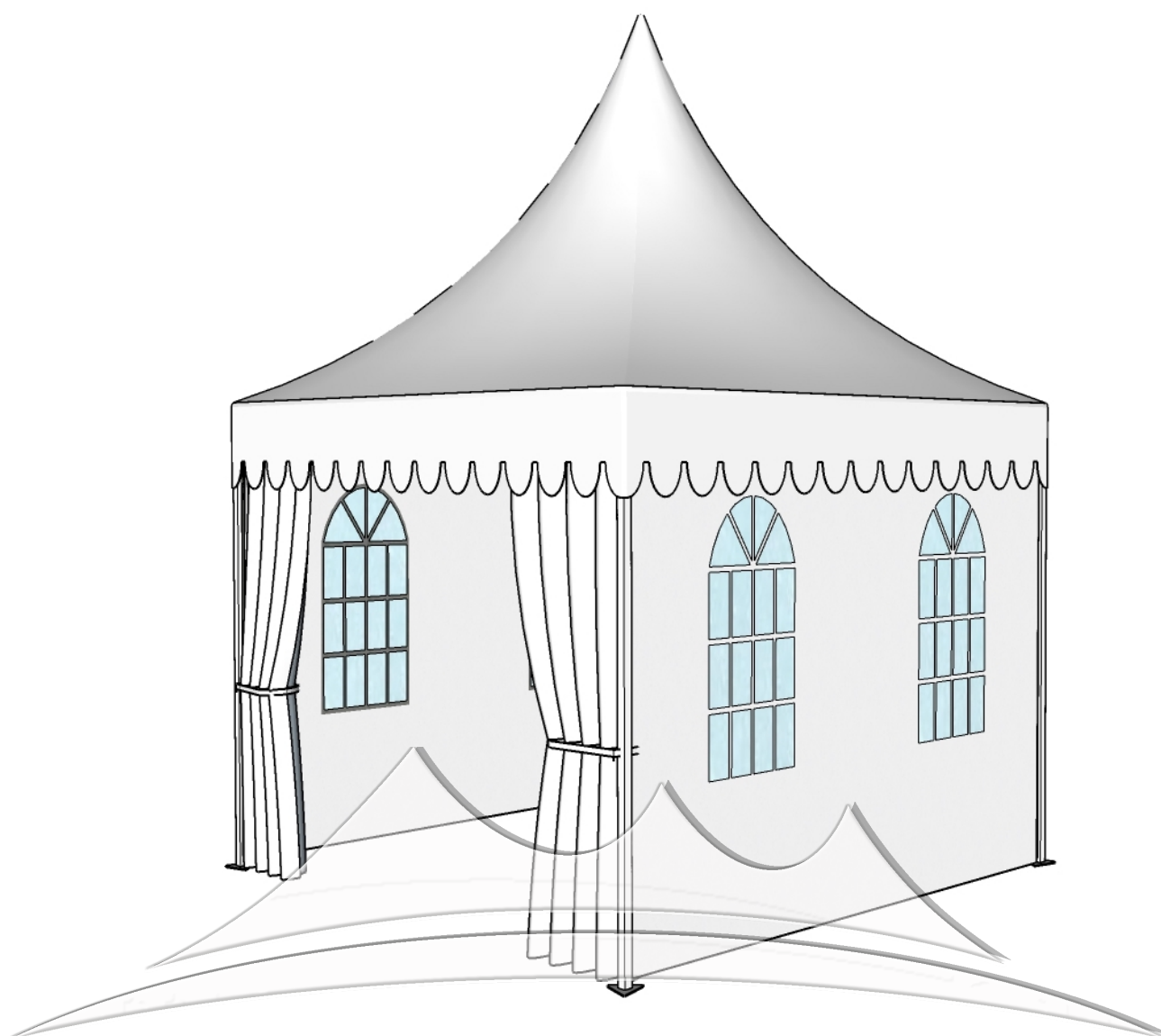


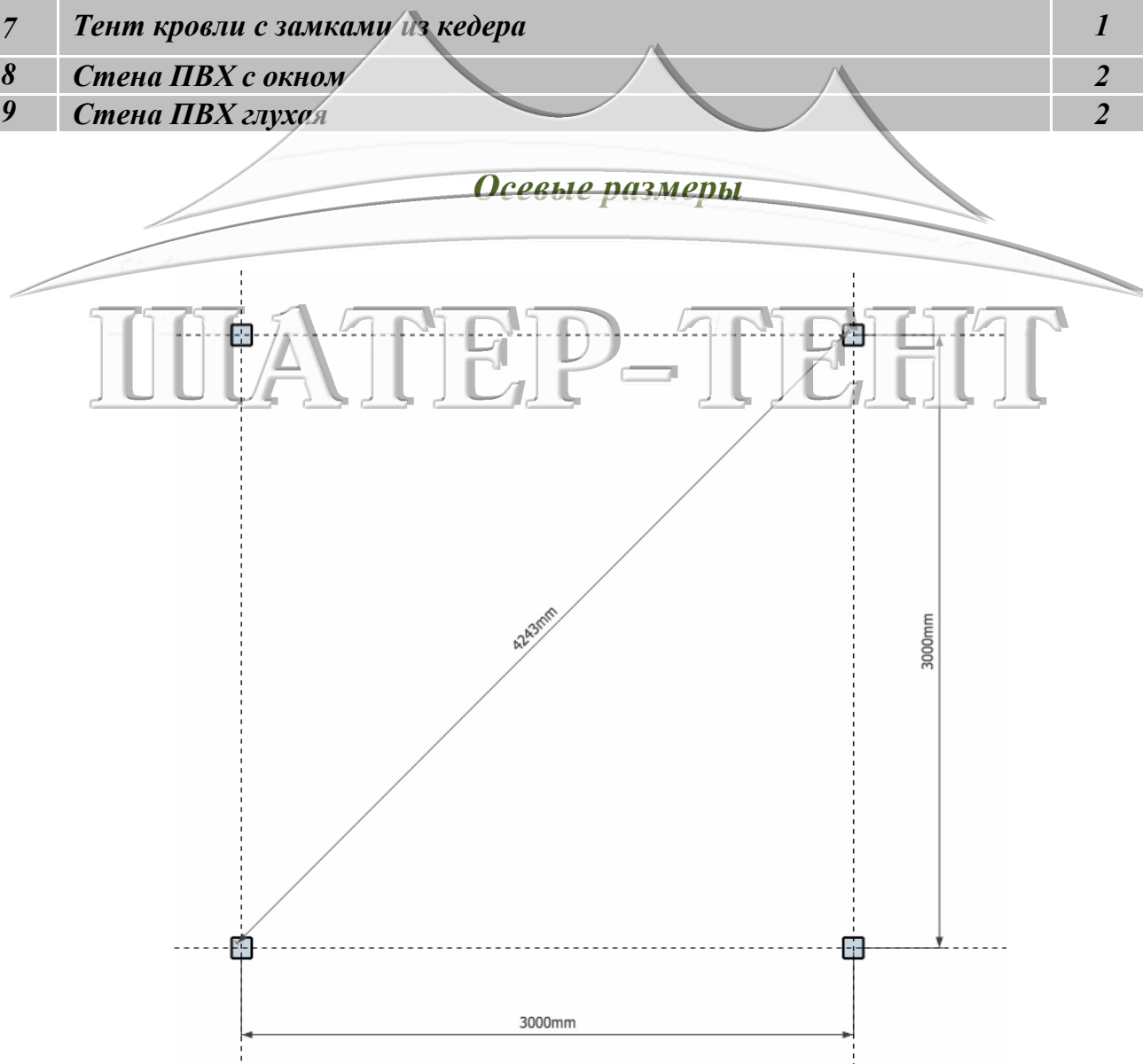
*Технический паспорт  
теневой конструкции  
«Пагода 3x3»*



ШАТЕР-ТЕНТ

### Комплектация конструкции

| №п/п | Наименование элемента            | Кол-во, шт. |
|------|----------------------------------|-------------|
| 1    | Опора в сборе                    | 4           |
| 2    | Рамный профиль                   | 4           |
| 3    | Фитинг соединительный            | 4           |
| 4    | Распорки (стропила)              | 4           |
| 5    | Центральный фитинг с натяжителем | 1           |
| 6    | Натяжная штанга с конусом        | 1           |
| 7    | Тент кровли с замками из кедера  | 1           |
| 8    | Стена ПВХ с окном                | 2           |
| 9    | Стена ПВХ глухая                 | 2           |



## Основные характеристики конструкции

| <b>Физические параметры изделия</b>          |  |
|--|--|
| <b>Размеры</b>                               | <b>3 x34 м (ширина и длина)</b>  |
| <b>Высота стенок</b>                         | <b>2,4 м</b>   |
| <b>Высота в коньке</b>                       | <b>4,6 м</b>   |
| <b>Ветровая нагрузка (гарантийная)</b>       | <b>до 18 метров в секунду</b>  |
| <b>Характеристики профиля</b>                |  |
| <b>Основной профиль<br/>Рама , опоры</b>     | <b>63 x 63 x 2 мм,<br/>алюминий анодированный, обработан дробью в<br/>цвет «серебро»,<br/>Сплав 6063</b> |
| <b>Дополнительный профиль<br/>Стропила</b>   | <b>35x75x2,<br/>алюминий анодированный, обработан дробью в<br/>цвет «серебро»,<br/>Сплав 6063</b>        |
| <b>Характеристики ткани крыши</b>            |  |
| <b>Основа</b>                                | <b>лавсановая нить</b>   |
| <b>Вид покрытия</b>                          | <b>поливинилхлорид</b>   |
| <b>Общий вес</b>                             | <b>650 г/м<sup>2</sup></b>   |
| <b>Группа горючести по ГОСТ<br/>30244-94</b> | <b>Г1</b>  |
| <b>Производитель</b>                         | <b>Hanwha , Unisol 650 (Blackout)</b>  |
| <b>Характеристики ткани стен</b>             |  |
| <b>Основа</b>                                | <b>лавсановая нить</b>   |
| <b>Вид покрытия</b>                          | <b>поливинилхлорид</b>   |
| <b>Общий вес</b>                             | <b>650 г/м<sup>2</sup></b>   |
| <b>Группа горючести по ГОСТ<br/>30244-94</b> | <b>Г1</b>  |
| <b>Производитель</b>                         | <b>Hanwha , Unisol 650</b>   |

### *Краткое описание и возможности эксплуатации*

Тентовые быстровозводимые конструкции — это конструкции на основе каркаса из алюминиевого сплава с покрытием из ткани ПВХ.

Данные сооружения не относятся к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р и их обязательная сертификация не предусмотрена.

Конструкции компании «Шатер-Тент» могут быть установлены для временного или постоянного использования. Эксплуатационный период — не менее 10 лет.

Конструкция включает в себя тентовую мембрану из специальной полимерной ткани с огнезащитным влагостойким покрытием и каркас выполненного высокопрочного алюминиевого сплава.

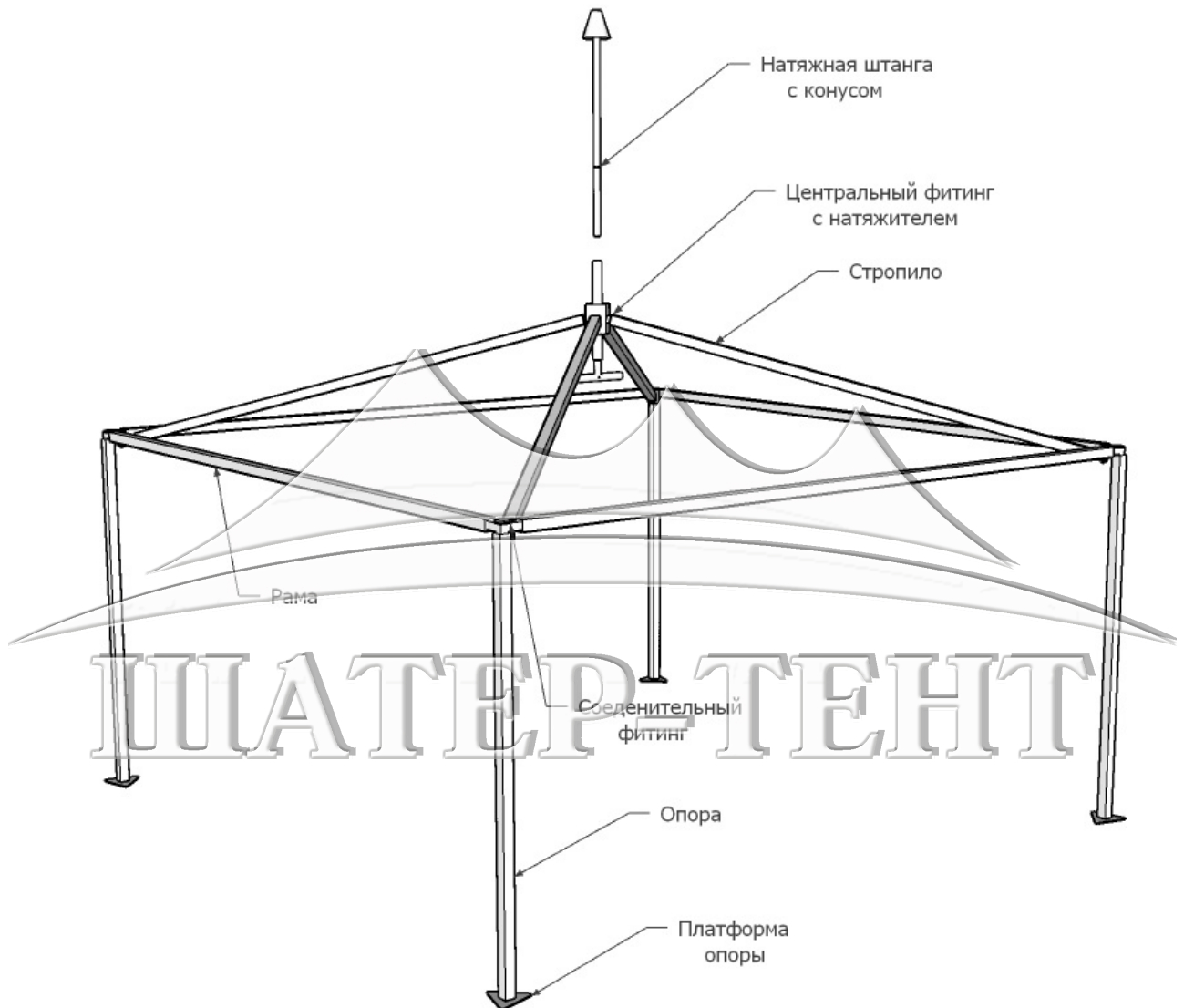
Ткань-мембрана, туго натянутая на жёсткий каркас, отлично противостоит ветровым нагрузкам, не меняет форму, не вибрирует и не «хлопает».

Каркас конструкций является самонесущим, что позволяет монтировать их без фундамента в местах, где запрещены земляные и бетонные работы (газоны, заповедные зоны и т.д.). Опоры крепятся анкерами (забивными) в существующий грунт. В остальных случаях — выполняются различные виды фундаментов (сборные блоки, монолит, кирпичная кладка и т.д.), которые выполняют роль балластового груза. Крепление основания осуществляется анкерами (клиновыми) к заранее установленному фундаменту, либо к бетонному покрытию.

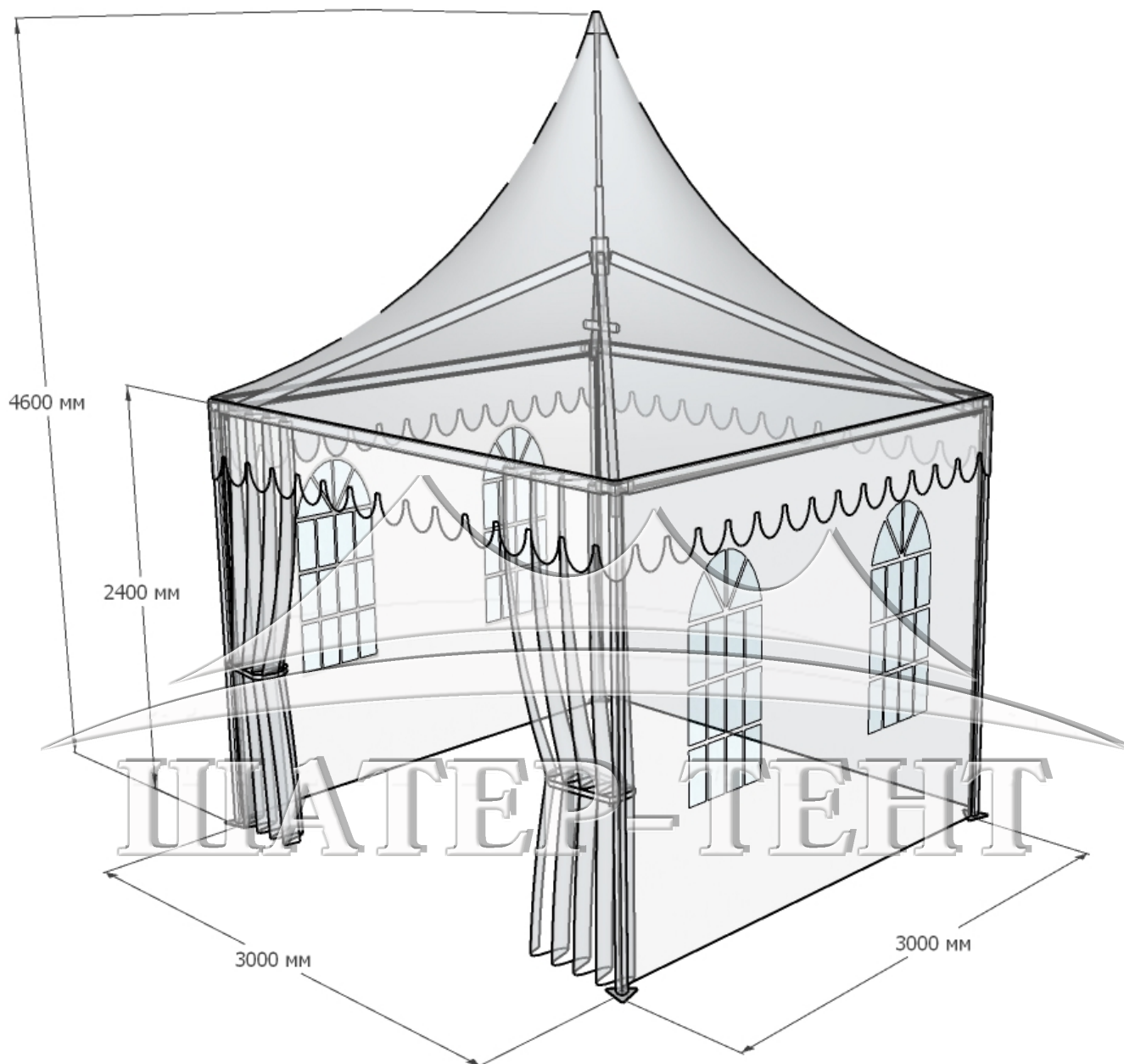
Крыша и стены выполнены из материала ПВХ Hanwha, Unisol 650 (Blackout) и обработана специальными средствами, которые делают её огнестойчивой и погодостойчивой.

Ткань соответствует международным стандартам огнестойкости (в РФ — Н1). Она является самогасящейся и не поддерживает распространение пламени. Возможно выполнение в различных цветовых вариантах.

### *Основные элементы каркаса*



*Основные габаритные размеры*





### *Условия эксплуатации изделия.*

- 1 Эксплуатация конструкции (деталей конструкции) рассчитаны на использование при ветровой нагрузке до 18 м/с.
- 2 В целях безаварийной всесезонной эксплуатации тентовой конструкции не допускается образование снегового покрова на крышах тентовой конструкции, а также образование снеговых карманов и наледи. Излишки снега и льда должны быть удалены с кровли тентовой конструкции мягкими щетками или иным безопасным для тента ПВХ способом.
- 3 Недопустимо загрязнение элементов тентового полотна горюче-смазочными материалами, битумом, едкими кислотами и щелочами и окрасочными составами.
- 4 Недопустимо разведение открытого огня под тентовой оболочкой и в непосредственной близости от нее (ближе 3 м от поверхности тента).
- 5 Недопустимо попадание на тент искр, в том числе от сигарет, пиротехнических средств, сварочного оборудования и непогашенных спичек.
- 6 Недопустимо механическое повреждение несущих элементов каркаса, кровли, сегментов фундамента, находящихся в непосредственной близости (менее 1 м) от опорных платформ конструкции.
- 7 Недопустимы сверление, сварка элементов каркаса, ослабление болтовых соединений и тросовых оттяжек
- 8 Любые изменения и дополнения конструкций, в том числе навешивание дополнительного оборудования, приложение непроектных нагрузок, могут разрушить тентовую конструкцию.
- 9 Необходимо производить ежедневный осмотр тентовой конструкции, следить за состоянием оболочек и металлического каркаса, незамедлительно сообщать о случаях изменения начальной геометрии конструкции и надрыва тентовых полотен.
- 10 Не реже 1 раза в месяц необходимо производить осмотр резьбовых соединений каркаса, особенно тросовых связей. При ослаблении уровня натяжения тросов необходимо произвести их натяжку.
- 11 Изделие должно храниться в разобранном виде. Все детали Изделия, в особенности изготовленные из ПВХ, должны быть очищенными от загрязнений, высушены и защищены от внешних воздействий (атмосферные осадки, пыль, продукты жизнедеятельности биологических организмов, механические повреждения).
- 12 Транспортировка должна осуществляться в упаковке, позволяющей защитить изделие от механических повреждений и транспортировочных загрязнений.

### *Гарантийные обязательства.*

Гарантийный срок эксплуатации Изделия – 12 месяцев при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СГ64.Н01294

Срок действия с 18.11.2019 по 17.11.2022

№ 0366289

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

RA.RU.11СГ64 от 30.04.2015

Автономная некоммерческая организация "Орган по сертификации проектной и промышленной продукции в строительстве "КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75, пом.5,16, тел./факс (391) 202-35-01,

E-mail: sertif@list.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций

Выпускаются по ГОСТ 22233-2018

Серийный выпуск

Приложение 1 (бланк 0081797)

код ОК

24.42.22.130

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 22233-2018 (п.п. 5.1, 5.2, 5.3.1-5.3.3, 5.4, 7.1-7.6)

код ТН ВЭД

7604 29 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Татпроф" (АО "Татпроф")  
Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Профильная, д. 53,  
E-mail: 116@tatprof.ru, ИНН 1650089015

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Акционерное общество "Татпроф" (АО "Татпроф")

Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Профильная, д. 53,

E-mail: 116@tatprof.ru, тел./факс (8552) 77-85-80

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 164 от 15.11.2019, ИЛ "ЛИСК", № RA.RU.22СЛ54

Сертификатов соответствия:

№ РОСС RU С-ДЕ.АК01.Н.06493/19 с 12.09.2019 по 11.09.2022, ООО "Флай", г. Орел

№ С-ДЕ.АБ09.В.00358 с 15.03.2018 по 15.03.2021, ООО "ЮРЦЭПБС", г. Ростов-на-Дону

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификация по схеме 3с

Знак соответствия наносится на техническую и сопроводительную документацию



Руководитель органа

*Ю.Ф. Стоян*  
подпись

Ю.Ф. Стоян

инициалы, фамилия

Эксперт

*Е.П. Сидоренко*  
подпись

Е.П. Сидоренко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0081797

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

К сертификату соответствия № РОСС RU.СГ64.Н01294

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |

24.42.22.130  
7604 29 900 0

*Профили прессованные из алюминиевых  
сплавов для ограждающих конструкций,  
серий:*

ГОСТ 22233-2018

*ТП-45, ТП-50  
ТП-50200, ТП-50300, ТП-50400  
ТП-50500, ТП-50600, ТП-50700  
ТП-78ЭФ  
ТПТ-60, ТПТ-65, ТПТ-95  
ТПТ-72, ТПТ-72ПС  
ТПТ-75, ТПТ-117  
ТПК  
ТПСК-60500  
ЭК-30, ЭК-40, ЭК-50, ЭК-60, ЭК-80  
ЭК-400, ЭК-640,  
RI-500  
НЧП  
МП-30, МП-40, МП-45, МП-50, МП-58  
МП-65, МП-72, МП-500, МП-640  
МП-640 2.0*

**ШАТЕР-ТЕНТ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Акционерное общество "Татпроф"  
(АО "Татпроф")  
Россия, 423800, Республика Татарстан,  
г. Набережные Челны, ул. Профильная, д. 53,  
E-mail: 116@tatprof.ru, ИНН 1650089015



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.Ф. Стоян*  
подпись  
*Е.П. Сидоренко*  
подпись

**Ю.Ф. Стоян**

инициалы, фамилия

**Е.П. Сидоренко**

инициалы, фамилия



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС KR.HB65.H01447/21

Срок действия с 18.05.2021 по 17.05.2024

№ 0051920

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.11HB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Тентовая ткань. Торговая марка UNISOL  
Серийный выпуск

код ОК  
Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
22.21.42

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
Спецификация изготовителя

код ТН ВЭД  
3921 90 600 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HEESUNG POLYMER CO., LTD"  
Место нахождения: Корея, Республика, 6F, BULIM Building, 42, Euljiro 1-ga, Jung-gu, Seoul

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "HEESUNG POLYMER CO., LTD"  
Место нахождения: Корея, Республика, 6F, BULIM Building, 42, Euljiro 1-ga, Jung-gu, Seoul

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 05-5675-2021 от 18.05.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 )

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

подпись

О.В. Кривошеева  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Туркин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации