

ПАВИЛЬОН ДЛЯ БАССЙЕНА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ



# Руководство по эксплуатации павильона для плавательного бассейна

Благодарим Вас за приобретение павильона для плавательного бассейна. Данный павильон был изготовлен с применением самых современных технологий из материалов высокого качества. Для правильного функционирования павильона рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов и осуществлять последующую эксплуатацию и техническое обслуживание павильона согласно прилагаемому Руководству по эксплуатации.

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантийный талон сохраняйте в течение всего срока эксплуатации. Завод-изготовитель ООО «Делфи» постоянно модернизирует свои изделия, используя новые материалы и применяя новые технологии в данной области.

Завод-изготовитель ООО «Делфи» оставляет за собой право на техническое изменение павильона для бассейна.

#### 1. Техническое описание павильонов для бассейнов:

- 1.1. Павильоны типа AVRORA, MIRA (низкий вариант), PANORAMA, ASTRA, PARUS (высокий вариант), используются для накрытия плавательных бассейнов;
- 1.2. Павильон защищает воду от загрязнения, в результате чего снижается потребность в очистке и уборке бассейна. Одновременно, без дополнительных затрат, павильон обеспечивает нагрев, путём аккумулирования тепла из атмосферы, и сохранение тепла воды. Павильон так же защищает детей и домашних животных от падения в воду;
- 1.3. Павильон для бассейна состоит из комплекта подвижных сегментов арочной или частично арочной формы. Конструкция павильона для бассейна изготовлена из специальных алюминиевых профилей, которые при изгибании до необходимого радиуса приобретают необходимую геометрическую форму и определённую прочность;
- 1.4. Проёмы в каркасе сегментов заполнены ячеистым или монолитным поликарбонатом, который в процессе «холодной формовки» принимает вид согнутых алюминиевых профилей. Формованный таким образом поликарбонат делает конструкцию сегментов павильона прочнее;
- 1.5. Павильон для плавательного бассейна предназначен, главным образом, для частных семейных бассейнов, обслуживать павильон могут все обученные члены семьи.
- 1.6. Изделие не требует особого ухода и обслуживания;
- 1.7. Перемещение большинства сегментов павильона может проводить один взрослый человек.

### 2. Манипуляции с павильоном:

- 2.1. Проводить манипуляции с павильоном для бассейна могут только лица, ознакомленные с данным Руководством по эксплуатации;
- 2.2. Завод-изготовитель ООО «Делфи» поставляет павильон в частично собраном виде. Установку павильона над бассейном, крепление на уплотнённую и выровненную поверхность, монтаж и регулировку павильона производят работники завода-изготовителя или представители, уполномоченные и обученные заводом-изготовителем (авторизированные представители завода-изготовителя);
- 2.3. Для предотвращения выпадения движущихся частей павильона из направляющих или возможного их выскакивания, отдельные сегменты оснащены стопорными элементами из нержавеющей стали. Стопорные элементы жёстко соединены с конструкцией павильона.

### 3. Манипуляции с сегментами и торцевыми стенами:

- 3.1. С сегментами и торцевыми стенами павильона необходимо обращаться осторожно, обращая внимание на людей, находящихся вблизи бассейна;
- 3.2. Отдельные сегменты павильона необходимо перемещать медленно. Перед закреплением в стопорной точке следует замедлить перемещение и медленно подвинуть стопор сегмента до установки над стопорной точкой. При неосторожном обращении стопоры сегментов могут быть повреждены;



3.3. Рекламации, возникшие в результате неосторожного обращения с сегментами павильона заводом-изготовителем не рассматриваются.

## 4. Мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации павильонов для бассейнов с точки зрения влияния климатических условий

## 4.1. Мероприятия по защите павильона от нежелательного воздействия ветра. Для защиты павильона от неблагоприятного воздействия ветра Пользователь обязан:

- 4.1.1. Использовать все стопорные элементы павильона над бассейном для закрепления павильона, а именно: опустить стопоры сегментов в рабочее положение «зафиксировано» и проверить их правильное функционирование, вставить и тщательно зафиксировать стопорные изогнутые (штыковые) штифты, закрыть и зафиксировать «на замок» двери и другие проёмы павильона;
- 4.1.2. Не перемещать отдельные сегменты павильона для бассейна при сильном ветре, не открывать двери и не производить манипуляции с другими подвижными частями;
- 4.1.3. Исключить передвижение людей внутри павильона для бассейна, а также вблизи него во время сильного ветра;
- 4.1.4. Допускаемые ветровые нагрузки при эксплуатации павильона не должны превышать нагрузки II зоны (СНип 2.01.07-85\*).

# 5. Мероприятия по защите павильона от нагрузок. Пользователь обязан предпринять следующие меры во избежание нежелательной перегрузки сегментов:

- 5.1. Не класть на сегменты посторонние предметы;
- 5.2. Производить уборку снега с поверхности павильона;
- 5.3. Не допускать перемещения людей по сегментам павильона;
- 5.4. Павильоны для бассейнов всех типов и размеров выдерживают кратковременную нагрузку слоя свежевыпавшего снега толщиной не более 10 см. Тем не менее, снег необходимо регулярно убирать, так как вес мокрого слежавшегося снега в несколько раз превышает вес свежевыпавшего снега. Убирать снег следует небольшими частями, симметрично, желательно с обеих сторон так, чтобы конструкция павильона не была односторонне перегружена. После этого следует убрать снег по длинным сторонам павильона;
- 5.5. Очень важно убирать снег с обходных дорожек вокруг павильона, так как в этих местах наблюдается самое большое его скопление, которое к тому же постоянно увеличивается изза переноса снега ветром с прилегающих мест. Намокание этого снега, особенно, в период весеннего таяния, приводит к образованию ледяных глыб, которые своей тяжестью могут привести к повреждению поликарбонатных панелей;
- 5.6. Категорически запрещается перемещение/пребывание людей в павильоне для бассейна в случае его перегрузки снегом или другими посторонними предметами;
- 5.7. Обращаем внимание, что несущая способность павильона уменьшается на 25-30% при применении в конструкции павильона монолитного поликарбоната толщиной 4 мм (ПК 4 мм), так как его вес почти в три раза превышает вес аналогичного по размеру ячеистого однокамерного поликарбоната толщиной 10 мм (ПК 10 мм);
- 5.8. Дополнительную информацию, касающуюся несущей способности павильона для бассейна Вашего типа, можно получить у завода-изготовителя павильона ООО «Делфи».

## 6. Дополнительные возможности эксплуатации павильонов для бассейнов в зимний период (необходимо проконсультироваться с Заводом-изготовителем ООО «Делфи»):

- 6.1. Завод-изготовитель ООО «Делфи» рекомендует после окончания сезона купания разобрать или сложить все сегменты друг под друга и застопорить их;
- 6.2. Пользователь обязан проводить манипуляции со всеми частями павильона для бассейна, а также перемещение сегментов с повышенной осторожностью, чтобы не поставить под угрозу безопасность людей вблизи павильона и не повредить павильон или чужое имущество.

### 7. Техническое обслуживание павильона для бассейна включает в себя:

- 7.1. Очистку поверхности павильона (оберегайте поверхность поликарбоната, который может легко поцарапаться);
- 7.2. Очистку направляющих павильона и удаление посторонних предметов из них;
- 7.3. Смазывание дверных петель и запирающих механизмов (2 раза в год);



- 7.4. Обработку замков силиконовой смазкой (2 раза в год);
- 7.5. Ополаскивание павильона проточной водой с дезинфицирующим средством (2 раза в год);
- 7.6. При накапливании воды в полостях поликарбоната следует снять боковые пластмассовые заглушки с направляющих колесных профилей и проверить их чистоту, в случае необходимости устранить загрязнения из водосливного паза колесного профиля.

### 8. Общие советы и рекомендации

- 8.1. Алюминиевые профили и поликарбонат мыть мыльным раствором или раствором моющих средств без абразивных частиц;
- 8.2. Для очистки профилей используйте чистую губку или мягкую щётку, в которых не должны присутствовать мелкие частицы загрязнений, например, песок. Для очистки поликарбонатных панелей рекомендуем использовать мойку высокого давления (не чистите поликарбонат, если тот является сухим и раскаленным от солнца);
- 8.3. Не пользуйтесь острыми инструментами для очистки павильона для бассейна;
- 8.4. Не используйте для очистки поверхностей профилей и поликарбоната абразивные чистящие средства, которые могут поцарапать поверхность поликарбоната. Категорически запрещается использовать средства, содержащие бензол, бензин, ацетон или иные органические растворители;
- 8.5. При применении кремов (для загара или увлажняющих) соблюдайте повышенную осторожность при манипуляции с павильоном поликарбонат может быть необратимо поврежден вследствие агрессивного воздействия компонентов косметического средства; 8.6. Регулярно убирайте свежевыпавший снег с поверхности павильона для бассейна, таким образом, Вы предотвратите возможность намерзания частично растаявшего снега; 8.7. Не оставляйте на длительное время ключ в замке, таким образом вы повысите безопасность фиксации павильона и снизите возможность повреждения внутреннего механизма замка;
- 8.8. Заранее узнайте у Вашего Поставщика бассейна максимальный предел температуры воды в бассейне. Регулярным проветриванием Вы предотвратите перегрев воды в бассейне и тем самым снизите вероятность повреждения материала, использованного для изготовления чаши бассейна:
- 8.9. Рекомендуемый уровень «РН» должен быть в пределах 6,8 7,6. Несоблюдение этого уровня может повлечь нанесение вреда здоровью и стать причиной повреждения нержавеющих деталей;
- 8.10. Строго следите за уровнем хлора в воде бассейна. Рекомендуемый уровень СL должен быть в пределах 0,3 0,8 мг/л. Несоблюдение этого уровня может повлечь нанесение вреда здоровью и стать причиной повреждения нержавеющих деталей;
- 8.11. Если после доставки к месту установки монтаж павильона откладывается по причине неготовности бассейна или основания вокруг бассейна, необходимо складировать секции на ровную площадку;
- 8.12. Павильон следует хранить в сложенном виде на ходовых путях (транспортировочных рельсах), установленных в размер ширины секций павильона. Эта мера позволит избежать деформации секций под собственной тяжестью и защитит павильон от негативного воздействия ветра. Очень важно обеспечить хранение павильона в тени во избежание «прикипания» защитной плёнки к поликарбонатным панелям;
- 8.13. Если требуемое условие хранения павильона невозможно обеспечить, то защитную плёнку необходимо удалить с поверхности поликарбоната ещё до монтажа и иными мерами обеспечить сохранность поверхности поликарбонатных панелей и защиту павильона; 8.14. Применяемые в производстве павильона материалы устойчивы к воздействию воды и влаги. Внутри павильона для бассейна, под воздействием разницы температур между внешней и внутренней средой, происходит конденсация влаги в виде капель росы на поликарбонате и алюминиевых профилях. Конденсацию можно частично ограничить путем закрытия поверхности воды. Кроме того, конденсация происходит и внутри полостей поликарбоната. Поликарбонат вставлен в алюминиевые профили с уплотнением, которое предотвращает непосредственное попадание воды в полости поликарбоната и позволяет конденсату стекать.

Конденсация воды внутри павильона для бассейна и в полостях поликарбоната не снижает потребительские свойства и срок службы павильона для бассейна и не может быть предметом рекламации.



Благодарим Вас за приобретение павильона для бассейна. Завод-изготовитель ООО «Делфи» гарантирует сервисное обслуживание купленного Вами павильона для бассейна в течение всего гарантийного срока. В Ваших собственных интересах мы рекомендуем сохранять данные сопроводительные инструкции в течение всего гарантийного срока на павильон.

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. Завод-изготовитель ООО «Делфи» предоставляет гарантию на павильон в течение **12** месяцев, начиная со дня передачи павильона Заказчику. Дата передачи вписывается компанией продавцом в Гарантийный талон. Гарантия распространяется на неисправности, возникшие в течение гарантийного срока вследствие дефекта применяемых материалов или ошибки в технологическом процессе;
- 2. Рамки гарантии: гарантия относится к статической жёсткости и стабильности соединений конструкций, изготавливаемых в соответствии с технологическими и производственными процессами завода-изготовителя ООО «Делфи». Завод-изготовитель гарантирует, что в течение действия настоящей гарантии не произойдёт самопроизвольное разъединение соединений конструкций при условии её нормальной эксплуатации;
- 3. Пределы гарантии на поликарбонатные панели:
- Светопропускная способность поликарбоната не уменьшится более чем на 4%;
- На панели не должны негативно влиять соединительные, крепежные или уплотнительные материалы;
- Панели не должны подвергаться термической обработке при формовании;
- Панели могут подвергаться внешнему воздействию окружающей среды только со стороны нанесённой защиты от воздействия УФ-излучения;
- Завод-изготовитель ООО «Делфи» в своём технологическом процессе неукоснительно соблюдает все требования производителя поликарбонатных панелей;
- Панели должны быть защищены от агрессивных химикатов;
- Панели не должны механически повреждаться или подвергаться шлифовке;
- 4. При предъявлении требований по гарантии необходимо предоставить правильно заполненный Гарантийный талон и Рекламационный лист с указанием типа повреждения и неисправности;
- 5. День предъявления требований по гарантии, день приемки павильона в ремонт и день передачи павильона после ремонта завод-изготовитель вносит в Гарантийный талон; 6. Гарантийный ремонт должны выполнять исключительно представители завода-изготовителя ООО «Делфи» или обученные представители иных торговых и монтажных организаций;
- 7. Все Пользователи обязаны эксплуатировать павильоны для бассейнов в соответствии с выше приведённой Инструкцией по эксплуатации.

#### Прекращение гарантии / Исключения из гарантии:

- 1. Претензии по гарантии являются недействительными при предъявлении их после истечения гарантийного срока;
- истечения гарантииного срока;
  2. Гарантия не распространяется на повреждения, появившиеся в результате
- 3. Гарантия не распространяется на повреждения, появившиеся в результате
- неквалифицированного монтажа, выполненного не авторизованными представителями;

несоответствующего использования и неквалифицированного обслуживания павильона;

- 4. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате внешних воздействий, например, природных явлений или на механические повреждения, причинённые третьими лицами;
- 5. Гарантия утрачивается при переделке и ремонте павильона, выполненных вне заводаизготовителя, либо лицами не имеющими допуска завода-изготовителя к этим работам, а так же в результате несоблюдения гарантийных условий;
- 6. Гарантия не распространяется на естественный износ, появившийся в результате обычной эксплуатации, или на повреждения, появившиеся в результате неправильного и небрежного обращения, применения павильона не по назначению;
- 7. Гарантия не распространяется на оксидирование поверхности черного, нержавеющего и алюминиевого материала в результате воздействия величин РН, свободного и связанного хлора в воде бассейна, превышающих рекомендованные значения;
- 8. Гарантия не распространяется на воздействие нестандартных (чрезвычайных) условий окружающей среды;
- 9. Как предмет рекламации нельзя считать микроскопические трещинки анодированных поверхностей профилей, появившиеся в результате сгибания профилей и связанные с этим цветовые изменения профилей;



10. Гарантия не распространяется на возникновение конденсата внутри камер.

Мобильный (телескопический) павильон является лёгким подвижным защитным сооружением для плавательного бассейна и поэтому не может считаться полностью герметичной конструкцией!



### ГАРАНТИЙНЫЙ БЛАНК

Тип и размер павильона: Номер павильона: \_\_\_\_\_ Модель: \_\_\_\_\_ Кол-во секций: Профиль: \_\_\_\_\_ Поликарбонат: Печать, подпись и телефон продавца Передача/Приемка Дата: «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись получателя: ГАРАНТИЙНЫЙ БЛАНК Тип и размер павильона: Номер павильона: \_\_\_\_\_ Модель: \_\_\_\_\_ Профиль: Поликарбонат: Печать, подпись и телефон продавца Передача/Приемка Дата: «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись получателя:



ТАЛОН РЕКЛАМАЦИИ
Рекламация:
Дата принятия: «» «» 20г.
Подпись получателя
Дата принятия: «» «» 20г.
Подпись получателя

