

«Требования к помещению, в котором будет устанавливаться Изделие»

1. К моменту установки Изделия, все ремонтные работы в помещении должны быть завершены.
2. Стены, на которые запланирована навеска настенных полок, должны быть выполнены из прочного материала (бетон, кирпич, 2-х слойный гипсокартон) толщиной не менее 10см. В случаях, если стены имеют толщину менее 10 сантиметров, монтажная бригада не несет ответственности за испорченную отделку с противоположной стороны стены.
3. Стены, сопряженные с Изделием должны быть ровными, вертикальными. Углы сопряжения стен между собой, а также сопряжения стен с полом, должны составлять 90 градусов.
4. Напольное покрытие под Изделием должно быть жестким (например, покрытым кафелем). В случае установки Изделия на линолеум или ламинат, уложенный на подложку из вспененного полимера, со временем, возможно проседание Изделия.
5. Должны быть закончены работы по подведению линий электропроводки, с учетом приведенных ниже рекомендаций.

Основные принципы расположения розеток и выводов для кухонной техники:

- 5.1 Все розетки должны быть в свободном доступе. Запрещается располагать розетки непосредственно за бытовыми приборами.
- 5.2 Все розетки, предназначенные для бытовой техники, расположенной внизу кухни, должны располагаться в цокольном пространстве, и не выступать более 10см от пола!
- 5.3 Для подключения электрической варочной поверхности, должен быть предусмотрен вывод (кабель сечением 3х4 при однофазном подключении или 5х2,5 при 3х фазном), расположенный за столом с варочной поверхностью, выходящий из стены на 1метр, на уровне от пола 75см.
- 5.4 Розетка/вывод для кухонной подсветки должна располагаться над верхними полками кухни (не ближе 2х см к верху кухни)
- 5.5 Для подключения вытяжки, должен быть выведен провод, длиной 50см, с подключенной к нему накладной розеткой. Провод должен выходить из стены на 2 см выше верха кухонной мебели и располагаться строго посередине вытяжки. Вся скрытая проводка должна прокладываться строго горизонтально или перпендикулярно полу! Заказчик обязан предоставить сборщику схему скрытой проводки!
6. Должны быть закончены работы по размещению сантехнических коммуникаций, с учетом приведенных ниже рекомендаций.

Основные принципы расположения труб водопровода и слива:

- 6.1 Все водопроводные и канализационные выводы должны быть расположены в пределах секции с раковиной! Располагать выводы за посудомоечной или стиральной машиной ЗАПРЕЩЕНО!
 - 6.2 Необходимо подготовить отдельные выводы водопровода (через гребенку или тройники) для каждого потребляющего устройства (Смеситель, фильтр для воды, ПММ, стиральная машина).
 - 6.3 Каждый отдельный вывод должен оканчиваться наружной резьбой необходимого диаметра.
 - 6.4 Оптимальное расположение выводов — зона 40 х 40 см, расположенная по центру стола для раковины и минимум в 20 см. от пола.
 - 6.5 Все трубы должны быть жестко прикреплены к стене и снабжены индивидуальными перекрывающими кранами.
- Во избежание прорыва водопровода и его соединений, в следствии гидроудара, на водопровод должен быть установлен регулятор давления. Давление в системе водопровода не должно превышать 6 атм.
7. Заказчик должен обеспечить бригаде сборщиков постоянное электропитание (розетку) в помещении и обеспечить беспрепятственный доступ к электрощиту.
 8. Заказчик обязан обеспечить бригаде сборщиков искусственное освещение в помещении на время монтажа Изделия.
 9. Перед установкой мебели, Заказчик, должен обеспечить надлежащую защиту покрытия пола, стен, потолка и других элементов помещения и предметов мебели во избежание порчи при доставке и монтаже Изделия.

В процессе работ по установке Изделия, возникает большое количество пыли, опилок и других отходов.

Просим вас ответственно подойти к защите вашего имущества от этих последствий. Наличие у бригады сборщиков пылесоса не является обязательным условием.