

Рулонные жалюзи

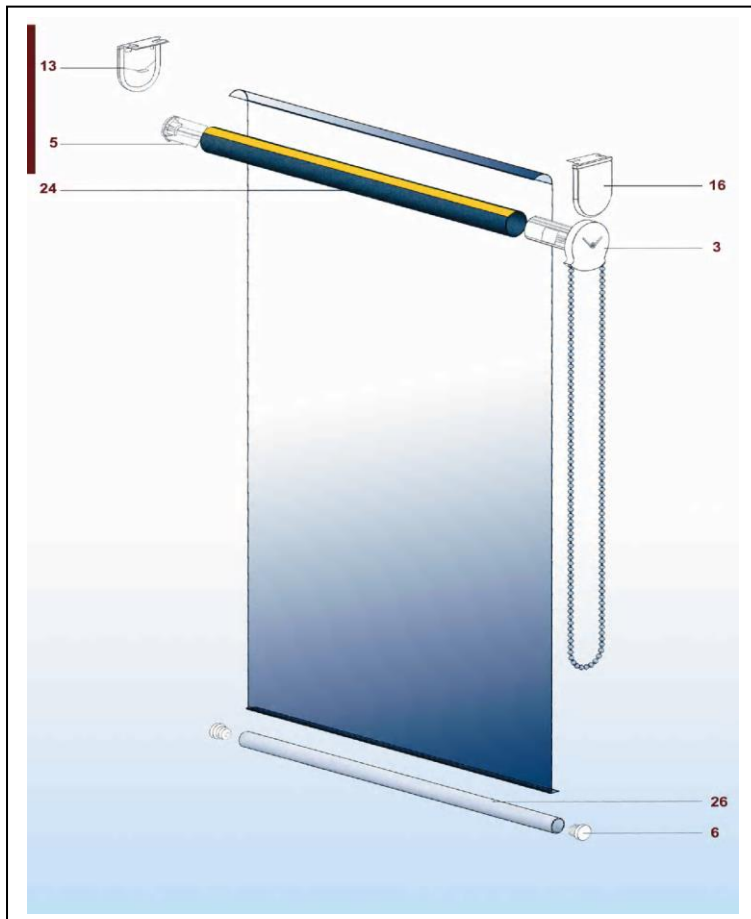
Рулонные жалюзи выполняются из единого тканевого полотна, которое при помощи надежного управления сворачивается в аккуратный рулон над оконным проемом. Их можно крепить к потолку или стене.

Система для рулонных штор с цепочным механизмом: Управление рулонной шторой осуществляется с помощью пластиковой цепочки. Движение в одном направлении обеспечивает намотку полотна на вал и открытие светового проема, движение цепочки в обратном направлении соответственно раскручивание полотна до нужного уровня и закрытие светового проема. Изделие крепится на стену, потолок или в проем окна, в стандартном исполнении комплектуется боковыми кронштейнами и цепочкой управления

Замер Высотой готового изделия является расстояние от верхней точки бокового кронштейна крепления до нижней точки нижнего карниза изделия.

Шириной готового изделия является расстояние от крайней точки левого кронштейна крепления до крайней точки правого кронштейна крепления.

Установка



1. Распаковать жалюзи.
2. Вставить кронштейны крепления(16) в карниз(24) и разметить предполагаемые места крепления кронштейнов.
3. Установить кронштейны крепления(16)(в стену, потолок) и вставить карниз(24) в кронштейны крепления.
4. Надеть пластмассовые заглушки(13) кронштейна на кронштейны крепления.
5. Проверить работу рулонных штор.

При эксплуатации допустима только сухая чистка мягкой щеткой или пылесосом.

Не рекомендуется установка в помещениях с повышенной влажностью.

Противопоказано перегибание ткани.

А также рулонные шторы могут быть с пружинным и с электронным управлением.

Система для рулонных штор с пружинным механизмом.

Управление осуществляется с помощью ручки или кольца прикрепленного к нижней планке полотна рулонной шторы, принцип работы можно сравнить с принципом работы ремней безопасности автомобиля, плавно потянув за кольцо полотно изделия, раскручивается до нужного уровня и блокируется стопорным механизмом. Намотка ткани на вал производится автоматически при разблокировании механизма коротким движением вниз. Изделие крепится на стену, потолок или в проем окна

Система для рулонных штор с электронным управлением.

Управление рулонной шторой осуществляется с помощью выключателей или пультов дистанционного управления. Возможно объединение нескольких изделий в одну группу и использование одного выключателя или пульта ДУ для данной группы изделий. Изделие крепится на стену, потолок или в проем окна, в стандартном исполнении комплектуется боковыми кронштейнами, электродвигателем и стационарным пультом управления.