно, то есть «рулит» большинство, поэтому для простоты дела объяснения клиенту что мы от него хотим и ввели эту искомую. Например, клиент звонит и говорит что «Хочу монтаж», и отталкиваясь от «стандартного» монтажа мы и можем уже по телефону сообщить ему полную стоимость монтажа – ну, хотя бы с вероятностью 90%. Да, настоящие спецы, работающие в фирмах-магазинах в состоянии за 5 минут непринужденной беседы сообщить Вам стоимость Вашего монтажа! Да, так бывает! Без «стандартного монтажа» процесс общения с клиентов представлял бы себе общение глухого со слепым, то есть общение было бы нудным а главное долгим.

Еще раз – что такое стандартный монтаж чтобы было понятно? 1. Монтаж в 1 этап, ремонт дома никакой не идет, 2. Внешний блок вешается под окно, 2. Внутренний блок рядом с окном, 3. Водичка капает на улицу, как обычно, а не в канализацию (иногда управляющие компании требуют), 4. Та часть трубы, которая будет непременно идти по квартире будет закрыта белоснежным пластиковым коробом. Вит и все!!! Понимаете как все просто!)

А если у нас не получается стандартный монтаж ? Тогда у Вас будут какие-то скорее всего небольшие превышения и доплаты, не пугайтесь этого, позвоните нам и мы проконсультируем Вас по этому вопросу и вместе решим что можно сделать или Вы можете ознакомиться с нашим прайсов самостоятельно.

А можно не платить за доп работы? Можно! Но тогда делаем все по «стандартному монтажу»!)

Теперь собственно по сути вопроса.

Зачем люди ставят уличный блок кондиционера на крышу? Разумеется, почти всегда это делается не потому что «так хочется», а потому что «так надо», «жизнь заставляет» или точнее «так будет точно лучше в данном конкретном случае».

Например, это коттедж трехэтажного дома , а кондиционер с 3-го этажа лучше всего и ближе всего поставить на крышу по нескольким причинам: 1) трасса будет значительно короче чем ее тянуть с 3-го на 1-й этаж (а значит и дешевле), 2) если дом уже готов, то скрытая установка труб не получится, трасса поползет прямо по всей стене дома, через 2 этажа, и, конечно, если этот дом ВАШ, то смотреться это будет «не очень», 3) Ну и не всегда бывает еще где то место (например сбоку от дома будет мешать проходу или каким-то конструкциям (например навес под гараж и тому подобное).

Иными словами, при выборе крыши в качестве места установки наружного блока кондиционера чаще всего сталкиваемся именно с необходимостью и более лучшей эффективностью такого решения, а не «созерцательными мотивами» то есть «чувством прекрасного».

Как это делается? Разумеется не на шифер) кондиционер **ВИБРИРУЕТ**, кронштейн нужен для того чтобы ловить эти вибрации (99% витраций), кронштейны должны крепиться на что-то серьезнее шифера, иначе тот оставшийся 1% вибраций будет еще долгие годы портить Вам жизнь (передаваться по стенам и гудеть, мешать спать). Итак, крепимся к бетонной плите, кирпичу или чему-то подобному. Ищем это на крыше, возможные варианты: кирпичная кладка трубы вентиляции, иные вертикальные монументальные ограждения на крыше или если крыша вертикальная – прямо на крышу, но в этом случае логично что вторую сторону кронштейна (представляющего из себя металлический уголок 450x450мм) крепить будет не к чему. Возможные выходы из трудного положения: 1) крепить как есть, но это **НЕПРАВИЛЬНО**, как повезет, 2) использовать специальные виброгасящие подставки (образующие в основании прямоугольник на ножках (раздвижной сборно-разборный) – в этом случае вся вибрация будет гаситься, крепление будет надежным = задача выполнена!

Цена вопроса:

1) Работа на крыше (по договоренности, обычно от 1000 рублей за дополнительные усилия и страховка при работе на высоте,

2) Разборные подставки: 3500 рублей

3) Сложность прокладки трассы (например через вентиляционный выход) – обычно от 1000 рублей.

Полезные ссылки с нашего сайта:

- [Цены на монтажные работы](#)

- [Основные виды монтажей](#) (схемы с понятными комментариями)

- Посмотреть какие бывают монтажи можно на странице с [фотографиями наших монтажей](#)

- [История развития нашей компании](#)

- [Авторские статьи про кондиционеры написанные понятным языком](#)

- [Раздел «Акции»](#); который поможет Вам сэкономить!

Главное помните: Основную гарантию покупателю дает не фирма-производитель, а компания (обязательно авторизованная) установившая кондиционер.

□

С Уважением,

Интернет-магазин климатической техники KONDILAK

www.kondilak.ru

email для обращений: zakaz@kondilak.ru

Автор статьи: Михаил Панкратов (по заказу магазина kondilak.ru)

Все права на материалы и новости, опубликованные на сайте www.kondilak.ru защищены в соответствии с законодательством РФ, являются исключительной собственностью правообладателя и защищены в том числе «антипиратским» законом 364-ФЗ от 24.11.2014 г. Допускается цитирование без согласования с Администрацией сайта не более 50% от объема оригинального текста с обязательной прямой гиперссылкой на страницу, с которой материал заимствован. Гиперссылка должна размещаться непосредственно в тексте, воспроизводящем оригинальный материал (с сайта www.kondilak.ru) до и после цитируемого блока. В противном случае Администрация сайта вправе обратиться в суд с требованием о «вечной» блокировке нарушающего ее права домена-сайта в соответствии с Федеральным законом 364-ФЗ от 24.11.2014 г.