



Официальный представитель завода Schmitz-Werke GmbH + Co. KG Германия

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. Для пользователей маркизы.

Система markilux® производится индивидуально в соответствии с Вашими спецификациями. Каждое изделие имеет уникальный заводской номер, что позволяет в любое время определить, для кого конкретно оно было произведено.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Просьба внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации перед началом использования Вашего изделия и на случай возникновения любых вопросов в будущем хранить ее в безопасном месте.

Лица, не ознакомленные с правильным использованием изделия, не должны допускаться к эксплуатации маркизы!

Если по каким-либо причинам Ваши маркизы не работают, просьба поставить в известность продавца. Никогда не пытайтесь решить возникшую проблему самостоятельно!

Маркизы разработаны, как защита от солнечных лучей и не может полностью обеспечить всепогодной защиты!

В этой связи перед наступлением любого из ниже перечисленных обстоятельств маркизы должны быть на время собраны:

- * скорость ветра превышает 30 км/ч (приблизительно 10 м/с); это может повредить маркизы (5 баллов по шкале Бофорта, сильный бриз);
- * вода, скапливающаяся на поверхности маркизы, может привести к образованию впадин и неверной намотки ткани (коробление);
- * нельзя также допускать скопление снега на поверхности маркизы;
- * при надвигающемся шторме или перед наступлением плохой погоды с ожидающимися сильными порывами ветра.
- * при сильном порывистом ветре система автоматического контроля может сработать недостаточно быстро;
- * отключения электроэнергии не позволят полноценно свернуть маркизу или нагреть маркизам, имеющим электрический привод;
- * в сырую и морозную погоду ткань может стать жесткой и, если усилие на свертывание станет чрезмерным, то это вызовет автоматическое отключение мотора. Если при этом будут приложены усилия для того, чтобы свернуть или развернуть такую обледеневшую ткань, это приведет к ее повреждению.
- * запрещается прилагать силу к свертыванию или разворачиванию систем, имеющих привод!

Недопустимо использовать маркизу для подъема или опускания посторонних предметов. Не разрешается также вносить изменения или дополнения к стандартной заводской конструкции. Не допускайте контакта с движущимися частями системы при свертывании или разворачивании маркизы (т.е. "руки", передний профиль, и т.д.); не тяните и не свертывайте маркизы вручную (без коловорота)!

ВНИМАНИЕ: Опасность нанесения увечий!

Складные рычаги "руки" имеют очень высокое давление на переднюю панель, таким образом, очень опасно находиться на линии открывания системы.

В случае моделей markilux® ES-1, 1500, 1550, 1100 это давление усиливается за счет газовых поршней, размещенных на верхней части "рук".

Правила предотвращения несчастных случаев запрещают разбирать, вскрывать (путем сквозного сверления) газовые амортизаторы, наносить им повреждения посредством применения грубой силы или нагревать свыше 80°.

В случае возникновения необходимости проведения каких-либо работ с Вашими маркизами, они могут быть выполнены только специалистом-установщиком!

2. МАРКИЗА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ.

Для открытия и закрытия вставьте крюк коловорота в проушину, которая находится на краю кассеты.

- а) удерживая одной рукой за верхнюю часть коловорота, а другой, - за нижнюю рукоятку Вам необходимо вращать нижнюю рукоятку.
- б) если привод находится, с правой стороны (стоя лицом к маркизе), тогда при вращении рукоятки по часовой стрелке маркиза будет раскручиваться, а при вращении против часовой стрелки, - скручиваться. Если привод находится с левой стороны системы, тогда при вращении рукоятки по часовой стрелке механизм будет сворачиваться, а при вращении против часовой стрелки, - разворачиваться.

Примечание: Маркиза с ручным приводом имеет ограничитель, препятствующий чрезмерному вылету маркизы.

Запрещается, производить размотку маркизы вручную на скорости, заступая за зону ограничителя. Незадолго до полной раскрутки маркизы требуется снизить скорость и внимательно следить за тем, чтобы не заступить за зону ограничителя.

При неисправном ограничителе возможно наматывание ткани на вал в неверном направлении, что может привести к повреждению, как самой маркизы, так и ее корпуса.

в) Просьба иметь в виду, что при наклоне механизма менее 15°, возможно провисание и скапливание воды на ткани. Особенно подобная проблема возможна при большом вылете маркизы. Если при полностью открытой маркизе образуется провис ткани вследствие слабого натяжения, необходимо смотать маркизу немного назад, до восстановления необходимой степени натяжения. Если же натяжение не восстановилось и провис огромен, просьба обратиться к нашим специалистам.

После открытия или закрытия маркизы рекомендуется снять коловорот с проушины.

Если Вы намерены оставить рычаг управления постоянно в проушине привода, рекомендуется надежно закрепить его во избежание неконтролируемых раскачиваний (например, под сильными порывами ветра).

3. МАРКИЗА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ.

Маркиза с электроприводом может быть открыта или закрыта в зависимости от требуемой степени затемнения с помощью выключателя. Одна клавиша служит для открывания механизма, а другая для закрывания, не пробуйте нажимать клавиши одновременно – это может привести к повреждению мотора.

Ситуация, когда скручивание и раскручивание маркизы в сменяющей друг друга последовательности производится несколько раз, может привести к перегреву мотора, во избежание этого, мотор автоматически будет отключен. Как только мотор остынет, он снова может быть приведен в действие.

Если при полной раскрутке маркизы ткань не натянута туго, обратитесь к нашим специалистам для калибровки границ скручивания / раскручивания маркизы. Просьба иметь в виду, что при наклоне механизма менее 15°, возможно провисание и скапливание воды на ткани. Особенно подобная проблема возможна при большом вылете маркизы.

4. МАРКИЗА С КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ РУЧНОГО И ЭЛЕКТРОПРИВОДА.

Если Ваша маркиза с электроприводом дополнительно оснащена системой ручного управления, последняя может применяться только в случаях отключения электроэнергии.

Указания по эксплуатации можно найти в разделах «Маркиза с Ручным Приводом» и «Маркиза с Электроприводом».

5. СОВЕТ.

При асимметричном раскручивании маркизы (т.е. в случае, когда "руки" находятся в разном положении), полностью закройте, а затем снова раскрутите маркизу. При повторном возникновении той же проблемы, снова полностью сверните маркизу и обратитесь к нашим специалистам.

6. МАРКИЗА, ОСНАЩЕННАЯ СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.

(приводится в действие датчиком или таймером «солнце/ветер» или «солнце, ветер и дождь»).

Если Ваша маркиза оснащена системой автоматического контроля, согласовывайте свои действия со специальной инструкцией по эксплуатации. Датчик или таймер «солнце, ветер и дождь» повышает уровень комфорта, обеспечиваемый маркизой. При этом он, конечно, не освобождает пользователя от необходимости тщательного обращения с изделием!

Просьба иметь в виду, что маркизы, оснащенные системой автоматического контроля, будут действовать надежно только в случае бесперебойного электроснабжения, профессиональной установки, отладки и обслуживания.

Система автоматического контроля не даст 100%-ю гарантию качественной работы маркизы в периоды времени, когда механизм остается без присмотра на длительное время, т.е. в выходные дни и в ночные часы.

Просьба иметь в виду, что при надвигающемся шторме или перед наступлением плохой погоды с ожидающимися сильными порывами ветра, система автоматического контроля может сработать недостаточно быстро, чтобы избежать повреждения маркизы.

Таким образом, рекомендуется свернуть маркизу и отключить систему автоматического контроля перед наступлением морозной или штормовой погоды, приближением грозового фронта или в период Вашего долгого отсутствия!

7. МАРКИЗА, ОСНАЩЕННАЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ТЕНТОМ ОТ НИЗКОСТОЯЩЕГО СОЛНЦА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 1100, 1300, 1500, 1600.

Свертывание и развертывание маркизы из корпуса нижней кромки markilux® -

а) удерживая одной рукой за верхнюю часть коловорота, а другой, - за нижнюю рукоятку Вам необходимо вращать нижнюю рукоятку.

б) если привод находится, с правой стороны (стоя лицом к маркизе), тогда при вращении рукоятки по часовой стрелке вертикальный тент будет закрываться, а при вращении против часовой стрелки, - открываться.

Совет. Если на вал неравномерно натянута ткань и утяжелитель перекошен, необходимо раскрутить тент и продолжая вращение рукоятки в том же направлении, закрутите его на обратную сторону вала. Затем повторите то же самое действие, чтобы намотка пришла в первоначальное положение.

После открытия или закрытия маркизы рекомендуется снять коловорот с проушины.

Если Вы намерены оставить коловорот постоянно в проушине привода, рекомендуется надежно закрепить его во избежание неконтролируемых раскачиваний (например, под сильными порывами ветра).

8. МАРКИЗА, ОСНАЩЕННАЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ТЕНТОМ ОТ НИЗКОСТОЯЩЕГО СОЛНЦА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 1100, 1300, 1500, 1600.

Раскрутите дополнительный козырек от солнца при помощи переключателя управления механизмом раскручивания полностью, или частично, в зависимости от требуемой степени затемнения помещения. При выполнении этой операции согласовывайте свои действия со специальной инструкцией по эксплуатации от производителя изделия.

Границы открывания и закрывания системы имеют заводскую установку.

Очень частое открывание и закрывание вертикального тента, может привести к автоматическому отключению мотора, во избежание перегрева. Как только мотор остынет, он снова может быть приведен в действие.

Указания: Перед закрытием основной системы, необходимо закрыть дополнительную систему Shadeplus.

Примите меры для предотвращения перекручивания ткани и утяжелителя при ветреной погоде. При сильных порывах ветра незамедлительно закройте систему.

Внимание!!! При пользовании маркизой, оснащенной одновременно системой Shadeplus и системой автоматического контроля с датчиком или таймером «солнце/ветер» или «солнце, ветер и дождь», самым важным является окончательно закрыть систему Shadeplus при работе маркизы в автоматическом режиме. Когда маркиза оставлена без контроля человека или в автоматическом режиме работы, запрещается разворачивать и тем более оставлять систему Shadeplus открытой.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ.

Техническое обслуживание и надлежащий уход за маркизой увеличивают срок ее службы. Особое внимание следует уделить местам крепления маркизы и в случае необходимости немедленно обратиться в сервисную службу.

По возможности, производите сворачивание маркизы только в сухом и чистом виде!

Если Вы свернули маркизу во влажном виде, обязательно разверните и просушите ее позже!

Разрешается производить чистку маркизы только в полностью развернутом и сухом виде!

Пользуйтесь стремянками или лестницами, исключая касание маркизы, в процессе ухода и технического обслуживания. Не прикладывайте чрезмерного усилия при чистке ткани.

Внимание!!! При техническом обслуживании маркизы, оснащенной системой автоматического контроля, необходимо отключить все датчики и не допускать включения маркизы посторонними лицами.

В зависимости от степени загрязнения, регулярная чистка изделия может быть сочтена необходимой или желательной.

* Периодически удаляйте пыль с сухой маркизы мягкой щеткой.

* Незамедлительно удаляйте ветки, листья и прочие объекты с поверхности маркизы.

* При наличии незначительных пятен на ткани: Промойте ее с помощью водного раствора, желательно мягкого моющего средства (температура воды около 30°, содержание мыла 5%). Затем тщательно сполосните чистой водой до удаления малейших следов моющего раствора.

* Просьба иметь в виду, что ткань маркизы имеет специальную пропитку, которая вымывается при каждой мойке. Для восстановления пропитки, по необходимости, можно использовать проверенный влагозащитный аэрозоль для навесов промышленного производства. Удостоверьтесь в том, что препарат равномерно распылен по всей поверхности маркизы. При этом новая пропитка не восстанавливает полностью потребительских свойств изделия.

* Для удаления налета или грязи с корпуса маркизы разрешается применять только проверенные бытовые чистящие средства для деликатного ухода за изделием (уровень pH между 5 и 8). Агрессивные кислотосодержащие препараты или абразивные материалы (такие, как абразивная бумага, наждачная бумага, песчаная шлифовальная шкурка, пемза, и т.д.) запрещено использовать во избежание необратимого повреждения поверхности изделия.

Болты, обеспечивающие движения "рук", помещены во втулки с тефлоновым покрытием. Последние разработаны специально для обеспечения работы без смазки, но также прекрасно работают и при наличии таковой. С момента первой смазки втулок рекомендуется регулярно смазывать их, так как переход от работы со смазкой к работе без таковой, и обратно, ускоряет процесс износа.

Для этого, в целом, пригодны все имеющиеся в продаже смазочные материалы на основе минеральных масел без твердых включений таких, как графит или MoS_2 . Не рекомендуется применять различные смазки, поскольку в условиях работы складных рычагов в смеси с пылью они образуют пасту, которая также приводит к более быстрому износу.

Удостоверьтесь, что смазочные материалы не контактируют с корпусом маркизы.

Мы рекомендуем нанести небольшое количество смазочного материала или аэрозоля на движущиеся части системы. В особенности это следует сделать, если маркиза не эксплуатировалась в течение продолжительного времени. При этом необходимо исключить контакт масляного/смазочного аэрозоля с корпусом маркизы.

При несоблюдении потребителем требований по уходу за изделием, рекламации не рассматриваются.