

ВЕРТИКАЛЬНАЯ СОЛНЦЕЗАЩИТА

ПАМЯТКА ПО МОНТАЖУ

Данная памятка содержит краткую информацию по монтажу вертикальной солнцезащиты (далее солнцезащиты) и не может рассматриваться в качестве замены инструкции по монтажу.



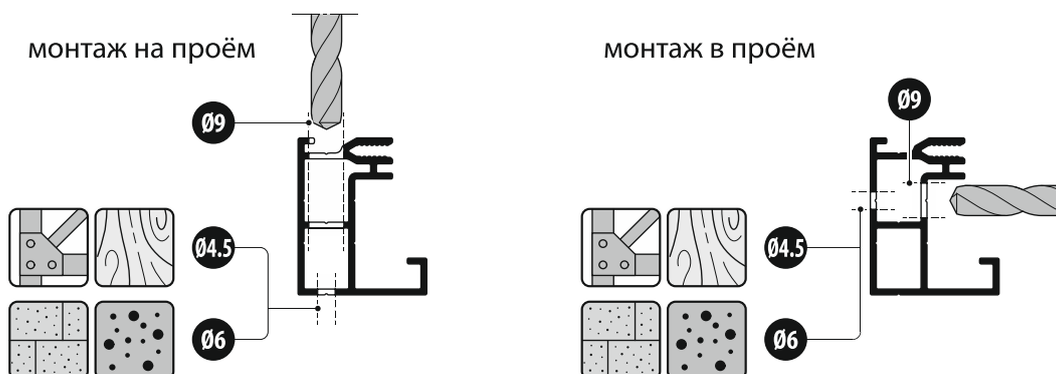
Если вы впервые монтируете солнцезащиту, внимательно изучите конструкцию изделия и инструкцию по монтажу.

Электронная версия инструкции по монтажу доступна на сайте компании «АЛЮТЕХ» www.alutech-group.com, а также по указанному QR-коду.

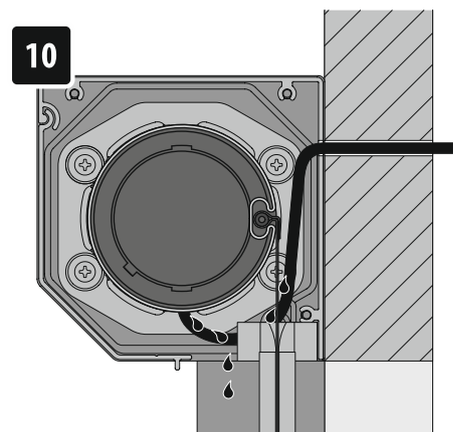
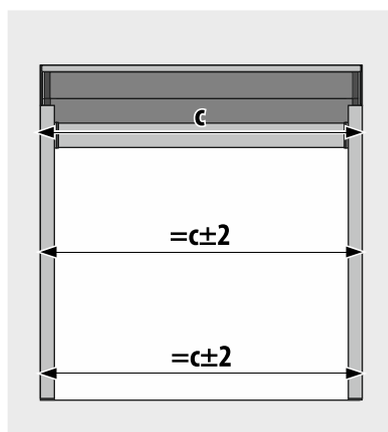
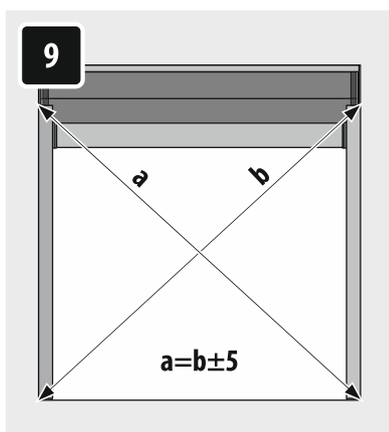
При выполнении монтажных работ неукоснительно соблюдайте действующие национальные и наднациональные правила и нормы, касающиеся безопасности работ.

МОНТАЖ

1. Распакуйте солнцезащиту и проверьте её комплектность.
2. Вывинтите крепежные саморезы и снимите крышки шин. Извлеките вставки с пластиковыми пружинами.
3. Просверлите крепежные отверстия в направляющих шинах для монтажа на/в проём.



4. Вывинтите крепежные винты и снимите переднюю панель корпуса.
5. В необходимом месте боковой крышки или корпуса просверлите отверстие для вывода кабеля электропривода. Избегайте попадание металлической стружки на полотно.
6. Соберите каркас солнцезащиты.
7. Снимите защитную плёнку с задней стенки каркаса и установите его на/в проём.
8. Просверлите отверстия под установку дюбелей или саморезов. Закрепите каркас на/в проёме, осуществляя периодический контроль правильности установки с помощью строительного уровня.
9. Разность длин диагоналей, замеренная по крайним точкам направляющих шин, не должна превышать 5 мм. Ширина смонтированного изделия в центральной и нижней части не должна отклоняться более чем на 2 мм от ширины, измеренной в верхней части.

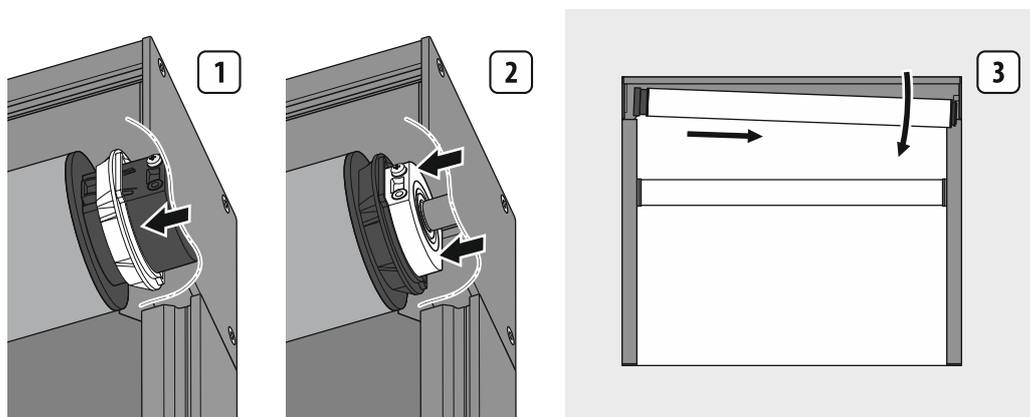


10. Уложите и закрепите кабель электропривода так, чтобы кабель не попадал в область намотки полотна, а конденсирующаяся влага не стекала по нему в корпус электропривода.

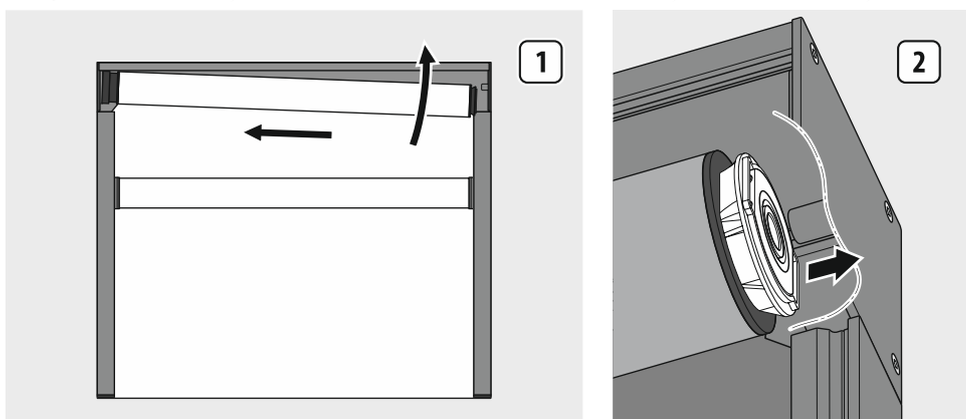
Внимание! Попадание влаги внутрь электропривода может привести к его поломке.

11. Подключите электропривод согласно инструкции к электроприводу.

12. В случае необходимости в процессе монтажа снять вал с полотном, сдвиньте кольцо капсулы до упора в её боковую поверхность, а затем вдвиньте внутрь штока капсулы. Извлеките вал с полотном.



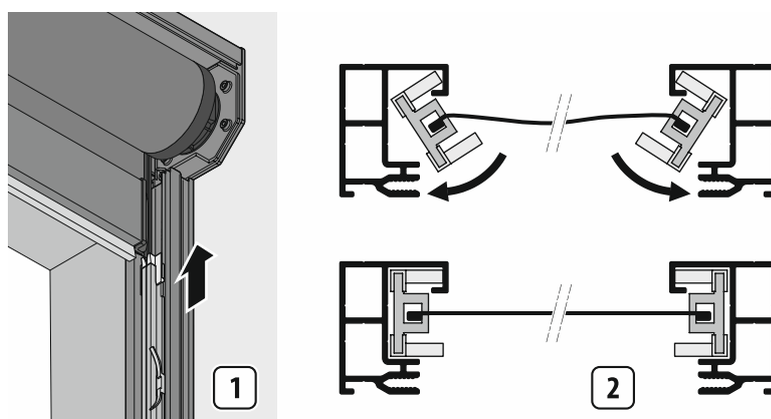
Для установки вала с полотном в короб, сначала установите оголовок мотора в крепление и выставьте вал соосно с бобышкой крышки. Потянув за кольцо, надвиньте шток капсулы на бобышку.



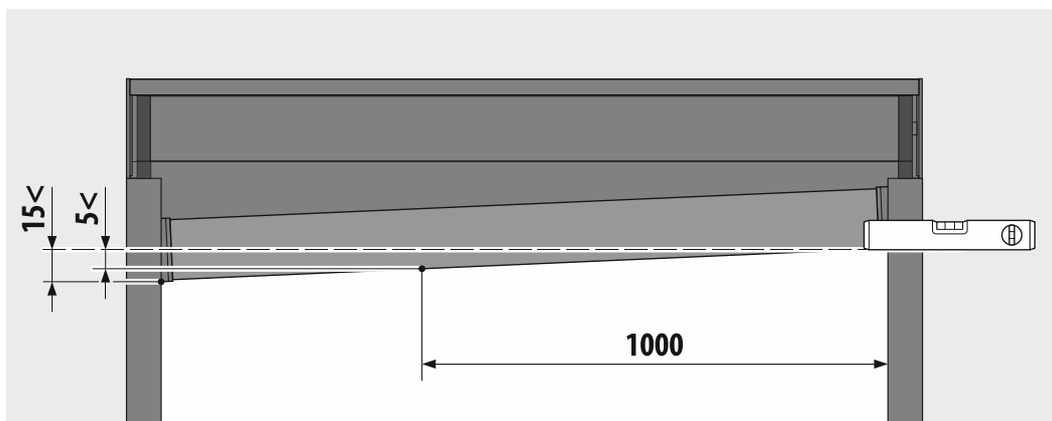
Внимание! Удостоверьтесь, что защелки штока капсулы выщелкнулись и препятствуют складыванию капсулы.

13. Заведите зипленту полотна в прорезь вставки и установите вставки в шины направляющие.

Удостоверьтесь, что направляющая на торце вставки и зелёные пластиковые пружины на своих местах и не выщелкнулись в процессе установки.



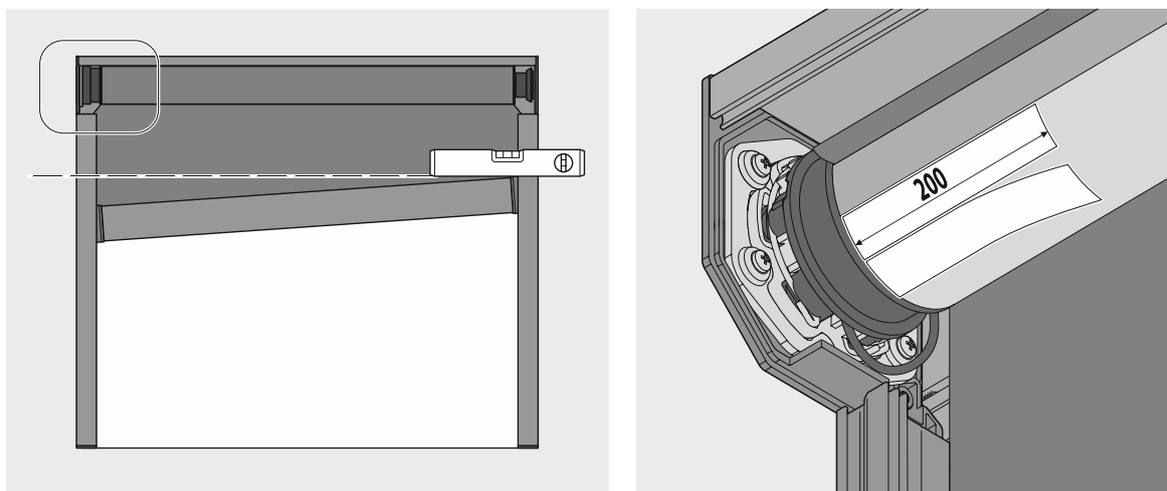
14. Проверьте горизонтальность концевого профиля солнцезащиты. Отклонение от горизонтальности должно составлять не более 5 мм на 1 метре длины изделия и не более 15 мм на всей длине изделия.



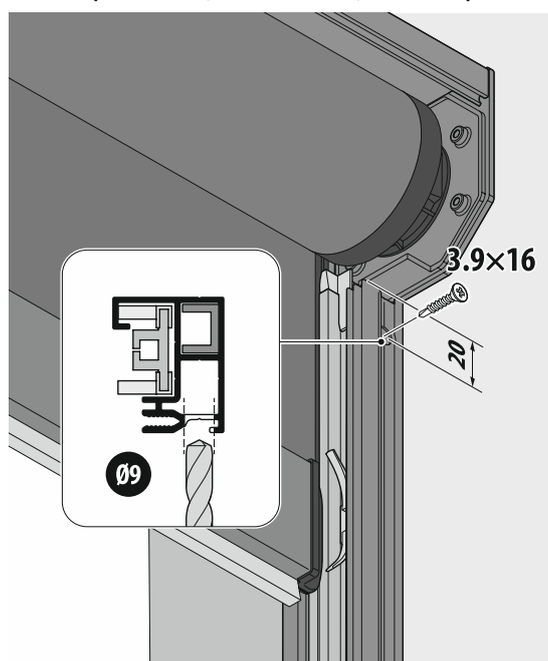
При большем отклонении проверьте горизонтальность вала и короба солнцезащиты.

Также перекосяк концевого профиля может быть вызван неравномерностью укладки полотна в рулон, из-за переменной характеристик полотна по длине. Такая неравномерность является нормальной для текстильных материалов и не является недостатком изделия.

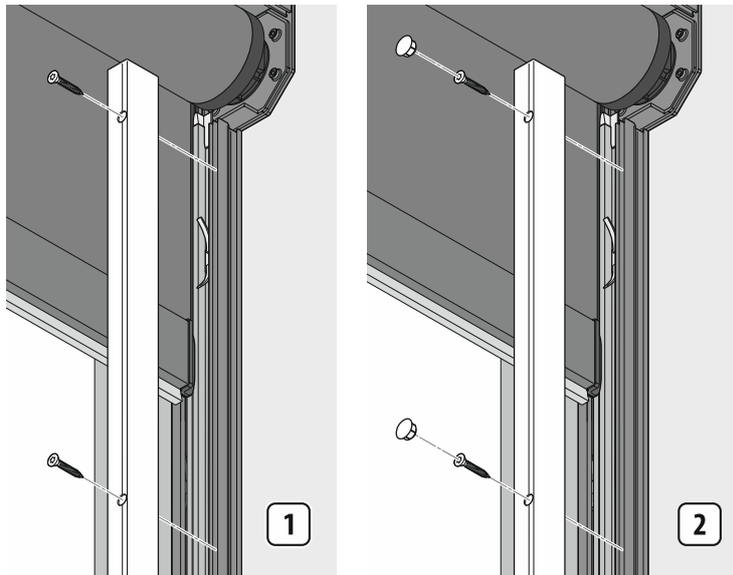
В этом случае перекосяк рекомендуется устранять подклейкой полосок вспененного скотча толщиной 1 мм на вал, со стороны, где свисание концевого профиля наибольшее.



15. Зафиксируйте крышки к шинам направляющим с помощью саморезов.



16. Установите и зафиксируйте крышки шин направляющих.



17. Настройте конечные положения электропривода.

18. Установите и зафиксируйте переднюю панель корпуса.

ЗАВЕРШЕНИЕ МОНТАЖА

19. После завершения монтажных работ удалите защитную плёнку. Очистите загрязнённые участки солнцезащиты. Мойку осуществляйте чистой водой или неагрессивными моющими растворами с использованием губки или мягкой ветоши. После очистки необходимо оставить тканевое полотно в опущенном виде до полного высыхания.

Запрещается использовать аппараты высокого давления (пара или воды) для очистки изделия.

20. На смонтированном изделии могут возникнуть следующие неровности полотна:

- горизонтальные полосы;
- V-образные волны;
- диагональные волны;
- волны вдоль направляющих.

Данные неровности не являются дефектом изделия, однако их негативный визуальный эффект необходимо устранить или свести к минимуму перед сдачей изделия заказчику.

Горизонтальные полосы возникают от длительного нахождения полотна в свернутом состоянии. Для удаления полос вывесите полотно и прогрейте полосы строительным или бытовым феном. Установите температуру воздуха до 250°C и постоянно перемещайте фен вдоль дефекта.

Внимание! Длительный локальный нагрев может привести к повреждению полотна.

V-образные волны возникают от прогиба вала под действием силы тяжести. Проверьте горизонтальность установки вала.

Диагональные волны, как правило, возникают от перекоса полотна в шинах направляющих. Проверьте плавность перемещения полотна в шинах направляющих; при возникновении заеданий устраните их источник. Проверьте горизонтальность установки вала и вертикальность установки изделия.

Волны вдоль направляющих, как правило, возникают при неправильной настройке нижнего конечного положения электропривода - полотно не вывешено, концевой профиль в нижнем положении опирается на горизонтальную поверхность. Перенастройте конечные положения электропривода.

Содержание памятки не может являться основой для юридических претензий. Компания «АЛЮТЕХ» оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в конструкцию солнцезащиты и настоящую памятку.

АЛЮТЕХ
ГРУППА КОМПАНИЙ



ул. Селицкого, 10
220075 Республика Беларусь, г. Минск
тел. +375 (17) 311 05 50
факс. +375 (17) 311 05 51
www.alutech-group.com