

09000628

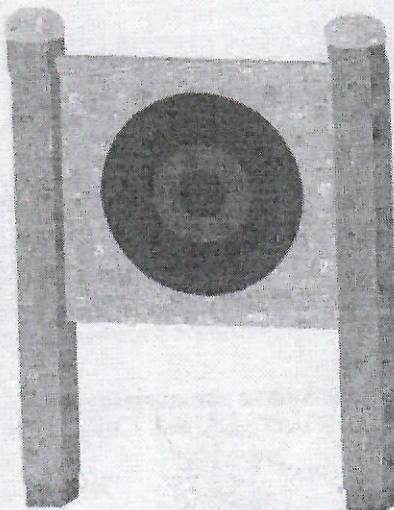
ООО «СП»

Щит для метания

(артикул СП17)

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2019г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Щит для метания
- 1.2. Предприятие ООО «СП»
- 1.3. Дата выпуска 19.11.2019 г.
- 1.4. Щит для метания предназначены для детей от 5 лет и старше и создают условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию.

2. Назначение

- 2.1 Стенка для метания предназначены для детей от 5 лет и старше.
- 2.2. Данное изделие используется для:
 - игры;
 - развития ловкости;
 - воспитания смелости;
 - развитие координации.
 - Развитие точности.
- 2.3. Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе и в части воздействия климатических факторов соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C плюс 40°C.

3. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:	
- ширина	100
- длина.....	1100
- высота	1700
3.2. Заглубление в грунт, мм.....	300

4. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Щит для метания 1шт.
 - Стержень фиксирующий L=600мм..... 2шт.
- Стоимость стержней фиксирующих в стоимость изделия не входит.
- 4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

5. Свидетельство о приемке

Стенка для метания, соответствует ГОСТ 2.601-95, ГОСТ Р 52169-2012 и признано годным к эксплуатации.



Дата выпуска: 19 ноября 2019 г.

Никифоров Б.Б.
инициалы, фамилия

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стенки для метания, требованиям ГОСТ при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

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.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкций).

2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Стенка для метания предназначены для детей от 5 и старше.
- 8.2. Стенка для метания используются на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 8.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Инструкция по монтажу

- 9.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 9.2. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установке изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 51169, ГОСТ Р 51167, Гост 51168 и др. Размер площадки не менее 4100×3100 мм.
- 9.3. Заглубить изделие на 300мм.
- 9.4. Изделие фиксируется от смещения фиксирующими стержнями (в стоимость изделия не входит). Стержни после установки обварить.
- 9.5. Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

10. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 10.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 10.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 10.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

11. Техническое обслуживание

- 11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).
- 11.2 Принятая система технического обслуживания:
 - регулярный осмотр — один раз в три месяца;
 - функциональный осмотр - один раз в три месяца;
 - ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

12. Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1. Общие указания.
12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.
12.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, указанных в «График технических осмотров»
и включать меры по устранению замечаний, указанных в

12.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устра-
граfe «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
 - сварка металлоконструкций;
 - замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

12.2. Меры безопасности.

12.2. Меры безопасности.
12.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.2. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

13. Сведения об утилизации

13. Сведения об утилизации
13.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
 - по истечении срока службы (ресурса).

- по результатам технического осмотра;
- по истечении срока службы (ресурса).

— по истечении срока службы (ресурса);
 13.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.
 13.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

14. Особые отметки

14. Особые отметки
14.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.