



Детский игровой комплекс, артикул T1302

Для детей 7 до 14 лет



Технический паспорт изделия

Основные сведения об изделии

1. Наименование Детский игровой комплекс, артикул изделия T1302.
2. Предприятие изготовитель ООО «Наш Двор», 623100, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, Васильево-Шайтанский тракт, 1 Телефон: +7 (343) 226-00-14
Сайт: nash-dvor.com
3. Заводской номер 1981/261/1
4. Дата выпуска 30 ДЕК 2019 г
5. При применении по назначению, изделие не представляет опасности для жизни и здоровья пользователей. Создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.
6. Изделие произведено в соответствии с требованиями кострукторской документации.
7. Назначенный срок службы изделия не менее 7 лет (считается с момента ввода в эксплуатацию изделия). В течение назначенного срока службы, аккредитованной (уполномоченной) организацией осуществляется оценка соответствия изделия и покрытия игровой площадки требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017. По истечении назначенного срока службы изготовитель ответственности не несет. Эксплуатация изделия должна быть прекращена независимо от технического состояния изделия. Для продолжения эксплуатации изделия, необходимо провести оценку соответствия изделия и покрытия игровой площадки требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017.

Технические данные изделия

- 2.1. Вариант монтажа изделия: Монтаж с использованием бетонируемых опор и насыпного ударопоглощающего покрытия площадки (Насыпное УПП)
- 2.2. Размеры площадки для установки изделия $11,05 \times 8,68$ м
- 2.3. Габаритные размеры изделия в установленном виде $8,05 \times 5,18 \times 3,94$ м (длина × ширина × высота)

- 2.4. Максимальная высота падения 2,28 м
 2.5. Масса изделия 892,9 кг
 2.6. Изделие предназначено для детей в возрасте 7 до 14 лет, весом не более 70 кг и ростом 120–165 см
 2.7. Максимальное количество человек, одновременно использующих изделие, не более 25 чел.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 месяцев с момента перехода прав собственности покупателю.

Гарантия не распространяется на нормальный износ, порезы или царапины, а также на повреждения, возникшие в результате удара или намеренной порчи изделия. Гарантия не действует, если изделие используется не по назначению.

Работы по гарантийному и пост гарантийному ремонту или замене изделия осуществляются региональными представителями.

Свидетельство о приёмке изделия

Детский игровой комплекс, артикул Т1302, заводской номер 1981/261/1 изготовлено согласно требованиям конструкторской документации, соответствует ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012 и приказу Министерства труда и социальной политики Российской Федерации от 10.07.2009 № 394н, о порядке осуществления государственного технического надзора в сфере промышленной, строительной, автомобильной и аэродромной техники.

Дата выпуска

30 ДЕК 2019

20 г

Ответственный

Басилек Л.Г. Рук.

ФИО, подпись



Свидетельство о консервации изделия

Детский игровой комплекс, артикул Т1302, заводской номер 1981/261/1, согласно требованиям нормативных документов, подвергнуто консервации на:

Назначение предварительного профилактического консервации

Дата консервации

20 г

Срок консервации

М.П.

Консервацию провёл

ФИО, подпись

М.П.

Свидетельство об упаковке изделия

Детский игровой комплекс, артикул Т1302, заводской номер 1981/261/1 согласно требованиям нормативных документов, упаковано на

ООО "Наш Двор"

Назначение предварительного профилактического консервации

Дата упаковки

30 ДЕК 2019

20 г

Упаковку провёл

Басилек Л.Г. Рук.

ФИО, подпись



Правила безопасной эксплуатации изделия

Эксплуатант (владелец) должен соблюдать правила безопасной эксплуатации изделия, указанные в государственных стандартах и паспорте на изделие.

Необходимо принять меры по соблюдению чистоты изделия и прилегающей территории, а также обеспечить своевременную уборку от пыли, снега, грязи и мусора.

При неблагоприятных погодных условиях (дождь, снегопад, сильный ветер и т. п.) существует опасность получения травмы, поэтому необходимо произвести информирование пользователей, либо ограничить доступ на изделие.

На пользователях не должно быть шарфов, кепок или шляп с лентами, шлемов с порванными ремешками, одежды с вытянутыми петлями или любой другой одежды, которая может зацепиться или запутаться во время использования изделия.

Эксплуатант (владелец) должен периодически, не менее одного раза в год, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

Для обеспечения безопасности на площадке с установленным изделием, эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила безопасной эксплуатации и возрастные требования для установленного изделия;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номер(-а) телефона(-ов) эксплуатанта для сообщения о неисправности и поломке изделия.

Правила безопасной эксплуатации детской игровой площадки на которой установлено изделие:

- Дети до семи лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых;
- Перед использованием изделия убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Запрещается:

- Пользование изделием людям возраст которых не соответствует возрастной группе, указанной в паспорте;
- Приносить и распивать спиртные, спиртосодержащие напитки и пиво, курить;
- Мусорить на территории детской игровой площадки;
- Приводить в негодность (ломать) изделие и покрытие детской игровой

площадки;

- Использовать детское игровое изделие не по назначению;
- Пользоваться неисправным изделием;
- Выгуливать домашних животных.

Рекламации

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

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 эксплуатации изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации изделия

Перед началом эксплуатации изделия проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции (см. Таблица. «Перечень элементов изделия, проверяемых при визуальном осмотре».)

Все соединения изделия, указанные в приложении «инструкция по сборке», после окончательной сборки должны быть установлены и затянуты.

Необходимо проверить ударопоглощающие покрытие площадки:

- По всей зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие;
- В зоне приземления не должно быть препятствий;
- Критическая высота падения ударопоглощающего покрытия по ГОСТ Р ЕН 1177 – 2013 должна быть не менее максимальной высоты падения изделия, указанной в паспорте;
- На поверхности покрытия не должно быть посторонних предметов или выступающих объектов.

Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия

Регулярное обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования изделия и покрытий площадки:

Ежедневное обслуживание:

- обеспечение чистоты изделия и ударопоглощающего покрытия площадки (удаление битого стекла, обломков, загрязнителей и т. п.);
- необходимо проверить ударопоглощающие покрытие площадки по всей зоне приземления изделия, а также проверку отсутствия выступающих частей фундаментов;
- произвести восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня или устраниТЬ разрушение синтетических покрытий (резиновых плиток, матов, монолитного резинового покрытия), при применении с изделием;
- регулярный визуальный осмотр: проверка изделия, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты (отсутствие деталей изделия, неисправности элементов изделия, структурную целостность изделия и т. д.), вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями.

Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливается эксплуатантом (владелец) на основе учёта условий эксплуатации. Изделие без постоянного наблюдения оперативным персоналом и (или) подвергающееся интенсивному использованию или актам вандализма, требует ежедневного визуального осмотра.

Ежеквартальное обслуживание:

- функциональный осмотр: детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости изделия. Функциональный осмотр изделия необходимо проводить один раз в три месяца.
- проверку и протяжку узлов соединения элементов, указанных в таблице «Перечень элементов изделия, проверяемых при визуальном и функциональном осмотре». Если в результате ослабления соединения произошло смещение элементов, то необходимо перед протяжкой соединения вернуть элемент в исходное положение.

Ежегодный основной осмотр:

Проверка, выполняемая с периодичностью в 12 месяцев с целью оценки соответствия технического состояния изделия требованиям безопасности, осуществляется аккредитованной (уполномоченной) организацией. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

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

По результатам ежегодного основного осмотра составляют акт.

Если во время осмотра обнаружатся какие-либо недостатки изделия или покрытия площадки, они должны быть устранены незамедлительно. Если это невозможно, площадка и изделие должны быть закрыты для использования до устранения неисправностей.

В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида эксплуатант (владелец) разрабатывает графики проведения осмотров. В графике перечисляют изделие и элементы изделия, подлежащие проверке при различных видах осмотров. Во время всего срока службы изделия эксплуатант должен заполнять график ежедневного визуального осмотра в соответствии с ГОСТ Р 52301-2013, Приложение Б.

Ремонт изделия:

Элементы изделия рассчитаны на весь назначенный срок службы изделия и не требуют дополнительной регулировки и обслуживания. Для обеспечения безопасности изделия, в течении назначенного срока службы, ремонт, а также внесение изменений в конструкцию изделия или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем изделия. Результаты проведенных работ заносятся в раздел «сведения о ремонте».

Сведения об утилизации изделия

Организация и производство работ по утилизации изделия должны проводиться при соблюдении законодательства Российской Федерации и требований по обеспечению безопасности работающих, населения и окружающей среды, указанных в СП 325.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации.

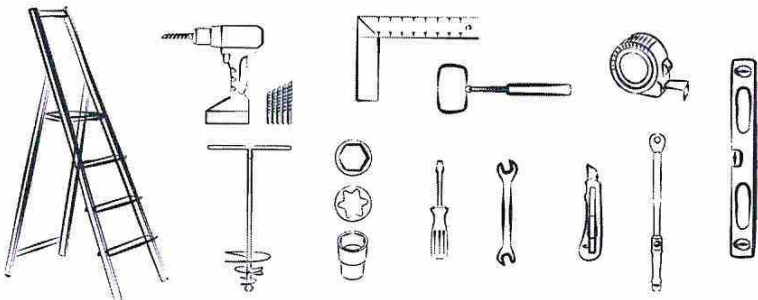
Инструкция по монтажу изделия

Размеры площадки для установки изделия $11,05 \times 8,68$ м, габаритные размеры изделия в установленном виде $8,05 \times 5,18 \times 3,94$ м, максимальная высота падения 2,28 м.

Ознакомьтесь с данной инструкцией по монтажу изделия не вскрывая упаковку изделия.

Монтаж изделия должен производится квалифицированным персоналом, с соблюдением требований безопасности при проведении строительных работ в соответствии с СНиП 12-03-2001.

Перед началом монтажа изделия убедитесь в наличии всех его элементов в соответствии с «комплектовочной ведомостью».



Перечень инструментов необходимых для выполнения монтажа изделия:

- для проведения земляных работ (лопаты, ямобур и т.д.)
- рулетка
- угольник
- уровень
- стремянка
- дрель
- набор свёрл 3-12 мм
- киянка
- набор шестигранных ключей
- набор ключей TORX
- набор торцевых головок
- набор рожковых ключей
- динамометрический ключ
- нож
- отвёртки

Допускается применение электроинструмента и спецтехники.

Грунт основания для установки изделия должен обладать достаточной несущей способностью. При плохих грунтовых условиях требуется спец.монтаж: подразумевает проектирование нестандартных опорных элементов изделия, предназначенных для установки на конкретный тип основания.

Изделие устанавливается на площадках с максимальным уклоном, не более 3°, имеющих ровную (не бугристую) поверхность.

Изделие устанавливается на металлических опорах с нанесённой (с помощью

липкой ленты, либо маркером) базовой отметкой заглубления. Для облегчения сборки изделия могут применяться необходимые обозначения, которые указаны в приложении «инструкция по сборке».

Для изделия с высотой свободного падения свыше 600 мм по всей зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012 (производитель изделия ответственности за соответствие требованиям к покрытию игровой площадки не несёт). Примечание: отсутствие надлежащего ухода за сыпучими материалами (в том числе отсутствие восполнения сыпучих материалов) или разрушение синтетических покрытий (резиновых плиток, матов, монолитного резинового покрытия) приводят к значительному снижению ударопоглощающих свойств покрытия.

Рекомендуемые типы ударопоглощающих покрытий приведены в таблице.

Наименование	Разрешенный размер	Минимальная толщина ¹	Критическая высота
Рыхлая почва, торф	—	—	< 1000
Древесная кора	20-80	200	< 2000
		300	< 3000
Древесная стружка	5-30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок ²	0,2-2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий ²	2-8	200	< 2000
		300	< 3000
Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты)	—	В соответствии с испытаниями по критерию НС ГОСТ Р ЕН 1177	

1 – Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

2 – Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

На все элементы изделия нанесено защитное покрытие, поэтому не требуется дополнительной окраски или специальной пропитки изделия или его элементов.

Затяжку соединений производить в соответствии с таблицей значений крутящего момента резьбового соединения:

Диаметр резьбы, мм	Крутящий момент, Нм
M6	6

M8	15
M10	30
M12	50

Перед выполнением установки изделия необходимо удалить упаковку изделия.

Монтаж изделия выполняется поэтапно в соответствии с указаниями, приведенными ниже.

- Установку изделия необходимо выполнить с учетом зоны приземления в соответствии ГОСТ Р 52169 – 2012. Размеры зоны приземления указаны в приложении "основные габаритные размеры".
- Произвести разметку и подготовить скважины в соответствии с приложением "схема скважин и монтажа стоек". Для устойчивого положения опорные элементы конструкции должны быть установлены в предварительно пробуренные скважины, размеры которых указаны в приложении "схема установки опоры". На дно скважины укладывается щебень фракций 20–40мм.
- Произвести предварительную сборку изделия (без затяжки соединений) в соответствии с приложением "инструкция по сборке". Для упрощения сборки больших игровых комплексов следует разбить сборку изделия на несколько этапов: сперва собрать опорную башню без игровых модулей (горка, лестница, и т.д.) в горизонтальном положении и установить в назначенное место, после чего установите игровые модули.
- Установку оборудования в скважины выполнить с учетом требования: отметка заглубления на опорных элементах совпадает с поверхностью игровой площадки.
- Выполнить нивелировку отметок заглубления на опорных элементах и проверку геометрических размеров. Допустимое отклонение ± 10 мм на 1 метр длины.
- Произвести протяжку болтовых и винтовых соединений. Болтовые соединения с защитным колпачком после окончательной сборки со стороны гаек должны быть закрыты крышкой.
- Выполнить заполнение скважин бетоном. Класс прочности бетона, не ниже В20. Элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки. Эксплуатация изделия допускается не ранее трёх суток с момента заполнения скважин бетоном.

Особые отметки

Сведения о перевозке изделия

Груз должен быть подготовлен к транспортированию в соответствии с ГОСТ 26653-2015 и с учетом требований стандартов, технических условий и рабочей документации на продукцию, правил перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

Дата		Наименование организации, проводившей перевозку	ФИО и подпись ответственного лица
отправки	получения		

Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации изделия

Дата		Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	ФИО и подпись ответственного лица
консервации	расконсервации		

Сведения о хранении изделия

Детали и изделия должны храниться в складском помещении или под навесом. При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность деталей и изделий (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения).

Дата		Условия хранения изделия	ФИО и подпись ответственного лица
установки на хранение	снятия с хранение		

Сведения о ремонте изделия

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта	Наименование организации, проводившей ремонт	ФИО и подпись ответственного лица
		Постановки в ремонт	Выхода из ремонта			

**Сведения об учёте неисправностей
при эксплуатации изделия**

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

**Сведения об учёте
технического обслуживания изделия**

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	ФИО и подпись ответственного лица

Комплектовочная ведомость (Насыпное УПП)

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
Фанера						
01-001 2 шт 42 кг	0000.0000.2007 (S210.2 T210.2)		1473x1174 LxB	1	21	■ 6018
	0000.0000.2061 (S210 T210)		1473x1174 LxB	1	21	■ 6018
01-002 2 шт 7,7 кг	0000.0000.2071 (T211)		954x900 LxB	2	7,7	■ 6018
01-003 4 шт 10 кг	0000.0000.2051 (9001.1)		510x540x21 LxBxH	2	5	■ 6018
	0000.0000.2052 (9001.2)		508x544x21 LxBxH	2	5	■ 6018
01-004 4 шт 18 кг	0000.0000.2053 (9002)		690x700x21 LxBxH	4	18	■ 6018
01-005 7 шт 36,9 кг	0000.0000.1230 (S215.1 T215.1)		580x380 LxB	1	2,9	■ 1001
	0000.0000.1231 (S215.2 T215.2)		582x376 LxB	1	2,8	■ 1001
	0000.0000.3034 (3303.1-2)		540x310x21 HxBxL	2	3,6	■ 2008
	0000.0000.6073 (T228 S228 V213)		371x326 LxB	1	1,1	■ 1001
	0000.0000.7091		21x600x600 HxBxL	1	4,5	■ 2008
	0000.0000.7093 (T217 S217)		504x502x21 HxBxL	1	2	■ 2008

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
01-006 6 шт 23 кг	0000.0000.1011 (1107)		720x21x420 HxBxL	2	6,4	■ 6018
	0000.0000.1012 (1108.1-2)		361x320x21 HxBxL	2	1,6	■ 2008
	0000.0000.3059 (T310.1 S310.1)		1996x298 LxB	1	7,5	■ 5012
	0000.0000.3060 (T310.2 S310.2)		1996x298 LxB	1	7,5	■ 5012
01-007 1 шт 2,5 кг	0000.0000.2054 (9007)		773x510 LxB	1	2,5	■ 6018
01-008 2 шт 15,4 кг	0000.0000.3065 (T311.1 S311.1)		2113x299 LxB	1	7,7	■ 6018
	0000.0000.3066 (T311.2 S311.2)		2113x299 LxB	1	7,7	■ 6018
01-009 6 шт 23,5 кг	0000.0000.1202 (T173 S173)		895x120 LxB	2	2,8	■ 6018
	0000.0000.1203 (T174 S174)		780x100 LxB	2	2,2	■ 1001
	0000.0000.1223 (T171)		939x780 LxB	2	18,5	■ 1001
01-010 4 шт 24,5 кг	0000.0000.1218 (T122)		630x720 LxB	2	14	■ 2008
	0000.0000.1219 (T123)		927x552 LxB	1	5,7	■ 2008
	0000.0000.1222 (T133)		931x524 LxB	1	4,8	■ 2008
01-011 4 шт 12,7 кг	0000.0000.1205 (S213 T213)		1166x570 LxB	2	7,4	■ 1001
	0000.0000.1210 (S227 T227 V217)		1196x152 LxB	2	5,3	■ 6018
01-012 2 шт 29 кг	0000.0000.1207 (S216.1 T216.1)		1177x1168 LxB	1	18,5	■ 1001

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	0000.0000.1225 (T212.S212)		1196x783 LxB	1	10,5	1001
Металлы						
02-001 4 шт 33,7 кг	0000.0305.0000		130x116x1202 HxBxL	4	33,7	0000.0006.0000 НУПП
02-002 4 шт 33,7 кг	0000.0305.0000		130x116x1202 HxBxL	4	33,7	0000.0006.0000 НУПП
02-003 4 шт 33,7 кг	0000.0305.0000		130x116x1202 HxBxL	4	33,7	0000.0006.0000 НУПП
02-004 4 шт 33,7 кг	0000.0305.0000		130x116x1202 HxBxL	4	33,7	0000.0006.0000 НУПП
02-009 5 шт 6,9 кг	0000.1051.0000 (151)		474/32 L/d	1	1	
	0000.1052.0000 (152)		546x165x107 HxBxL	4	5,9	
02-010 2 шт 4,3 кг	0000.1064.0000		954x70x50 HxBxL	2	4,3	
02-011 1 шт 1,5 кг	0000.9669.0000		470x716x3597 HxBxL	1	11,5	
Стойки, балки						
03-001 4 шт 37,2 кг	T1302.S009.0000		2150 L	1	9,3	с защитным колпачком SV09_01 – 1 T1302.S009.S009 – 1
	T1302.S010.0000		2150 L	1	9,3	с защитным колпачком SV09_01 – 3 T1302.S010.S010 – 1

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	T1302.S012.0000		2150 L	1	9,3	с защитным колпачком SV09_01 – 1 T1302.S012.S012 – 1
	T1302.S013.0000		2150 L	1	9,3	с защитным колпачком SV09_01 – 1 T1302.S013.S013 – 1
03-002 4 шт 52 кг	T1302.0000.S006		3000 L	1	13	
	T1302.0000.S008		3000 L	1	13	
	T1302.0000.S014		3000 L	1	13	
	T1302.0000.S015		3000 L	1	13	
03-003 4 шт 39,3 кг	T1302.0000.S005		2550 L	2	21,4	
	T1302.0000.S011		1743 L	1	7,6	
	T1302.S001.0000		2730 L	1	10,8	с защитным колпачком SV09_01 – 1 T1302.S001.S001 – 1
03-004 3 шт 11,8 кг	T1302.5007.0000		823 L	1	3,6	с защитным колпачком SV09_01 – 1 T1302.5007.S007 – 1
	T1302.S016.0000		940 L	2	8,2	с защитным колпачком SV09_01 – 2 T1302.S016.S016 – 2
03-005 2 шт 25,2 кг	T1302.S002.0000		2900 L	1	12,6	с защитным колпачком SV09_01 – 1 T1302.S002.S002 – 1

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	T1302.S004.0000		2900 L	1	12,6	с защитным колпачком SV09_01 - 1 T1302.S004.S004 - 1
03-006 1 шт 16,5 кг	T1302.S003.0000		3800 L	1	16,5	с защитным колпачком SV09_01 - 1 T1302.S003.S003 - 1
Деревянные и сборные элементы						
04-001 7 шт 32,9 кг	0000.8119.0000 (3104)		44x180x976 HxBxL	7	32,9	0000.0000.3002 (3104) - 7 0000.8119.0001 - 7 SS05.040.D7982 - 42
04-002 1 шт 30 кг	0000.7249.0000		2047x504 LxH	1	30	0000.0000.3038 (3306) - 2 0000.0000.8051 - 2 0000.0226.0000 - 1 0000.7002.8001 - 5 BF08.050.D603 - 2 BF10.070.0603 - 2 B008.040.07380 - 6 BR08.050 - 4 ND08.01587 - 6 NF10.06923 - 2 SS06.070.D7982 - 32 STP.0004 - 2 STP.0005 - 2 STP.0030 - 4 STP.0060 - 6 STP.0061 - 4 WP08.09021 - 12 WS08.0127 - 12
04-003 1 шт 30,4 кг	0000.8111.0000 (706T)		2174x546 LxH	1	30,4	0000.0000.5012 (4203) - 1 0000.8011.B001 (662T) - 2
04-004 1 шт 29 кг	0000.8003.0000 (803)		1170x121x1170 HxBxL	1	29	0000.0000.5034 (4305) - 1 0000.0000.8020 - 2 0000.0000.8021 - 1 0000.0000.8024 - 1 SK05.050 - 8 SS06.070.D7982 - 12
04-005 1 шт 11,5 кг	0000.8001.0000 (801)		121x720x720 HxBxL	1	11,5	0000.0000.5049 (4321) - 1 0000.0000.8010 - 4 SK05.050 - 8 SS06.070.D7982 - 8
04-006 1 шт 11,5 кг						

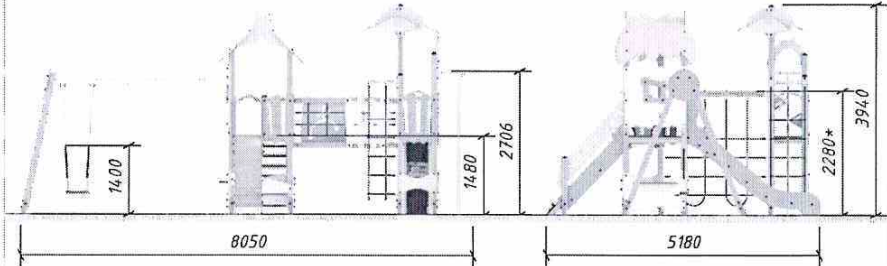
Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	0000.8001.0000 (801)		121x720x720 HxBxL	1	11,5	0000.0000.5049 (4321) - 1 0000.0000.8010 - 4 SK05.050 - 8 SS06.070.D7982 - 8
04-007 2 шт 6 кг	0000.0000.6072 (S226 T226 V226)		1258x211 LxH	2	6	ламинированная фанера
04-008 1 шт 4,5 кг	0000.0000.6074 (S229 T229 V214)		837x551 LxH	1	4,5	ламинированная фанера
Сетки, канаты						
05-001 1 шт 14 кг	0000.5048.0000 (710)		2192x1993x100 LxHxW	1	14	0000.0000.8071 - 1 0000.5015.0000 (515) - 1 NT08.D985 - 12 STP.0016 - 4 WP08.D9021 - 12
05-002 1 шт 9,5 кг	0000.5018.0000 (518)		2526x646 HxL	1	9,5	
05-003 1 шт 26,1 кг	0000.5051.0000 (708T 708S)		2174 L	1	26,1	0000.0000.5097 (4201.1) - 1 0000.0000.5098 (4201.2) - 1 0000.0000.5099 (4202) - 1 0000.5020.0000 (520) - 2 0000.5051.0001 (861) - 2
Горки						
06-001 1 шт 72,3 кг						

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
						0000.7060.0000 нулл
0000.7250.0000						
			3400x550x900 HxBxL	1	72,3	0000.0000.0472 - 4 0000.0000.0499 - 1 0000.0000.4038 (T311) - 1 0000.0000.4039 (T312) - 1 0000.0000.4061 - 1 0000.0000.4062 - 1 0000.0000.7014 (3207) - 2 0000.0224.0000 - 1 0000.10/1.0000 (171) - 1 BF10.040.D603 - 4 BF10.060.D603 - 16 NF10.D6923 - 20 STP.0004+STP.0005 - 20 STP.0085 - 8
Качели, качалки						
07-001 1 шт 26,7 кг	0000.3021.0000		1984x453x3039 HxBxL	1	26,7	0000.3020.0000 - 1 0000.3102.0000 - 1
Метизы						
09-001 285 шт 9,9 кг	BF10.040.D603		M10/40 d/L	4	0,2	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.070.D603		M10/70 d/L	4	0,2	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.090.D603		M10/90 d/L	10	0,6	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.100.D603		M10/100 d/L	2	0,1	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.120.D603		M10/120 d/L	54	3,9	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	BF10.140.D603		M10/140 d/L	16	1,6	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.160.D603		M10/160 d/L	5	0,5	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.170.D603		M10/170 d/L	7	0,7	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	ND10.D1587		M10 d (резьбы)	11	0,2	гайка колпачковая, цинк DIN1587
	NF10.D6923		M10 d (резьбы)	94	1,2	гайка шестигранная с фланцем, цинк DIN 6923
	WP08.D125		M8 d (резьбы)	8	0	шайба M8 плоская DIN125
	WP10.D125		M10 d (резьбы)	2	0	шайба плоская, цинк DIN 125
	WP10.D9021		M10 d (резьбы)	57	0,7	шайба увеличенная, цинк DIN 9021
	WS10.D127		M10 d (резьбы)	11	0	шайба гроверная, цинк DIN 127
09-002 627 шт 15,4 кг	0000.0000.0136		233x104x111 HxBxL	2	1,6	
	0000.0000.0138		162x56x56 HxBxL	1	0,3	
	0000.6003.0000		98x68x50 HxBxL	24	5,6	
	S008.080		8/80 d/L	124	2,9	Винт самонар. 8x80 полусфер. с прессшайбой, TORX

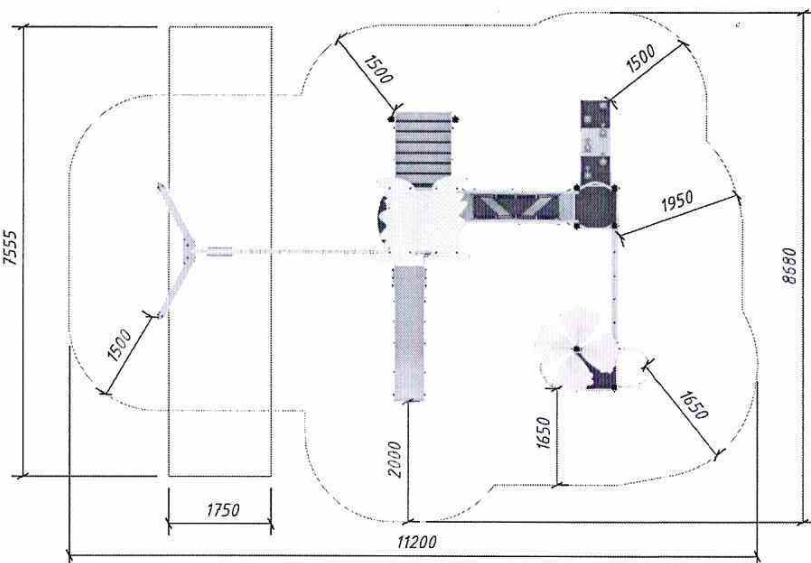
Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
	SS05.040.D7982		5/40 d/L	52	0,2	саморез острый, потай. голова, POZI, ж/п
	SS05.050.D7982		5/50 d/L	106	0,8	Винт самонар. 5x50 потай DIN7982
	STP.0004		37 d	146	1,5	■ 9005 Колпачок M10 защитно-декор. Ø57мм
	STP.0005		27 d	146	0,4	■ 9005 Заглушка колпачка M10 защитно-декор. Ø57мм
	STP.0016		32 d	26	0,1	Заглушка круглая Ø52мм

Основные габаритные размеры



* – максимальная высота падения.

Граница зоны приземления



T1302.0000.0000

Лист

1

Схема установки опоры / Support scheme / Schema der Stützenstellung
0000.0305.0000

H – насыпное покрытие площадки / loose fill / geschütteter stoßdämpfender Boden

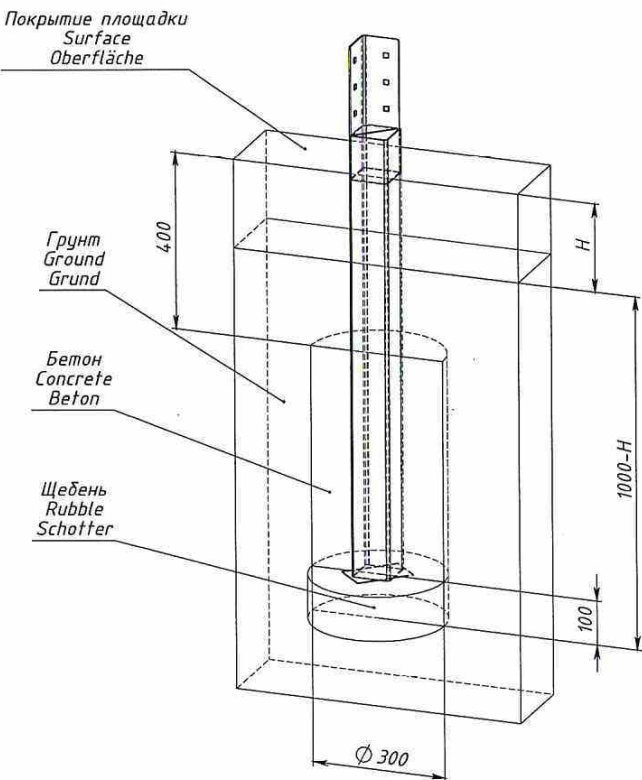


Схема установки опоры / Support scheme / Schema der Stützenstellung
0000.0226.0000

H – насыпное покрытие площадки / loose fill / geschütteter stoßdämpfender Boden

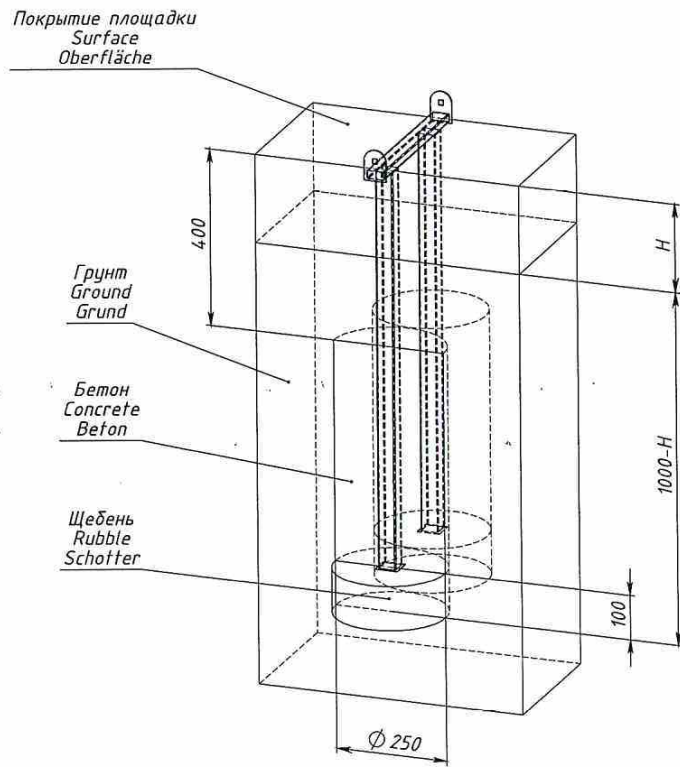
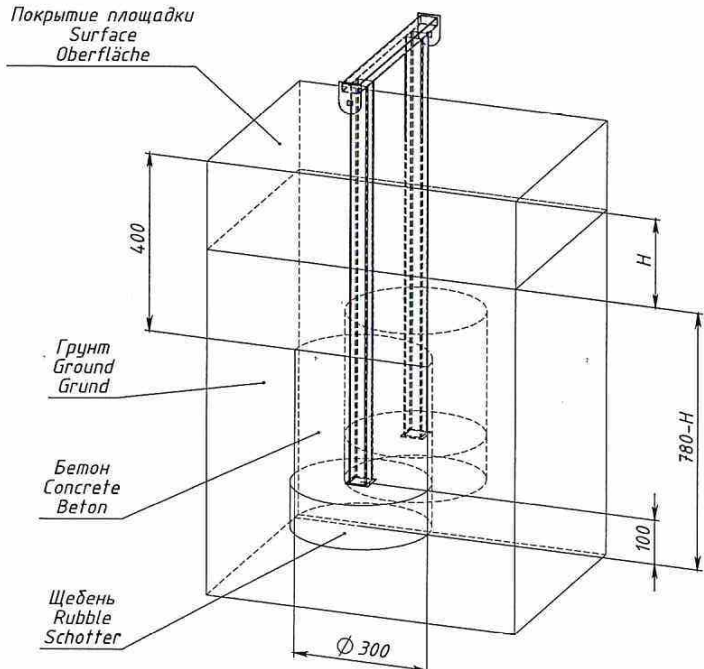


Схема установки опоры / Support scheme / Schema der Stützenstellung
0000.0224.0000

H – насыпное покрытие площадки / loose fill / geschütteter stoßdämpfender Boden



**Детский игровой комплекс
T1302**

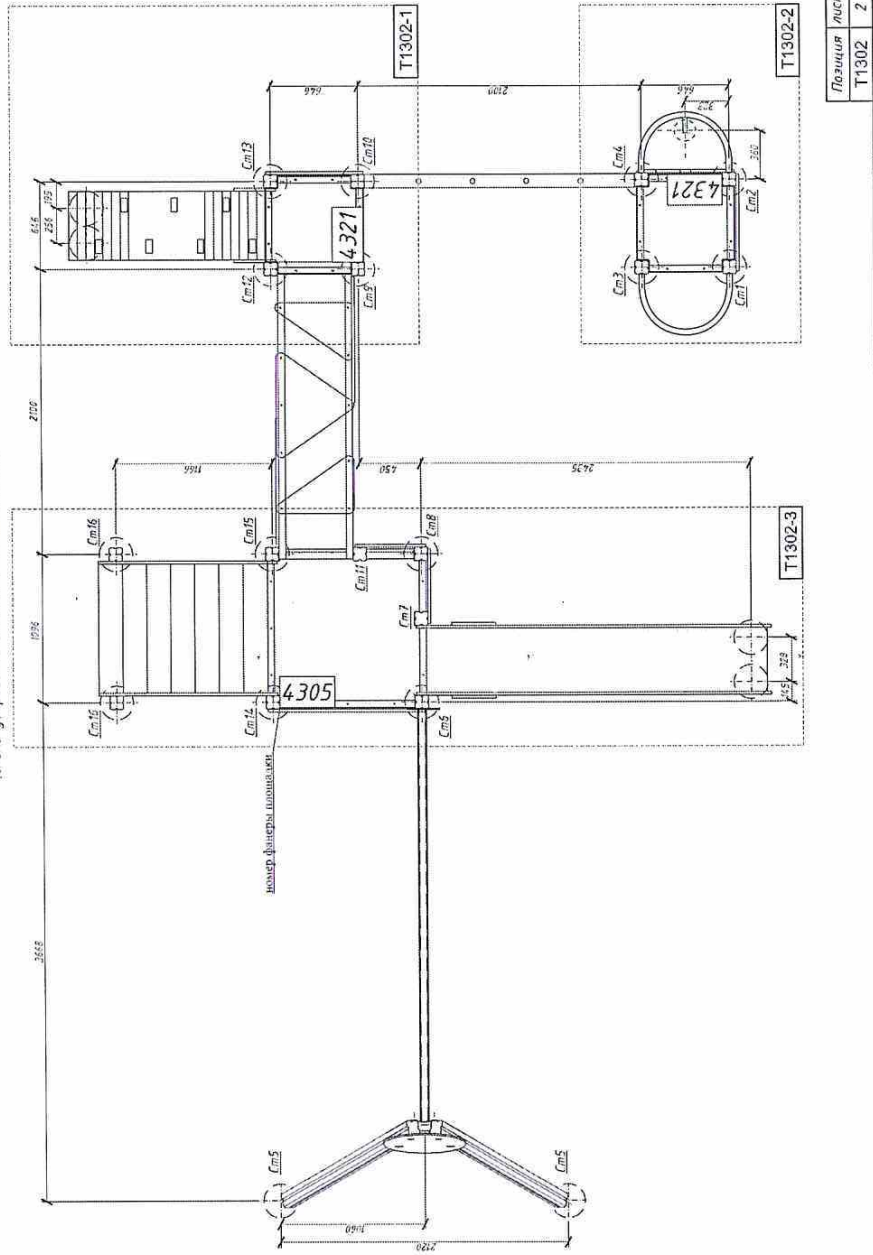
Приложение 1.

Инструкция по монтажу.

Монтаж игрового комплекса рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

1. Произвести разметку и подготовить скважины в соответствии с монтажной схемой. Установку стоек в скважину и подключение стоек с плацкартами башен, совмещая номер на фанерном покрытии площадки с соответствующей стойкой (см. монтажную схему лист 2).
2. Произвести соединение стоек с плацкартами башен, совмещая номер на фанерном покрытии площадки с соответствующей стойкой.
3. Установить элементы отражений площадок башен.
4. Смонтировать крыши.
5. Установить башни в проектное положение.
6. Выполнить нивелировку и проверку геометрических размеров в соответствии с монтажной схемой. Установку стоек в скважины выполнить с учетом: высота деревянной детали стойки над поверхностью игровой площадки - 100мм.
7. Произвести установку игровых модулей и переходов в соответствии со схемами узловыми в настоящем Приложении.
8. Произвести пропилажку болтовых и винтовых соединений.
9. Выполнить заполнение скважин бетоном.
10. При сборке конструкции установку метизов в узлах соединений выполнить в соответствии с ведомостями метизов.

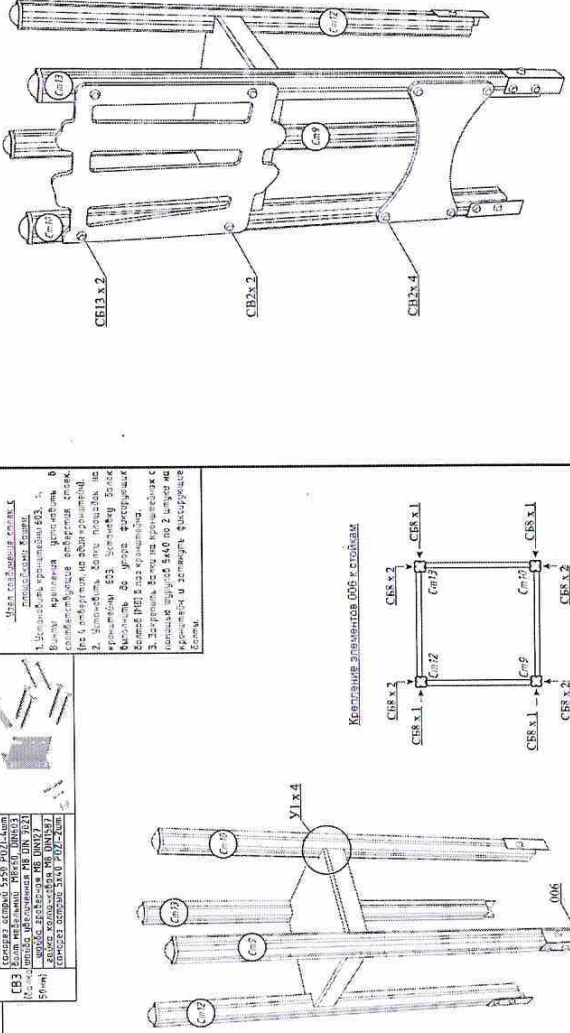
Монтажная схема. Вид в плане.



1. Каркас

Используемые элементы	Соединения	Узлы	Используемые элементы	Соединения	Узлы
Б02	стяжка с пазом и болтами М12	У1	труба стальная толстостенная Ø50x3	CB2	стяжка стальная толстостенная Ø50x3
С66	стяжка с пазом и болтами М12	У2	стяжка с пазом и болтами М12	CB3	стяжка с пазом и болтами М12x3
С68	стяжка с пазом и болтами М12	У3	стяжка с пазом и болтами М12	CB4	стяжка с пазом и болтами М12x3
С69 Стойка [н3]	стяжка с пазом и болтами М12	У4	стяжка с пазом и болтами М12	CB5	стяжка с пазом и болтами М12x3
T1302	стяжка с пазом и болтами М12	У5	стяжка с пазом и болтами М12	CB6	стяжка с пазом и болтами М12x3
006-4.пм.	стяжка с пазом и болтами М12x3	У6	стяжка с пазом и болтами М12x3	CB7	стяжка с пазом и болтами М12x3
CB3	стяжка с пазом и болтами М12x3	У7	стяжка с пазом и болтами М12x3	CB8	стяжка с пазом и болтами М12x3
С63	стяжка с пазом и болтами М12x3	У8	стяжка с пазом и болтами М12x3	CB9	стяжка с пазом и болтами М12x3
С65	стяжка с пазом и болтами М12x3	У9	стяжка с пазом и болтами М12x3	CB10	стяжка с пазом и болтами М12x3
С66	стяжка с пазом и болтами М12x3	У10	стяжка с пазом и болтами М12x3	CB11	стяжка с пазом и болтами М12x3

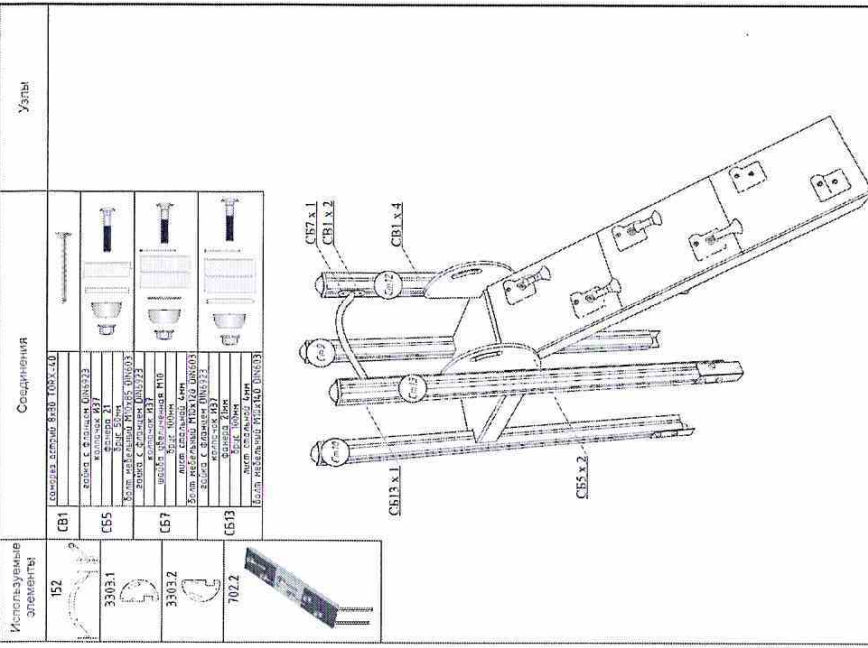
2. Ограждение, декоративный элемент



Позиция	лист
T1302-1	2

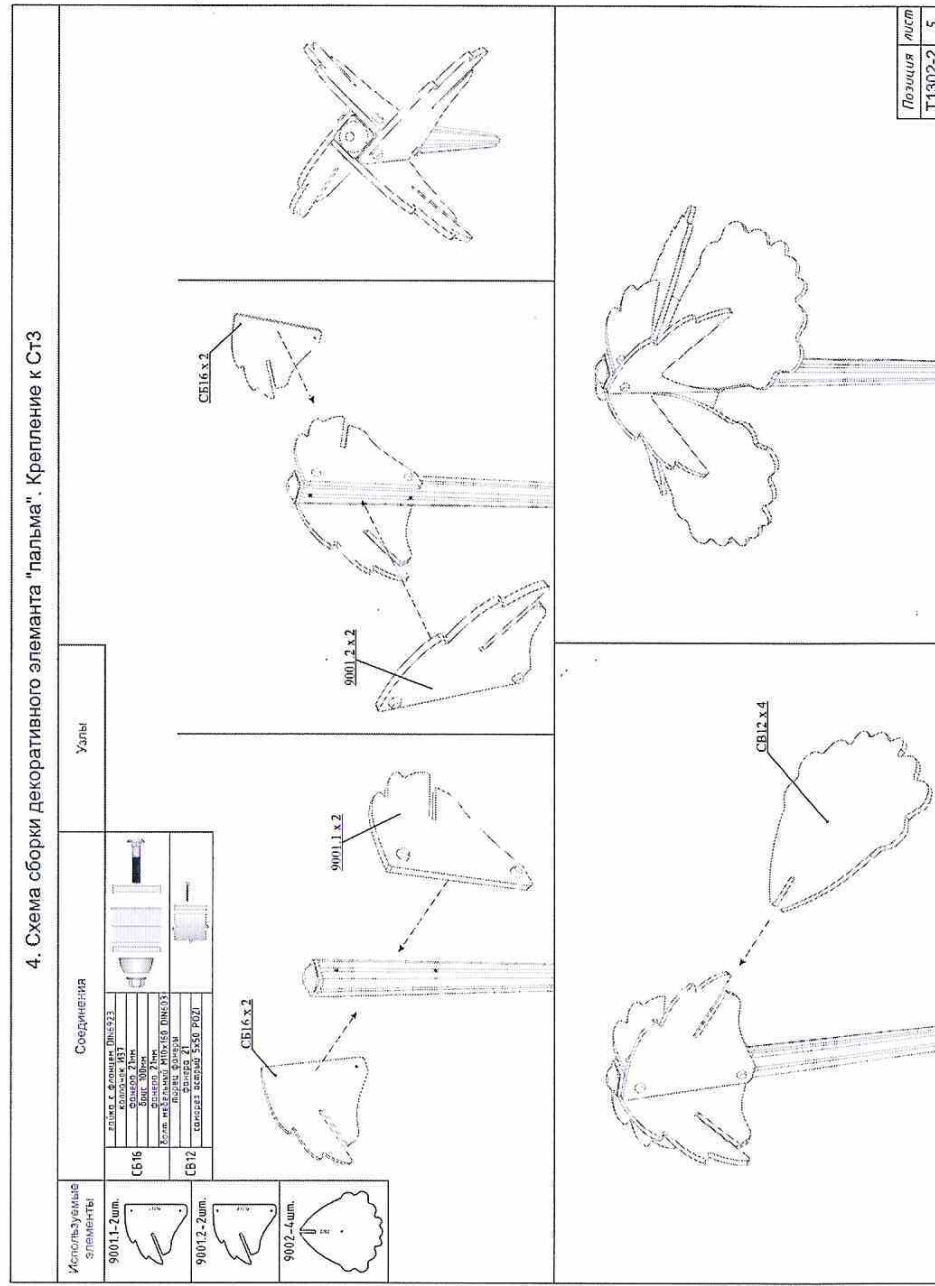
Позиция	лист
T1302-1	3

3. Алтайская горка

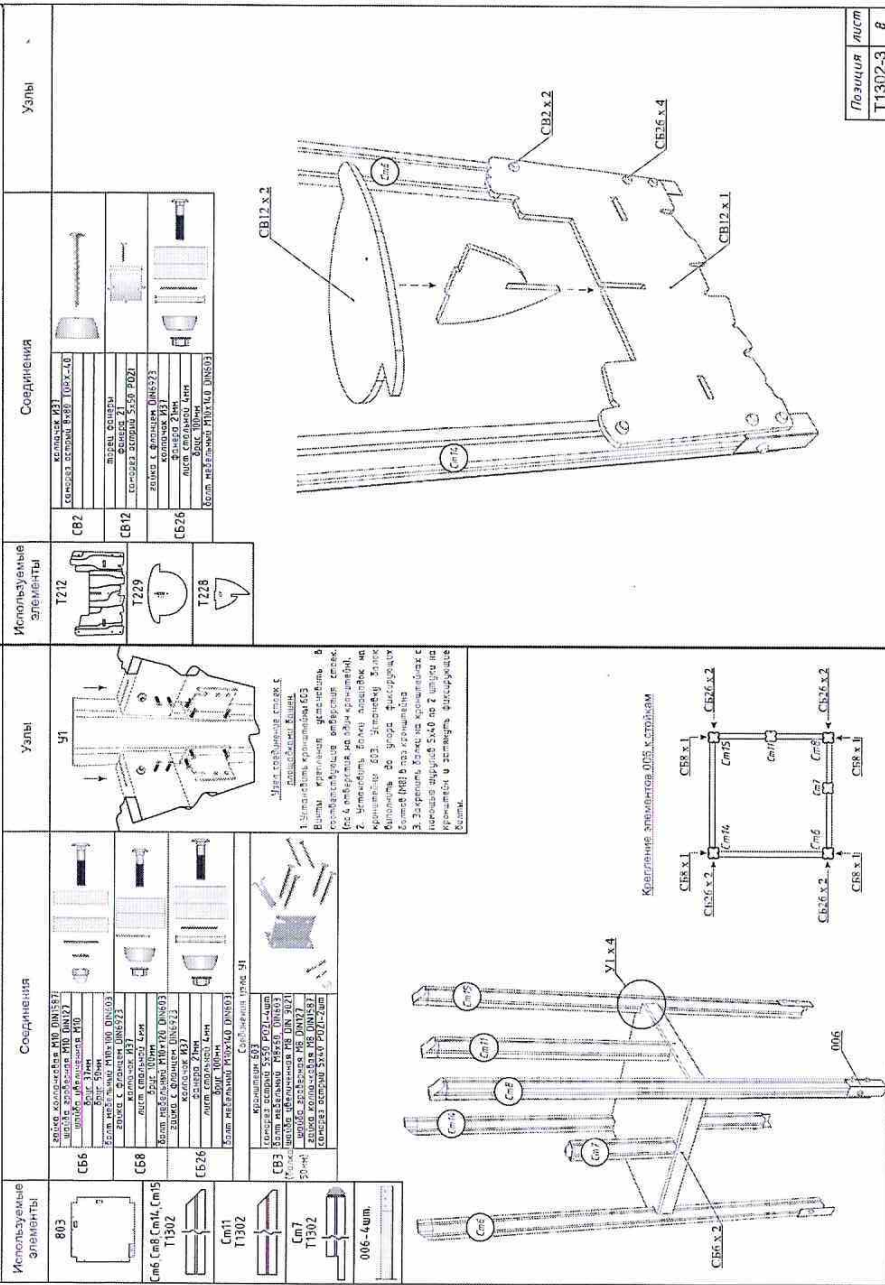


Позиция
Лист
T1302-1 4

4. Схема сборки декоративного элемента "пальма". Крепление к Ст3



9. Каркас



10. Столик

Используемые элементы

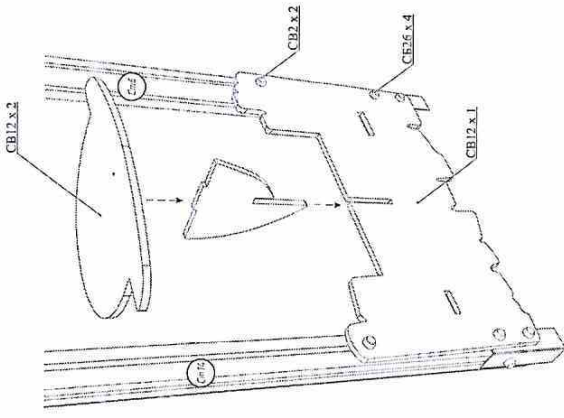
Соединения

Узлы

Узлы

Соединения

Узлы



Используемые элементы

Соединения

Узлы

Узлы

Соединения

Узлы

Головка
н/ст
T1302-3
ø

11. Скамейка, декоративный элемент

Используемые элементы

Соединения

Узлы

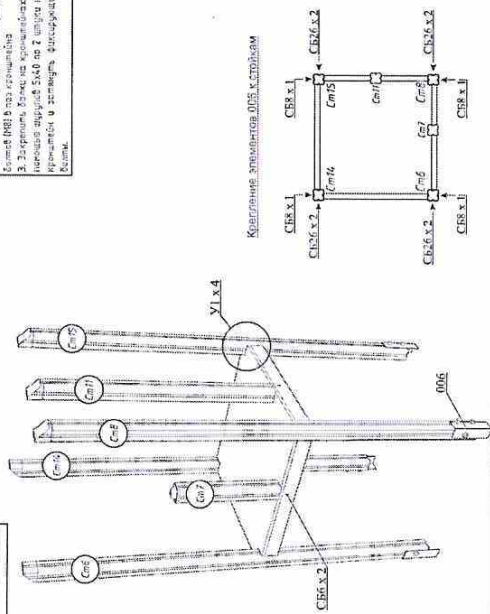
Узлы

Соединения

Узлы

Головка
н/ст
T1302-3

г



Используемые элементы

Соединения

Узлы

Узлы

Соединения

Узлы

Головка
н/ст
T1302-3

г

12. Скамейка, декоративный элемент

Используемые элементы

Соединения

Узлы

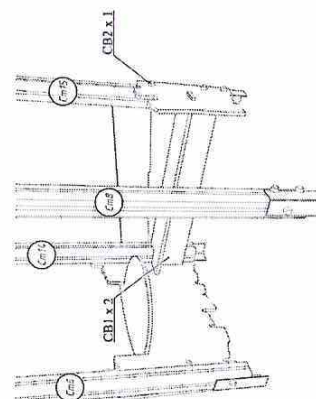
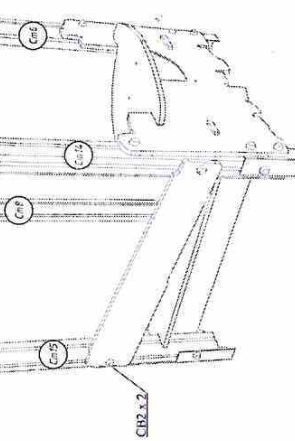
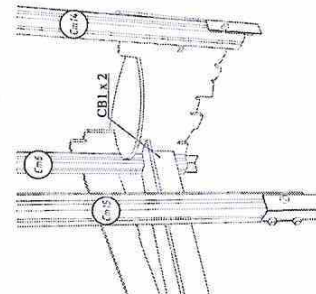
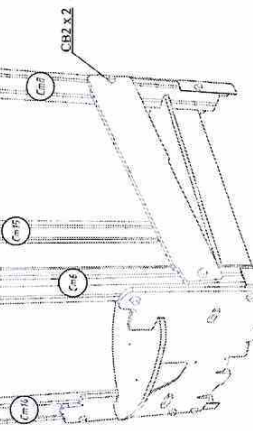
Узлы

Соединения

Узлы

Головка
н/ст
T1302-3

г

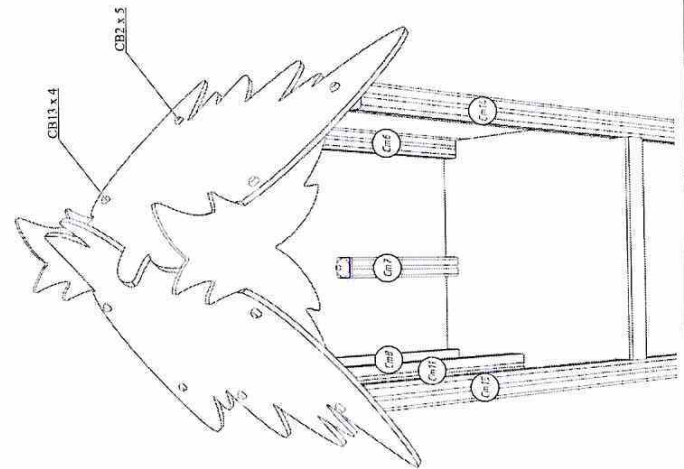


Позиция
н/ст
T1302-3

г

13. Крыша

Используемые элементы	Соединения	
	Узлы	
T20	CB2 конусный 833 стальной сталь 820 ГОСТ 450	
T21 T21.2	Бескаркасный фонарь изделие 20 шланг оптики 18 НН5 шланг оптики 155 Р020	
T20.2		



Позиция / лист
T1302-3 10

14. Ограждения

Используемые элементы	Соединения	
	Узлы	
T123	CB2 конусный 833 стальной сталь 820 ГОСТ 450	
T133		

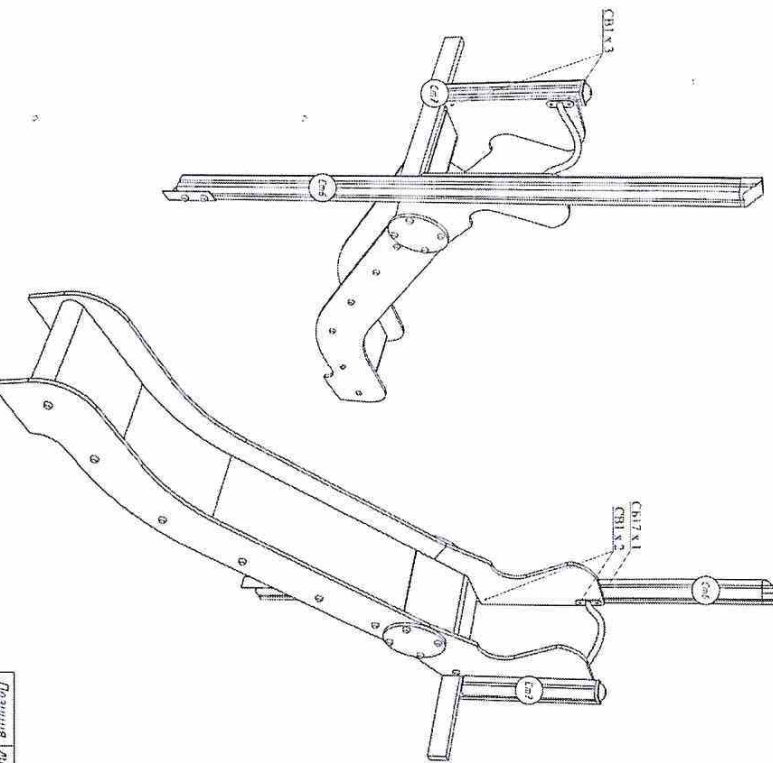
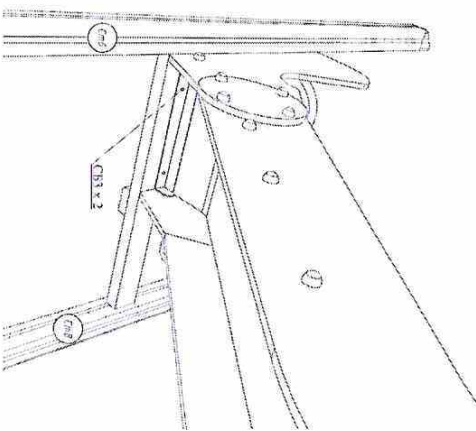
15. Ограждения

Используемые элементы	Соединения	
	Узлы	
T216.1	(CB1) соединение стального стержня T20 x 4.0	
(CB2)	соединение краев T20 x 4.0	
T217	(CB11) прорезь панельной DIN 51 стержень стальной 833 шайба коническая DIN 13 бонд 100 шайба DIN 13 шайба с фиксатором DIN 513 крепежное кольцо DIN 523 для зажима DIN 513 шайба DIN 13 стержень стальной 833 стержень стальной 833 стержень стальной 833 стержень стальной 833 стержень стальной 833 стержень стальной 833	
T216	(CB16) соединение стального стержня T20 x 4.0	
T215	(CB25) соединение стальных стержней T20 x 4.0	
	(CB2 x 4) соединение стальных стержней T20 x 4.0	
	(CB11 x 4) соединение стальных стержней T20 x 4.0	
	(CB16 x 4) соединение стальных стержней T20 x 4.0	
	(CB2 x 4) соединение стальных стержней T20 x 4.0	

Позиция / лист
T1302-3 11

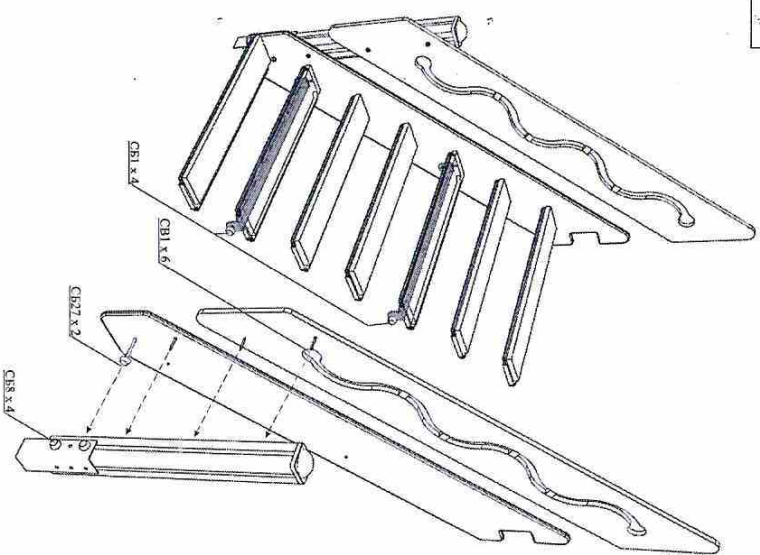
16. Горка

Использование стенда	Соединения	Установка
715.3		
CB1	Соединение 30092 9.9Н.М. 140	Фланец
CB3	Фланец крепежный М16 DIN975 шайба подшипниковая DIN6323 букс подшипниковых DIN6233 шайба с фланцем DIN6323 букс подшипниковый DIN6233	
CB17	Фланец 20НМ букс подшипниковый DIN6233	
151		



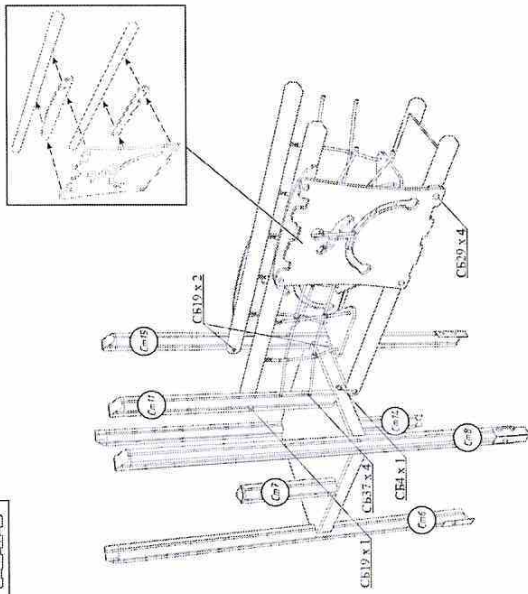
17. Лесенка

Использование стенда	Соединения	Установка
T1301	CB1 Соединение стальной 50НМ 100-140	
T1302	CB1 Соединение стальной 50НМ 100-140	
3104-70мм	CB1 Букс подшипниковый DIN6233	
T311	CB1 Букс подшипниковый DIN6233	
T312	CB1 Букс подшипниковый DIN6233	
T1302	CB1 Букс подшипниковый DIN6233	
CB16	Букс подшипниковый DIN6233	
CB17	Букс подшипниковый DIN6233	



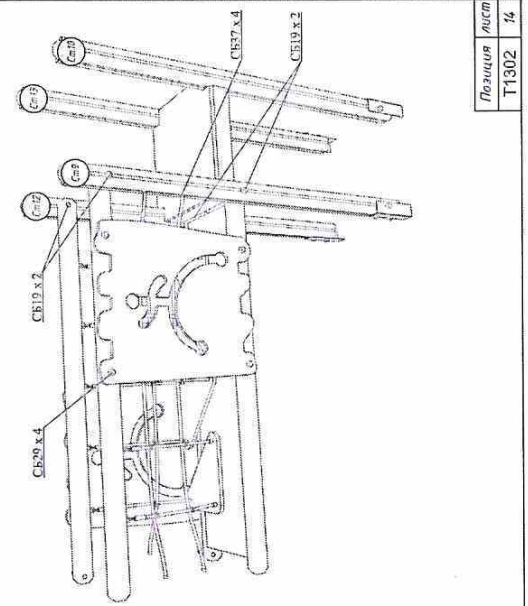
18. Переход крепление к ст 11 и ст 15

18. Переход к ст11 и ст15		Установка
Использование	Средствами	
706 Г	Зажим, колпачковый РВО Дин512-24мм. штифт зажимной РВО Дин512-24мм. штифт зажимной РВО Дин512-24мм. зажим зажимной РВО Дин512-24мм.	Б4
708 Г	Зажим зажимной РВО Дин512-24мм. зажим зажимной РВО Дин512-24мм.	Б59
	Зажим зажимной РВО Дин512-24мм.	Б29
	Зажим зажимной РВО Дин512-24мм.	Б57
	Зажим зажимной РВО Дин512-24мм.	Б111
	Зажим зажимной РВО Дин512-24мм.	Б113
	Зажим зажимной РВО Дин512-24мм.	Б114



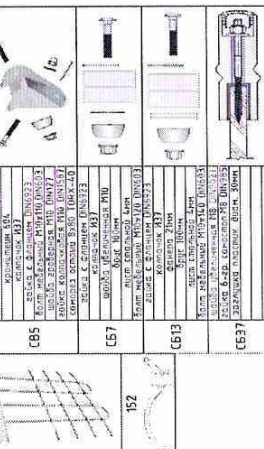
19. Переход крепление к ст9 и ст12

19. Переход крепление к ст9 и ст12		Соединение		Узлы	
Наименование	Номер	Наименование	Номер	Наименование	Номер
шайба сальниковая D1513	Б519	шайба сальниковая D1513	Б529	шайба сальниковая D1513	Б537
шайба сальниковая D1513	Б520	шайба сальниковая D1513	Б530	шайба сальниковая D1513	Б538
шайба сальниковая D1513	Б521	шайба сальниковая D1513	Б531	шайба сальниковая D1513	Б539
шайба сальниковая D1513	Б522	шайба сальниковая D1513	Б532	шайба сальниковая D1513	Б540
шайба сальниковая D1513	Б523	шайба сальниковая D1513	Б533	шайба сальниковая D1513	Б541
шайба сальниковая D1513	Б524	шайба сальниковая D1513	Б534	шайба сальниковая D1513	Б542
шайба сальниковая D1513	Б525	шайба сальниковая D1513	Б535	шайба сальниковая D1513	Б543
шайба сальниковая D1513	Б526	шайба сальниковая D1513	Б536	шайба сальниковая D1513	Б544
шайба сальниковая D1513	Б527	шайба сальниковая D1513	Б537	шайба сальниковая D1513	Б545



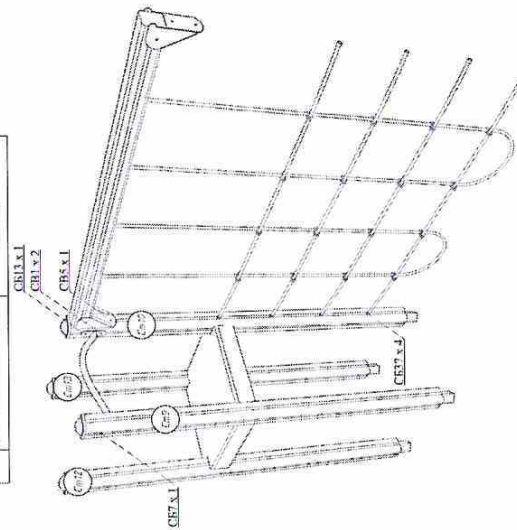
20. Лазательная сетка одинарная крепление к ст10

Использование ресурсов	Соглашение о передаче права на использование ресурсов
710	CB1

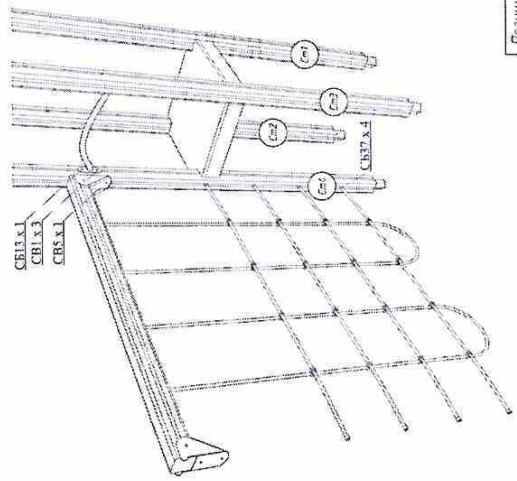


21. Лазательная сетка одинарная крепление к ст4

Элементы	Средиенные		Узлы
	710	710	
CB1	  	  	
CBS	  	  	
CB3	  	  	
CB5	  	  	
152	  	  	
[637]			  



4



22. Крепление качели к стеблю

