

За щитом

МОНТАЖ РОЛЛЕТНОЙ СИСТЕМЫ

В загородном владении рольставни – вещь совершенно необходимая. Они являются важным компонентом общей системы безопасности – защищают внутреннее пространство дома от посторонних глаз и предотвращают попытки несанкционированного проникновения в дом через окна



Материал подготовила **ТАТЬЯНА ГАГАРИНА**
 Фото **ТАТЬЯНЫ ГАГАРИНОЙ**

Роллетные системы, или, как их обычно именуют, рольставни, выполняют и другие функции. Жарким летом они сохраняют прохладу в помещениях, а морозной зимой берегут тепло. Между закрытым роллетным полотном и оконным блоком образуется воздушная подушка, выступающая в роли отличного теплоизолятора. Таким образом, рольставни способствуют эффективному энергосбережению за счёт уменьшения теплопотерь и рационализации работы приборов кондиционирования и вентиляции.

Рольставни препятствуют проникновению ярких солнечных лучей и тем самым защищают напольное покрытие, мебель и другие предметы обстановки от выгорания. Они защищают и от непогоды – сильного ветра, снежных бурь и ливневых потоков. В дополнение ко всему рольставни снижают уровень внешнего шума (на 5–10 дБА), то есть во всех отношениях обеспечивают уютную и спокойную атмосферу в доме. Более того, роллетные системы создают ощущение личной крепости.

Монтаж рольставен

В нашем примере для защиты множества окон, в том числе и так называемых французских (окна-двери от пола до потолка), хозяева выбрали роллетные системы от группы компаний «Алютех» (Республика Беларусь). Такие изделия отличаются высокой надёжностью, долговечностью, удобством пользования и простотой обслуживания. К тому же они великолепно выглядят. Изготовление комплекта роллетной системы и монтаж осуществляла компания «Алюмаркет» (Москва).

1. Защитный короб подготавливают к монтажу
2. Над проёмом по разметке устанавливают защитный короб с вмонтированным валом
- 3, 4. Временно подсоединяют электропривод к электропроводке дома. Окончательно фиксируют направляющие шины и защитный короб
5. Распаковывают роллетное полотно и подготавливают к установке переднюю часть защитного короба
6. На вал наматывают полосы полиэтиленовой упаковки, а затем заводят роллетное полотно (подкладка из полиэтилена защищает изделие от царапин)





5

7. На кромку полотна надевают ригель блокирующий

8, 9. Ригель блокирующий соединяют с надетыми на октогональный вал дистанционными кольцами

10. Проверяют работу системы управления рольставен и электропривода



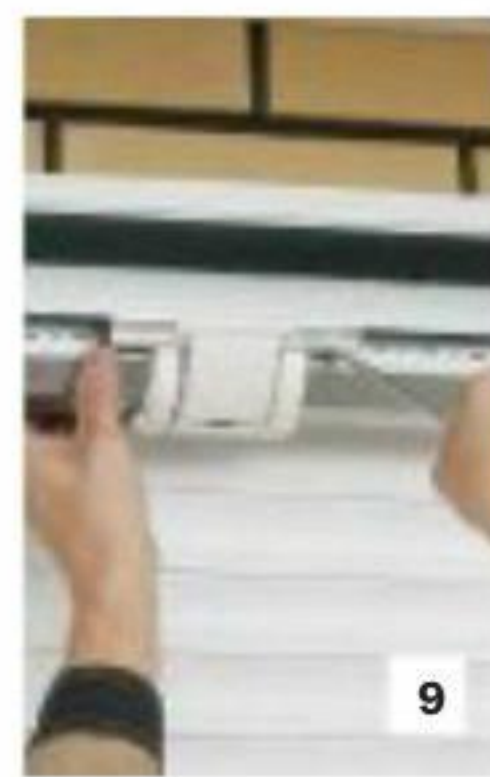
6



7



8



9



10



11

11, 12. Выполняют окончательное подключение проводов электропривода блока управления к системе электроснабжения дома

13. Монтируют верхнюю часть защитного короба (в нашем примере – 45-градусный короб)

14. Закручивают болты, фиксирующие боковую крышку короба. Удаляют полиэтиленовую плёнку

15. Проверяют систему управления, сделав 2–3 цикла подъёма и опускания полотна. Роллетная система готова к эксплуатации



12



13



14

РЕДАКЦИЯ БЛАГОДАРИТ ГРУППУ КОМПАНИЙ «АЛЮТЕХ» И КОМПАНИЮ «АЛЮМАРКЕТ» ЗА ПОМОЩЬ В ПОДГОТОВКЕ СТАТЬИ.

АДРЕСА СМ. В КОНЦЕ ЖУРНАЛА



15

На любой фасад

В нашем примере были установлены рольставни белого цвета (согласно проекту). Между тем группа компаний «Алютех» выпускает роллетные системы более 30 оттенков, что позволяет подобрать изделие под любую отделку и стилистику фасадов. Особо отметим рольставни с декором, имитирующим фактуру ценных пород дерева (ирландский дуб, орех, вишня). Такие роллеты отлично сочетаются с деревянными оконными блоками и облицовкой из тёмного кирпича. По взломостойкости роллетные системы соответствуют классам защиты от Р1 до Р5 (по действующим нормам).

