*ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ*

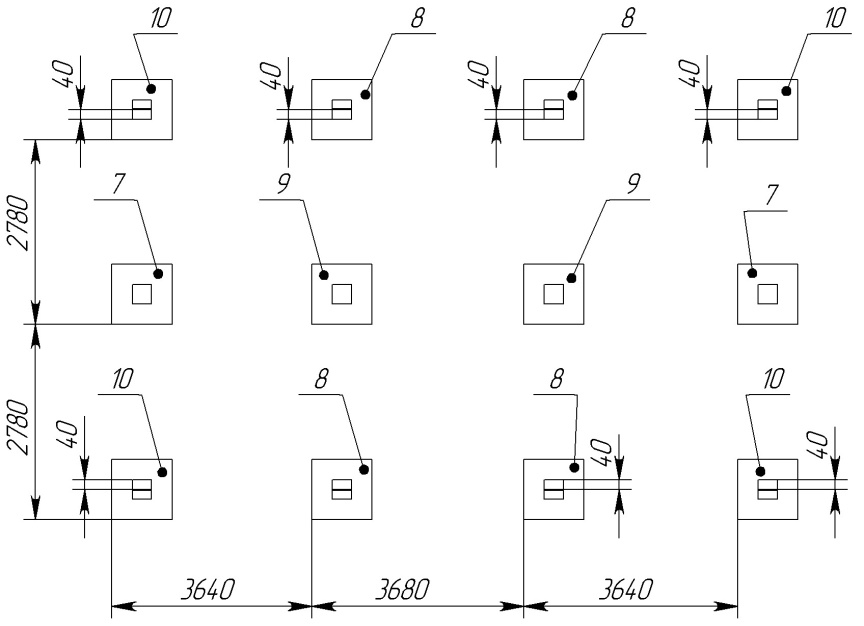
*УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ*

*Изделие устанавливать на выровненную по горизонту поверхность*

*Монтаж изделия должна проводить организация, имеющая допуск к монтажным работам.*

*1. Подготовить ровную горизонтальную поверхность под установку.*

*2. По схеме 1 (рисунок 1) пробурить 12 ям диаметром 500 мм на глубину 1000 мм. Дно каждой ямы засыпать щебнем слоем 400 мм.*

**

*Рисунок 1 – Схема установки опор (столбы ориентировать наклейками влево от входа)*

*3. Установить изделие в ямы, залить бетоном до уровня площадки, дать затвердеть.*

*ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ*

*Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.*

*ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ*

*1. Используйте изделие по назначению.*

*2. Проводить визуальный осмотр изделия и проверять крепежные соединения - ежедневно.*

*3. Выполнять регулярную очистку навеса от снега, толщина снега не более 100 мм.*

*4. Минимально допустимая температура эксплуатации -40°С.*

*5. При эксплуатации в тяжелых климатических условиях и трудностях обслуживания рекомендуется укрепить конструкцию монтажными сварными швами (в местах стыка несущих ферм по параллельной трубе кромке фланца толщиной 6 мм).*

*ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА*

*Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения и при наличии паспорта на изделие.*

*Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.*

*СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ*

*В случае обнаружения дефектов и неисправностей потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения. Гарантийный ремонт осуществляется при наличии паспорта.*

*СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ*

*Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

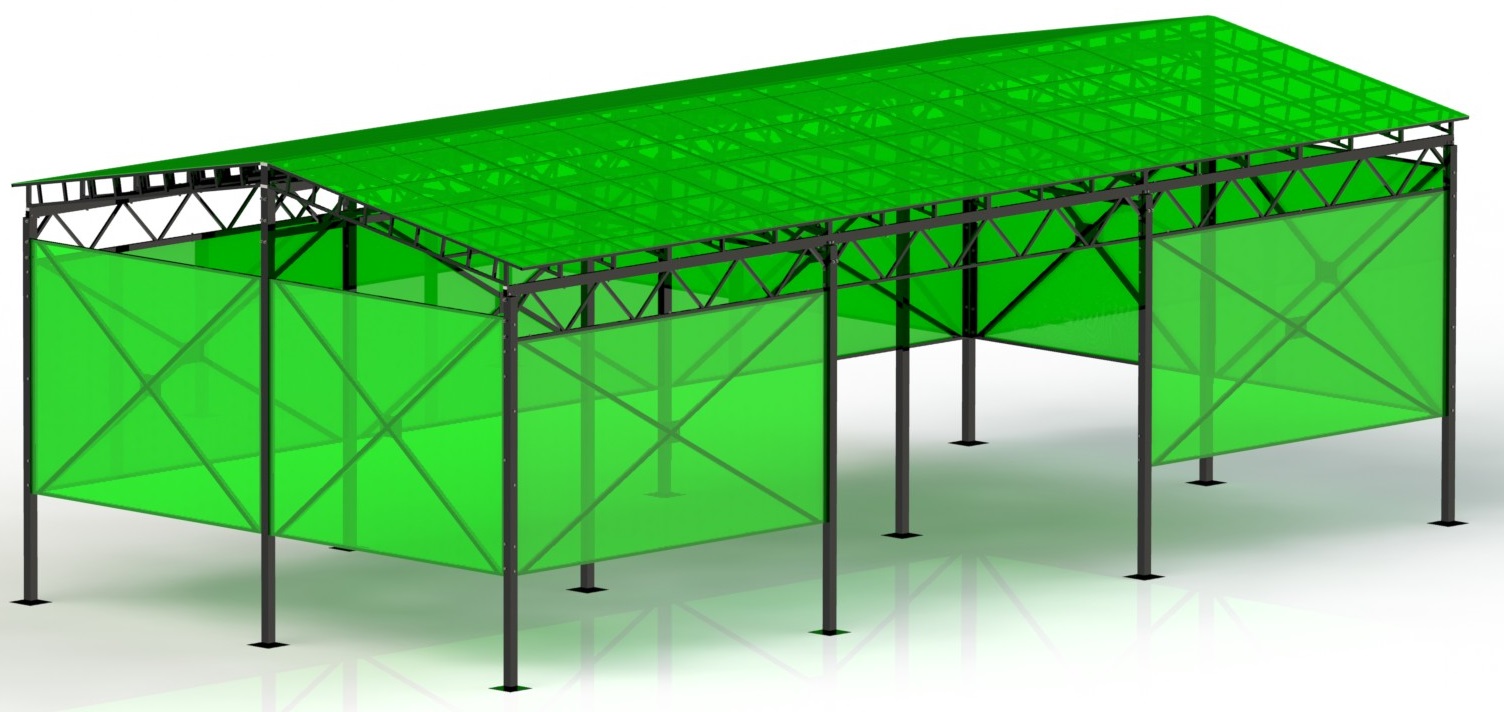
*ООО «Пумори – Спорт»*

*701.611.000*

*Навес 11000х6000*

*Паспорт – описание*

*701.611.000ПС*

**

*Россия, 620142, г. Екатеринбург, ул. Монтёрская, 3*

*Тел.: (343) 287-93-70; 287-93-80*

*E-mail:psp@pumori.ru*

[*www.pumorisport.ru*](http://www.pumorisport.ru)

*ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ*

*ВВЕДЕНИЕ*

*Техническое описание предназначено для изучения конструкции и содержит технические данные и сведения об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.*

*НАЗНАЧЕНИЕ*

*Изделие предназначено для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды спортивных снарядов различного рода.*

*ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

*Габаритные размеры (не более):*

*Длина, мм 11000*

*Ширина, мм 6000*

*Высота, мм 4000*

*Масса металлоконструкции, кг 2300*

*Масса поликарбоната, кг 150*

*УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ*

*Используемый сортамент: стойки - труба профильная 80х80х4мм; фермы - труба профильная 80х60х4мм, 60х40х4мм, 40х25х2,5мм; фермы крыши - труба профильная 40х25х2,5мм, 25х25х2мм; ограждения - труба профильная 40х40х3мм, 40х25х2,5мм, уголок 40х40х4мм.*

*Покрытие: ППП, НЦ.*

*Прочие материалы: поликарбонат 6мм (кровля) и 4мм (ограждения)*

*КОМПЛЕКТНОСТЬ*

*1 Секция крыши (правая) 2*

*2 Секция крыши 8*

*3 Секция крыши (левая) 2*

*4 Боковина 002 1*

*5 Боковина 003 4*

*6 Ферма 004 4*

*7 Стойка 005 2*

*8 Стойка 006 4*

*9 Стойка 007 2*

*10 Стойка 008 4*

*11 Боковина 009 4*

*12 Ферма 010 1*

*13 Ферма 011 2*

*14 Ферма 012 1*

*15 Ферма 013 1*

*16 Ферма 014 4*

*17 Поликарбонат S6 (6000x1840) 6*

*18 Болт M12x20 ГОСТ 7798-70 128*

*19 Болт M12x65 ГОСТ 7798-70 27*

*20 Болт M12x100 ГОСТ 7798-70 174*

*21 Болт M16x110 ГОСТ 7798-70 62*

*22 Гайка M12 ГОСТ 5915-70 329*

*23 Гайка M16 ГОСТ 5915-70 62*

*24 Шайба A.12 ГОСТ 11371-78 329*

*25 Шайба A.16 ГОСТ 11371-78 62*

*26 Заглушка 60х40 (внутренняя) 4*

*27 Заглушка 40х25 (внутренняя) 12*

*28 Поликарбонат S4 (6000х2100) 7*

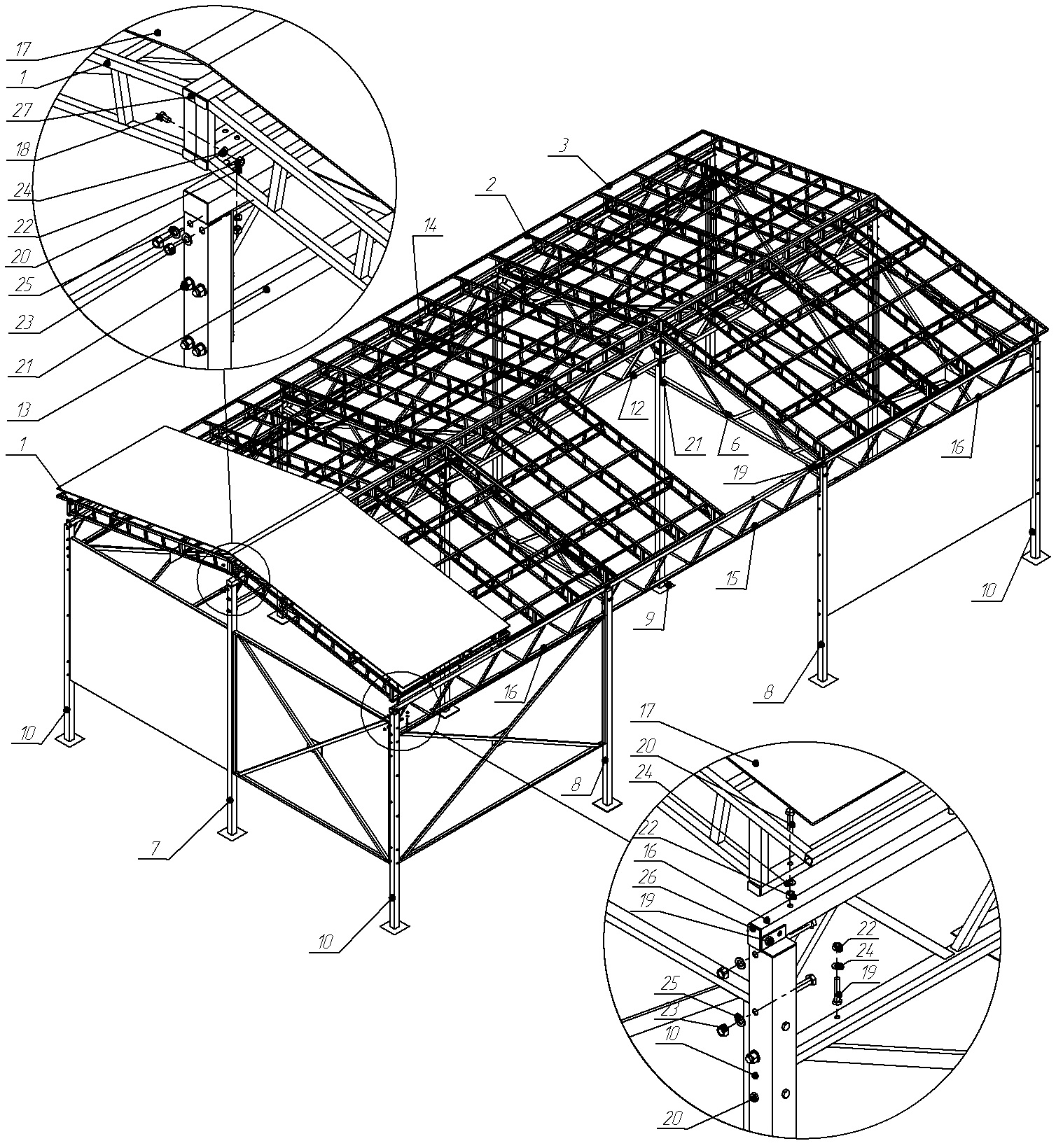
*29 Термошайба 600*

*30 Саморез по металлу ф4,2х19 600*

*31 Профиль соединительный 6м 5*

*СБОРКА ИЗДЕЛИЯ*

1. *Установить стойки (7, 8, 9, 10) согласно схеме (рисунок 1).*
2. *Соединить стойки между собой фермами (6, 12, 13, 14, 15, 16) при помощи метизов (20, 21, 22, 23, 24, 25).*
3. *Установить боковины (4, 5, 11) при помощи метизов (19, 20, 22, 24).*
4. *Залить конструкцию бетоном согласно разделу «установка изделия»*
5. *Укладывать секции крыши (1, 2, 3) на получившуюся раму, фиксируя метизами между собой (18, 22, 24) и к раме (20, 22, 24).*
6. *Установить пластиковые заглушки (26, 27) на трубы.*
7. *Обшить получившуюся конструкцию поликарбонатом при помощи саморезов (30) и шайб (29): боковины обшить поликарбонатом S4мм (28), крышу застелить поликарбонатом S6мм (17), места стыков закрыть профилем (31).*

**

*Рисунок 2 – схема сборки (увеличенная схема на приложении А)*

*Изготовитель оставляет за собой право на изменения конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.*

*СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ*

*Заводской №: 701.611*

*соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.*

*Приемку произвел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(роспись)*

*Приемку произвел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(роспись кладовщика ПС)*