

Инструкция по эксплуатации перголы с моторизированным тентом

Компания «CORPSUN» благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что Вы останетесь, довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в центральный офис ООО «ЗАС КОРПСАН»: Тел.: (+7 495) 646-0-984 E-mail: office@corpsun.ru; www.corpsun.ru. Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и лиц, работающих на данном оборудовании, с устройством, работой и техническим обслуживанием системы Перголы с моторизированным тентом, далее Пергола, является сводом правил по их эксплуатации и техническому обслуживанию. Выполнение инструкций обеспечит длительный срок работы оборудования и устранил возможность возникновения несчастных случаев при эксплуатации. Тем не менее инструкции в данном руководстве не могут полностью гарантировать безопасность работы и не освобождают лиц, работающих с данным оборудованием от необходимости соблюдать местные или национальные правила (законы и кодексы) по технике безопасности. Изготовитель не осуществляет непосредственного надзора за работой оборудования, его обслуживанием и размещением. Всю ответственность за безопасность эксплуатации и техническое обслуживание оборудования несет ответственное лицо. Его правильное обучение и соблюдение им правил эксплуатации оборудования обеспечит безопасность всех окружающих.

1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия

Система Пергола является модульным пергольно-тентовым навесом, который сдвигается с помощью электромеханического привода. Система пергола предназначена для установки с примыканием к зданию или отдельно от него (на террасах и верандах) с целью создания мест, а также создания архитектурного стиля и подчеркивания особенности здания. Система Пергола обеспечивает превосходную защиту от дождя и ультрафиолетового света

Система Пергола устанавливается снаружи помещений. При этом предусмотрены различные варианты расположения системы Пергола в зависимости от конструктивной особенности изделия.

Система пергола оборудуется тентом, который изготавливается из ткани ПВХ MIHLER и DICKSON-COATINGS это огнестойкие, обработаны акриловым лаком с обеих сторон, защищены от микробного грибка и УФ-защитой

Основные технические характеристики ткани

Масса	DIN(53352)	G/m ²	720
Сопротивление тяги	DIN (53354)	N/5cm	2500
Сопротивление холоду	DIN (53361)	°C	-30
Сопротивление теплу	DIN (53361)	°C	+70

Данная ткань превосходно сочетает в себе текстильную сторону и качества современных синтетических волокон полиэстер и ПВХ. Полиэстер и пвх составляющие этой ткани являются очень прочными, не подвергаются гниению и не разрушается под воздействием ультрафиолетовых лучей.

1.2. Общие сведения об изделии

Система Пергола проходит проверку качества в соответствии сертификатом качества и ТУ 25.11.23-001-23269986-2022 **Таблица**

1

EN класс	Нагрузка (N/m ²)	Скорость ветра (м/с)	Описание типа ветра	Возникающие эффекты	Разрешение на использование
0	<40	3-5	Легкий бриз	Колеблются листья и небольшие прутики	да
1	40	6-8	Умеренный бриз	В воздух поднимается пыль и бумага, небольшие ветки	да
2	70	8-10.5	Резкий бриз	Качаются небольшие деревья	да
>3	110	10.5-13.6	Сильный бриз	Качаются крупные ветки, зонты удерживаются с трудом	да
>3	>110	14-17	Сильный ветер	Качаются крупные деревья, идти против ветра трудно	нет
>3	>110	17-21	Резкие порывы ветра	Ломаются ветки на деревьях	нет
>3	>110	21-24	Сильные порывы ветра	С крыш срывает черепицу	нет
>3	>110	25-28	Буря	Деревья вырывает с корнем	нет
>3	>110	29-33	Шторм	Нанесение серьезного ущерба зданиям	нет
>3	>110	>33	Ураган	Нанесение серьезного ущерба зданиям	нет

2. Устройство и порядок работы изделия

2.1. Устройство изделия

Конструкция системы Терраса изготавливается из алюминия или клееного бруса. Система Пергола оснащена тентом, который двигается по алюминиевым направляющим. Выдвижение тента обеспечивает механический или электрический привод. Система Пергола может быть оборудована боковыми выдвижными шторами. Согласно стандарта, в каждой колонне конструкции должен присутствовать слив для отвода воды.

1.2. Установка

Для правильной установки изделия руководствуйтесь Инструкциями по установке для соответствующей модели.
А также обращаться с сертифицированными специалистами CorpSun.

3. Рекомендации по эксплуатации

- 3.1. Изделие представляет собой систему защиты от ветра до 13.8 м/с, дождя и солнца, смотреть таблицу №1.
- 3.2. Не допускается устанавливать на пути движения тента препятствия.
- 3.3. Не допускается открывание/закрывание тента при сильном ветре или дожде (важно).
- 3.4. Не допускайте опоры на тент каких-либо предметов.
- 3.5 Для тентов с электрическим управлением рекомендуется выключать питание мотора, если Пергола не используется.
- 3.6. Обязательно проведите ежегодно сервисное обслуживание и профилактические работы для продления гарантии и срока службы изделия
- 3.7. Не допускайте открывание или закрывание тента без контроля за процессом движения тента, в случае перекоса тента обязательно остановите движение и отрегулируйте перекося, чтобы избежать поломки изделия.

При эксплуатации руководствуйтесь следующими правилами:

Использование

- Возможно использование изделия при любых погодных условиях с ограничениями по скорости ветра 13.8 м/с и температуре ниже -5 °С, смотреть таблицу №1.
- Также пользователь системы должен принять во внимание, что тент не рассчитан на нагрузку снега. При наличии снега на тенте необходимо очистить снег с поверхности тента или обратиться в сервисный центр CorpSun.
- Убедитесь что открыванию тента не мешают какие-либо препятствия.
- Не оставляйте без присмотра изделие при открывании и закрывании. Следите за тем, чтобы изделие сворачивалось правильно и не возникали перекосы тента.
- Если при работе мотора возникают подозрительные шумы, незамедлительно переключите его в нейтральную позицию.

Чистка

- Осуществляйте чистку тента, используя щетку либо пылесос, специальное моющее средство с минимальным количеством химии и прохладную воду.
- Не складывайте тент до тех пор, пока тент полностью не высохнет.

Уход

- При звуках скрипа и скрежете необходима обработка деталей силиконовой смазкой
- Обязательно проведение ежегодного обслуживания: замена расходных материалов, чистка направляющего профиля, чистка роликов каретки, регулировка конечных положений, контроль и регулировка натяжки ремня, смазка моторизированных частей, только при ежегодном сервисном обслуживании выполняются гарантийные обязательства.

Не выполнение вышеперечисленных описанных процедур может привести к поломке системы.

Данная инструкция разработана под стандартный вид изделий и не распространяется на индивидуальные нестандартные решения.

Особые отметки

Заказчик: подтверждает, что инструкцию прочитал, все 3 пункта инструкции разъяснены и понятны

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

ООО "ЗАС КОРПСАН"

Сертифицированный дилер:

Юр. адрес: 105120, г. Москва, вн. тер.
г. муниципальный округ Басманный,
ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10,
стр. 4, этаж/помещение 3/1, ком 13
Тел./факс: +7 (495) 646-09-84
E-mail: office@corpsun.ru

С Нами Ваши идеи обретают форму!