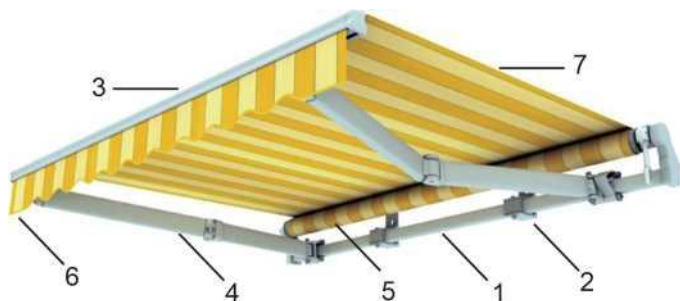


### Инструкция по установке и эксплуатации

**Детали**(Внимание! Внешний вид деталей может отличаться от изображённых на рисунках)



1. Консоль квадратного сечения
2. Несущий элемент (кронштейн)
3. Передний профиль
4. Локти (складные рычаги с шарнирным сочленением)
5. Рулонная труба
6. Передний край (ламбрекен)
7. Ткань

### Установка

При креплении маркизы следует учитывать следующие требования:

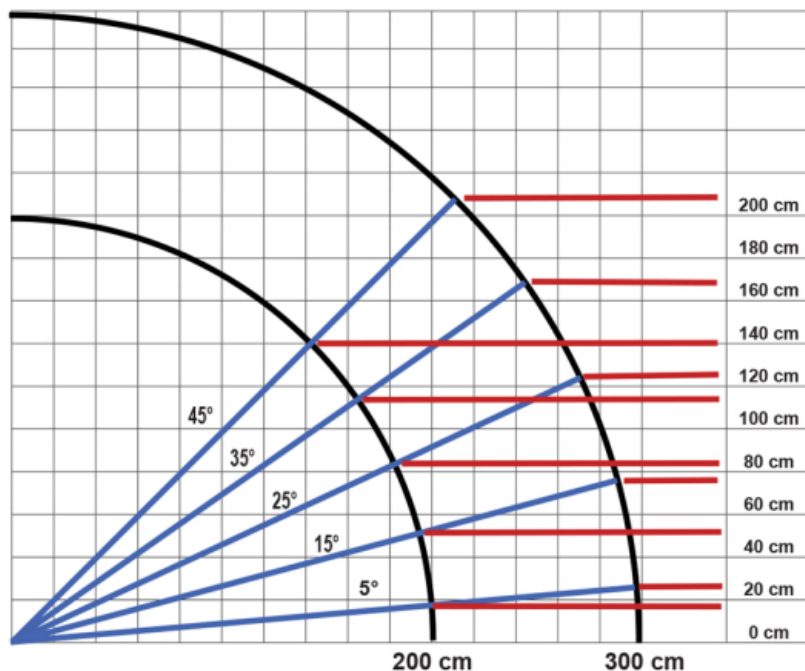
- для установки на бетонную стену можно использовать т.н. клиновые анкеры;
  - для крепления к деревянной стене можно использовать т.н. шурупы для дерева DIN 571, однако крепление только к дощатой обшивке стены недостаточно, необходимо крепить шуруп к расположенному под дощатой обшивкой каркасу;
  - при креплении к стене из кирпича или лёгкого бетона следует использовать монтажные плитки (например, влагостойкую фанеру достаточной толщины), которая крепится к стене с использованием достаточных мест крепления;
  - при выборе подходящих крепёжных принадлежностей рекомендуем спросить совета в магазине стройматериалов.
1. Распакуйте маркизу

Места расположения несущих кронштейнов для консоли квадратного сечения разметьте на стене с равными промежутками, при этом необходимо следить, чтобы несущие кронштейны в этих местах было возможно прочно закрепить на стене. Убедитесь, чтобы крайние кронштейны располагались на удалении до 10 см от локтей (складных рычагов с шарнирным сочленением).

2. Перед разметкой мест крепления рассчитайте:

- сколько вам потребуется места для передвижений под маркизой;
- на какой высоте должен располагаться передний край маркизы;
- под каким углом наклона будет располагаться маркиза, поскольку диапазон допустимых углов наклона маркизы составляет от 5 до 45 градусов.

Определите угол наклона с учётом высоты установки маркизы. К желаемой высоте переднего края маркизы прибавьте размер, указанный в приведённой диаграмме.



3. Разметьте и обозначьте места креплений.

Для обеспечения плавного движения маркизы проконтролируйте с помощью уровня, чтобы крепления располагались на одной линии.

Убедитесь, что крепёжное основание расположено вертикально (отвесно) и при необходимости скорректируйте положение с помощью клина или горизонтальной проставки.

4. Просверлите требуемые отверстия и закрепите кронштейны.

5. Прикрепите маркизу к кронштейнам и зафиксируйте с помощью винтов и гаек.

### Регулирование угла наклона маркизы:

**Внимание! Угол наклона можно регулировать только после того, как маркиза будет полностью раскрыта!**

1. Полностью раскройте маркизу.
2. Поверните винт против часовой стрелки (угол наклона при этом увеличится) либо по часовой стрелке (угол наклона уменьшится).
3. После того как желаемый угол будет установлен, проверьте, чтобы передний край маркизы оставался горизонтальным.

## Уход и содержание в исправности

Внимание! Перед поднятием маркизы или установкой нового полотна либо дополнительного оснащения необходимо с помощью верёвки, кабельной стяжки или ремней закрепить локти (складные рычаги с шарнирным сочленением) к опорной раме. В противном случае шарнирные локти могут под действием мощных пружин раскрыться и причинить серьёзные повреждения!

- **Маркиза предназначена только для защиты от солнца и при сильном ветре её следует сворачивать.**
- На зиму маркизу для защиты от снега можно демонтировать, однако маркиза может храниться и в наружных условиях. Использование маркизы зимой не рекомендуется из-за опасности разрыва под тяжестью снега. Моторы и датчики – стойкие к атмосферным воздействиям.
- Сыпучая грязь удаляется лёгким сметанием щёткой. Ткань полотна моется водой со слабым раствором моющего средства, при необходимости с помощью мягкой губки или щётки. Ополаскивается большим количеством воды, при этом ткань должна полностью просохнуть до того, как будет свёрнута в рулон. Использование установки для мытья под давлением и моющих средств, содержащих растворители, запрещается.
- Если пришлось свернуть в рулон мокрую маркизу, то потом необходимо как можно скорее её развернуть и просушить.
- Ткани маркиз для прикрытия окон от солнечных лучей выполнены с обработкой, защищающей от ультрафиолетового излучения. Покрытие акриловых тканей тефлоном одновременно защищает и от ультрафиолетового излучения, и от грязи. Акриловые ткани обработаны противогрибковым веществом и окрашены впитывающейся в ткань краской. Цветовые тона ткани стойкие, на ткань даётся 5-летняя гарантия.
- Эксплуатационные выключатели и пульт дистанционного управления соответствуют требованиям класса IP44.

## Предупреждения

- Электропитанием маркизы управляют с помощью выключателя и входящего в дополнительную комплектацию пульта дистанционного управления. Выключатель и пульт дистанционного управления следует держать в недоступном для детей месте.
- Перед открытием или закрытием маркизы следует убедиться, что под маркизой никого нет. Если какая-либо деталь маркизы повреждена, использование маркизы запрещается. На ткань или конструкции маркизы нельзя вешать лишние предметы.
- Размещение каких-либо предметов на маркизе или подвешивание к маркизе запрещается.
- Если механические части маркизы повреждены, то не пытайтесь их самостоятельно отремонтировать, а свяжитесь с фирмой по обслуживанию.

- Перед чисткой или мытьём маркизы, управляемой электромотором, следует отключить электропитание.
- Работы по установке электромотора и программирование пульта дистанционного управления должен выполнять квалифицированный электрик.

[www.aknakate.ee](http://www.aknakate.ee) | Kakumäe tee 37, 13516 Tallinn | Тел.: +372 68 28 440 | e-mail: [info@aknakate.ee](mailto:info@aknakate.ee)