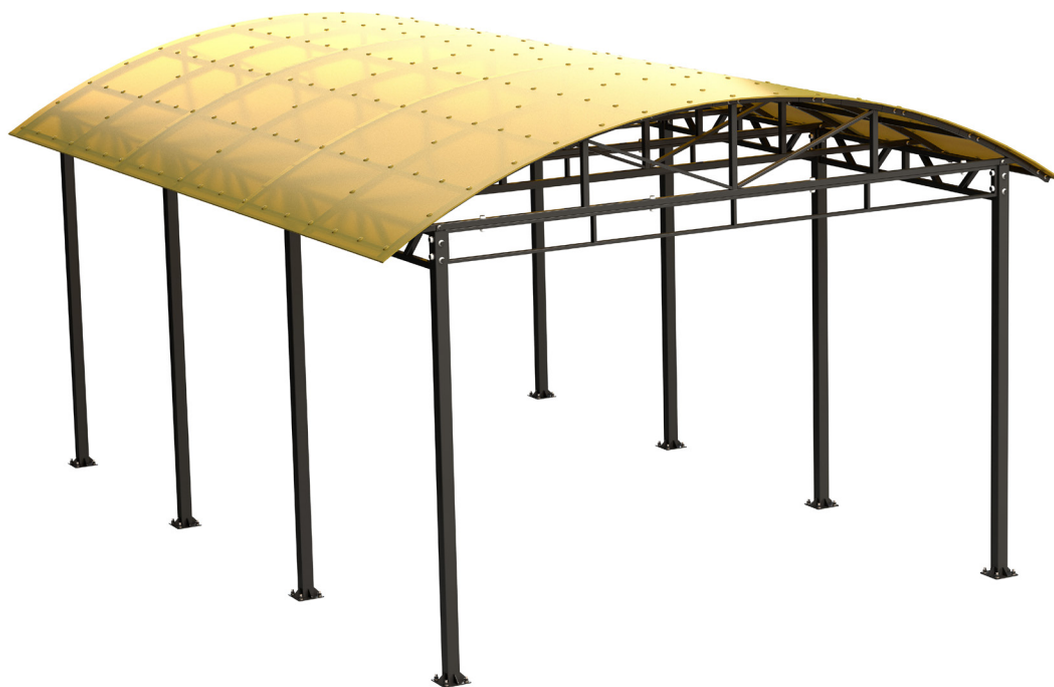


ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

Park-5020 Навес для тренажеров теневой
6300x4800x3100 Zavodsporta



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции навеса для тренажеров теневого. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Навес для тренажеров предназначена для установки на уличных спортивных площадках. В отличие от более маленькой версии, этот навес вмещает большее количество тренажеров.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры (допускается отклонение +50 мм):

Длина, мм	6300
Ширина, мм	4800
Высота, от уровня площадки, мм	3100
Длина закладной, мм	1000
Вес, кг	700

Опорные столбы навеса выполнены из профильной трубы 80x80x3 мм. Ферма и балки выполнены из профильной трубы 40x40x2 мм и трубы 40x20x1,5 мм. Перемычки выполнены из трубы 40x20x1,5 мм. В конструкции навеса используются стальные пластины толщиной 3,6,8 мм. Навес разборный.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки смотри в **ПРИЛОЖЕНИЯХ А1 И А2** (степень сборки узлов поставляемого изделия определяется производителем).

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Конструкция навеса является сборной, и устанавливается на специальные закладные, которые бетонируются в бетоне. Типовая установка: Под опорные столбы навеса подготавливаются ямы под бетон (межцентровое расстояние ям под бетон должно соответствовать межцентровому расстоянию опорных столбов навеса, указанному в **ПРИЛОЖЕНИИ А3**) диаметром не менее 300 мм и глубиной не менее 1300 мм, от планируемого уровня площадки. Устанавливается закладная в яму на 200 мм от планируемого уровня спортивной площадки. Установленная закладная заливается бетоном (под пластину закладной). После затвердевания бетона устанавливаются опорные столбы навеса на закладные. Весь каркас навеса собирается с декоративными металлическими колпачками на крепеже, согласно **ПРИЛОЖЕНИЮ А1**, не протягивая крепежные элементы. После того как все элементы каркаса навеса полностью собраны протягиваем все резьбовые соединения. Затем укладываем лист сотового поликарбоната, так что бы он свисал по короткой стороне, симметрично относительно фермы навеса, по 40-50 мм, а по длинной стороне выступал от столба навеса на 60-70 мм. Затем укладывается нижняя часть профиля соединительного, (длина которого 6 метров, он ложится так, чтобы симметрично выступал относительно листа поликарбоната) с необходимым зазором 3-4 мм между листом сотового поликарбоната и внутренней стенкой соединительного профиля. Затем ложится следующий лист и т.д. (при первичной раскладке допускается крепить элементы кровли несколькими саморезами, что бы элементы кровли не упали с каркаса). Когда все листы поликарбоната и нижние части соединительных профилей уложены и убедились в правильности укладки данных элементов, наклеиваем на торцы сотового поликарбоната ленту для поликарбоната, которая защищает от пыли и насекомых, а также обеспечивает отвод конденсата из полостей сотового поликарбоната. На ленту устанавливается профиль торцевой, с зазором от торца листа поликарбоната 3-4 мм, который защищает торцы от механического воздействия. Затем защелкиваем верхнюю часть профиля соединительного и прокручиваем поликарбонат и профиль соединительный кровельными саморезами через термошайбы (согласно **ПРИЛОЖЕНИЮ А3**). Диаметр отверстий в сотовом поликарбонате под саморезы и стойку термошайбы должен быть на 3-4 мм больше. Когда все элементы кровли закреплены на каркасе навеса, обрезаем профиль соединительный по профилю торцевому. Завершающий этап сборки, это установка защитных колпачков на декоративные металлические колпачки и термошайбы. Производится отсыпка до планируемого уровня площадки. Окончательные параметры установки определяются организацией, которая осуществляет установку изделия, в зависимости от типа грунта и климатических условий в которых устанавливается закладная тренажера (возможно наращивание закладной и увеличение объема бетона). Сборка оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние изделия, поверхности не должны иметь заусенцев, трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения изделия изготовитель не несёт ответственности за изделие. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

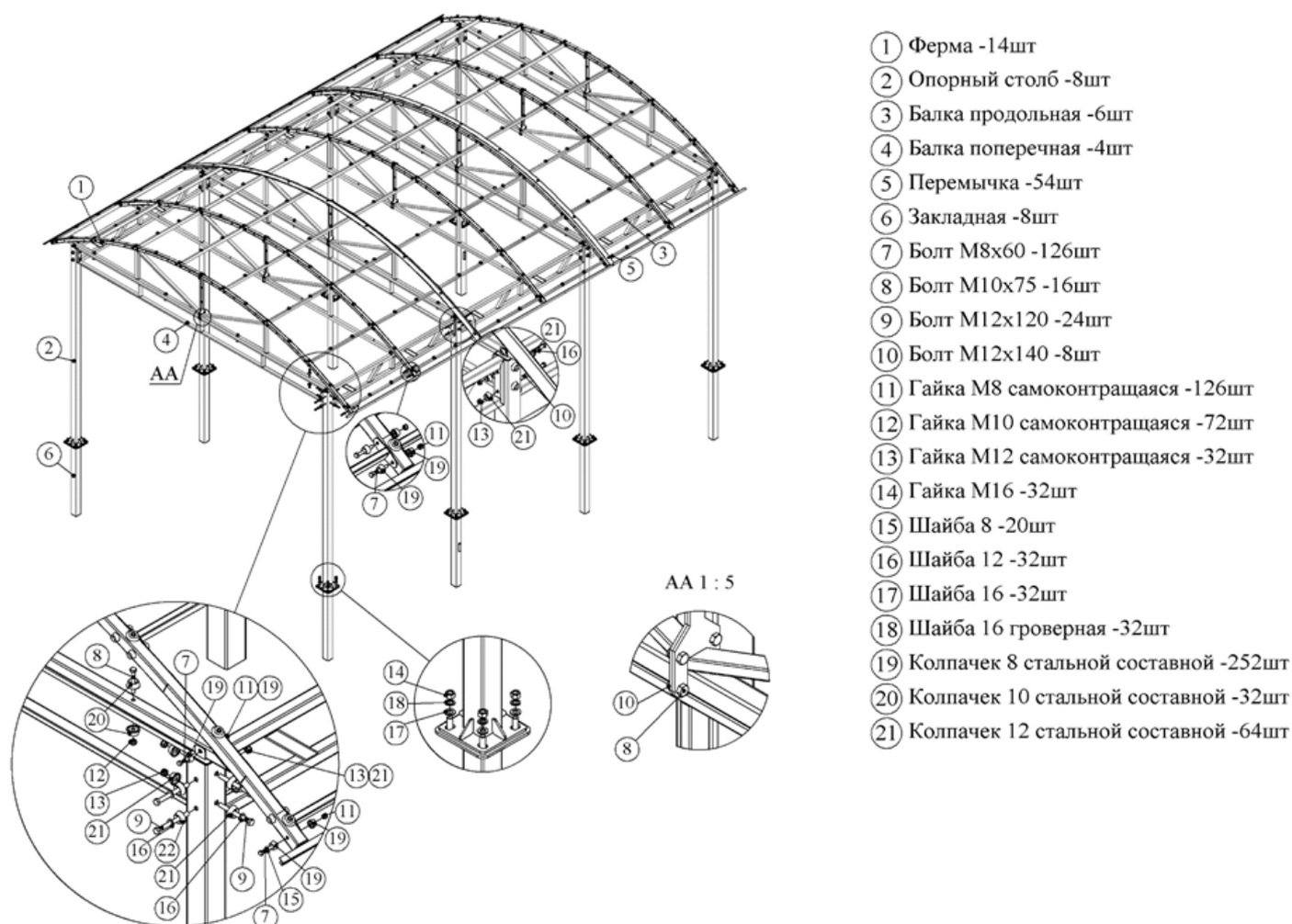
Дата выпуска _____ Дата продажи _____

Печать организации поставщика

М.П.

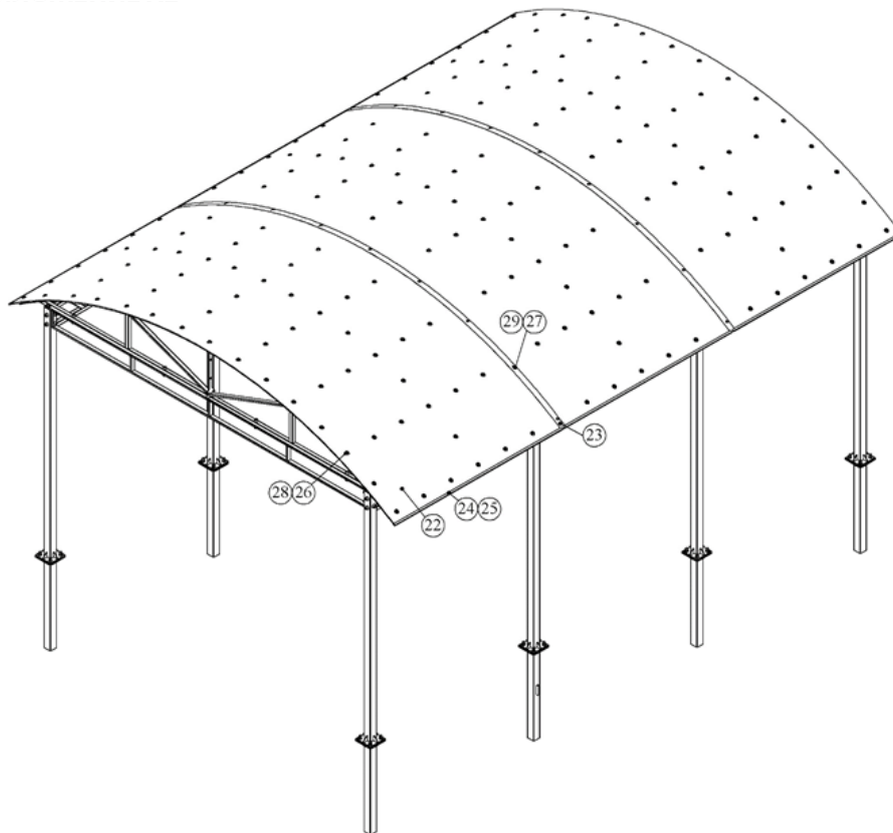
ПРИЛОЖЕНИЕ А1

Каркас навеса



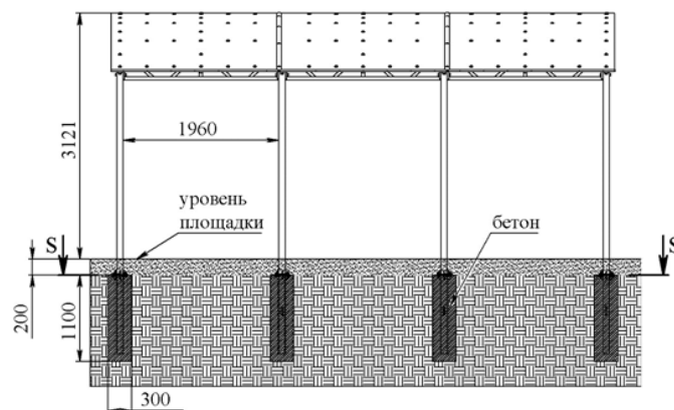
Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»
Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,
тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36
E-mail: service@zavodsporta.ru
Сайт: www.zavodsporta.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А2

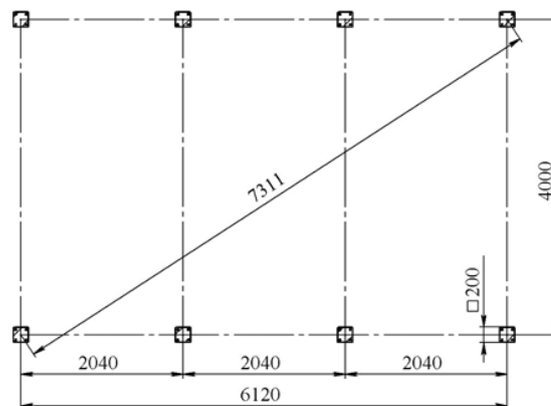


- ②2 Лист из поликарбоната -3шт
- ②3 Профиль соединительный -2шт
- ②4 Профиль торцевой -6шт
- ②5 Лента для поликарбоната -6шт
- ②6 Термошайба №10 -171шт
- ②7 Термошайба универсальная -18шт
- ②8 Саморез кровельный 5,5x32 -171шт
- ②9 Саморез кровельный 5,5x38 -18шт

ПРИЛОЖЕНИЕ А3



S-S 1 : 50



Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»
 Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,
 тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36
 E-mail: service@zavodsporta.ru
 Сайт: www.zavodsporta.ru