

**Памятка  
по подключению системы вентиляции и кондиционирования  
на ЖК «Виноградный»**

**1. Разработка проекта «Вентиляция и кондиционирование».** Установка систем вентиляции и кондиционирования выполняются по проекту, который разрабатывается по заранее полученному техническому заданию в Управляющей организации.  
**Монтаж производить силами управляющей компании.**

**2. Устройство технологического отверстия в стене фасада**  
Для устройства отверстия необходимо подойти к коменданту корпуса. Отверстие в керамогранитной плитке осуществлять с помощью алмазной коронки с внешней стороны.

**3. Установка наружного блока системы кондиционирования**  
**3.1** Наружные блоки устанавливаются в корзины на фасаде здания. **Высота наружного блока не может превышать высоту корзины. Для квартир 2-го этажа: высота внешнего блока не более чем 690 мм.** Отвод конденсата от внешних и внутренних блоков системы кондиционирования квартир производить в стояки дренажа. При отсутствии возможности отвода конденсата в стояки дренажа, конденсат отводить в хозяйственную канализацию с обязательным использованием сифона. Отвод конденсата из наружных блоков на фасад здания **ЗАПРЕЩЕН**. Штробить монолит **ЗАПРЕЩЕНО**.

Внутренний размер корзин для кондиционеров.

Номер варианта	1	2	3	4
Корпуса	1	1	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Квартиры	24	29, 34, 42, 47	Все квартиры на 2 этаже, кроме 24 кв. на 1 корпусе	Все квартиры, кроме квартир, указанных в варианте: 1, 2, 3
Высота, мм	490	690	490	690
Ширина, мм	1450	1450	1680	1680
Глубина, мм	470	470	470	470

**3.2** При отсутствии корзины для наружного блока системы кондиционирования, наружный блок устанавливается на лоджии выходящей во внутренний двор. Вместо нижнего стеклопакета на лоджии силами Застройщика будет установлена вентиляционная решетка напротив которой и устанавливается наружный блок.

**4. Пример: установка Сплит системы**  
Кондиционер Shivaki SRH-PM184DC серии PRESTIGE MULTI- это новая современная мульти сплит система инверторного типа (DC-inverter), в котором сосредоточены все современные и инновационные технологии последних лет. Инверторный компрессор установленный в модели обеспечивает низкий уровень шума и высокую эффективность. Сплит-система снабжена всеми стандартными функциями - самоочистка, быстрое охлаждение/обогрев, 24ч.таймер, автоматическая разморозка и многими другими, наборная система мульти-инвертор. **К внешнему блоку могут подключаться до 4-х внутренних блоков. Рабочие параметры для каждого внутреннего блока можно регулировать независимо от других блоков.** Включив кондиционер на максимальную мощность, Вы сможете быстрее создать для себя комфортные условия в комнате, а сниженная минимальная мощность обеспечивает более точное и равномерное поддержание заданной температуры.