

на прямой подаче

МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Выключатели и розетки – неременный атрибут всякого помещения. Как без них пользоваться благами цивилизации, требующими электричества?

Вместе с тем эти вспомогательные «скромники» имеют прямое отношение к дизайну интерьера

Материал подготовила ТАТЬЯНА ГАГАРИНА
Фото ТАТЬЯНЫ ГАГАРИНОЙ

Казалось бы, стоит ли говорить об обычных выключателях и розетках? Между тем эти изделия обеспечивают безопасную подачу тока к осветительной и прочей электротехнике. И коль скоро их располагают в удобных для использования местах, неизбежно превращаются в элементы интерьера. Ведь стилистическую гармонию способна разрушить даже самая незначительная деталь.

▶ Защитно-декоративной панелью в изделиях **MelJas** служит латунная пластина с металлическим напылением, создающим эффект состаренного серебра, золота, меди, патины, никеля, «шампани», антрацита

внимание: все электромонтажные работы, в том числе установка выключателей и розеток, должны выполняться только квалифицированным электриком

Герои нашей статьи отлично понимали, что несущественного в оформлении интерьера не бывает. При этом они всегда тяготели к классике и с дизайном своей новой квартиры определились сразу. Когда дело дошло до электроустановочных изделий, хозяева внимательно изучили эксклюзивные коллекции целого ряда зарубежных производителей: Merten, Gira (Германия); Hamilton (Великобритания); Fontini (Испания); MelJas, Legrand (Франция) и др. В конечном итоге были выбраны розетки и выключатели от MelJas, которые производятся в том числе и на заказ. Поясним. Дизайн-проект квартиры предусматривал использование нестандартной электроустановки. Например, в ванной комнате предполагались выключатели



комментарий специалиста

ЮРИЙ ЛЯКИШЕВ, технический директор компании Studio Deco Interiors

Розетки и выключатели MelJas соответствуют всем действующим электротехническим нормам и правилам. Монтаж выполняется по стандартной технологии. Главное – всё делать аккуратно. Не случайно производитель рекомендует работать в белых перчатках и использовать фирменную отвёртку. Иначе можно повредить декоративное напыление пластины. Если это случится, хозяевам придётся либо заменить изделие, либо долгие годы мириться с царапинами и другими дефектами. И ещё один нюанс. Металлические корпуса выключателей и розеток нуждаются в дополнительном заземлении. Для этого в изделиях предусмотрена специальная клемма, к которой подсоединяют дополнительный проводник заземления (основной идёт на заземляющий контакт силового элемента, работающего под напряжением 220 В). Эта мера особенно актуальна для влажных помещений. Если выключатель питается от низковольтной сети (например, входит в систему «умный дом» с рабочим напряжением в шине 27 В), то заземлять пластину не обязательно.

