



ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАНАЛЕ, ОБЪЕДИНЁННОМ С ПЛИНТУСОМ

1. Зажимы для кабеля крепят к стене, затем прокладывают провод и защёлкивают его в клипсах

2. Толстый электрокабель прячут сначала в полый коробе

приют для «новосёлов»

УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ДЛЯ НОВОГО КАБЕЛЯ

Прокладка новых проводных и кабельных линий – вполне обыденное явление для современного жилища. Инсталляция системы «умного» дома, организация слаботочных сетей, установка или перестановка бытовой техники зачастую требуют быстрого монтажа проводов и кабелей самого разного назначения. Простое и эффективное решение задачи – прокладка открытым способом с использованием готовых канальных систем.

На рынке представлено множество видов такой продукции. При выборе системы учитывают разные факторы: количество и площадь сечения проводов, места прокладки линий, стилистическое и цветковое решение интерьера. Простотой монтажа и удобством эксплуатации

отличаются кабельные каналы, соединяемые по принципу детского конструктора. Стык при лёгком нажатии защёлкивается. Предварительно к стене и полу крепят детали монтажа кабеля. На них затем и фиксируется собранный канал. Эти «продвинутые» канальные системы изготавливаются из особого пластика, который может быть окрашен в массу в разные цвета, в том числе под натуральное дерево. Однако стоимость подобной продукции довольно высока – 170 руб./пог. м и выше.

Самый экономичный вариант – канал, объединённый с плинтусом. В нашем примере использована система, состоящая из двух элементов: опорной профилированной планки (в виде короба) и декоративной планки (в виде традиционного плинтуса). **▲**



2



3

3. Затем сверху накладывают декоративную планку, которую фиксируют на опорном коробе с помощью гвоздей или клея-герметика