

# ZAVODSPORTA

## ПАСПОРТ

W320 Воркаут Перекладины разноуровневые  
для подтягивания из виса ZAVODSPORTA



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](mailto:service@zavodsporta.ru)  
Сайт: [www.zavodsporta.ru](http://www.zavodsporta.ru)

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт содержит сведения, необходимые для монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения уличного стационарного комплекса. Перед вводом изделия в эксплуатацию установщик и эксплуатирующая организация обязаны ознакомиться с настоящим паспортом и обеспечить соблюдение изложенных в нём требований. Паспорт должен храниться эксплуатирующей организацией (владельцем изделия) в течение всего срока эксплуатации.

**Эксплуатация изделия допускается только при его исправном техническом состоянии и при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.**

**Запрещается:**

- использование изделия не по назначению;
- эксплуатация изделия при наличии повреждений, ослабленных крепёжных соединений или неисправных подвижных элементов;
- внесение изменений в конструкцию изделия без согласования с изготовителем;
- эксплуатация изделия при отсутствии предусмотренного ударопоглощающего покрытия.

**Изготовитель не несёт ответственности за повреждения изделия, травмы пользователей и иные последствия, возникшие в результате:**

- нарушения требований по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, транспортированию и хранению;
- использования изделия не по назначению;
- внесения несанкционированных изменений в конструкцию изделия;
- ненадлежащего контроля со стороны эксплуатирующей организации.

**Право изготовителя на внесение изменений**

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технические характеристики изделия в процессе совершенствования продукции **без ухудшения её эксплуатационных и потребительских свойств** и без предварительного уведомления.

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1. Наименование: W320 Воркаут Перекладины разноуровневые для подтягивания из виса ZAVODSPORTA.

2.2. Тип изделия: уличный стационарный комплекс свободного доступа — это набор, связанных между собой элементов воркаута, для различных упражнений. Для пользователей с ростом не менее 140 см.

2.3. Место установки: на открытых уличных площадках.

2.4. Дата изготовления изделия определяется изготовителем. Дата изготовления, подлежит внесению в настоящий паспорт эксплуатирующей организацией (заказчиком) при вводе изделия в эксплуатацию.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

2.5. Нормативный документ, в соответствии с которым изготовлено изделие: ГОСТ Р 59928-2021.

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ

3.1. Изделие предназначено для выполнения упражнений с собственным весом и общефизической подготовки пользователей на открытом воздухе. Комплекс воркаут предназначен для развития силы, выносливости, координации движений, укрепления мышц верхних и нижних конечностей, а также мышц корпуса.

3.2. Использование изделия допускается только по назначению, указанному в настоящем паспорте.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Габариты                                |      |
|---|------|
| Длина, мм                               | 4215 |
| Ширина, мм                              | 1350 |
| Высота, мм                              | 2645 |
| Масса нетто, кг                         | 138  |
| Дополнительные данные                   |      |
| Возраст пользователя (минимальный), лет | 14   |
| Масса пользователя (максимальная), кг   | 150  |
| Рост пользователя (минимальный), см     | 140  |
| Срок службы изделия, лет                | 5    |

Комплекс воркаут представляет собой сборную стационарную металлоконструкцию без подвижных элементов. Несущие элементы выполнены из конструкционной стали и имеют внешнюю окрашенную поверхность, выполняющую функцию антикоррозионного защитного покрытия. Элементы конструкции, находящиеся в местах контакта пользователя, имеют скругления и обработанные кромки. Крепёжные элементы имеют защитное покрытие, выступающие части закрыты защитными колпачками.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность изделия соответствует ведомости, приведённой производителем (позиции узлов, крепежа, цокольных опор).

| № | Наименование                                      | Кол-во, шт. |
|---|---|-------------|
| 1 | 1108.5 W108 Столб опорный 108-3000 мм ZAVODSPORTA | 1           |
| 2 | 1108.6 W108 Столб опорный 108-3300 мм ZAVODSPORTA | 1           |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 3 | 1108.7 W108 Столб опорный 108-3600 мм ZAVODSPORTA | 2 |
| 4 | 1108.22 W108 Перекладина 1310 мм ZAVODSPORTA      | 2 |
| 5 | 1108.23 W108 Перекладина 1860 мм ZAVODSPORTA      | 1 |

## 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА «WORKOUT»

### 6.1. Общие положения

- 6.1.1. Спортивный комплекс «WORKOUT» (далее — изделие) предназначен для установки на открытых уличных площадках.
- 6.1.2. Сборка и установка изделия должны выполняться в соответствии с требованиями настоящей инструкции, ГОСТ Р 59928-2021, действующих нормативных документов, а также правил техники безопасности.
- 6.1.3. Монтаж изделия может осуществляться предприятием-изготовителем либо иными юридическими или физическими лицами, располагающими необходимой квалификацией, материально-технической базой и допуском к выполнению соответствующих работ.
- 6.1.4. Изделие устанавливается методом бетонирования опорных столбов непосредственно в грунт. Закладные элементы в конструкции изделия не предусмотрены.

### 6.2. Подготовка площадки

- 6.2.1. Установка изделия должна производиться на ровной площадке, очищенной от строительного мусора, посторонних предметов, насаждений и корневых систем.
- 6.2.2. Размещение изделия должно осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 59928-2021 по зонам безопасности (приложение 2), а также нормативных расстояний до зданий, сооружений, инженерных коммуникаций, линий электропередачи и зелёных насаждений.
- 6.2.3. Размер и конфигурация участка установки, а также зоны безопасности определяются схемами установки для конкретного спортивного комплекса. (приложение 1,2).
- 6.2.4. Ответственность за выбор места установки и соответствие площадки нормативным требованиям несёт эксплуатирующая организация.

### 6.3. Сборка изделия

- 6.3.1. Перед началом сборки необходимо:
- изучить настоящий паспорт изделия;
  - проверить комплектность изделия.
- 6.3.2. Перекладки и иные элементы конструкции крепятся к опорным столбам с использованием штатных хомутов и крепёжных элементов.
- 6.3.3. При установке хомута с одной перекладкой затяжка производится сначала со стороны перекладки до полной фиксации, затем затягивается противоположная сторона хомута.
- 6.3.4. При установке хомута, фиксирующего две перекладки с разных сторон, затяжка выполняется равномерно с обеих сторон, обеспечивая одинаковое усилие фиксации.

### 6.4. Подготовка фундаментов

- 6.4.1. Разметка площадки выполняется по осям опорных столбов в соответствии со схемой установки изделия. (приложение 2).
- 6.4.2. Под каждый опорный столб подготавливается отдельная яма. Глубина бетонирования и геометрические параметры ям зависят от конфигурации опорного столба и указываются в соответствующих схемах установки. (приложение 1).
- 6.4.3. Бетонирование выполняется бетонным раствором марки не ниже М250.
- 6.4.4. Фундаменты должны быть выполнены таким образом, чтобы исключить образование выступающих элементов над уровнем площадки и не создавать опасностей для пользователей (спотыкание, удар), в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59928-2021.

### 6.5. Установка изделия

- 6.5.1. Собранный комплект устанавливается в подготовленные ямы.
- 6.5.2. В процессе установки необходимо контролировать:
- вертикальность опорных столбов;
  - горизонтальность перекладок и других элементов конструкции.
- 6.5.3. До заливки бетона изделие должно быть временно зафиксировано от произвольного смещения с применением распорных элементов.
- 6.5.4. После выверки положения изделия производится заливка бетонного раствора. Уровень бетона должен располагаться не выше чем на 200 мм ниже уровня покрытия площадки для последующей отсыпки или устройства покрытия.
- 6.5.5. После бетонирования изделие должно оставаться неподвижным до полного набора прочности бетон.
- 6.5.6. Эксплуатация изделия допускается только после полного затвердевания бетонного раствора.

### 6.6. Дополнительные требования

- 6.6.1. Окончательные параметры установки изделия определяются организацией, выполняющей монтаж, с учётом типа грунта, климатических условий региона и требований схем установки.
- 6.6.2. Монтажные работы должны выполняться с применением исправного инструмента и средств индивидуальной защиты.
- 6.6.3. Персонал, выполняющий монтаж, должен быть проинструктирован по технике безопасности и допущен к выполнению соответствующих работ.

## 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1. Эксплуатация изделия допускается только пользователями, соответствующими установленным возрастным и антро-

пометрическим ограничениям (п. 4. настоящего паспорта).

7.2. Во избежание получения травм поверхность площадки и зона безопасности должны быть свободны от посторонних предметов.

7.3. В пределах зоны безопасности изделия должно быть предусмотрено ударопоглощающее покрытие. В качестве покрытия допускается применение сыпучих материалов (песок, древесные опилки и т. п.) толщиной не менее 200 мм либо покрытий из резиновой крошки или резиновой плитки толщиной в соответствии с ГОСТ Р 59928-2021.

7.4. Выбор типа покрытия, его параметров и контроль соответствия требованиям безопасности обеспечиваются эксплуатирующей организацией. Изготовитель не несёт ответственности за устройство и состояние покрытия.

7.5. Эксплуатация изделия допускается только при исправном техническом состоянии изделия и надлежащем состоянии покрытия в зоне безопасности.

7.6. Эксплуатация изделия допускается при температуре окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ . Запрещается эксплуатация изделия при неблагоприятных погодных условиях, способных повлиять на безопасность пользователей (гололёд, сильный ветер, обледенение элементов изделия и т. п.).

7.7. При занятиях на изделии пользователи должны быть одеты в спортивную одежду и обувь, соответствующие погодным условиям и размеру пользователя. Не допускается наличие на теле пользователя предметов и аксессуаров, которые могут зацепиться за элементы изделия и привести к травмированию.

7.8. Эксплуатирующая организация обязана разработать и установить в зоне размещения изделия информационные таблички или стенды, содержащие:

- правила пользования изделием и возрастные ограничения;
- контактные телефоны эксплуатирующей организации для сообщения о неисправностях;
- номера телефонов экстренных служб.

7.9. В случае несоблюдения требований безопасности и указаний по эксплуатации изделия пользователи могут получить травмы. Ответственность за организацию безопасной эксплуатации изделия несёт эксплуатирующая организация.

## **8. ОСМОТР, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

### **8.1. Осмотр изделия**

В процессе эксплуатации изделия должен проводиться регулярный визуальный осмотр не реже одного раза в неделю, а также перед вводом изделия в эксплуатацию после монтажа, ремонта или длительного перерыва в использовании.

Визуальный осмотр включает проверку:

- надёжности крепления изделия к фундаменту;
- целостности конструкции и наличия всех элементов изделия;
- состояния узлов крепления и резьбовых соединений;
- состояния подвижных элементов и отсутствия чрезмерного износа;
- отсутствия выступающих частей фундаментов и крепёжных элементов;
- состояния поверхности площадки и ударопоглощающего покрытия.

При обнаружении ослабленных крепёжных соединений допускается их подтяжка с использованием стандартного инструмента. При выявлении неисправностей эксплуатация изделия запрещается до полного устранения дефектов.

### **8.2. Функциональный и плановый осмотр**

Не реже одного раза в месяц рекомендуется проводить функциональный осмотр изделия, включающий проверку:

- устойчивости конструкции;
- прочности узлов крепления;
- плавности хода подвижных элементов;
- состояния резьбовых соединений.

Не реже одного раза в год проводится основной (плановый) осмотр изделия с оценкой устойчивости конструкции и состояния анкерных креплений.

### **8.3. Ремонт и замена комплектующих**

Ремонт изделия и замена вышедших из строя элементов должны выполняться квалифицированным персоналом с применением оригинальных комплектующих или комплектующих, рекомендованных изготовителем.

Самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, а также внесение изменений в конструкцию запрещаются.

До устранения неисправностей доступ пользователей к изделию должен быть ограничен.

### **8.4. Учёт технического состояния**

Результаты осмотров, технического обслуживания и ремонтных работ подлежат регистрации в журнале учёта, который ведётся эксплуатирующей организацией.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня реализации (приобретения) изделия потребителем.

9.2. Гарантийные обязательства изготовителя действуют при условии соблюдения требований по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, транспортированию и хранению изделия, изложенных в настоящем паспорте.

9.3. Гарантия не распространяется на неисправности и повреждения изделия, возникшие в результате:

- нарушения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;

- механических повреждений, полученных при перевозке покупателем;
- умышленных действий третьих лиц (вандализм);
- внесения изменений в конструкцию изделия без согласования с изготовителем;
- отсутствия в паспорте отметок о приёмке изделия и упаковывании.

9.4. Изготовитель не несёт ответственности за выход из строя изделия или его отдельных элементов в случаях, указанных в п. 9.3. настоящего паспорта.

9.5. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления изделия в процессе его совершенствования, **без ухудшения эксплуатационных и потребительских свойств**, без предварительного уведомления потребителя.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. По окончании срока службы изделие подлежит демонтажу и утилизации.

10.2. Изделие не содержит опасных веществ и материалов, требующих специальных условий утилизации.

10.3. Утилизация изделия и его элементов должна осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных и экологических норм.

## 11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 11.1. Транспортирование

11.1.1. Транспортирование изделия допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

11.1.2. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие механические повреждения изделия и его элементов.

### 11.2. Хранение

11.2.1. Условия хранения изделия соответствуют группе 2(С) по ГОСТ 15150-69 и предусматривают хранение в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, без воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Сведения о хранении

| Дата начала хранения | Дата окончания хранения | Подтверждающий документ | Место хранения | Должность, ФИО и подпись лица, ответственного за транспортирование |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--|
|                      |                         |                         |                |  |

## 12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ ИЗДЕЛИЯ

Тренажёр прошёл приёмку у изготовителя и соответствует требованиям нормативной и конструкторской документации. По результатам приёмки изделие признано годным к эксплуатации.

|              |  |
|--------------|--|
| Организация  |  |
| Должность    |  |
| ФИО, подпись |  |
| Дата         |  |

## 13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

Изделие поставляется без проведения консервации и не требует расконсервации перед монтажом. В случае проведения консервации при длительном хранении или транспортировании соответствующие сведения указываются в настоящем паспорте.

## 14. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Тренажёр упакован изготовителем в соответствии с требованиями технологической документации. Упаковка обеспечивает защиту изделия и его комплектующих при транспортировании и хранении при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте.

|              |  |
|--------------|--|
| Организация  |  |
| Должность    |  |
| ФИО, подпись |  |
| Дата         |  |

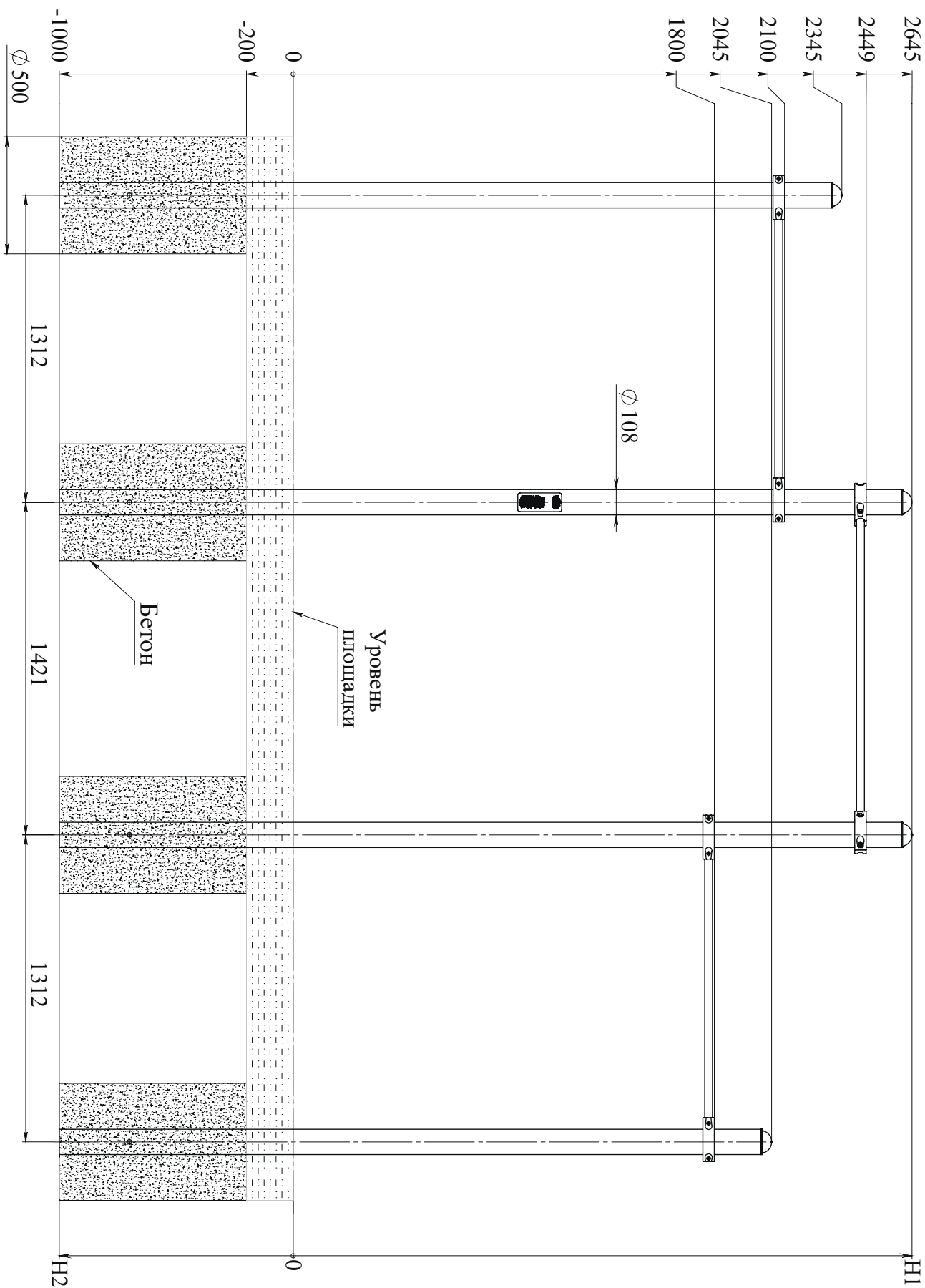
## 15. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

|              |  |
|--------------|--|
| Дата выпуска |  |
| Дата продажи |  |

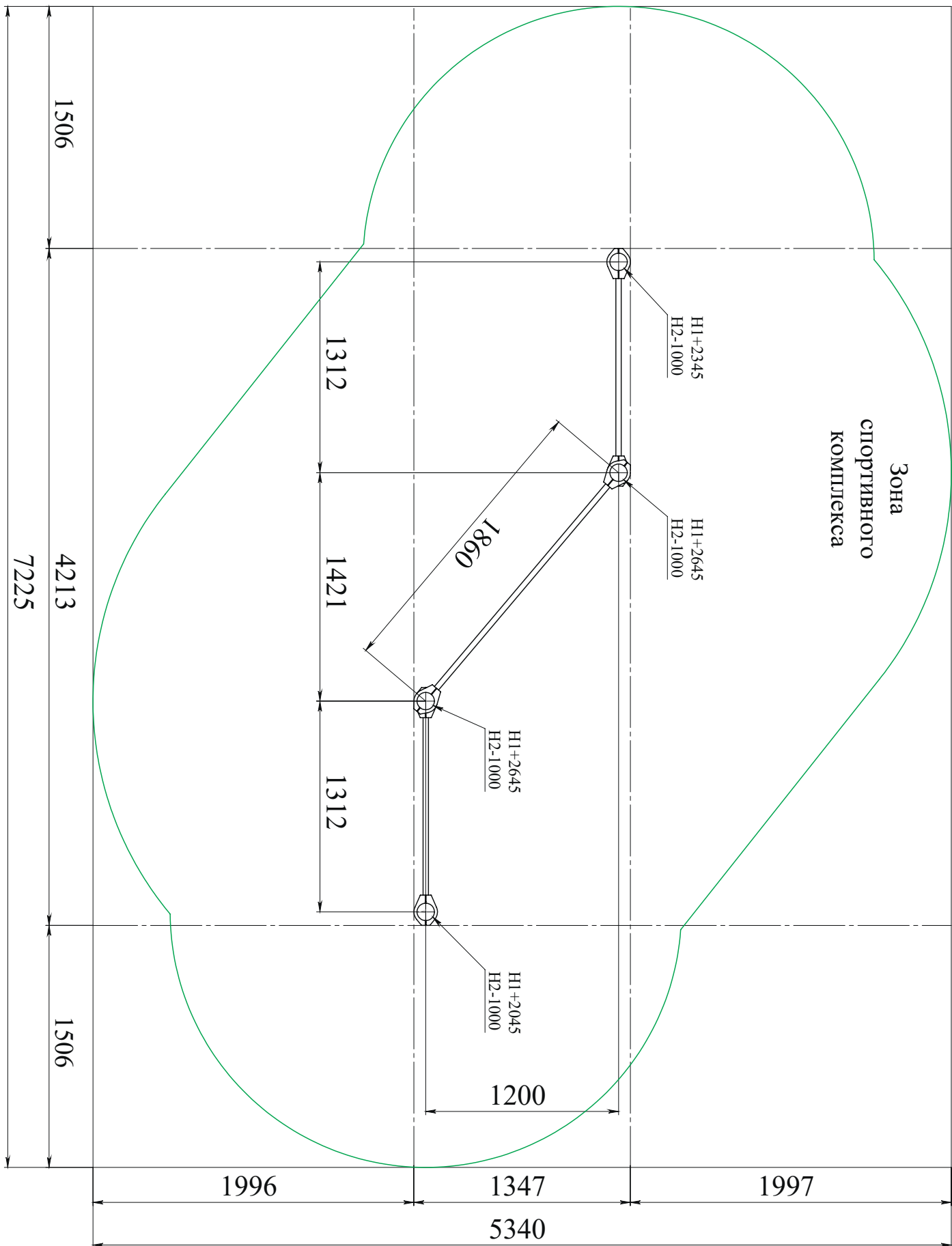
Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2.





# ZAVODSPORTA

W320 Воркаут Перекладины разноуровневые для подтягивания из виса ZAVODSPORTA

