

Наш подход к работе.

1 – Почему мы собираем щиты грамотно, качественно, красиво?
И уделяем этому процессу столько времени и сил?

Потому что Щит – это лицо электромонтажника, которое характеризует его подход ко всей работе.

Визуализация щита позволяет грамотно скомпоновать и распределить всю необходимую автоматику. Произвести обозначения и цветовую компоновку по группам.

2 – Максимум защиты. В щит устанавливаем пожаробезопасное УЗО на 300мА. По желанию монтируем дополнительную систему уравнивания потенциалов (ДСУП).

В зонах повышенной опасности поражения людей электрическим током, таких как, ванная, сауна, кухня или душевая, следует выполнять дополнительную систему уравнивания потенциалов (ДСУП), для обеспечения достаточного уровня электробезопасности в случае возникновения аварийной ситуации. Система дополнительного уравнивания потенциалов соединяет между собой все одновременно доступные для прикосновения открытые и сторонние проводящие части, нулевые и заземляющие защитные проводники всего оборудования (в зависимости от типа системы), включая защитные проводники штепсельных розеток. см. п. 1.7.83 ПУЭ.

Систему УЗИП (Устройство Защиты от Импульсных Перенапряжений), резкие скачки импульсного напряжения бывают при грозах, аварийном перехлесте фаз или коммутационных процессах, данная система предназначена для защиты Вашей электроники.

3 – Как не упустить ни одной мелочи при расстановке будущих розеток, выключателей и освещения?

Все Ваши пожелания мы фиксируем, даем рекомендации, заведомо неверные пути мы исключаем исходя из нашего опыта и здравого смысла. Всю полученную информацию мы перерабатываем и переносим на планы. Их будет несколько – это план освещения и план розеток. На которых будут указаны привязки по отступам и высотам. Дальше работаем с ними.

4 – Как состыковать различных специалистов?

Во время выполнения работ, мы взаимодействуем с другими строителями работающими параллельно. Оперативно обмениваемся с ними информацией, это позволяет ни кого не задерживать.

5 – Как мы делаем соединения?

Все соединения в распределительных коробках выполняются сваркой. Изолируем термоусадочной трубкой.

6 – В каждом помещении ставим временные розетки, выключатели и лампочки. Это необходимо для скорости хода строительства и безопасности.

7 – Как мы делаем подрозетники?

Подрозетники мы сверлим алмазной дрелью с микроударом. Пылеотвод осуществляется пылесос + кожух.

8 – Алмазная резка штроб. Пылеотвод осуществляется пылесос + штроборез.

9 – Чистота и порядок. В конце каждого рабочего дня производим уборку за собой.