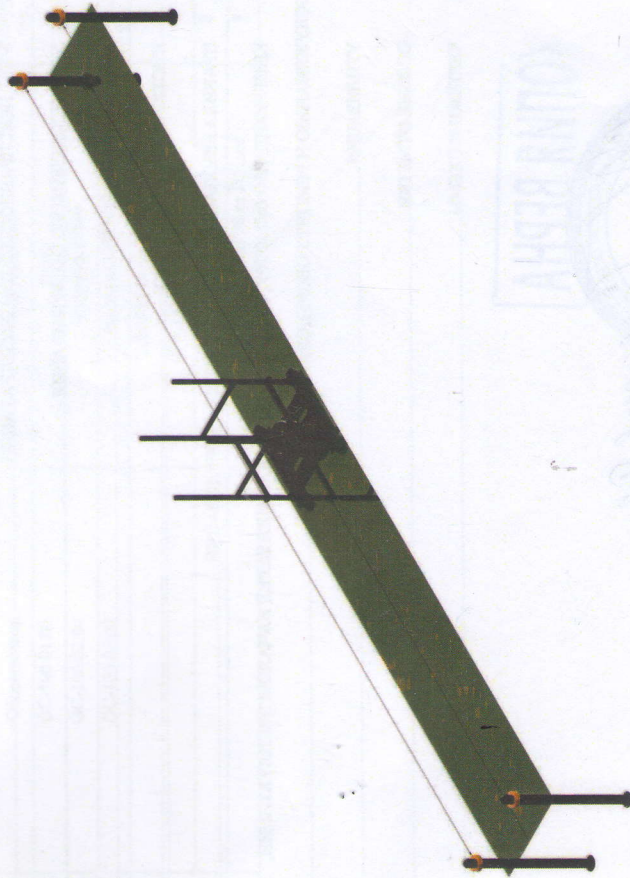


ООО «Ресурс»

производство детского игрового и спортивного оборудования

ПАСПОРТ

**Сани Н-образные для функционального тренинга с
антивандалным креплением и зеленая миля
ОС-100**



г. Иваново

Оглавление

1.	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4.	СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	4
5.	СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ.....	4
6.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
7.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	4
8.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ.....	5
9.	СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
10.	УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
11.	УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	6
12.	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	6
13.	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	7
14.	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
15.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
16.	УТИЛИЗАЦИЯ.....	9
17.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	9
18.	ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ.....	10



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование: Сани Н-образные для функционального тренинга с антивандальным креплением и зелена
мели.

Артикул: ОС-100

Дата выпуска: **02 MAR 2021**

Назначение: Оборудование спортивных площадок (далее - Оборудование), предназначено для занятий
физической культурой.

Изготовитель: ООО «Ресурс», 153000, г. Иваново, ул.10 Августа, д.4, оф.27, 8 (4932) 93-88-76, rs-tender@bk.ru.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

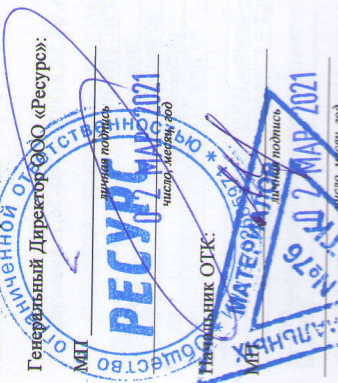
Показатель	Значение	Ед. изм.
Габаритные размеры (ДхШхВ):	10200x1000x1400	мм ³
Зона безопасности (ДхШ), не менее:	13200x4000	мм
Возрастная группа:	от 14	лет
Ограничение по росту:	-	см
Климатическое исполнение:	УХЛ - согласно ГОСТ 15150-69	год
Рекомендуемый тип покрытия и толщина:	Согласно ГОСТ Р 52169-2012 (см. Раздел 13)	месяц
Назначенный срок службы:	3	
Гарантия изготовителя на изделие и хранение:	12	
Допуск по отклонению габаритных размеров ±20 мм.		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
1	ОС-100.01.00	Сани	1
2	ОС-100.02.00	Опорный столб	4
3	ОС-100.03.00	Растяжка L=10098	2
4		DIN 912 Винт M10 x 55	8
5		DIN 1587 гайка-коллачок	8
6		Хомут 89	8
7		Диск обрезиненный 20 кг D51мм	4

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ
Наименование изделия: Сани Н-образные для функционального тренинга с антивандальным креплением и зеленой миля
Артикул: ОС-100
Оборудование изготовлено и принято в соответствии с ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 55678-2013 и признано годным для эксплуатации.

Генеральный Директор ООО «Ресурс»:
Миронов М.А.
расшифровка подписи



5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ
Наименование изделия: Сани Н-образные для функционального тренинга с антивандальным креплением и зеленой миля
Артикул: ОС-100
Упаковано: ООО «Ресурс»
наименование подразделения, проводившего упаковку требованиям нормативных документов

Дата упаковки: 02 MAR 2021
Упаковку провела *Матвеев М.А.*
личная подпись
Инициалы, фамилия: *Матвеев М.А.*
Ф.И.О.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Сани Н-образные для функционального тренинга с антивандальным креплением и зеленой миля, артикул ОС-100, требованиям ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 55678-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев с даты подписания акта-приёма передачи между изготовителем и эксплуатантом/владельцем (или ввода в эксплуатацию).

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты производства.
 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.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
 Перед транспортированием Оборудование убедитесь в отсутствии нарушений в комплектности и упаковке. Транспортирование Оборудование должно осуществляться перевозчиками, специализирующимися на перевозке соответствующих грузов и имеющие надлежащие лицензии (разрешения) и опыт перевозок.
 Рекомендуемая скорость перевозки – не более 80 км/ч.
 В процессе перевозки резкие ускорения в любом из направлений не должны превышать значения 10g.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с оборудованием должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения ящиков и их удары друг о друга, либо о стенки транспортных средств.

Транспортирование Оборудования в части допустимых воздействий климатических факторов - по группе 5 ГОСТ 15150-69, а в части воздействия механических факторов - по группе Л по ГОСТ 23170-78 и ГОСТ Р 51908-2002.

Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ - по ГОСТ 12.3.009-76. Размеры составных частей Оборудования, перевозимых на железнодорожном подвижном составе с учетом их крепления, не должны превышать установленных габаритов погрузки по ГОСТ 9238-2013.

Выступающие части транспортируемых конструкций и изделий должны быть закреплены, а места монтажных соединений защищены от загрязнений.

При отгрузке отдельные составные части должны находиться в положении, удобном для транспортирования, и размещаться в транспортном средстве в порядке очередности, облегчающей последующую разгрузку.

Подготовка Оборудования, отправляемого в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, - согласно ГОСТ 15846-2002.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

Размещение Оборудования должно осуществляться с учетом технических данных и параметров безопасности.

Условия хранения - по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69, при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов, или микроорганизмов, способствующих плеснеобразованию.

Составные части и конструкции должны храниться на специально оборудованных складах, рассортированными по видам, типоразмерам, маркам, и должны быть защищены от загрязнений и воздействия агрессивных сред, а также воздействия легко воспламеняемых и горючих жидкостей. Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

Крепёжные изделия сортируют по маркам и укладывают с учетом очередности монтажа.

Оборудование, транспортируемое, использование и ремонт которого не планируется в течение 10-30 сут., должно быть поставлено на кратковременное хранение, а при продолжительности более 30 сут. - на долготермное хранение. Сведения о хранении Оборудования эксплуатирующие организации должны фиксировать в формуляре, находящемся в составе инструкции по эксплуатации, в котором указывают инвентарный номер, комплектность, дату начала и снятия с хранения.

Контроль технического состояния и сохранности Оборудования должен осуществляться не реже одного раза в месяц при кратковременном хранении и одного раза в 3 мес. при долговременном хранении.

9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

Первую запись в таблице делает завод-изготовитель Оборудования.

10. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

14. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Возрастная группа пользователей согласно Разделу 2.

Перед каждым занятием проверьте отсутствие механических повреждений конструкции!

Зона передвижения и безопасности возле и под Оборудованием должна быть свободна от посторонних предметов, для уменьшения вероятности получения травмы. Покидать Оборудование можно только после полной остановки его динамических элементов!

Оборудование используется на площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. Дети до 7 лет должны находиться на площадке с Оборудованием под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых!

На площадке с Оборудованием запрещено:

- оставлять детей до 7 лет без присмотра родителей или других взрослых;
- находиться на площадке в темное время суток, если она не освещена;
- пользоваться неисправным оборудованием;
- ломать оборудование не по назначению;
- растравлять спиртные напитки, находиться в нетрезвом состоянии, курить, оставлять мусор и стесанные бутылки;
- вести себя агрессивным и неуважительным по отношению к окружающим;
- выгуливать домашних животных;
- парковать автомобили и мотоциклы, совершать маневры на механических транспортных средствах.

Схема зоны безопасности Оборудования представлена в Разделе 18.

15. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают с периодичностью, установленной ниже.

Перед началом эксплуатации Оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и его частей с выявлением подвижности и усталости крепления с последующей их протяжкой. Так же узлы крепления проверяются на общую целостность, повреждение, деформацию, с последующей заменой необходимой крепежной детали или узла крепления в целом.

Контроль за техническим состоянием Оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

Результаты контроля за техническим состоянием Оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта Оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

Регулярный визуальный осмотр Оборудования проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы (мусор, грязь, масляные пятна, смазки, стекло, лед, снег, вода, ветки деревьев/кустов, выступающие элементы оборудования, фундаментом и др.), представляющие опасность, вызванные использованием Оборудования, климатическими условиями, актами вандализма.

Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

Мероприятия по регулярному обслуживанию Оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления (каждое крепление должно быть проверено и затянуто);
- обновление окраски оборудования (защитка от ржавчины, локальное подкрашивание элементов оборудования в местах скола, растрескивания и отслоения краски);
- обслуживание чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);
- обслуживание пространства зон безопасности (удаление посторонних предметов, кустов, мусора);
- проверка сварных соединений (сварные швы должны быть гладкие и не иметь трещин);
- состояние информационных табличек (наличие необходимой информации, проверка читаемости, наличие загрязнений).

Функциональный осмотр Оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

В процессе визуального и функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности спортивной площадки и Оборудования;
- соблюдение расстояний от частей Оборудования до поверхности спортивной площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов Оборудования;

- чрезмерный износ подвижных частей Оборудования;
- отсутствие деталей Оборудования;
- структурную целостность Оборудования.

Примеры неисправностей Оборудования согласно ГОСТ 52301-2013.

Ежегодный основной осмотр Оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр должен проводить обученный и компетентный персонал в строгом соответствии с инструкцией изготовителя.

В ходе ежегодного основного осмотра Оборудования определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность Оборудования.

При обнаружении в процессе осмотра Оборудования дефектов, влияющих на безопасность Оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться Оборудованием, либо Оборудование демонтируют и удаляют с спортивной площадки.

После удаления Оборудования оставшейся в земле фундаментом также удаляют или отгораживают и закрывают сверху так, чтобы участок спортивной площадки был безопасным.

Кроме того, в процессе эксплуатации Оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ, а именно:

- замена крепежных деталей;
- сварка;
- замена частей оборудования;
- замена структурных элементов оборудования.

Для обеспечения безопасности Оборудования внесение изменений в конструкцию Оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем Оборудования.

16. УТИЛИЗАЦИЯ

При наступлении предельных состояний и решении о непригодности Оборудования к ремонту и дальнейшей эксплуатации или целесообразности дальнейшей эксплуатации, Оборудование должно быть демонтировано и утилизировано. Перед утилизацией узлы и конструкции должны быть разбракованы на предмет оценки возможности дальнейшего использования вне Оборудования.

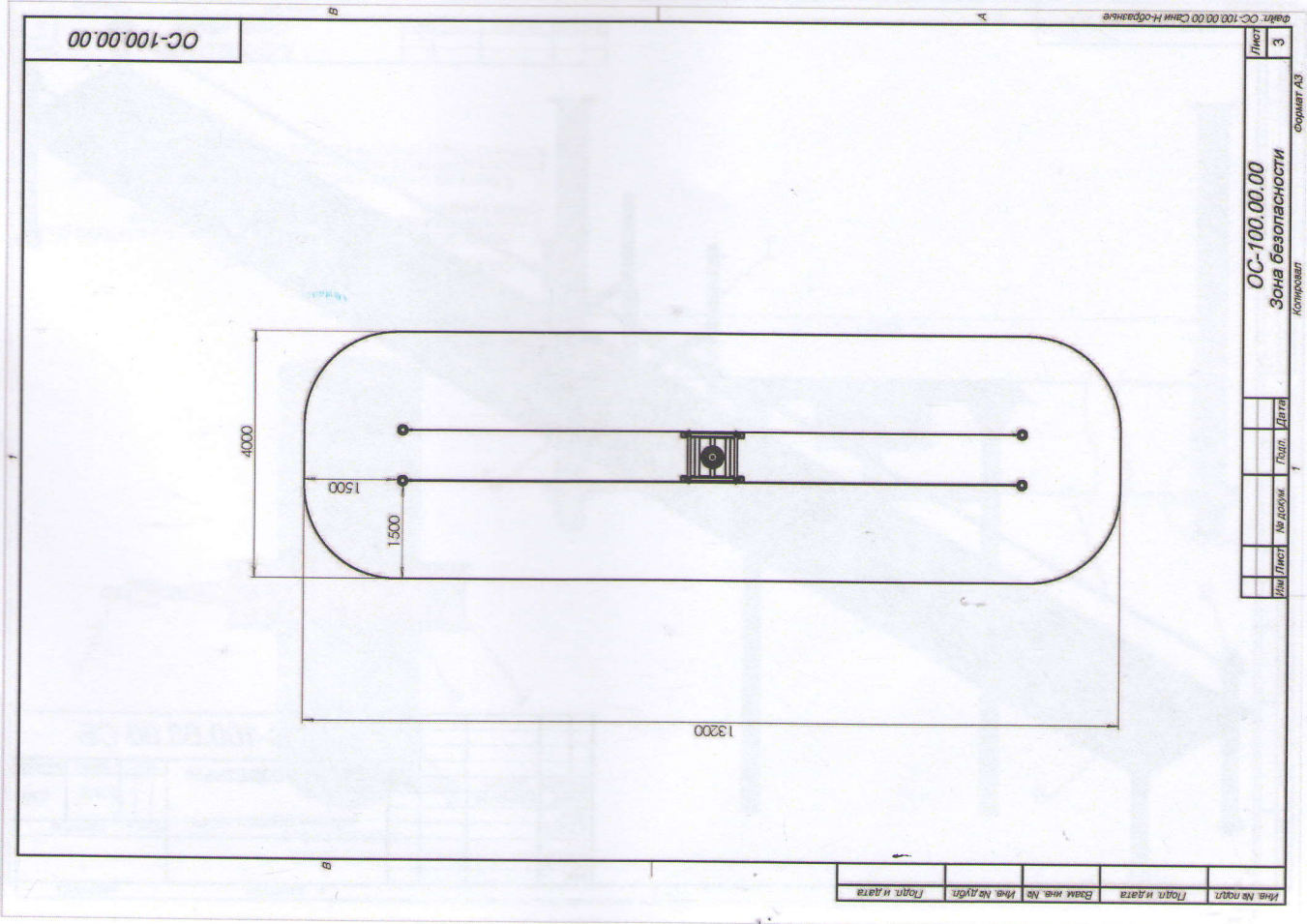
После окончания срока службы, если дальнейшая эксплуатация невозможна, составные части Оборудования после демонтажа подлежат использованию или утилизации в установленном порядке в специализированных организациях.

Корпуса, рамы и другие металлические части Оборудования подлежат переработке как вторичные ресурсы чёрных и цветных металлов.

Общие указания по утилизации – по СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1386-03 и Федеральному закону от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Нормы обращения с отходами – по ГОСТ 30167-2014 и ГОСТ Р 52108-2003. Допускается утилизацию осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей надлежащую лицензию.

17. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

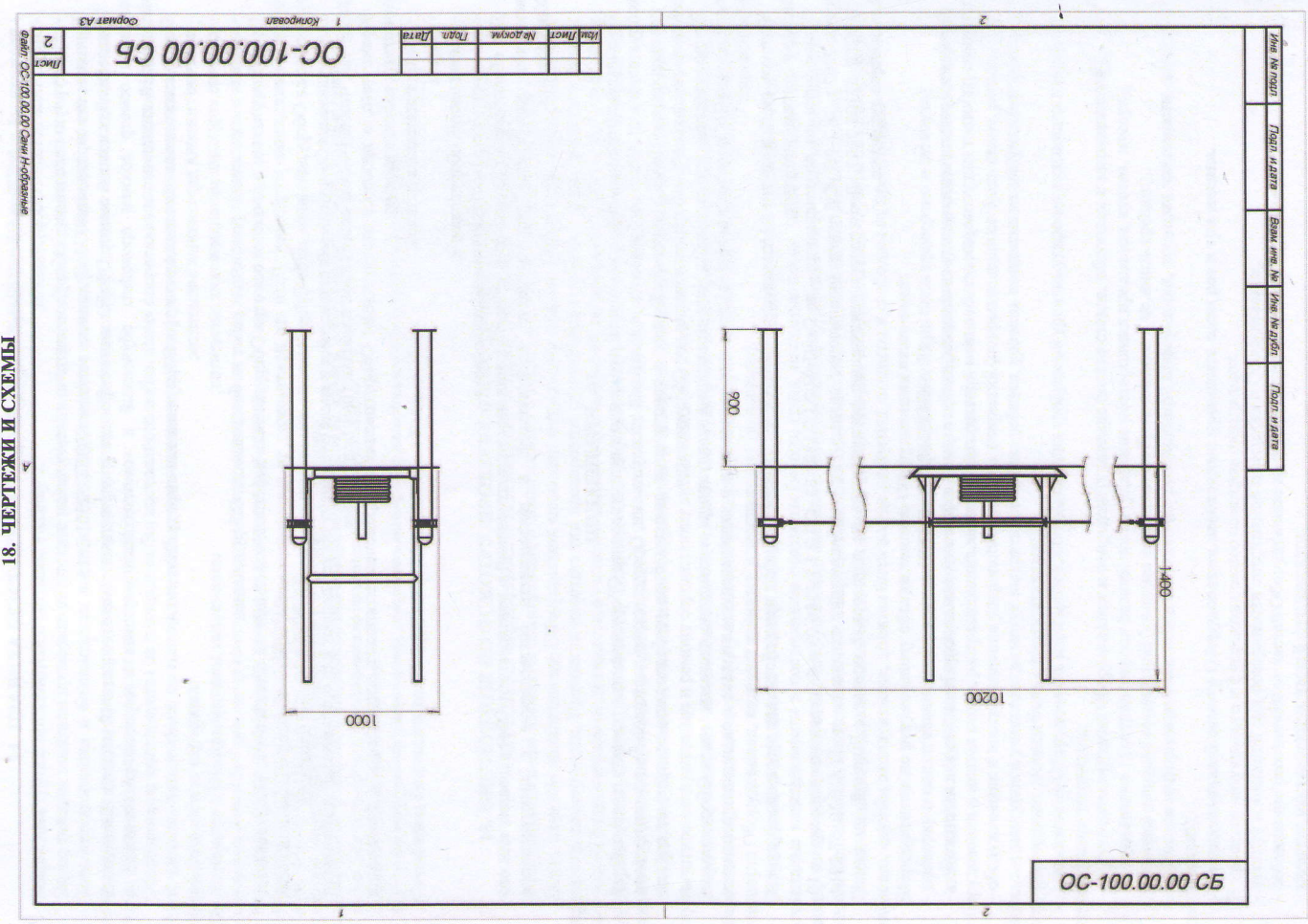
Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.



Имя	№ докум.	Год	Дата	Лист	3
Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата

ОС-100.00.00
Зона безопасности
Копировать

Формат А3



Имя	№ докум.	Год	Дата	Лист	2
Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата	Имя и дата

ОС-100.00.00 СБ

Копировать

Формат А3

18. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ

