

Павильон

ПАСПОРТ

ТП-012

Санкт-Петербург 2025 г.

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ..... | 2 |
| 2. ВВЕДЕНИЕ..... | 2 |
| 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 2 |
| 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ..... | 5 |
| 3. ТАРА И УПАКОВКА..... | 5 |
| 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ | 5 |
| 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ..... | 6 |
| 8. МОНТАЖ | 6 |
| 9. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ..... | 6 |
| 10. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 7 |
| 11. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ | 7 |
| 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МОДУЛЯ | 7 |
| 13. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 9 |
| 14. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ | 10 |
| 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | 11 |
| 16. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ | 12 |
| 17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 13 |
| 18. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ..... | 14 |
| 19. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 15 |
| 20. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 16 |
| 21. РЕМОНТ | 17 |

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Павильон – общественное место, предназначенное для организации различных видов торговли и пунктов питания.

Пользователь – общество, организация, корпорация, объединение или частное лицо с соответствующими полномочиями и ответственностью за эксплуатацию изделия.

2. ВВЕДЕНИЕ

Павильон в дальнейшем, именуемый как «Изделие», устанавливается в местах общественного пользования для комфортного отдыха горожан: дворовых территориях, парковых и пешеходных зонах.

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики Изделия, и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации и поддержания его в исправном состоянии.

Изделие предназначено для эксплуатации в климатических условиях УХЛ1 согласно ГОСТ 15150-69.

Перед эксплуатацией Изделия необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и изложенными в его разделах описаниями, инструкциями и характеристиками.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические характеристики Изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики

| Характеристика | Показатель |
|---|---|
| 1. Габаритные размеры, мм: длина ширина высота | 4000 4000 3100 |
| 2. Масса изделия, кг | 2000 |
| 3. Условия эксплуатации | предельная температура эксплуатации - от +45 до -30°C, |
| 4. Энергопотребление, кВт/час | До 10 кВт |

ВНИМАНИЕ!

Устройство защитного отключения соответствующего номинала в обязательном порядке должно быть установлено на подводящей линии электропитания заказчика.

Общий вид приведен на рисунке 1



Рисунок 1 Общий вид

Основу модуля представляет собой блок-контейнер с усиленным каркасом из строганой доски и LVL бруса, обеспечивающим устойчивость и геометрическую неизменяемость модуля.

Стеновые элементы – каркас из строганой доски 145х45 мм, утеплитель пенополистирол толщиной 100 мм. Наружная сторона каркаса – ветро-влажностная защита с отделкой планкеном из хвойных пород дерева. Дерево обработано маслом для дерева, с высокой стойкостью к истиранию. Внутренняя отделка стен – плита ОСП, покрытая влагостойким ГВЛ листом с виниловым покрытием.

Основание пола – каркас из строганой доски 145х45 мм, утеплитель пенополистирол толщиной 100 мм, влагостойкая фанера
Покрытие пола – коммерческий линолеум износостойкий, по периметру комнат установлен плинтус ПВХ

Кровля – ПИР панель трехслойная заводская, толщиной 100 мм, Наружная сторона панели – кровельная ПВХ мембрана,
Потолки -натяжные ПВХ

Окна ПВХ двухкамерный стеклопакет

Входная дверь – металлическая, усиленная конструкция, толщина стального листа не менее 1,5 мм, производства России, с установленным замком (ключ-бабочка).
Метод нанесения покрытия двери – порошковая окраска, цвет по согласованию;

Электропроводка выполнена в ПВХ каналах кабелем ВВГ-нг сечением 3х1,5 мм и 3х2,5 мм Напряжение питания сети 230V, 50 Гц; однофазное;

Подключение к электросети выполнено через наружную вводную коробку и распределительный щит с установленным УЗО и автоматическими выключателями на каждую группу потребителей электроэнергии.

Напряжение питания сети 230V,50 Гц; однофазное;

Металлические элементы изделия полимерной порошковой краской по каталогу RAL Classic.

Все элементы Изделия изготовлены из материалов, пригодных для применения в данной области и соответствуют общим требованиям по гигиеническим показателям материалов и покрытий и действующей документацией по видам материалов

- 3.3 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на внешний вид и качественные характеристики.
- 3.4 Изображение носит иллюстративный характер и показывает только общую спецификацию оборудования.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

4.1 Комплектность поставки Навеса приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность поставки

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол-во, шт. | Примечание |
|------|-------------|--|-------------|------------|
| | | <u>Документация</u> | | |
| 1 | ТП-012 | Павильон. Габаритные размеры ДШВ 3450x3450x2800 mm | | |
| | | <u>Детали</u> | | |
| 2 | | Консоль крыши прямая 2500 x400 mm | 2 | |
| 3 | | Консоль крыши радиусная 4000 x 400x 750 mm | 2 | |
| 4 | | Саморез конструкционный 8x80 | 40 | |
| 5 | | Саморез конструкционный 8x180 | 20 | |
| 6 | | Лента бутил-каучуковая 15 mm | 1,5 м | |
| 7 | | Герметик кровельный 600 мл | 1 | |
| 8 | | Стеклопакет двухкамерный 1800 x 2300 mm | 2 | |
| 9 | | Установочные штапики для стеклопакета комплект | 2 | |
| 10 | | Ремкомплект | 1 | |
| | | | | |

5. ТАРА И УПАКОВКА

- 5.1. Малогабаритные сборочные единицы и детали, инструмент, запасные части упаковываются в картонные коробки.
- 5.2. Изделие поставляется в собранном/разобранном виде, упакованным в картонную тару (материал – трехслойный картон) и стрейч-плёнку, обеспечивающими сохранность деталей и их покрытий во время транспортировки.
- 5.3. Техническая документация на Изделие укладывается в отдельную папку и помещается в коробку с надписью: «Документация».
- 5.4. Требования к транспортированию и хранению по ГОСТ Р 51908

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Площадка, выбранная для хранения Изделия, должна быть ровной, отвечать требованиям пожарной безопасности и не должна затопляться водой. Оберегать от ударов, царапин, воздействия воды, агрессивных веществ, прямых солнечных лучей.
- 6.2 Кратковременное хранение изделия в состоянии поставки допускается на открытом воздухе. Избегать прямого соприкосновения изделий с поверхностью бетонного пола/земли.
- 6.3 Длительное хранение изделия (более 30 суток) осуществляется в сухом закрытом

помещении при температуре не ниже +1°C, при относительной влажности не более 40%.

- 6.4 Изделия из массива дерева не рекомендуется хранить вблизи нагревательных приборов (не менее 0,5 м) и на сквозняке, так как резкие колебания температуры могут вызвать появление трещин на поверхности
- 6.5 В помещении должно быть предусмотрено постоянное кондиционирование и проветривание.
- 6.6 Детали конструкций должны быть защищены от воздействия механических повреждений и агрессивных сред.
- 6.7 Не допускать контакта Изделия с острыми предметами, избегать трений и механических повреждений.
- 6.8 Перед складированием все детали должны быть промаркированы.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Изделие транспортируется в собранном/разобранном виде любым крытым грузовым видом транспорта при температуре от –40°C до +40°C с соблюдением правил транспортировки, принятых на данном виде транспорта.
- 7.2 За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет.

8. МОНТАЖ

- 8.1 Монтаж Изделия производится организациями, располагающими необходимой для этого материально-технической базой, имеющими документально оформленное разрешение изготовителя или в присутствии его представителя. В случае невыполнения этих требований изготовитель претензий по качеству к качеству не принимает и освобождается от гарантийных обязательств.
- 8.2 Подготовка площадки для возможности монтажа Изделия производится по исходным данным Поставщика. Площадка для размещения Изделия предоставляется Заказчиком Поставщику и принимается Поставщиком в чистом виде, без строительного и/или иного мусора и посторонних предметов не позднее, чем за сутки до срока начала проведения монтажных работ.
- 8.3 Установку Изделия следует производить на заранее подготовленную площадку согласно технической документации. Установка Изделия на негоризонтальные или площадки с иной геометрией производится по отдельному согласованию с Поставщиком.

9. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Краткая инструкция о вводе в эксплуатацию Изделия.

- 6.1 При вводе в эксплуатацию присутствуют: организация заказчика, представитель тех. надзора со стороны заказчика.
- 6.2 Рекомендуется выполнять следующие действия:
 - осмотр Изделия на соответствие данному документу.
 - проведение для персонала эксплуатирующей организации инструктажа по безопасной эксплуатации у представителя производителя.
 - убедиться в правильности и надежности установки и функционирования всех узлов.
- 6.3 По результатам составляется акт приема-передачи между пользователем и поставщиком согласно пункту 14.

10. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10.1 Пользователю необходимо следить, чтобы при нахождении рядом с Изделием строго соблюдали порядок и правила собственной безопасности.
- 10.2 **ЗАПРЕЩЕНО:**
- запрещается использовать изделие не по назначению
 - спрыгивать с Изделия
 - сорить, бросать на Изделие или с него какие-либо предметы, выливать жидкость;
 - создавать помехи другим людям.
- 10.3 Производитель не несет ответственности за здоровье людей, в ходе несчастных случаев и травм, возникших в случаях несоблюдения настоящих правил.
- 10.4 Изделие должно эксплуатироваться в исправном состоянии. Перед эксплуатацией провести осмотр. Также необходимо проводить ежеквартальный функциональный осмотр состояния Изделия и производить повторное нанесение защитного масла для деревянных поверхностей раз в 6 месяцев, протягивать болтовые соединения, производить смазку вращающихся элементов. В случае обнаружения неисправностей (ослабленные болтовые соединения; износ цепей, канатов узлов крепления качелей; сколы, трещины и прочие повреждения поверхности оборудования, влекущие за собой повышенную травмоопасность при эксплуатации) эксплуатация Изделия запрещается до момента устранения.

11. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 11.1 Поставщик Изделия гарантирует его надежность и работоспособность в течении гарантийного срока в соответствии с паспортными техническими характеристиками и прилагаемой эксплуатационной документацией, при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения изделия, а также при наличии всех комплектующих и при отсутствии внешних повреждений элементов Изделия.
- 11.2 Срок службы Изделия 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.
- 11.3 Допускается продление срока эксплуатации после проведения соответствующей экспертизы Изделия и получения положительного заключения Поставщика.
- 11.4 Сборка и эксплуатация Изделия с нарушением указаний соответствующих документов, а также внесение каких-либо конструктивных изменений без согласования с разработчиком технической документации не разрешается.
- 11.5 В случае невыполнения указанных условий разработчик рекламаций не принимает и претензий не рассматривает.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МОДУЛЯ

- 12.1. Обслуживать и ремонтировать оборудование следует в соответствии с эксплуатационной документацией на установленное в модуле оборудование;
- 12.2. Контроль работоспособности и технического состояния внутренних коммуникаций модуля следует проводить не реже одного раза в месяц, в зимнее время не реже 1 раза в неделю;
- 12.3. Состояние электрических соединений в распределительных щитках, клеммных соединениях, а также в розетках и выключателях;
- 12.4. Не реже одного раза в 6 месяцев, а также при перемещении модуля и повторном подключении к внешней электросети, следует проверять сопротивление изоляции внутренней электропроводки;
- 12.5. В зимний период необходимо ежедневно контролировать исправность работы конвекторов;
- 12.6. При нарушении покрытия наружной части здания необходимо восстановить

- покрасочный слой;
- 12.7. Один раз в год следует проверять целостность покрытия крыши, в случае необходимости произвести ее ремонт;
 - 12.8. Не реже одного раза в месяц производить очистку угловых сливов кровли от мусора и листвы;
 - 12.9. При значительных скоплениях снега необходимо очищать кровлю. Ходить по кровле запрещается во избежание повреждения целостности конструкции;
 - 12.10. Обновлять лакокрасочное покрытие массива дерева не реже одного раза в шесть месяцев

13. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 13.1 При монтаже модуля и подготовке оборудования к работе, и при его эксплуатации - необходимо соблюдать правила безопасности, изложенные в:
- «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей» - ПТЭ», М., ЭНЕРГОСЕРВИС, 2003г.;
 - «Межотраслевых правилах по охране труда (Правилах безопасности) при эксплуатации электроустановок» - ПБ, утвержденных постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 05.01.01 № 3;
 - «Правилах устройства электроустановок» - ПУЭ, М., ЭНЕРГОСЕРВИС, 2002г.
- 13.2 Пользователю необходимо следить, чтобы при нахождении рядом с Изделием строго соблюдали порядок и правила собственной безопасности.
- 13.3 **ЗАПРЕЩЕНО:**
- запрещается использовать изделие не по назначению
 - устанавливать в модуле самодельные электронагревательные приборов, а также решеток, сеток и других устройств, препятствующих свободному открыванию дверей и створок окон
 - подключать модуль к электросети при неисправных электропроводке и/или электрооборудовании;
 - включать электрооборудование при неисправной электропроводке;
 - хранить в здании модуля легковоспламеняющиеся жидкости и материалы;
 - подключать в модуле дополнительные электроприборы сверх установленной мощности.
- 13.4 Производитель не несет ответственности за здоровье людей, в ходе несчастных случаев и травм, возникших в случаях несоблюдения настоящих правил.
- 13.5 Изделие должно эксплуатироваться в исправном состоянии. Перед эксплуатацией провести осмотр. Также необходимо проводить ежеквартальный функциональный осмотр состояния Изделия и производить повторное нанесение защитного масла для деревянных поверхностей раз в 6 месяцев, протягивать болтовые соединения, производить смазку вращающихся элементов. В случае обнаружения неисправностей (ослабленные болтовые соединения; износ петель и замков, сколы, трещины и прочие повреждения поверхности оборудования, влекущие за собой повышенную травмоопасность при эксплуатации) эксплуатация Изделия запрещается до момента устранения.

14. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 14.1 Поставщик Изделия гарантирует его надежность и работоспособность в течении гарантийного срока в соответствии с паспортными техническими характеристиками и прилагаемой эксплуатационной документацией, при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения изделия, а также при наличии всех комплектующих и при отсутствии внешних повреждений элементов Изделия.
- 14.2 Гарантийный срок составляет 1 год с момента введения Изделия в эксплуатацию.
- 14.3 Срок службы Изделия 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.
- 14.4 Допускается продление срока эксплуатации после проведения соответствующей экспертизы Изделия и получения положительного заключения Поставщика.
- 14.5 Сборка и эксплуатация Изделия с нарушением указаний соответствующих документов, а также внесение каких-либо конструктивных изменений без согласования с разработчиком технической документации не разрешается.
- 14.6 В случае невыполнения указанных условий разработчик рекламаций не принимает и претензий не рассматривает.

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 15.1 Изделие и составляющие его элементы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком.
- 15.2 Конструкцию изделия перед отправкой на утилизацию необходимо разукomплектовать и осуществить разборку составных частей.
- 15.3 Перечень комплектующих переданных на утилизацию см таблицу 3:

Таблица 4 - Сведения об утилизации

| Поз. | Наименование, материал | Основной размер, мм(длина/высота/ширина) | Причина утилизации | Кол-во, шт. | Артикул изделия |
|------|------------------------|--|--------------------|-------------|-----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 15.4 Утилизация комплектующих производится Поставщиком путем передачи их соответствующей утилизирующей организации.

16. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

(наименование изделия)

(обозначение)

Заводской номер _____

упакован _____

(наименование или шифр предприятия проводившего упаковку)

упаковка согласно требованиям, предусмотренным руководством по эксплуатации.

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку произвел _____

личная подпись

фамилия, инициалы

Изделие после
упаковки принял _____

личная подпись

фамилия, инициалы

17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

(наименование изделия)

(обозначение)

Заводской номер _____

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____

Подпись лиц,
ответственных за
приемку

личная подпись

фамилия, инициалы

личная подпись

фамилия, инициалы

19. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 6 - Краткие записи о проведенном обслуживании

| Дата | Вид технического обслуживания | Основание | Должность, фамилия и подпись | | Примечание |
|------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------|------------|
| | | | Выполнившего | Проверившего работу | |
| | | | | | |

20. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 7 - Краткие записи о возникших неисправностях

| Дата и время отказа | Характер неисправности | Причина неисправности, кол-во часов(месяцев) работы отказавшей части | Принятые меры по устранению неисправности и отметка о рекламации | Подпись ответственного лица |
|---------------------|------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | |

21. РЕМОНТ

Таблица 8 - Краткие записи о проведенном ремонте

| Срок эксплуатации | Параметр, характеризующий ресурс или срок службы |
|----------------------------------|--|
| С начала эксплуатации | |
| После последнего ремонта | |
| | |
| Причина поступления в ремонт | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Сведения о произведенном ремонте | |
| | |
| | |
| | |