

ООО «МЕГАДВОР»

**ТЕНЕВОЙ НАВЕС ТНО-3х6м тип 1**

**Технический паспорт изделия**

г. Моршанск  
2020

## Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные
3. Комплектность
4. Свидетельство о приемке
5. Гарантийные обязательства
6. Рекламации
7. Учет неисправностей при эксплуатации
8. Учет технического обслуживания
9. Сведения о ремонте
10. Инструкция по монтажу
11. Правила безопасной эксплуатации Теневого навеса
12. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
13. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
14. Особые отметки

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: **Теневой навес ТНО-3х6 тип 1**  
1.2. Предприятие: **ООО «МЕГАДВОР»**  
393950 Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Крылова, 114.  
1.3. Заводской номер: 152/20  
1.4. Дата выпуска: ноябрь 2020  
1.5. Теневой навес предназначен для прогулки детей на свежем воздухе.  
1.6. Теневой навес изготовлен из профильных труб, покрыт профильным листом.

## 2. Основные технические данные

- 2.1. Теневой навес для детских садов на основе металлических конструкций.  
Размер – 3х6х2.7м  
Каркас – представляет собой цельносварную металлическую конструкцию, состоящую из основания, столбов, балок и связей между ними.  
В передней части навеса выполнены решетчатые ограждения из профильных труб.  
Пол – доска половая, крашенная, обработанная антисептическим раствором.  
Полы приподняты над уровнем земли.  
Крыша – односкатная, покрыта профильным листом С21.  
Боковые стенки навеса фанера фсф 1,5м. от уровня пола.  
Все элементы каркаса окрашены высококачественными атмосферостойкими покрытиями.

## 3. Комплектность

| № п/п | Обозначение | Наименование          | Кол-во | Размеры | Масса, кг | Примечание        |
|-------|-------------|-----------------------|--------|---------|-----------|-------------------|
| 1     | Тип 1       | Теневой навес в сборе | 1      | 6х3м    |           | Вес 1350 кг/1 шт. |

#### 4. Свидетельство о приемке

Заводской номер: 152/20

Дата отгрузки: \_\_\_\_\_

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями:

- СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений.

- ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52301-2004 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации» и признано годным к эксплуатации.

М.П.

личная подпись

А.Ю. Шумилин

инициалы, фамилия

#### 5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия, требованиям ГОСТ Р 52169-2003, ГОСТ Р 52301-2004 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 60 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). 12 месяцев гарантия на лакокрасочные покрытия.

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

#### 6. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, час;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя

### 7. Учет неисправностей при эксплуатации

| Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции | Характер (внешние проявление) неисправности | Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч | Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации) | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица | Примечание |
|---|---|---|---|--|------------|
|   |   |   |   |  |            |

### 8. Учет технического обслуживания

| Дата | Замечания по техническому состоянию | Наименование проведенных работ | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
|      |                                     |                                |  |
|      |                                     |                                |  |

## **9. Инструкция по монтажу**

9.1. Монтаж Теневого навеса может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

9.2. Установка Теневого навеса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 10000x8000 мм.

9.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

9.4. Основание Теневого навеса бетонируется до указанной отметки.

9.5. Несущие конструкции крепятся путем сварки закладных.

## **10. Правила безопасной эксплуатации Теневого навеса**

10.1. Теневой навес является элементом благоустройства групповой площадки дошкольных образовательных учреждений и обеспечивает защиту находящихся на прогулке детей от солнца, ветра, дождя и снега.

10.2. Для безопасной эксплуатации Теневого навеса в зимнее время, не допускается превышения снежного покрова свыше 20 см.

## **11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**

11. Перед началом эксплуатации Теневого навеса, проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

## **12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

12.1. Необходимо ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр Теневого навеса, позволяющий обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией и климатическими условиями.

12.2. Функциональный осмотр проводят один раз в три месяца. Детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости конструкции.

12.3. Ежегодный осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев, с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

Если во время осмотра обнаружатся какие-либо недостатки, они должны быть устранены немедленно. Если это невозможно, площадка и оборудование должны быть закрыты для использования.

**13. Особые отметки.**