

APOLLO®

TOPLINE Terassimarkiisi

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Перед началом монтажа внимательно прочтите инструкцию по установке !!!

1. Необходимые инструменты:

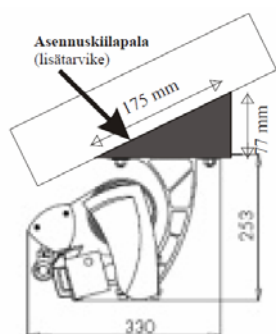
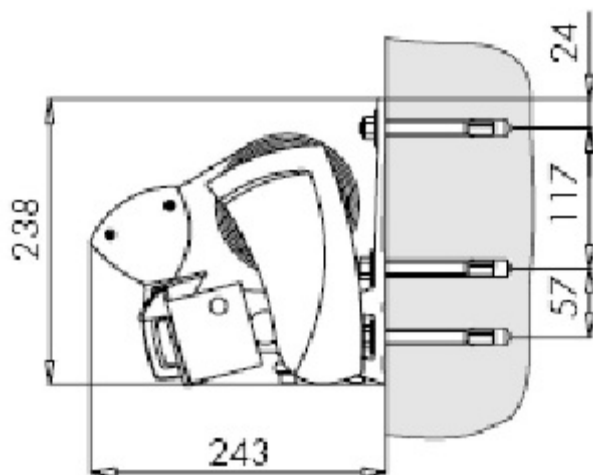
- a. Перфоратор
- b. Дрель
- c. При монтаже в бетон Сверло Ø 12 мм
- d. При монтаже в кирпич Ø 16 мм
- e. При монтаже в дерево Сверла по дереву Ø 7 мм
- f. Гаечные ключи 13 мм / 17 мм
- g. Шестигранные ключи 4, 5 и 10 мм
- h. Крестовая отвертка

Убедитесь, что поверхность монтажа имеет прочное основание, способное с запасом выдержать монтируемую конструкцию !!!

2. Варианты установки маркизы.

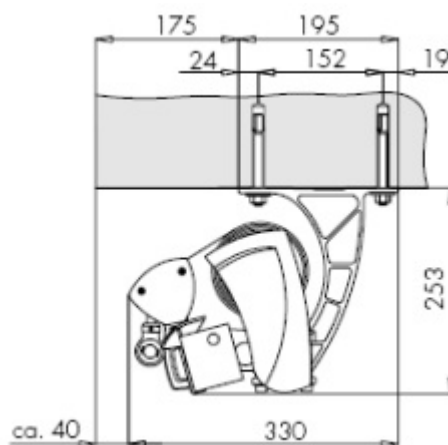
Проверьте документацию, поставляемую с изделием!!!

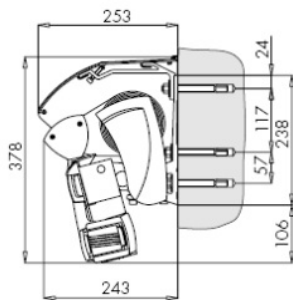
Монтаж на стену.



При установке под наклонную поверхность кровли (несущая стропила) можно использовать специальный установочный клин (размеры клина см. на рис.).

Монтаж в потолок. С целью лучшей сохранности изделия при эксплуатации расположите край кронштейна маркизы на расстоянии не менее 38 см от края кровли.



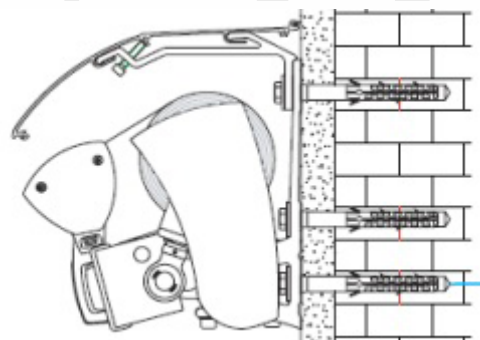
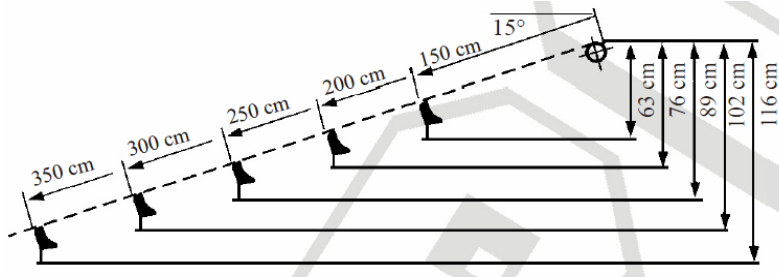


Монтаж также можно производить с использованием универсального кронштейна. Он позволяет производить установку на потолок. Возможность комплектации таким кронштейном нужно уточнять при заказе маркизы.

3. Определение высоты установки маркизы.

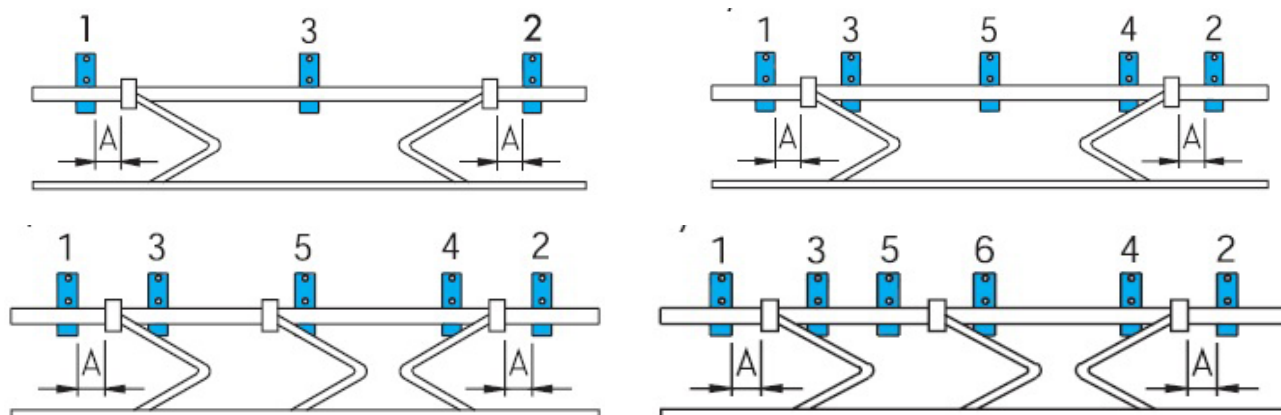
Высота установки зависит от длины вылета маркизы, а также от желаемого угла наклона. Стандартный рекомендованный угол наклона маркизы 15 градусов.

При использовании маркизы в качестве навеса, в целях лучшей защиты от дождя угол наклона желательно сделать больше 15 градусов.



Для разметки установки начертите горизонтальные линии .

4. Разметка мест креплений. Размер A нужно выдержать в пределах от 100 до 300 мм.



Ширина	вылет					
	1500	2000	2500	3000	3500	4000
до 1250	2	-	-	-	-	-
1251 - 1500	2	2	-	-	-	-
1501 - 1750	2	2	2	-	-	-
1751 - 2000	2	2	2	2	-	-
2001 - 2250	2	2	2	2	3	-
2251 - 2500	2	2	2	2	3	4
2501 - 3000	2	2	2	3	3	4
3001 - 3750	2	2	2	3	4	4
3751 - 4000	2	3	3	3	4	4
4001 - 4250	2	3	3	3	4	5
4251 - 5000	3	3	3	4	5	5
5001 - 6000	3	3	3	5	5	5
6001 - 6500	3	3	5	5	5	5
6501 - 7000	3	3	5	5	5	6
7001 - 7250	3	3	5	5	6	6
7251 - 8000	3	3	5	6	6	6

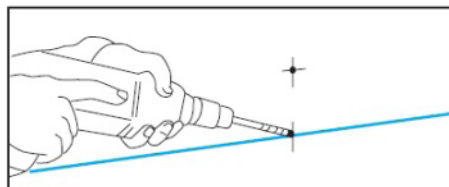
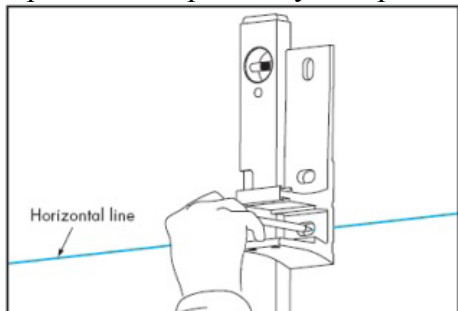
Выше представлены возможные схемы расположения крепежа в зависимости от их количества, а также количества рычагов маркизы.

Требуемое количество крепежных элементов указано в таблице, и комплектуется на заводе-изготовителе.

Важно!!! В районах, где скорость ветра превышает 10 м/с, рекомендуется заказывать дополнительные крепежные элементы.

5. Бурение отверстий и крепления.

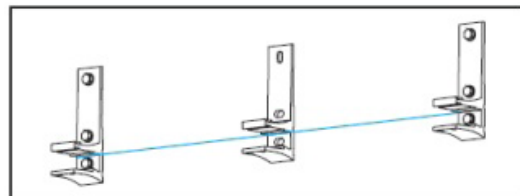
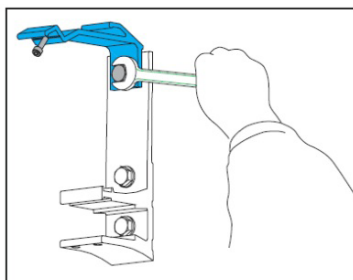
Произведите разметку отверстий с помощью элемента крепления и уровня.



Используйте подходящий метод бурения:

- При монтаже в бетон или кирпич Сверло Ø 12 мм
- При монтаже в дерево Сверла по дереву Ø 7 мм

6. Установите крепежные элементы и плотно притяните их к поверхности.

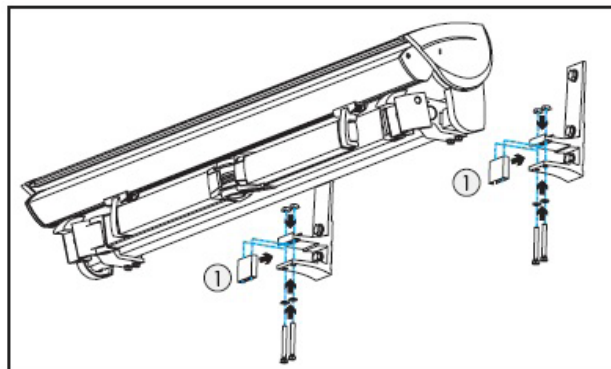


6.1. Для исполнения с защитным кожухом верхним болтом притяните специальный монтажный кронштейн (поставляется опционально). Монтаж самого защитного кожуха производится последним этапом (см п.12.).

7. Установка маркизы на кронштейны.

Важно!!! Перед установкой убедитесь, что не запачкаете материал тента!

Используйте для крепления прилагаемые в комплекте болты М8х70 (гаечный ключ на 13). После установки маркизы выберите требуемый угол наклона тента и плотно зафиксируйте все резьбовые соединения.

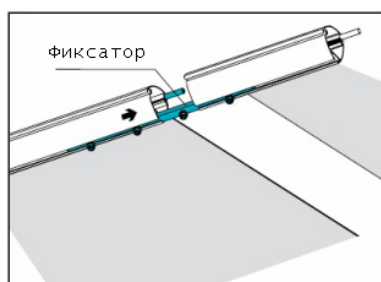
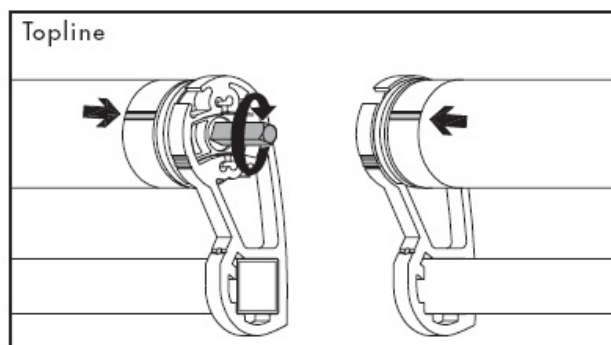


8. При монтаже последовательного набора маркиз.

ВНИМАНИЕ: не снимайте пластиковую защиту!!!

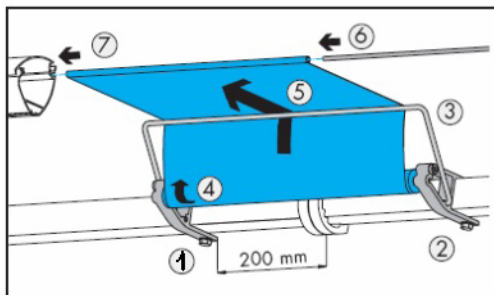
Следуйте инструкциям пп.1...7, после чего должны быть приняты во внимание следующие особенности:

- ✓ при монтаже моторизованной маркизы первой устанавливается секция с размещенным в ней мотором.
- ✓ Следующие секции размещаются последовательным соединением. После установки канавки для закрепления ткани должны быть выровнены, как показано на рисунке.
- ✓ Используйте гаечный ключ на 13 мм. Поверните квадратный шток вала как показано на рисунке до отказа.
- ✓ Затем накрутите 2...3 оборота ткани на вал маркизы.



Монтаж переднего профиля при последовательном соединении маркиз.

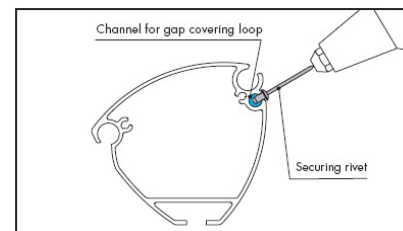
Подсоединить профиль к местам крепления и затянуть 4 гайки М8 гаечным ключом на 13мм.



9. Установка механизма дополнительной полоски ткани на стыке маркиз при последовательном наборе (поставляется опционально, обычно, в варианте использования маркиз в качестве защиты от дождя).

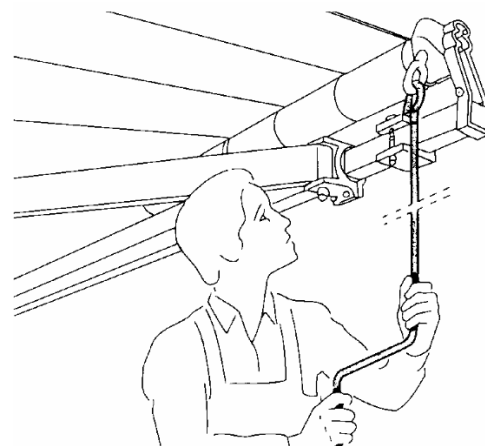
Приоткройте маркизу примерно на 1 м, чтобы получилось пространство для работы. Кронштейн 1 соедините с валом. Ткань 4,

накрученную на вал, соедините с кронштейном 2. Установите П-образный кронштейн 3 как показано на рисунке. Шток 6 вставьте в петлю полотна, а затем в паз защитного профиля 7. После этого затяните 2 крепежных винта профиля.



10. Эксплуатация.

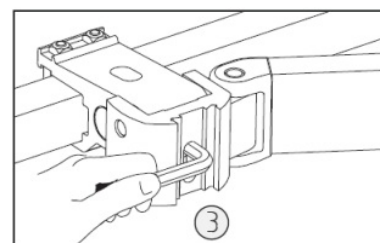
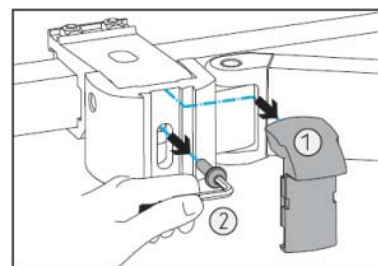
- Ручное управление. Вставьте рукоятку в специальное отверстие. Вращая рукоятку, откройте маркизу. Внимание! Следите, чтобы при закрытии маркизы тент наворачивался сверху вала.
- Управление посредством мотора. Двигатель предустановлен в маркизу на заводе-изготовителе. Подробная инструкция по подключению и эксплуатации электромотора поставляется отдельно. Возможно, потребуется только отрегулировать угол наклона тента.



11. Регулировка угла наклона тента.

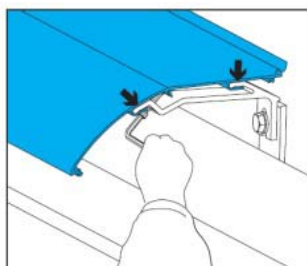
На заводе-изготовителе угол наклона маркизы установлен в некое положение, наиболее часто встречающееся для данного габарита. При необходимости скорректировать по месту проделайте следующие действия:

- ✓ Снимите защитную крышку шарнирного рычага (1).
- ✓ Отверните фиксирующий винт (2) 5-мм шестигранной головкой.
- ✓ Отрегулируйте угол наклона 10-мм шестигранной головкой.
- ✓ Проверьте горизонтальность тента в раскрытом положении.
- ✓ Зафиксируйте положение винтом (2) и установите на место защитную крышку (1).



!!! ВНИМАНИЕ!!! Рычаг маркизы находится под воздействием сильной пружины!!! Осуществляйте регулировку так, как показано на рисунке. Располагайте руку именно слева от подпружиненного рычага! Не ослабляйте болт крепления самого рычага!!!

12. Монтаж дополнительного профиля защитного кожуха.



После того, как тент установлен, вставьте защитный кожух в ответные пазы на специальных кронштейнах. Зафиксируйте кожух винтами М6х30. Позаботьтесь о том, чтобы влага не проникала в щель между кожухом и поверхностью стены.

Обслуживание. При правильном регулярном уходе маркиза Вам прослужит много лет. Периодически чистите и мойте ткань. Мыть можно теплой водой и мягким моющим средством (рН менее 5). Промойте ткань после использования моющего средства обильным количеством воды.

Ткань маркизы не является полностью водонепроницаемой. В сильный дождь рекомендуется сворачивать маркизу, чтобы не образовывались скопления воды, т.к. вода может со временем протекать через ткань, а также может вызвать серьезные повреждения механизму маркизы под воздействием большой массы воды.

Не используйте навес в зимний период. Перед тем как свернуть маркизу на зиму, убедитесь, что ткань абсолютно сухая. Рекомендуется перед сворачиванием протереть материал сухой тканью. Автоматика также не рассчитана для работы в зимний период, поэтому рекомендуется демонтаж ее на зиму.

Маркиза не рассчитана на снеговую нагрузку.

Механизм маркизы не требует технического обслуживания.

При возникновении любых вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем.

zakaz@100markiz.ru

+7/812/ 941-19-47

www.100markiz.ru