



Торговая марка «СКИФ»
Предприятие - изготовитель ИП «Сагарда П.А.»



Детский игровой комплекс ДИК 2.19.03-01
Серия «Волшебный город»

Для детей от 5 до 12 лет

ПАСПОРТ
ДИК 2.19.03-01 ПС

САМАРА

1 Основные сведения об оборудовании

1.1 Наименование Детский игровой комплекс ДИК 2.19.03-01 Серия «Волшебный город».

1.2 Предприятие - изготовитель ИП «Сагарда П.А.», 443072, г. Самара, Московское шоссе, 18 км.

Сайт: <https://скиф63.рф/>

1.3 При применении по назначению оборудование не представляет опасности для жизни и здоровья пользователей, создает условия, развивающие координацию движения в пространстве.

1.4 Оборудование соответствует требованиям ТР ЕАЭС 042/2017.

1.5 Назначенный срок службы оборудования 10 лет. По истечению назначенного срока службы эксплуатация оборудования должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

2 Основные технические данные

2.1 Габаритные размеры оборудования 11300x9700x4570 мм (длина x ширина x высота).

2.2 Размеры площадки для установки изделия 15300x13200 мм.

2.3 Масса оборудования 1663,2 кг.

2.4 Оборудование предназначено для детей в возрасте от 5 до 12 лет, весом не более 70 кг и ростом не более 152см.

2.5 Максимальное количество детей, одновременно использующих оборудование – 125 детей.

2.6 Высота свободного падения – 2400 мм.

3 Гарантийные обязательства

Гарантия производителя действует в течение 12 месяцев с момента передачи изделия Эксплуатанту (владельцу). По гарантии все элементы с производственными дефектами устраняются за счет производителя.

4 Свидетельство о приемке оборудования

Оборудование изготовлено согласно требованиям конструкторской документации, соответствует ТУ 32.99.59-012-0181959542-2019 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 2022 г.

ОТК _____ (Пирко Е.А.)

ФИО, подпись



5 Свидетельство о консервации оборудования

Оборудование, согласно требованиям нормативных документов, подвергнуто консервации на:

Наименование предприятия, проводившего консервацию

Дата консервации _____ 20__ г.

М.П.

Срок консервации _____

Консервацию провел _____

ФИО, подпись

6 Свидетельство об упаковке оборудования

Оборудование, согласно требованиям нормативных документов, упаковано на:

ИП «Сагарда П.А.»

Наименование предприятия, проводившего упаковку

Дата упаковки _____ 20__ г.

Упаковку провел _____
ФИО, подпись



7 Правила пользования оборудованием

Перед использованием оборудования необходимо убедиться в его целостности, а также в отсутствии посторонних предметов внутри игрового пространства. Игровые поверхности оборудования должны быть очищены от снега, песка и того, что могло бы послужить причиной травмирования пользователей. Оборудование должно быть достаточно освещено для того, чтобы пользователь мог предвидеть возможные риски при его использовании. Пользователю необходимо ознакомиться и соблюдать общие правила безопасной эксплуатации изделия на игровых площадках.

Горка

- катание с горки разрешено только в положении сидя, лицом вперед;
- подниматься на горку необходимо по лестнице, держась за поручень. При этом нельзя обгонять и толкать других пользователей;
- на стартовой площадке одновременно должно находиться не более 2 человек;
- прежде, чем съехать с горки ребенок должен убедиться, что предыдущий ребенок встал на ноги и отошел в сторону.

8 Правила безопасной эксплуатации оборудования

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

Необходимо принять меры по соблюдению чистоты оборудования и прилегающей территории, а также обеспечить своевременную уборку от 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 оборудование.

8.2 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.

8.3 При обнаружении повреждения оборудования Эксплуатант (владелец) должен прекратить его использование. Дальнейшая эксплуатация возможна после полного устранения неисправности.

8.4 Правила безопасной эксплуатации детской игровой площадки на которой установлено оборудование:

- дети до 7 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых;
- перед использованием оборудования убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Запрещается:

- пользование оборудованием людям, возраст, вес и рост 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) оборудование и покрытие детской игровой площадки;
- использовать детское игровое оборудование не по назначению;
- пользоваться неисправным оборудованием;
- выгуливать домашних животных.

9 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине производителя (поставщика) составляется Акт-рекламация и направляется производителю.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование оборудования и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения об имеющихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной неисправности, должны быть сохранены до приезда представителя ИП «Сагарда П.А.».

10 Сведения о хранении оборудования

Оборудование и его элементы должны храниться в складском помещении или под навесом. При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность оборудования и его элементов (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения).

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

11 Сведения о перевозке оборудования

Груз должен быть подготовлен к транспортированию в соответствии с ГОСТ 26653-2015 с учетом правил перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

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

12 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации оборудования

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

13 Сведения о ремонте оборудования

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

14 Учет неисправностей при эксплуатации оборудования

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

15 Учет технического обслуживания оборудования

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

16 Инструкция по монтажу оборудования

16.1 Монтаж оборудования должен проводиться представителями предприятия-изготовителя или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией с соблюдением требований безопасности при проведении строительных работ в соответствии со СНиП 12-03-2001.

16.2 Планирование площадок с детским игровым оборудованием в населенных пунктах должно производиться согласно п.2.13 СНиП 2.07.01-89. Размещение игрового оборудования на площадке должно производиться согласно ГОСТ Р 52169-2012 с учетом зон безопасности.

16.3 Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность (смотри приложение 4,5);
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- удалить упаковку изделия.

16.4 Перечень инструментов, необходимых для монтажа оборудования:

- лопата штыковая и совковая;
- лом;
- перфоратор (при необходимости);
- бетономешалка;
- ведра для воды и бетона;

- удлинители, не менее 2-х: один обычный, другой для бетономешалки;
- рулетка не менее 10 м;
- уровень;
- угольник.

16.5 Материалы необходимые для монтажа

- цемент;
- песок;
- щебень фракция 5х20;
- зимой - добавка пластификатор;
- вода.

16.6 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.

16.7 Оборудование устанавливается на площадках с минимальным уклоном, не более 3⁰, имеющих ровную (не бугристую) поверхность.

16.8 Оборудование устанавливается монтажниками на металлических опорах с нанесенной с помощью сварки базовой отметкой заглубления.

16.9. Под оборудованием с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления (смотри Таблицу 1 «Рекомендуемые типы ударопоглощающих покрытий»). При высоте свободного падения менее 600 мм ударопоглощающее покрытие устраивают в отдельных местах.

Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

Таблица 1. Рекомендуемые типы ударопоглощающих покрытий

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя ¹⁾ , мм	Критическая высота, мм
Разрыхленная земля, 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, монолитное резиновое покрытие)	—	В соответствии с испытаниями по критерию ИС ГОСТ Р ЕН 1177	
¹⁾ Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.			
²⁾ Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.			

16.10 Монтаж оборудования выполняется поэтапно в соответствии с указаниями, приведенными ниже:

- установку оборудования необходимо выполнить с учетом требований к зонам приземления в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012 п.3.2.6. Размеры зоны приземления указаны в п.2 настоящего паспорта и на схеме «Зона безопасности»;
- оборудование поставляется частично собранным: в сборе поставляется лестница 1200 и горка 1200;
- произвести разметку и подготовить котлован под фундамент в соответствии со «Схемой расположения опор». Размеры котлована:
 - под передние опоры ската горки 200...300x700мм, глубина 500 мм;
 - под остальные опоры 200...300 x 200...300 мм, глубина 500 мм;
- сборку производить на ровной поверхности (если на земле, то обязательно на подстилке);
- для предохранения столбов от растрескивания, необходимо высверлить отверстия в столбах перед установкой шурупов и болтов. Диаметр отверстий под шурупы – на 1 мм меньше, чем диаметр шурупа, под болты - соответствует диаметру болта;
- собрать башню по прилагаемому чертежу;
- полы монтировать антискользящим покрытием наверх;
- смонтировать горку и лестницу к башне (смотри схему сборки);
- смонтировать ограждение стартовой площадки горки;
- смонтировать перила лестницы;
- последовательно монтировать мосты, ограждения, рукоходы, шест, перекладины, счеты, крыши, сетки;
- установить оборудование в котлован;
- отрегулировать оборудование по уровню;
- на дно котлована уложить щебень фракцией 20-40мм, заполнить котлован бетоном после окончательной сборки горки. Класс прочности бетона не ниже В7,5. Эксплуатация оборудования допускается не ранее 3 суток с момента заполнения ямы бетоном или до набора бетоном 50% прочности;
- убрать мусор с игровой площадки, выкопанную землю разровнять.

17 Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации оборудования

Перед началом эксплуатации необходимо проводить визуальный осмотр, проверить узлы крепления, прочность конструкции (смотри таблицу 2 «Примеры неисправностей при визуальном осмотре»).

Необходимо проверить ударопоглощающее 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 высоты свободного падения изделия, указанной в паспорте;
- на поверхности покрытия не должно быть посторонних предметов или выступающих объектов.

18 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

18.1 Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (смотри Таблица 2. Примеры неисправностей при визуальном осмотре»). Его необходимо проводить ежедневно. В результате осмотра проверяют целостность деревянных конструкций, а также узлы крепления. График осмотра смотри приложение 1.

18.2 Функциональный осмотр изделия представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции

оборудования. (смотри Таблицу 3. «Примеры неисправностей при функциональном осмотре»). Его необходимо проводить один раз в месяц. График осмотра смотри приложение 2.

18.3 Ежегодный осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 мес. По результатам осмотра составляют акт (смотри Приложение 3).

Таблица 2. Примеры неисправностей при визуальном осмотре

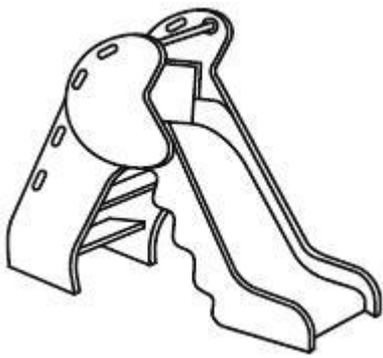
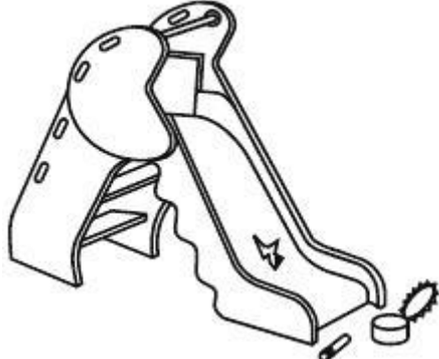
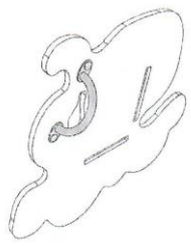
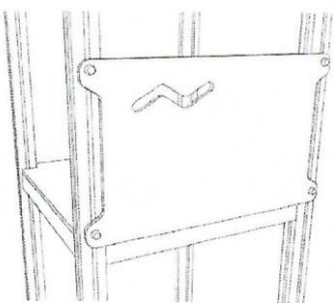
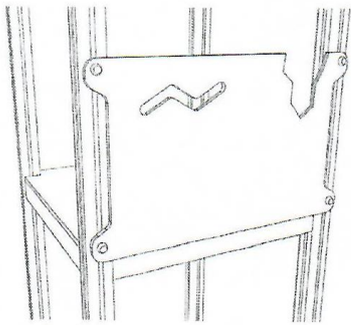
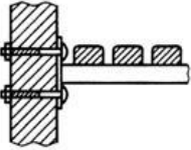
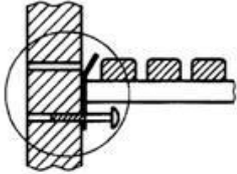
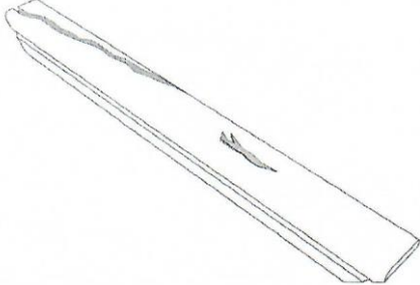
Наименование оборудования	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Отдельно стоящая горка		 Механические повреждения поверхности ската горки Опасные предметы в зоне приземления
Пластиковые детали		 Отсутствует пластиковая деталь, трещины, пролом
Ручки и стяжки		 Отсутствуют ручки, стяжки
Фанерные элементы		 Отсутствует фанера и/или ее части, фанера сломана

таблица 3. Примеры неисправностей при функциональном осмотре

Наименование элемента оборудования	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Крепление элементов балансира		 <p>Отсутствует болт с гайкой. Лопнула скоба крепления, отсутствует гайка</p>
Деревянные элементы		 <p>Нарушена целостность, есть расколы, заусенцы, задиры</p>

19. Особые отметки

20 Сведения об утилизации оборудования

20.1 Организация и производство работ по утилизации оборудования должны производиться 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.

Г Р А Ф И К
ежедневного визуального осмотра

Порядковый номер осмотра	Заказчик	Ответственный за ежедневный осмотр	Наименование изделия	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица
1							
2							
3							

Г Р А Ф И К
ежемесячного функционального осмотра

Порядковый номер осмотра	Заказчик	Ответственный за ежемесячный осмотр	Наименование изделия	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица
1							
2							
3							

А К Т
осмотра и проверки изделий детской игровой, спортивной площадки

№ _____

от _____ 20__ г.

Город

Владелец _____

Адрес установки _____

Характеристика поверхности игровой площадки:

Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленный дефект	Принятые меры	Примечание
1					
2					
3					

Проведенные осмотр и проверка работоспособности изделия подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации Производителя и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный
исполнитель _____

(должность)

(личная подпись)

(фамилия, инициалы)

М.П.

План, зона безопасности

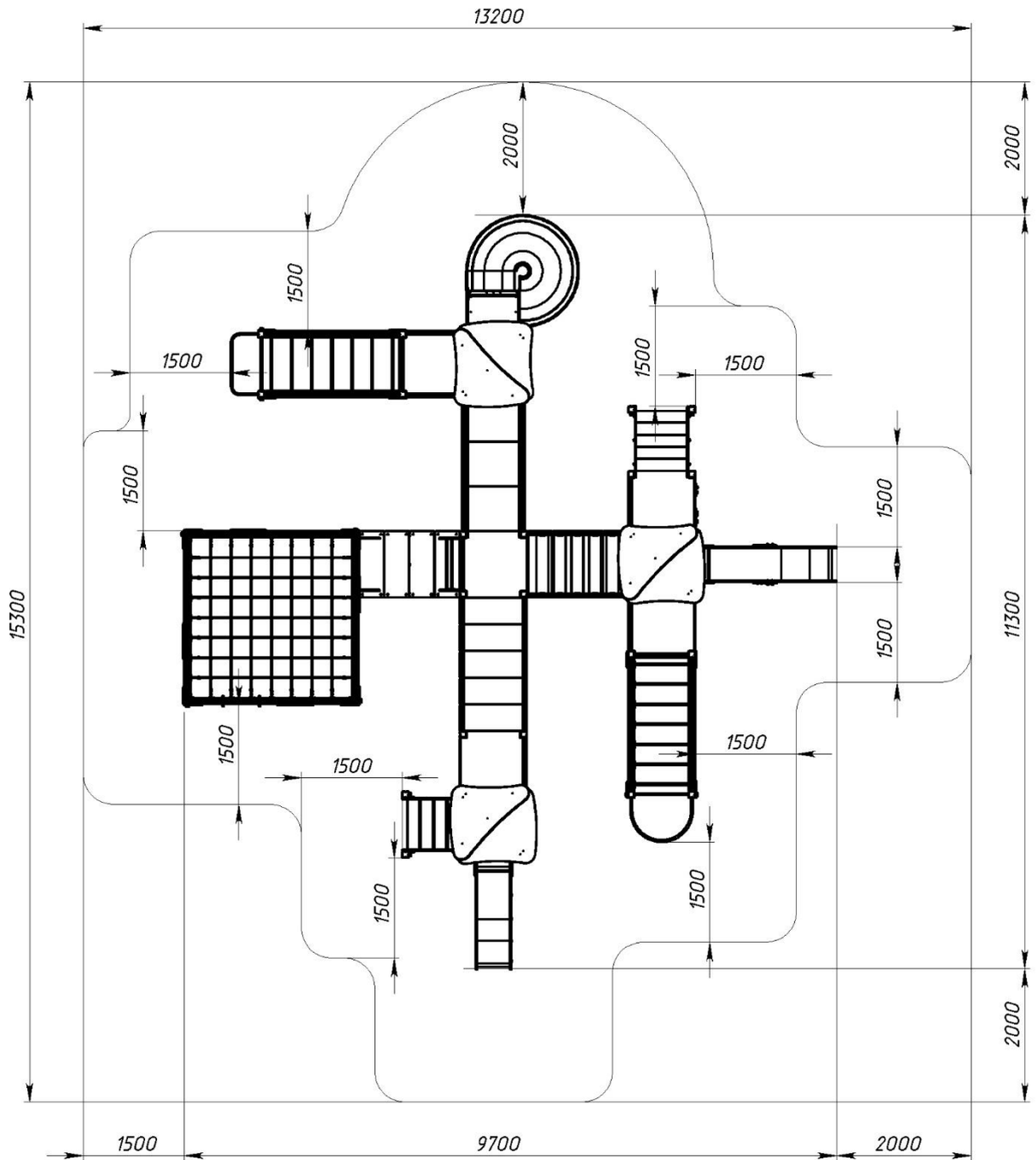
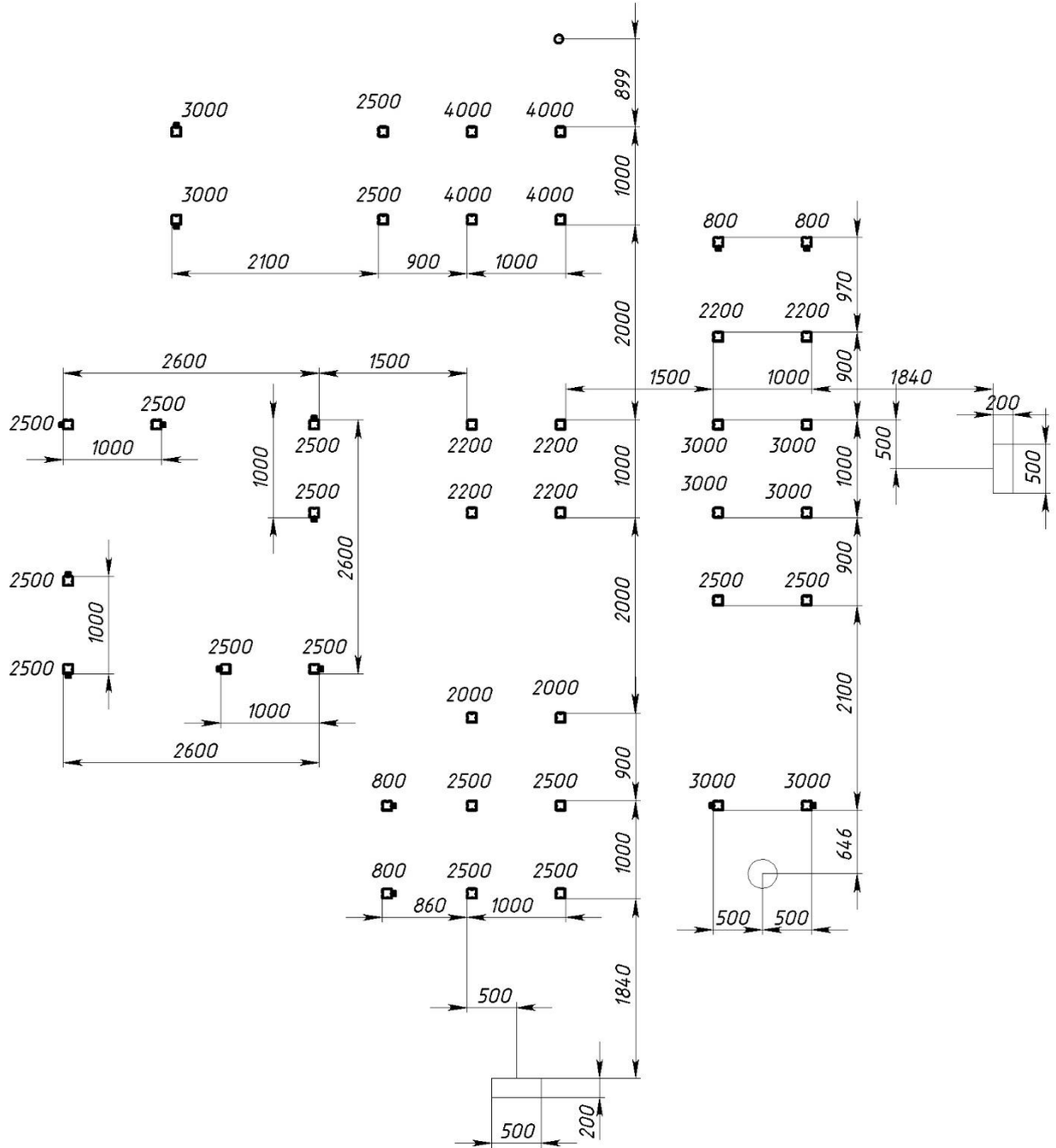
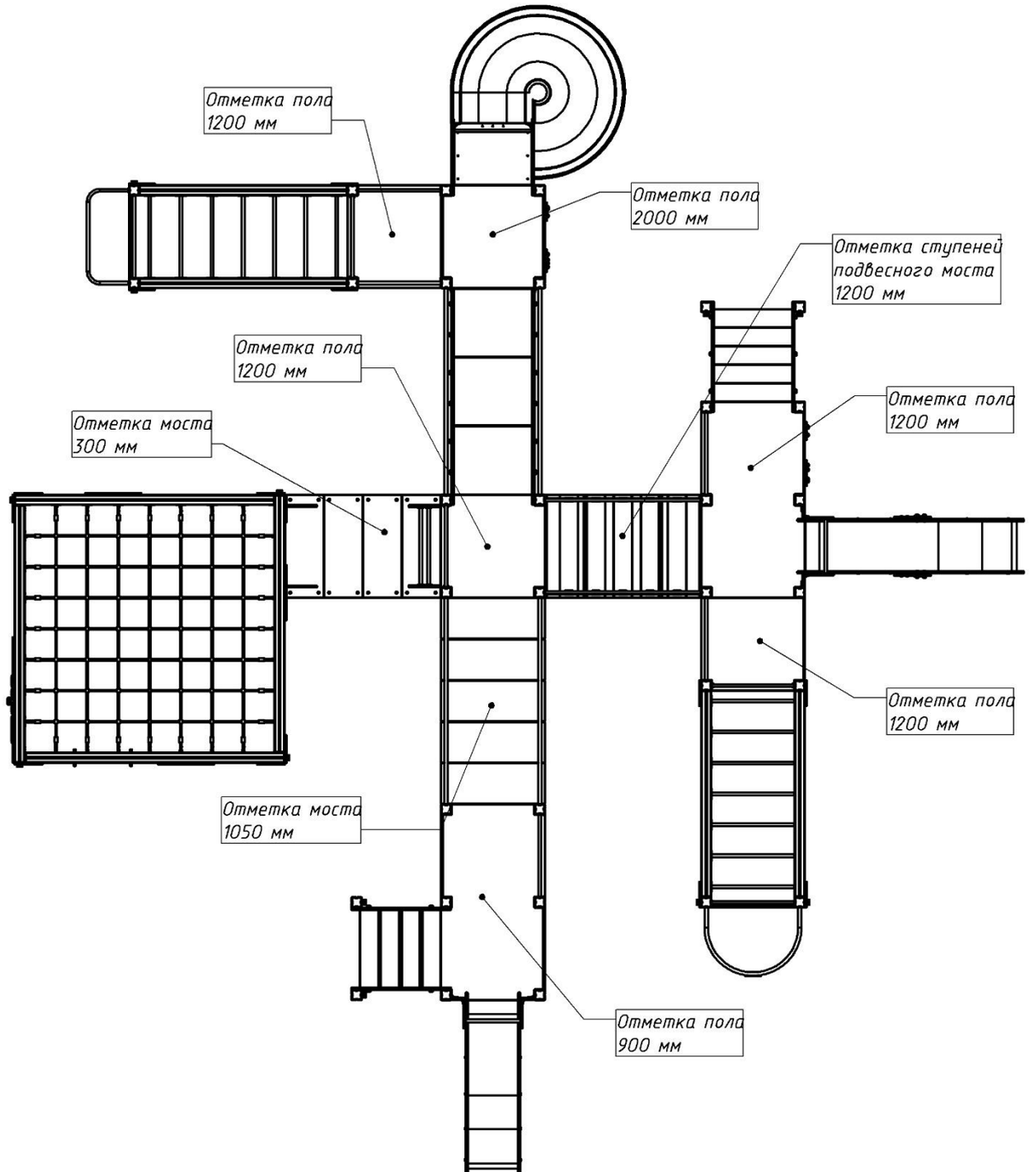
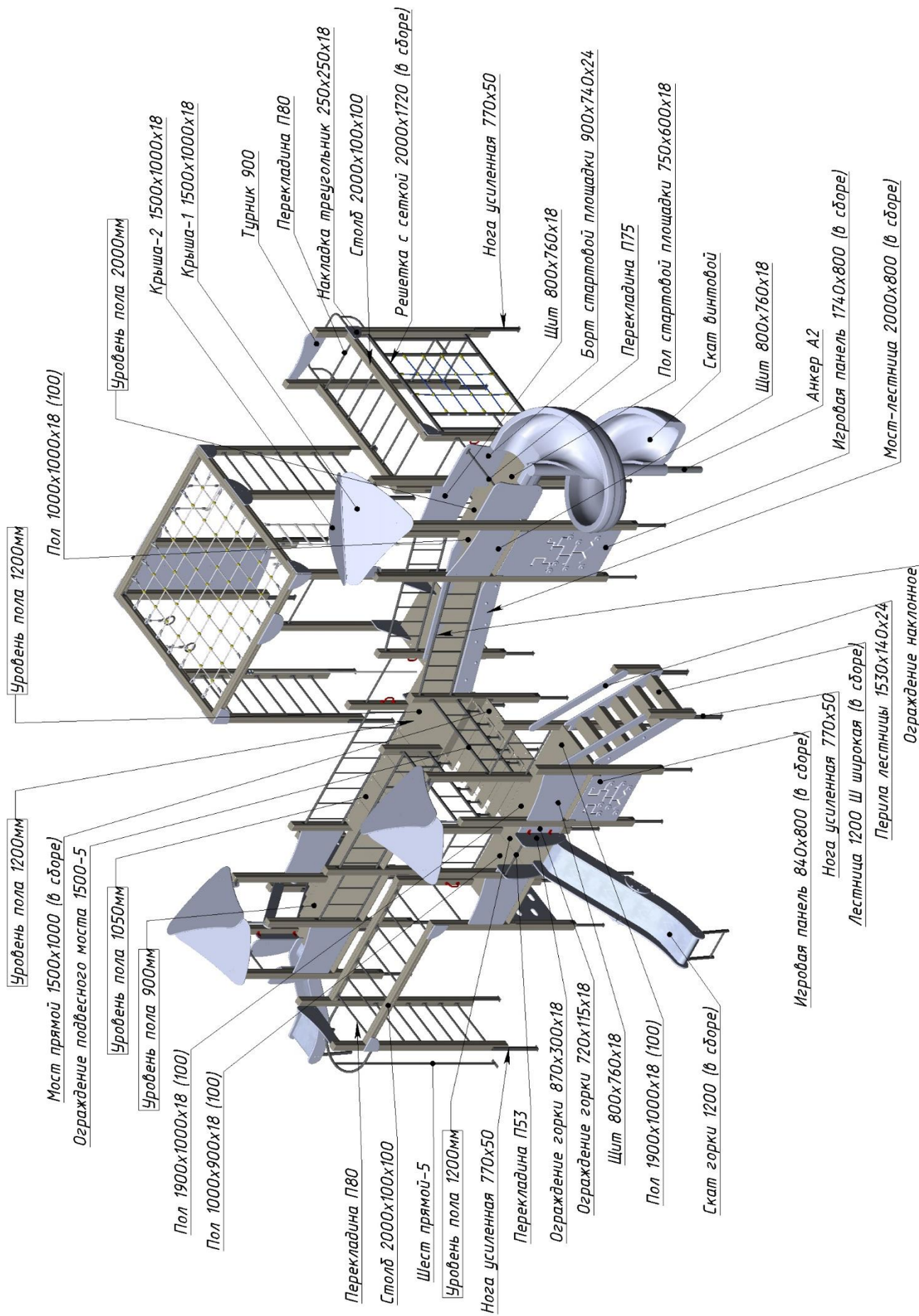
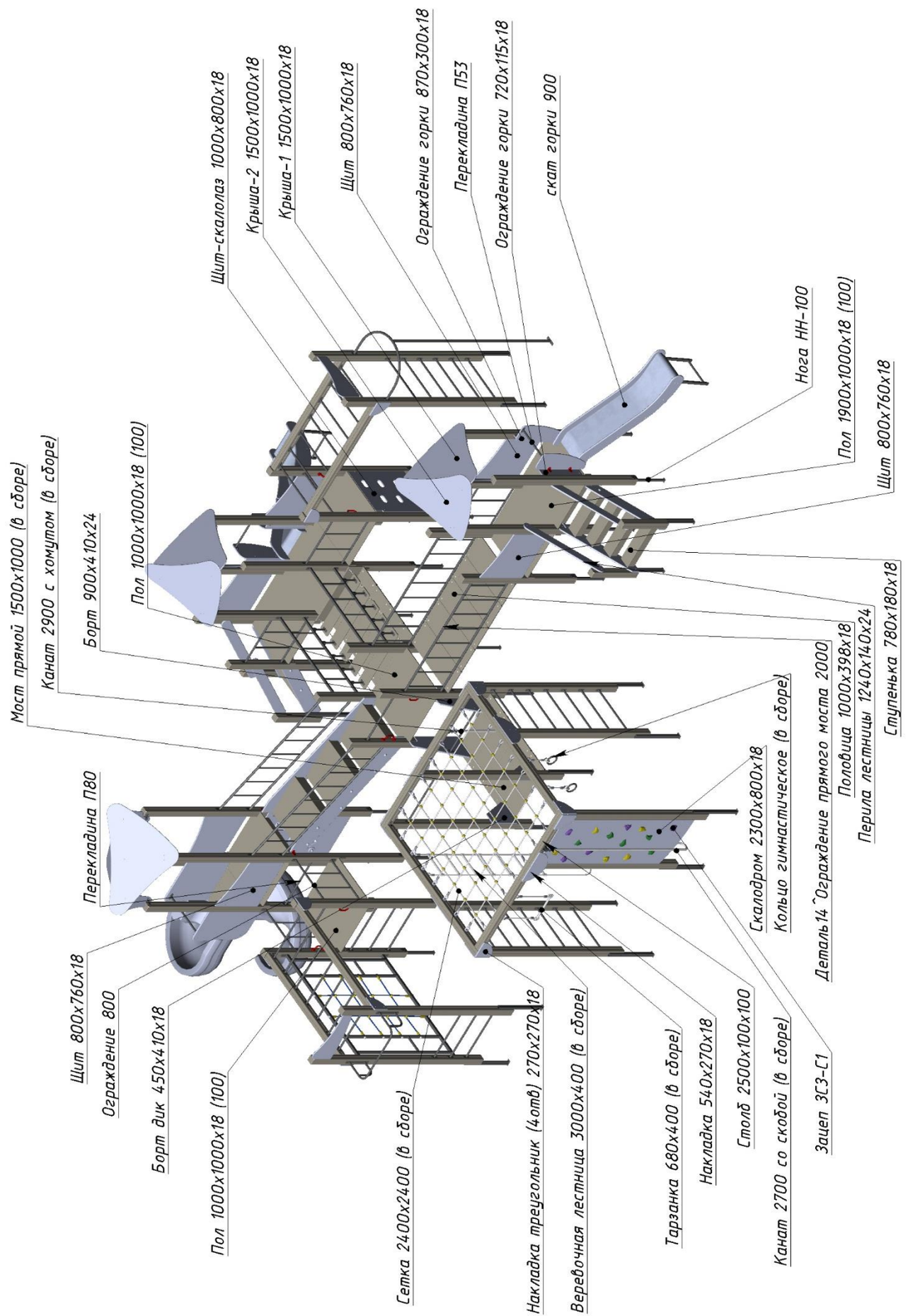


Схема расположения опор

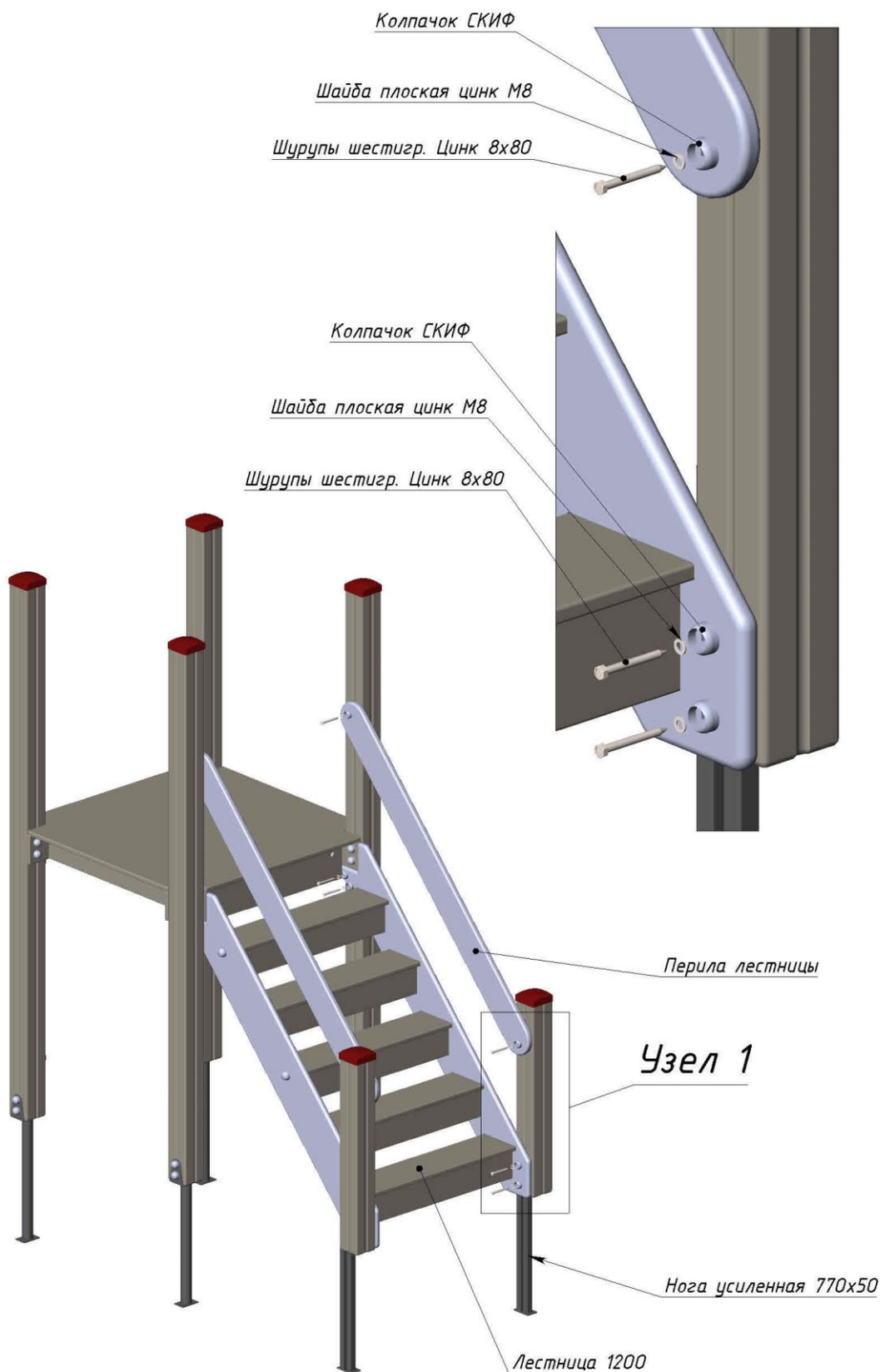




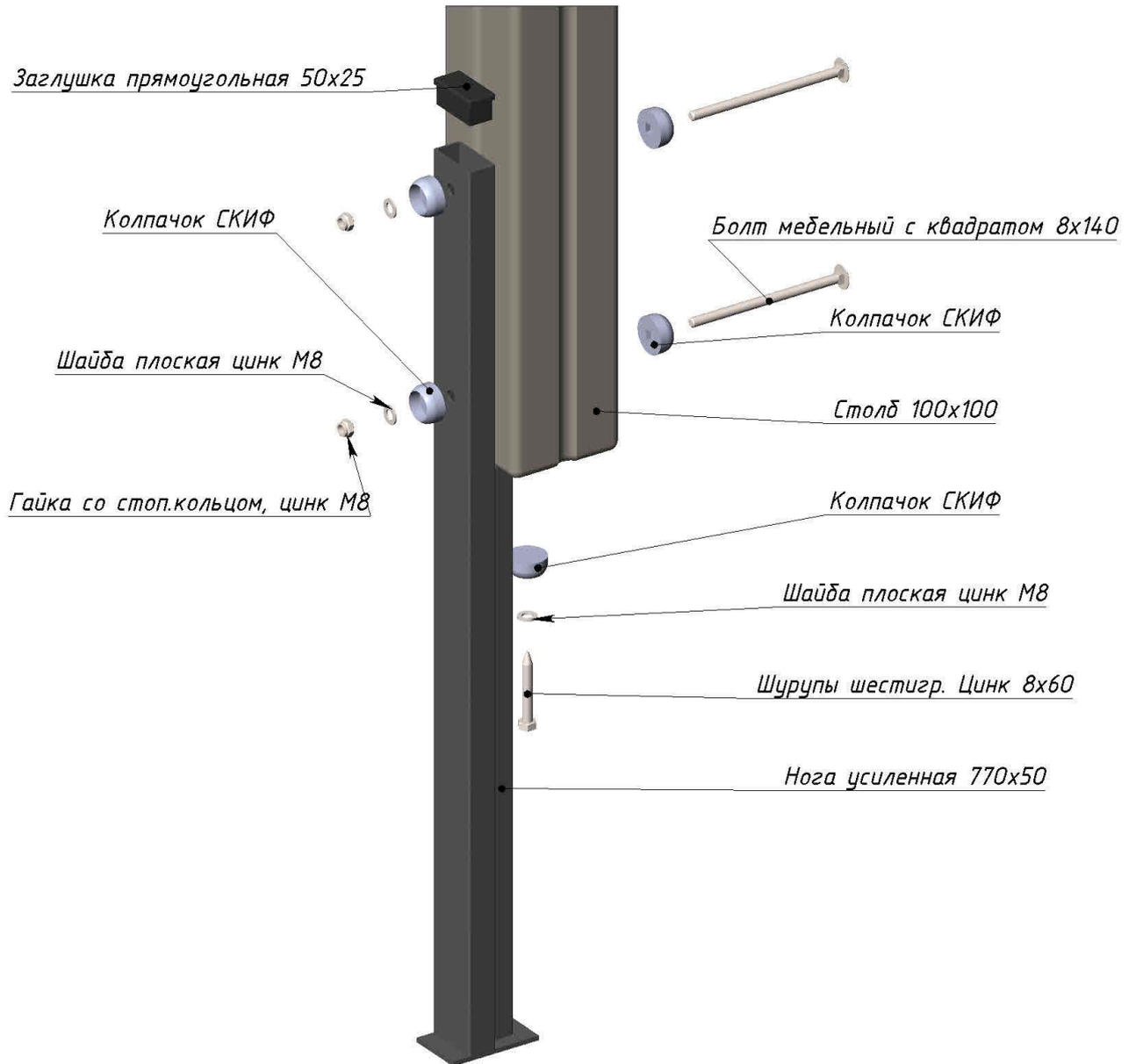




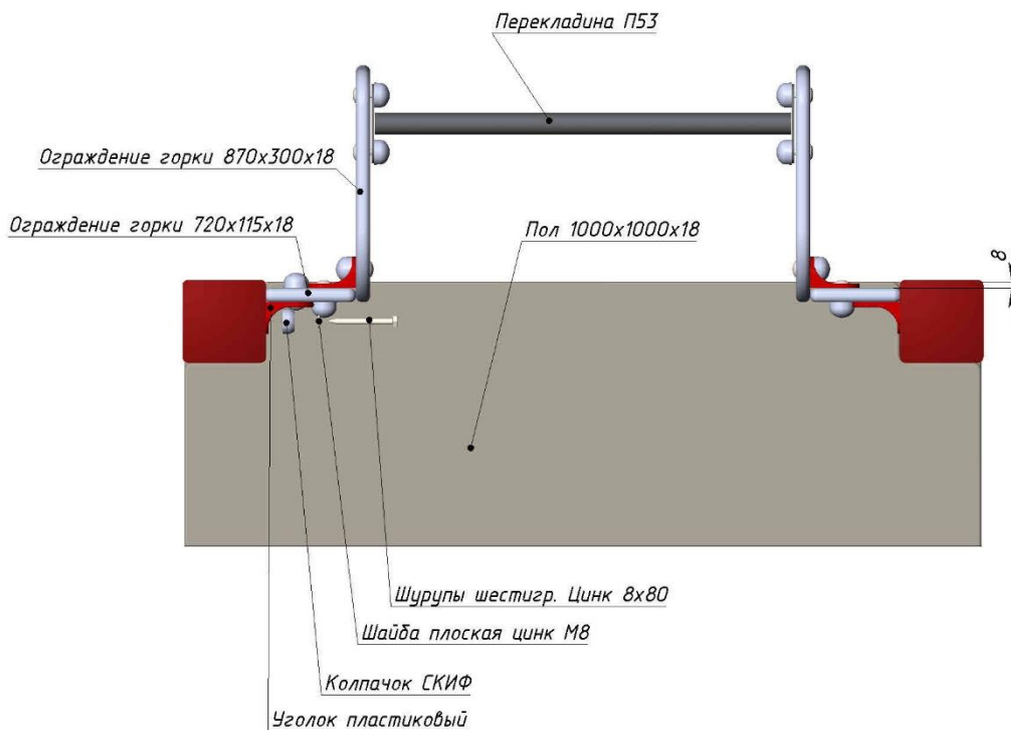
Узел 1 (1 : 5)



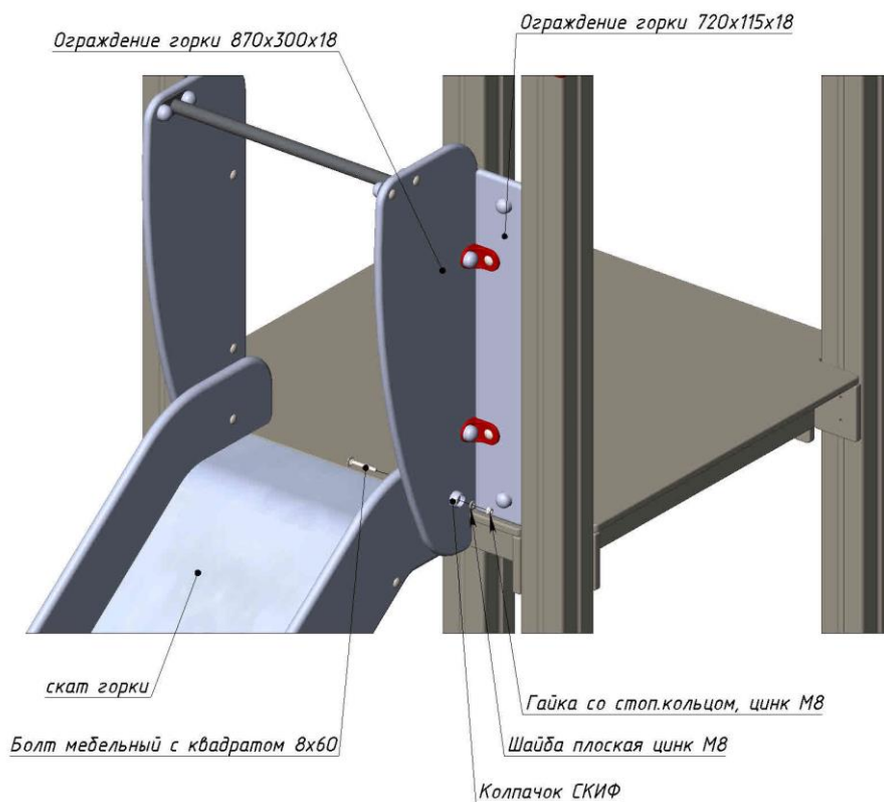
Крепление ноги усиленной 770x50



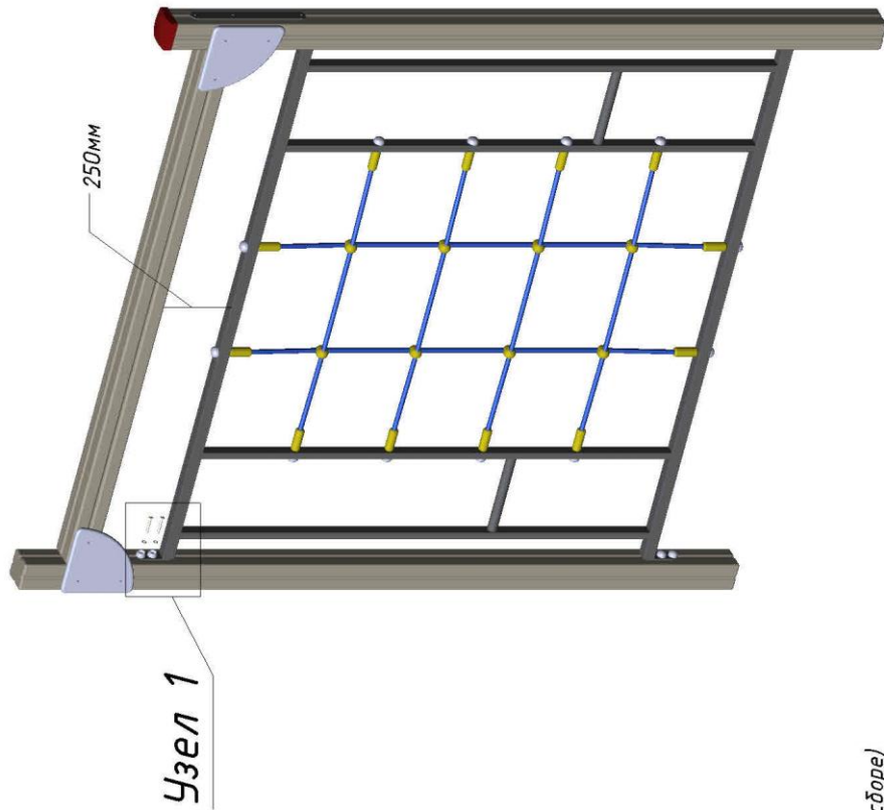
Крепление ограждения горки к столбам



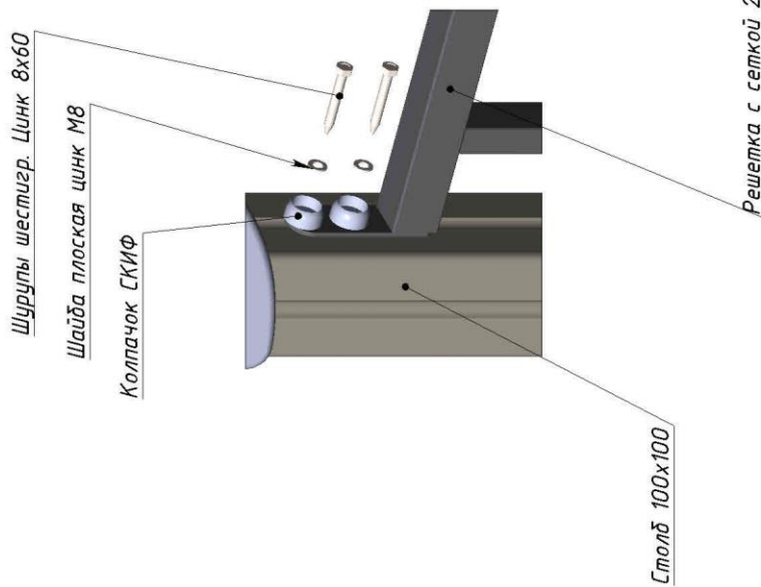
Крепление ската к ограждению

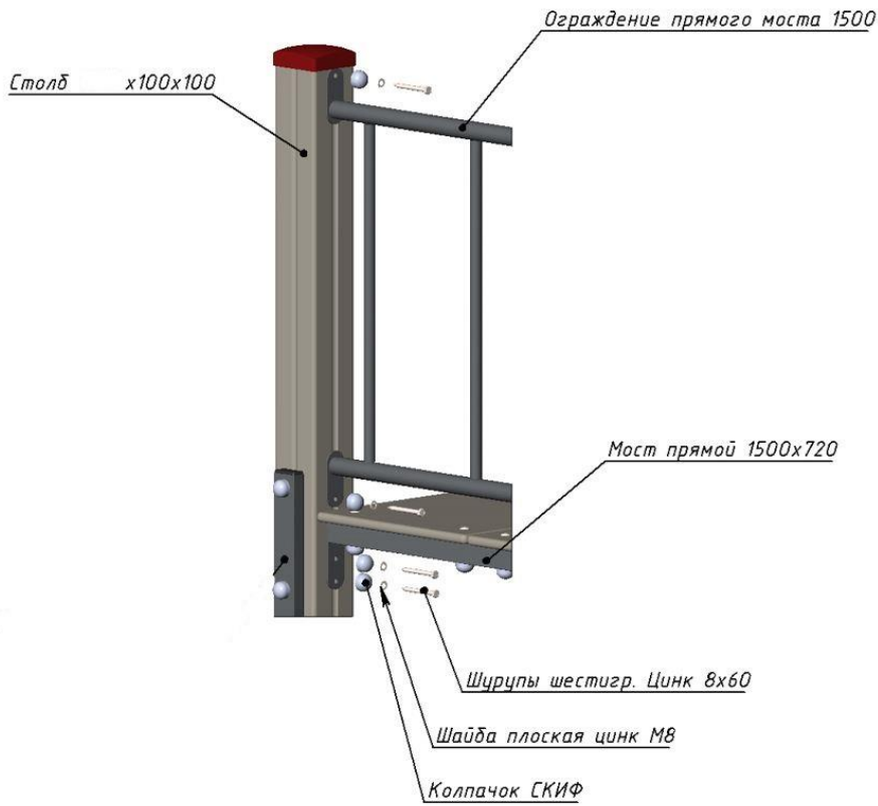


Крепление решетки с сеткой к столбам

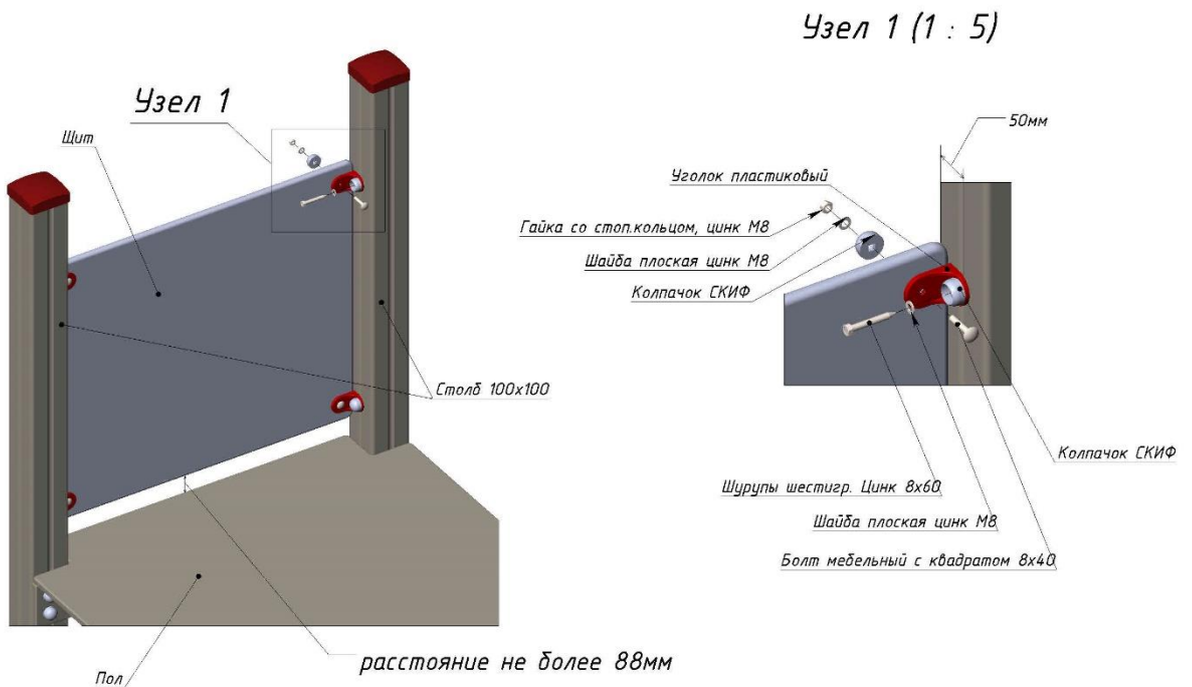


Узел 1 (1 : 5)

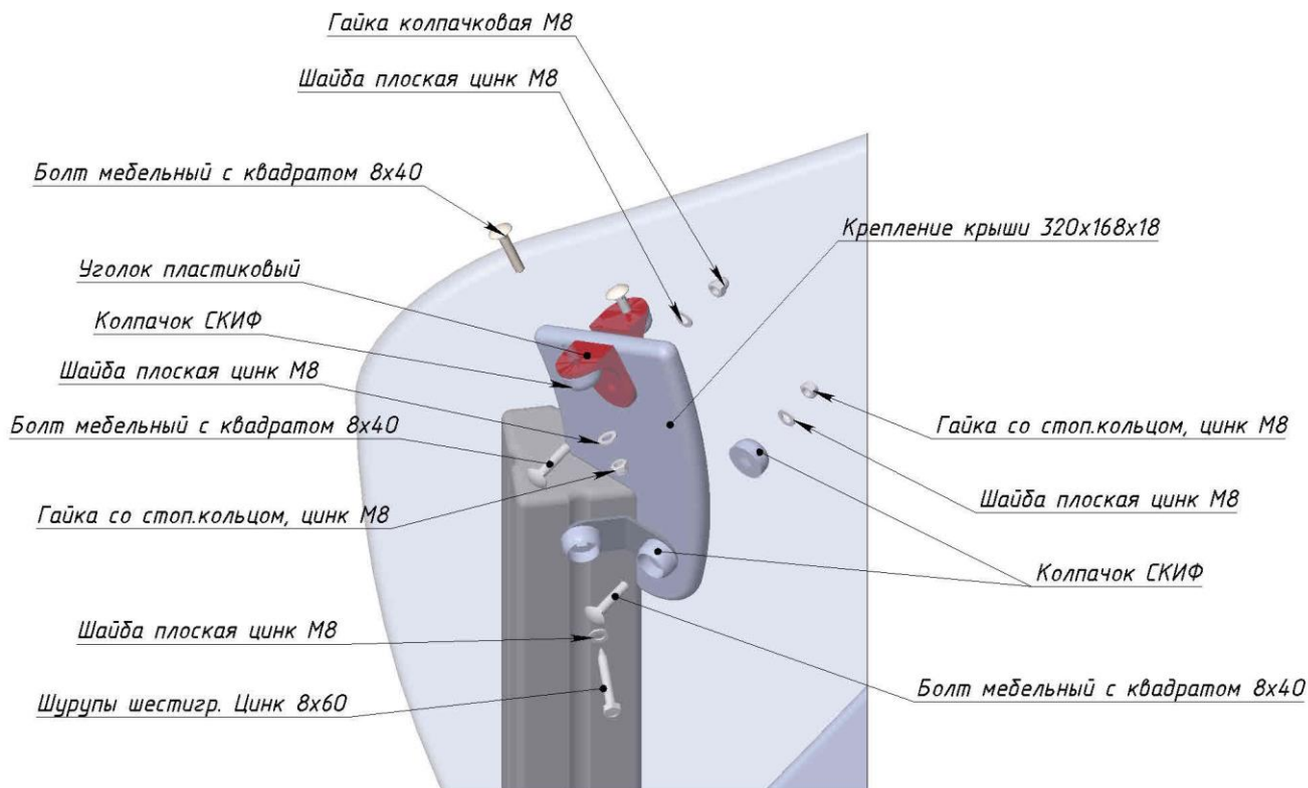




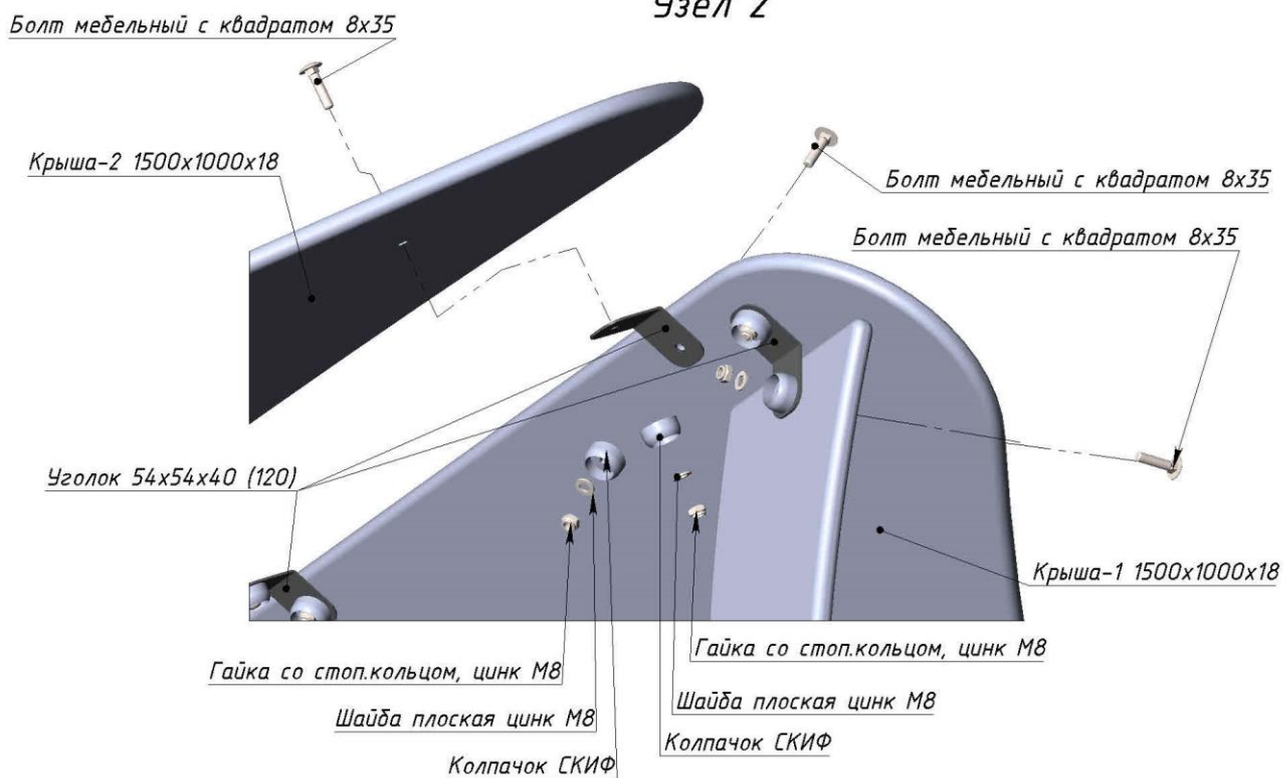
Узел крепления щита к столбам

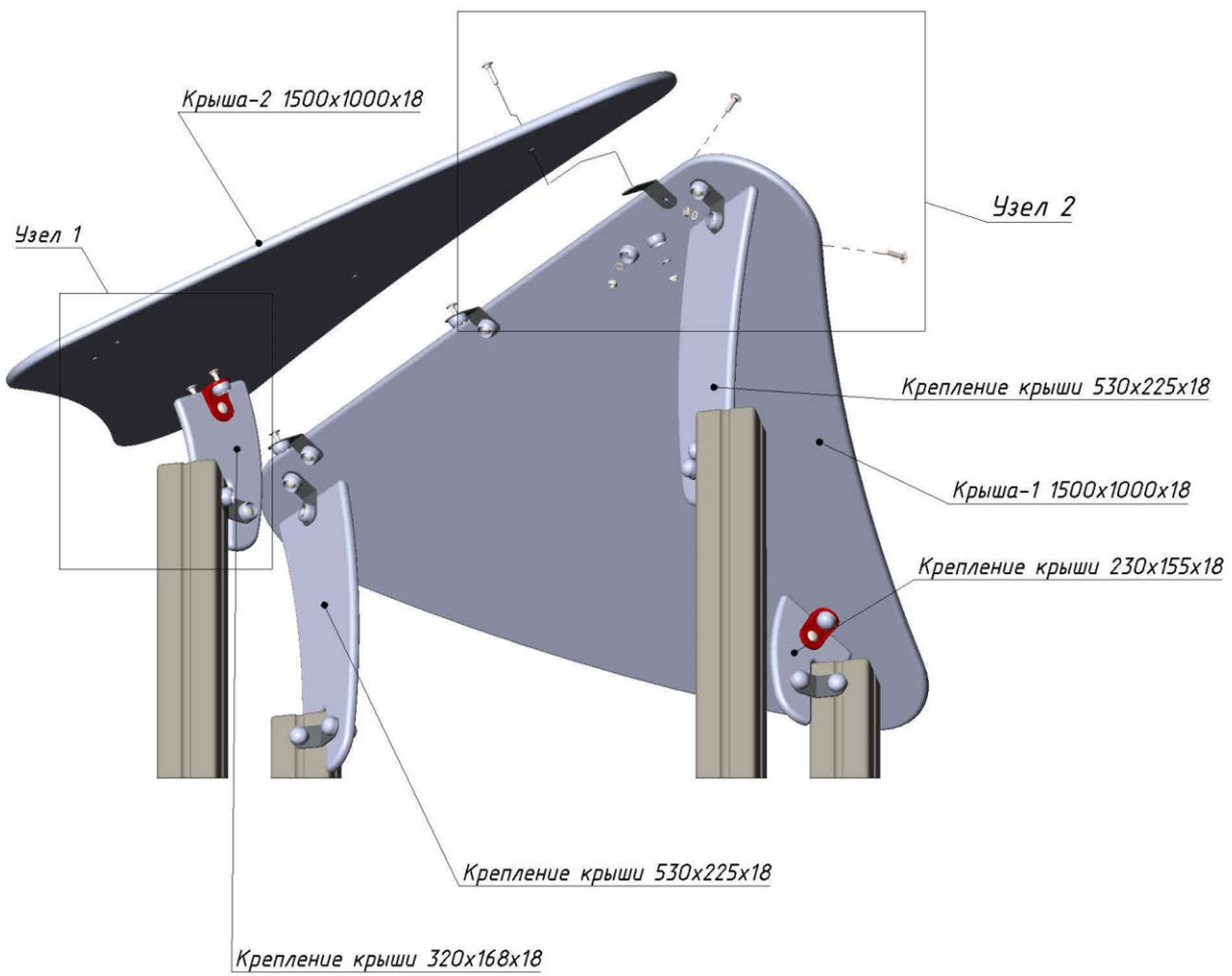


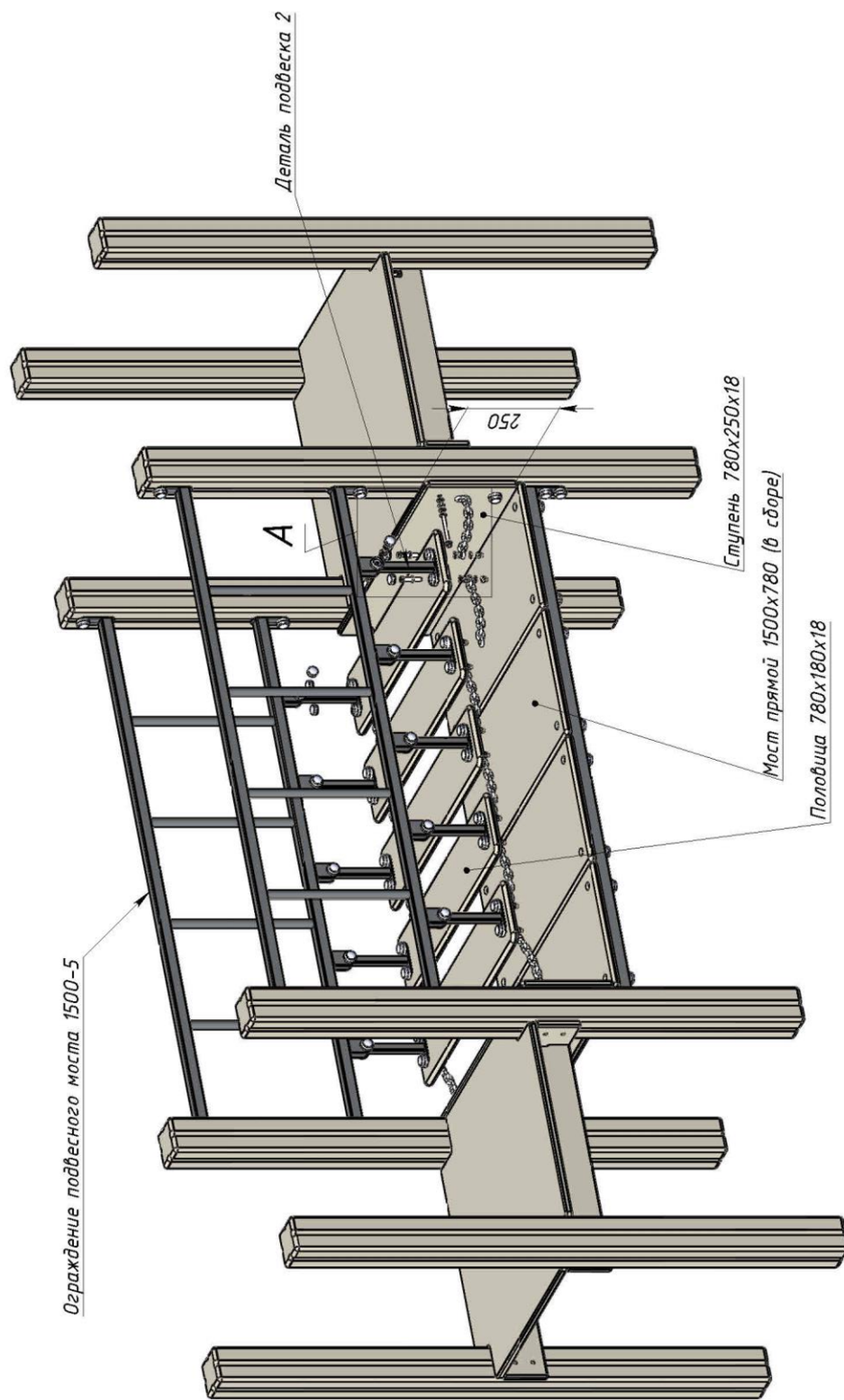
Узел 1



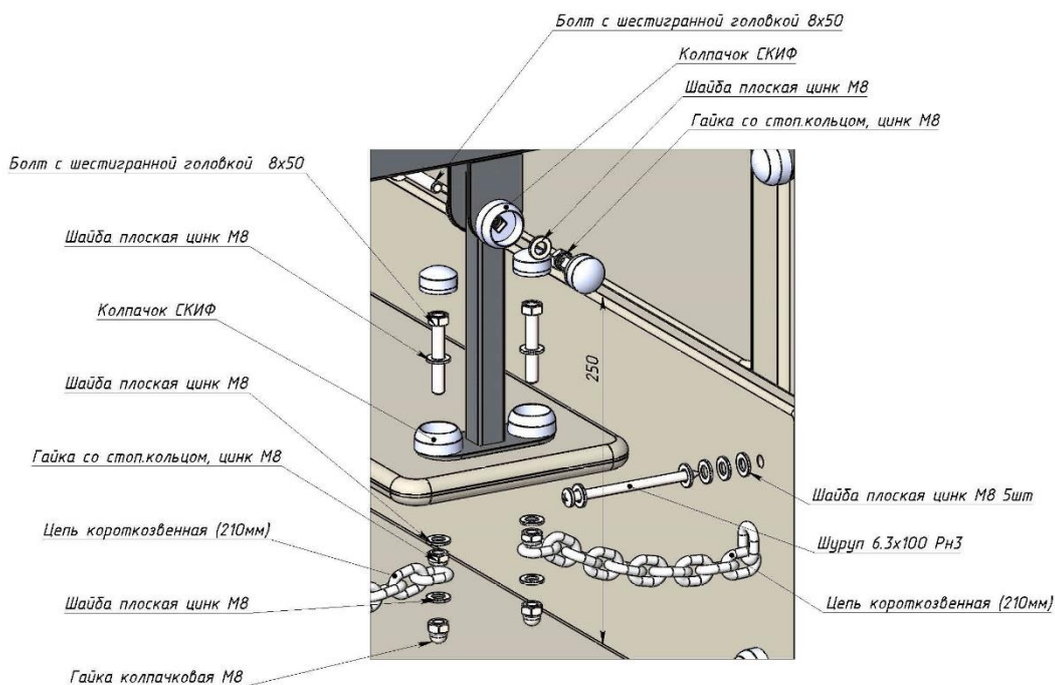
Узел 2



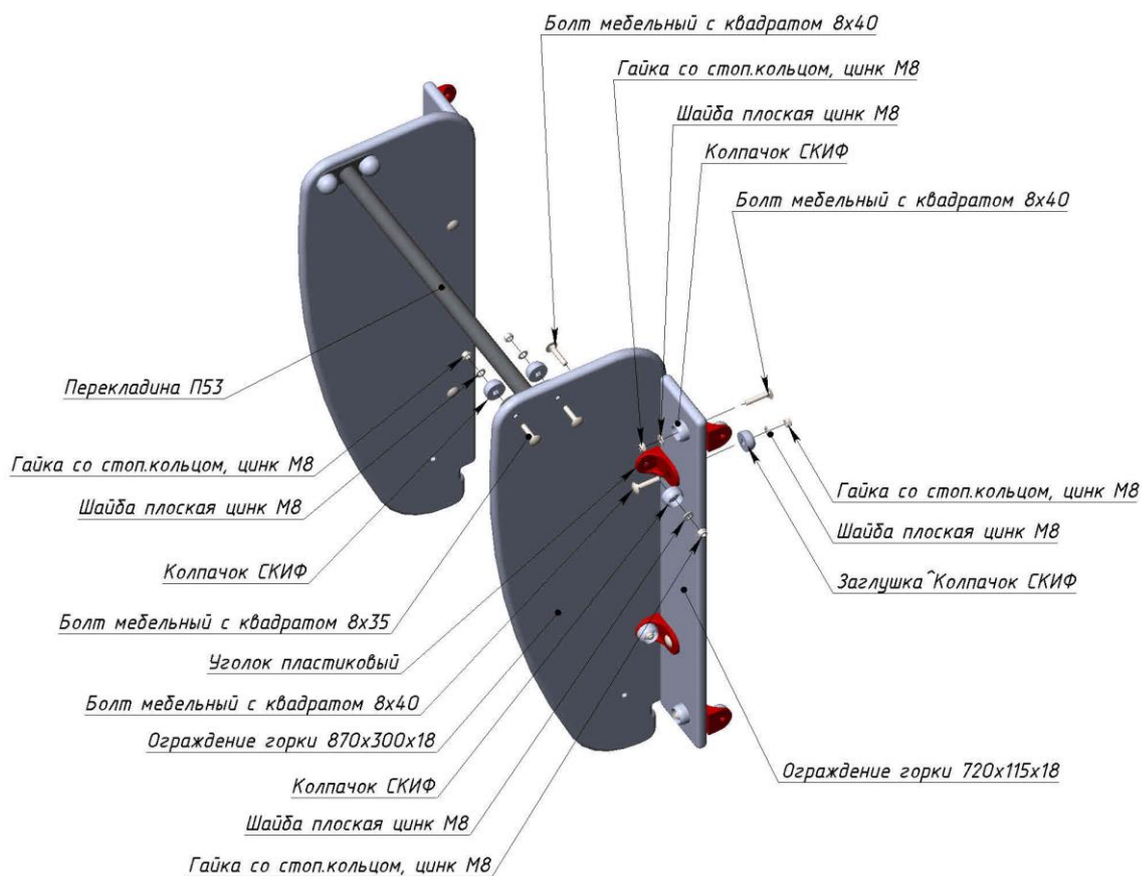


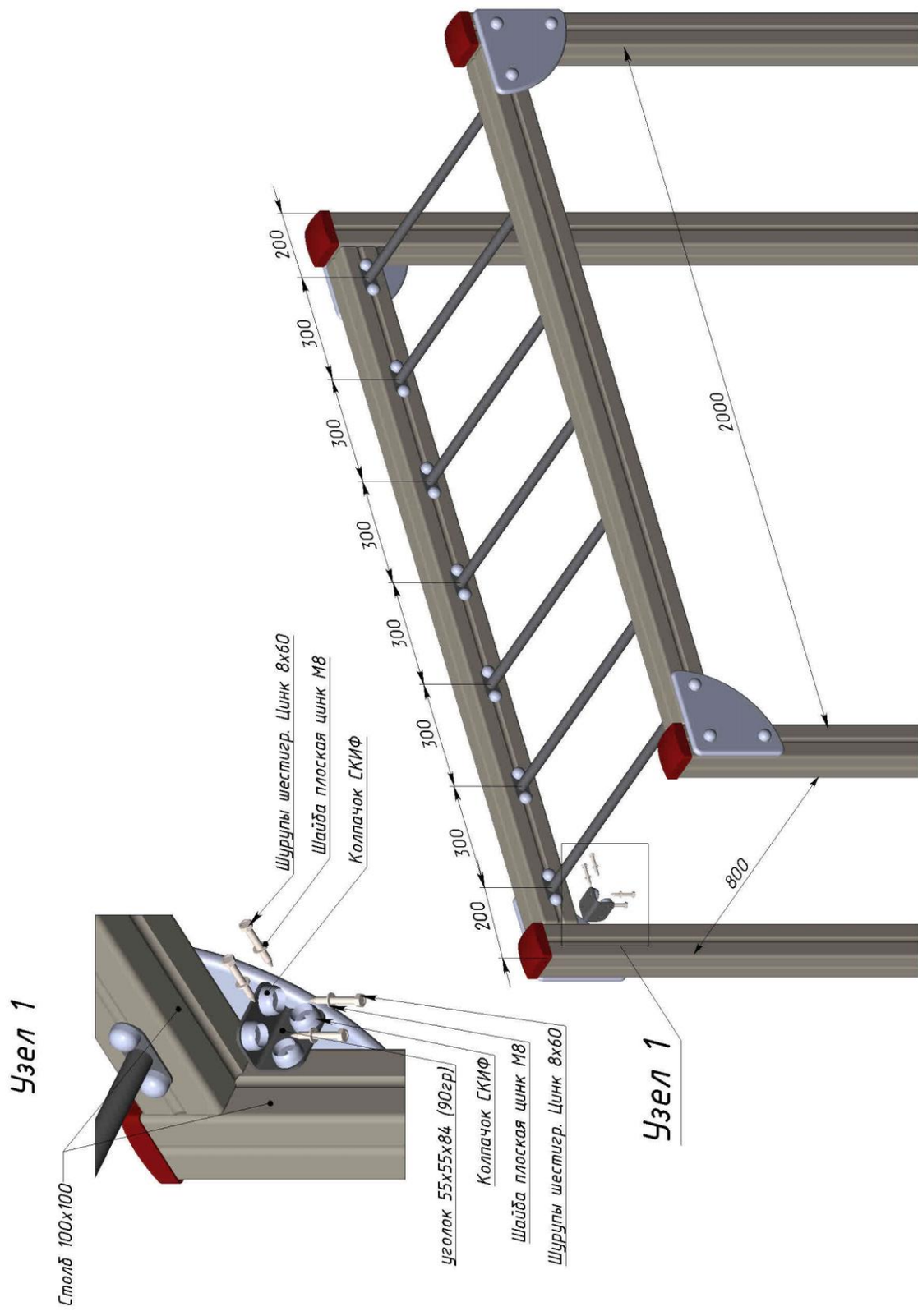


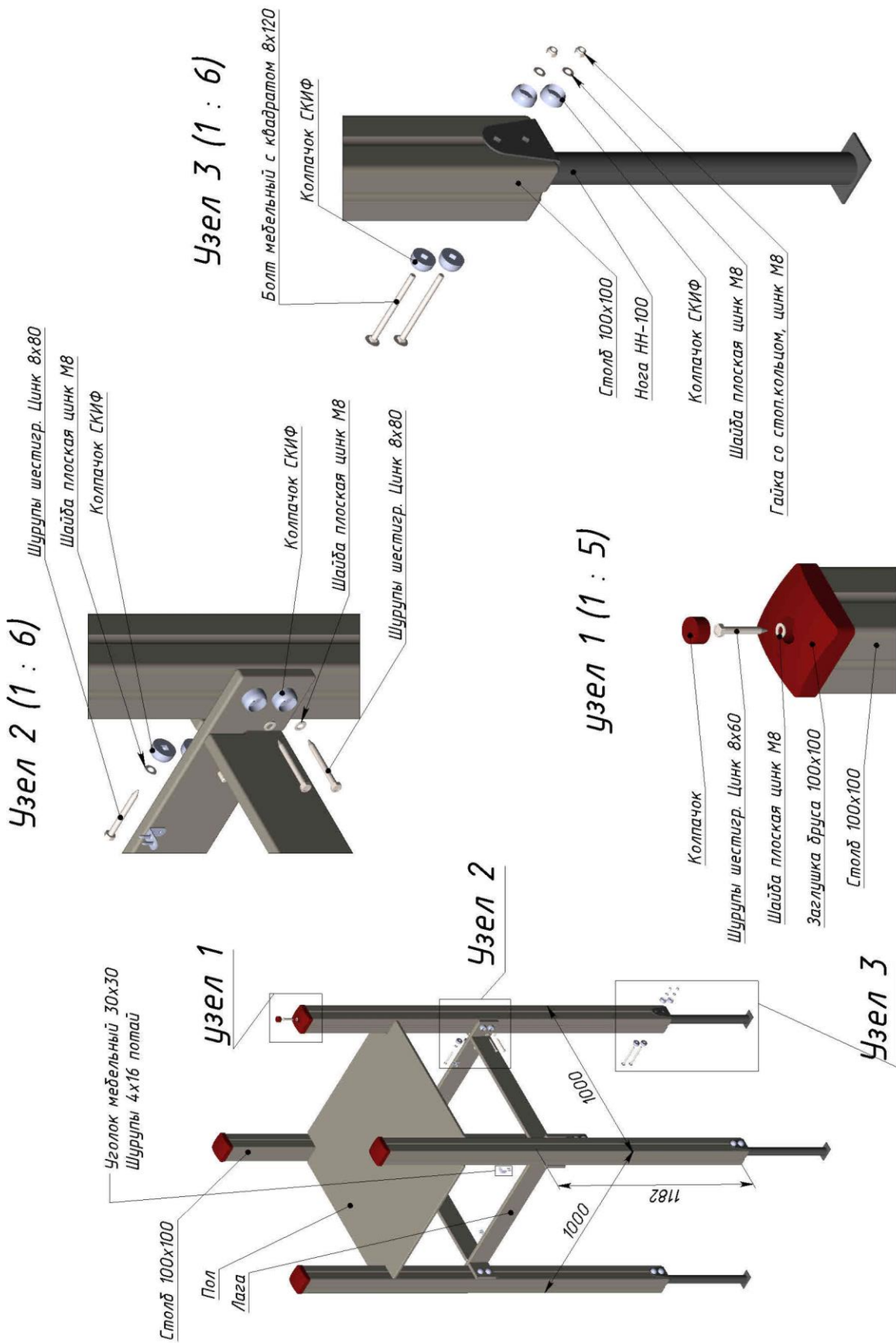
A (1 : 3)



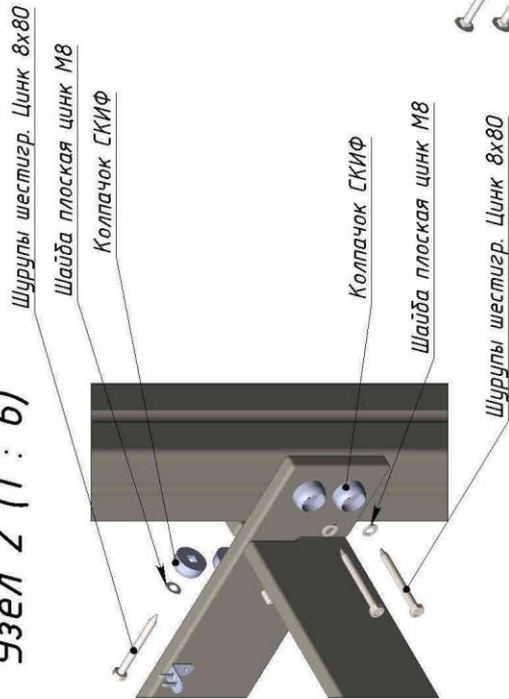
Сборка ограждения горки



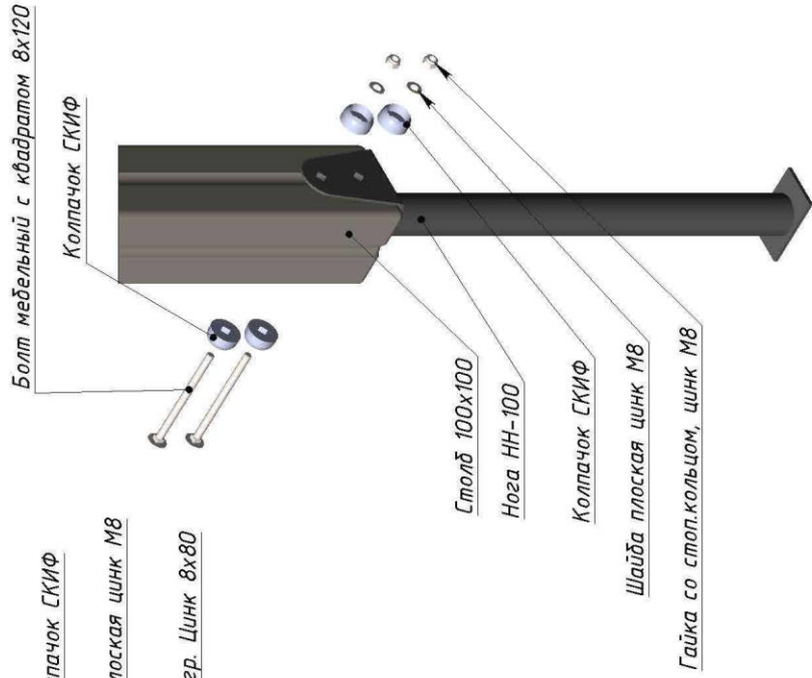




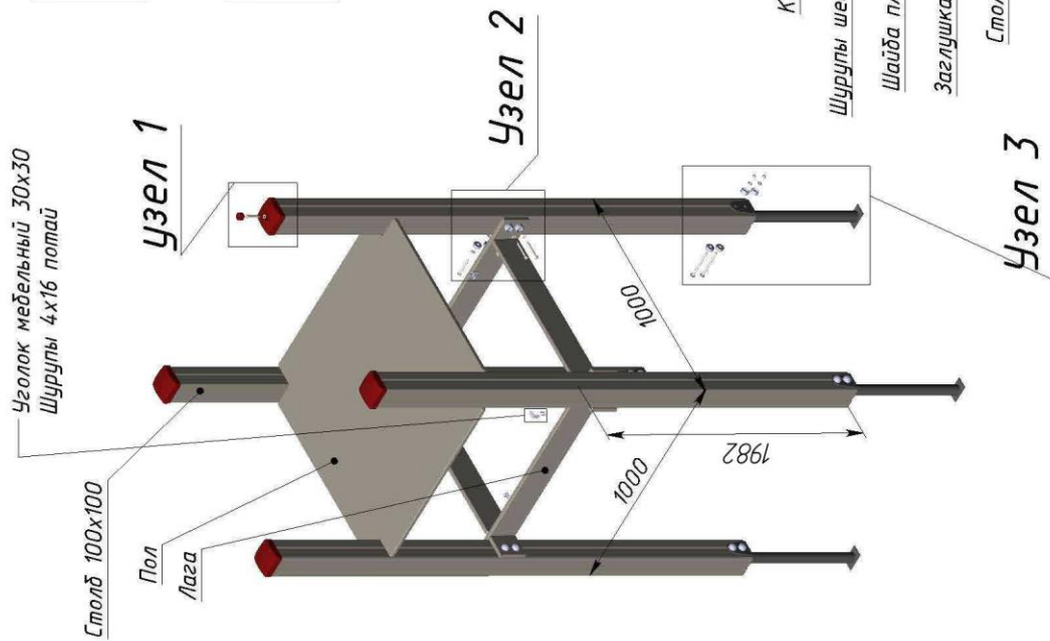
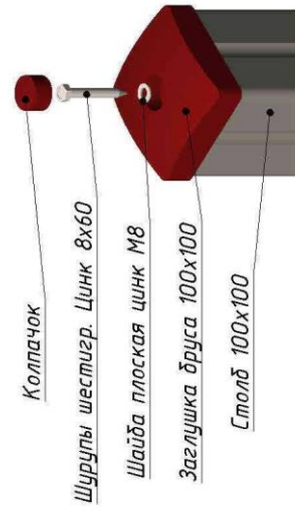
Узел 2 (1 : 6)



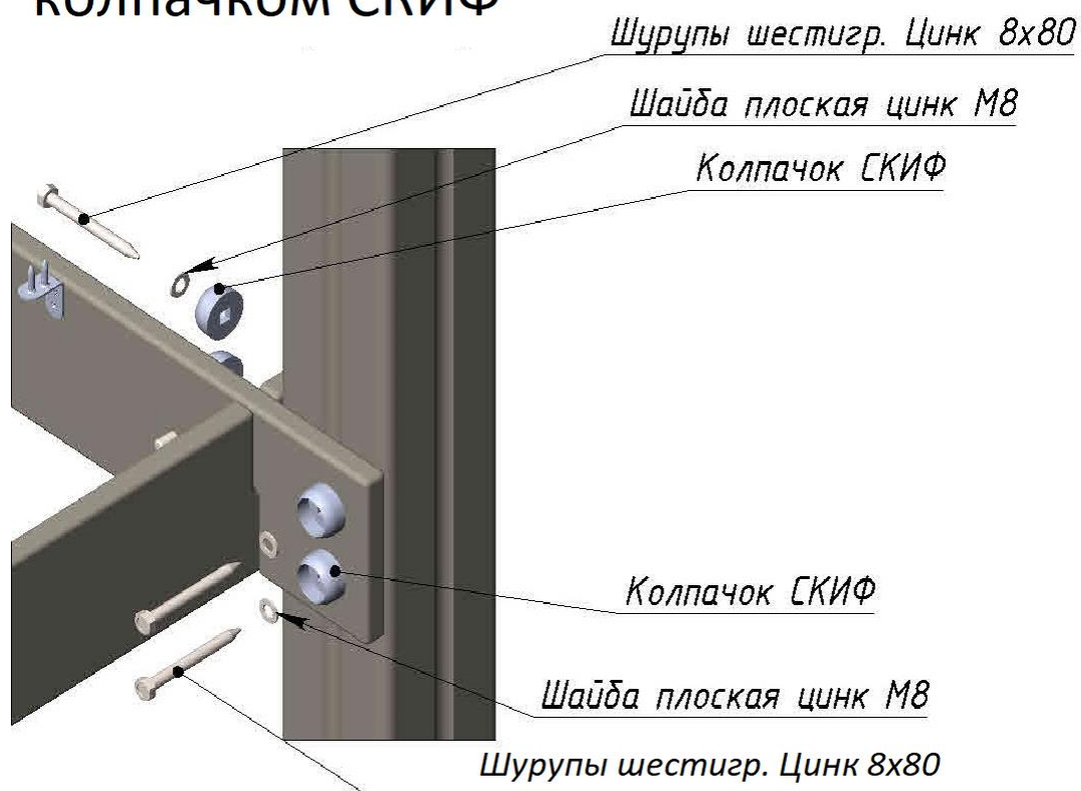
Узел 3 (1 : 6)



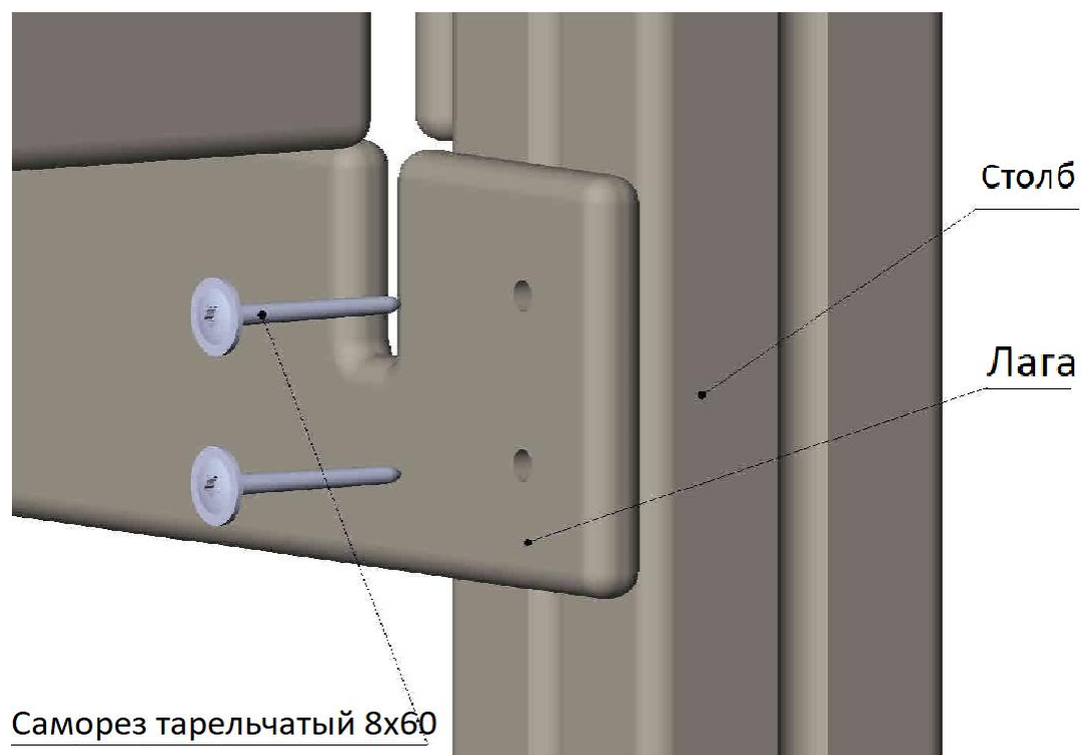
Узел 1 (1 : 5)



Узел 2 вариант сборки лаг с колпачком СКИФ

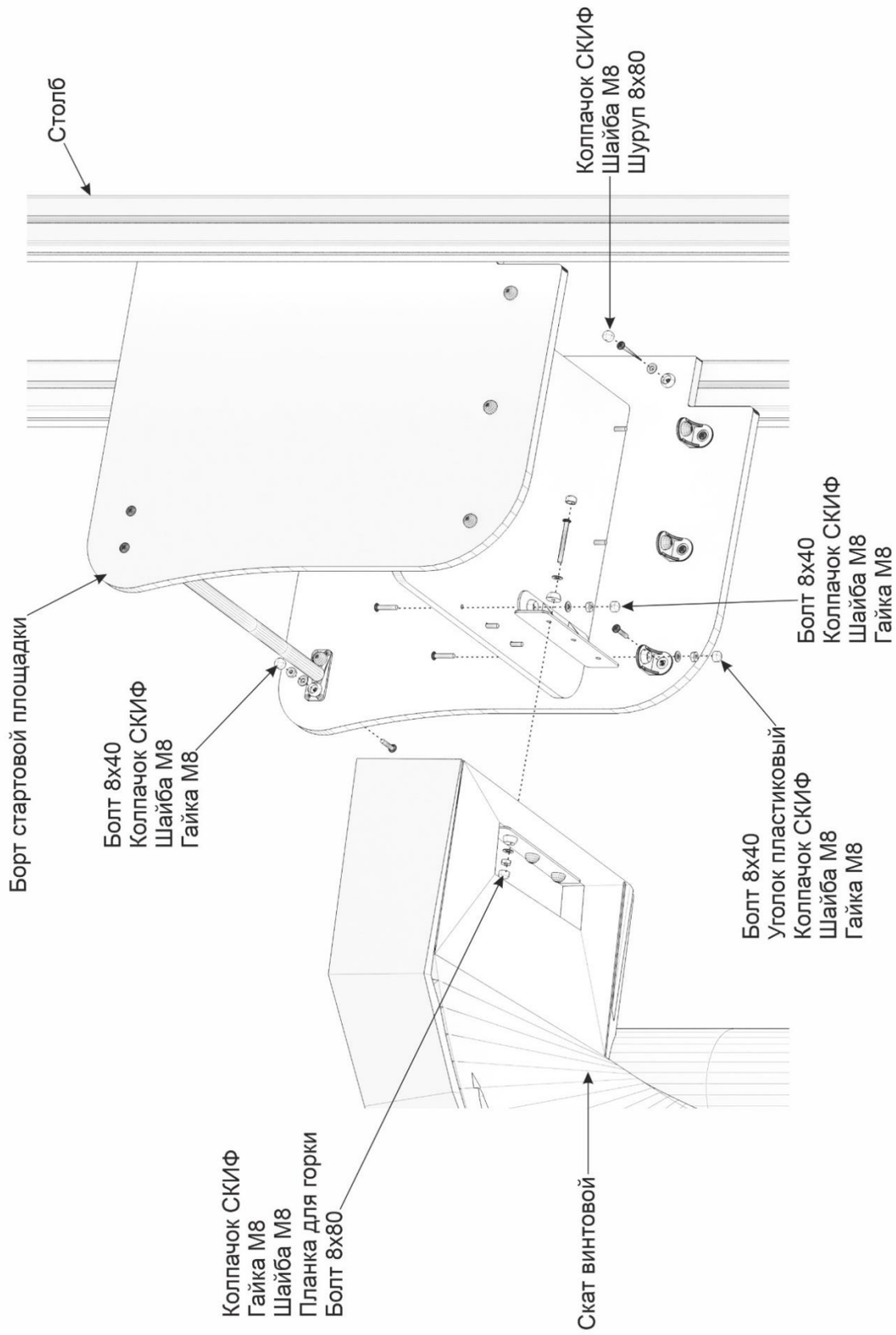


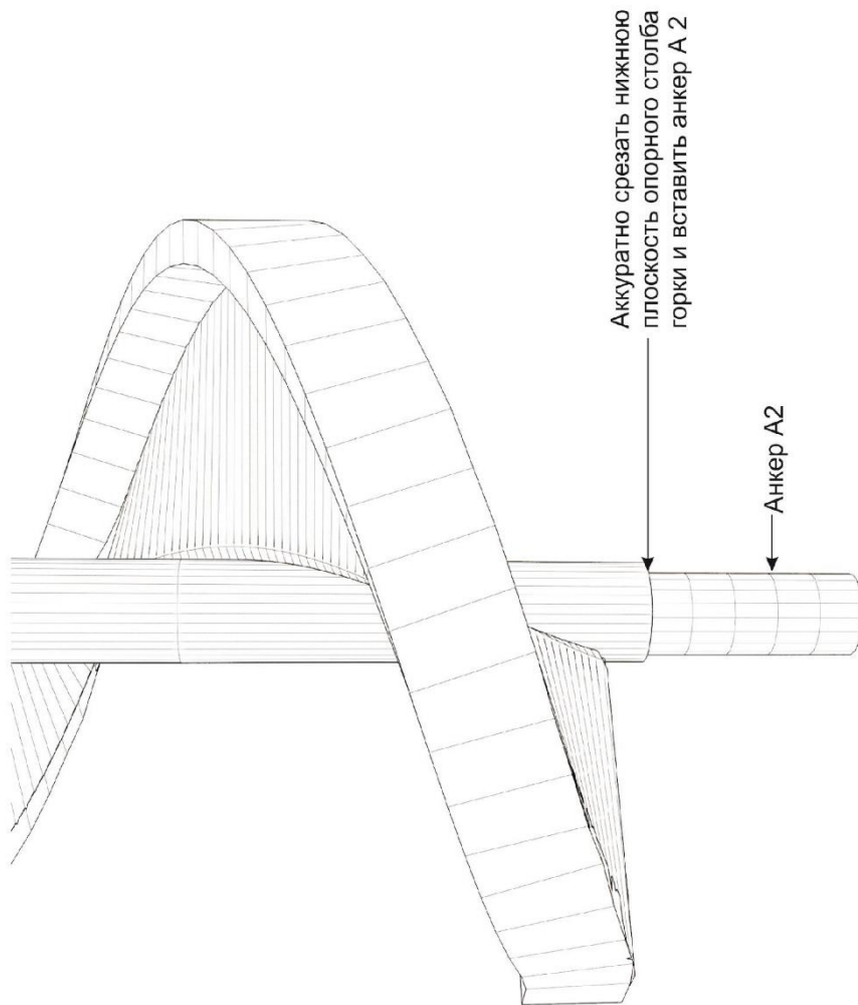
Узел 2 вариант сборки лаг на тарельчатых саморезах 8x60



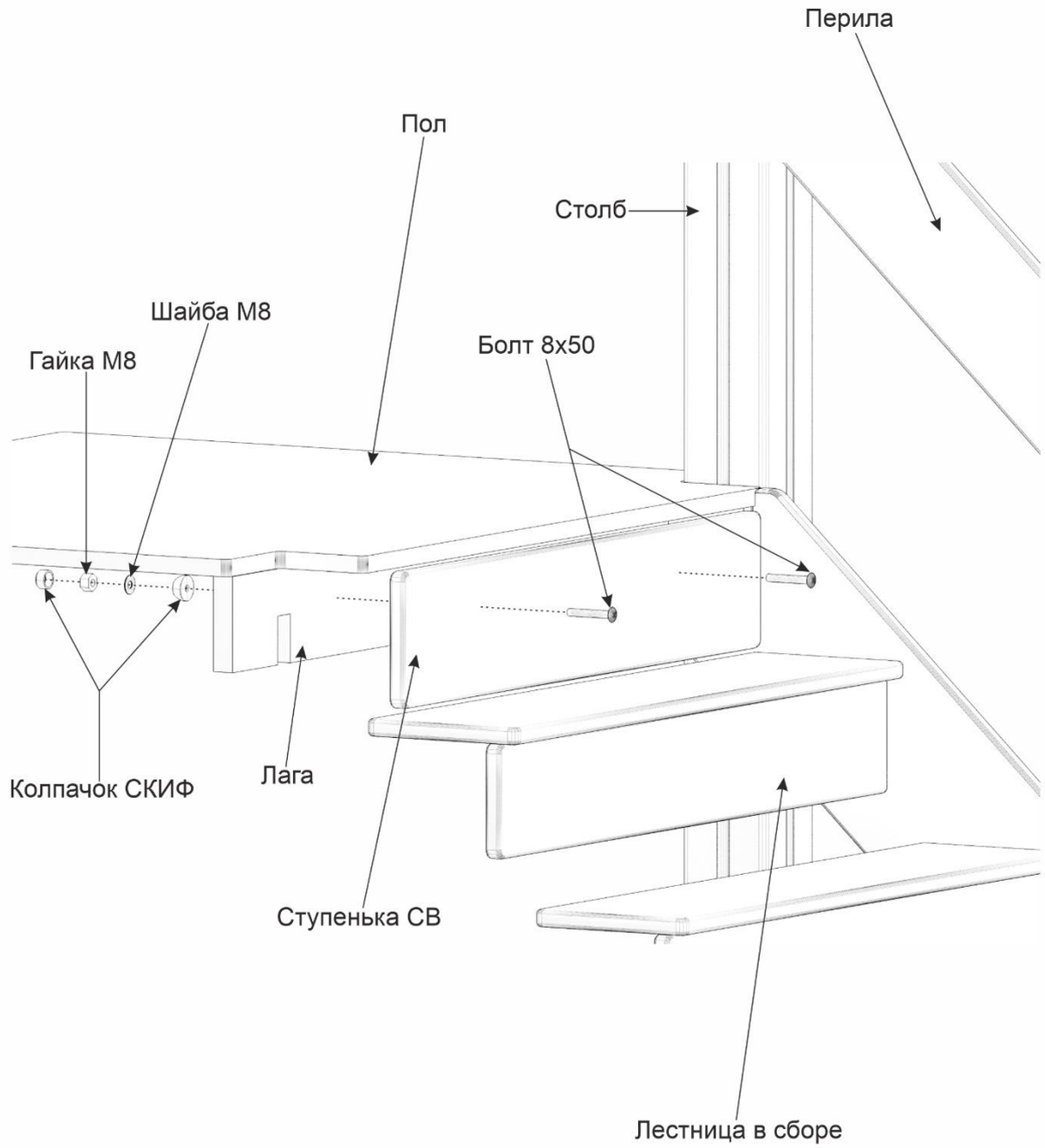
Для монтажа необходима бита: TORX T40 (звездочка).

КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОВОГО СКАТА

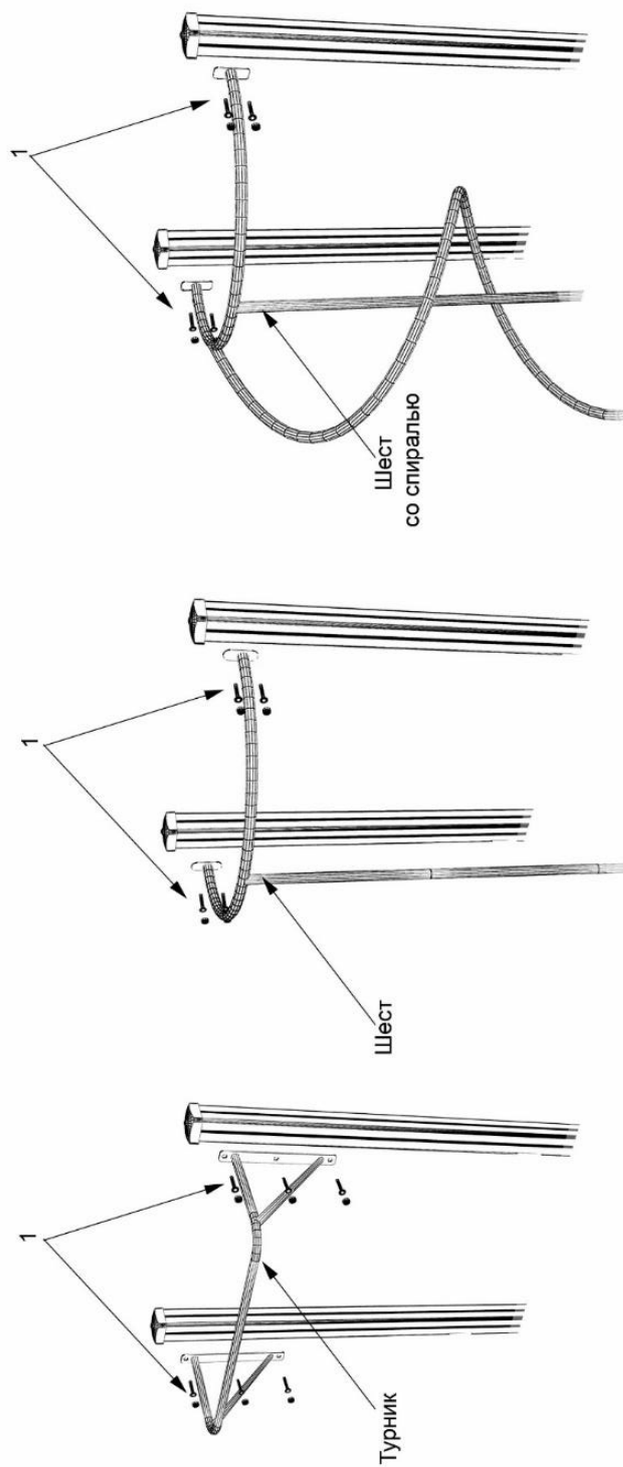




УЗЕЛ СБОРКИ СТУПЕНЬКИ СВ

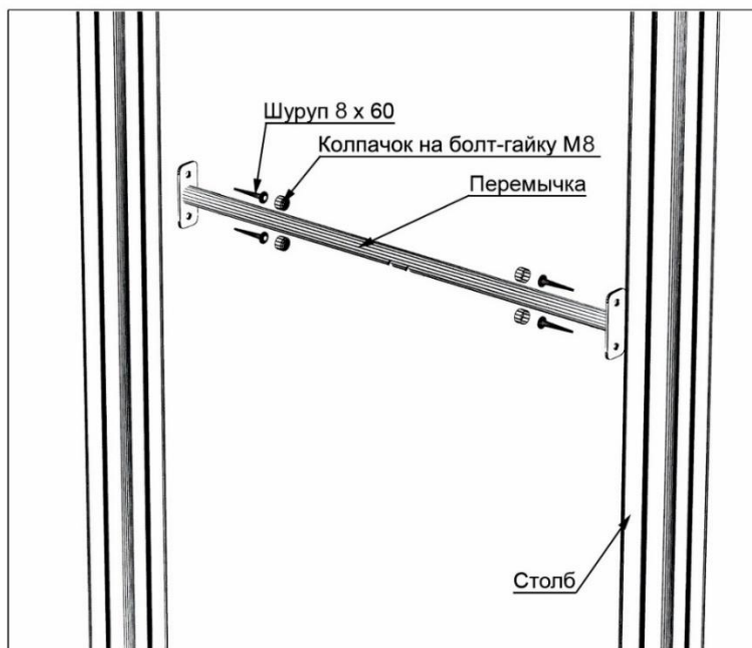


Крепление турника, шеста, шеста со спиралью.



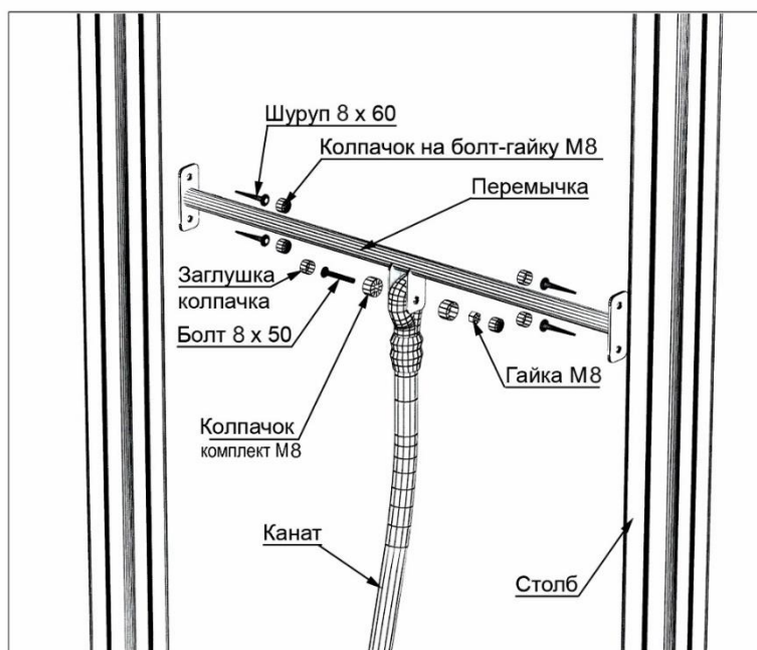
1 - Шуруп 8 x 60, колпачок на болт-гайку М8

Перекладина

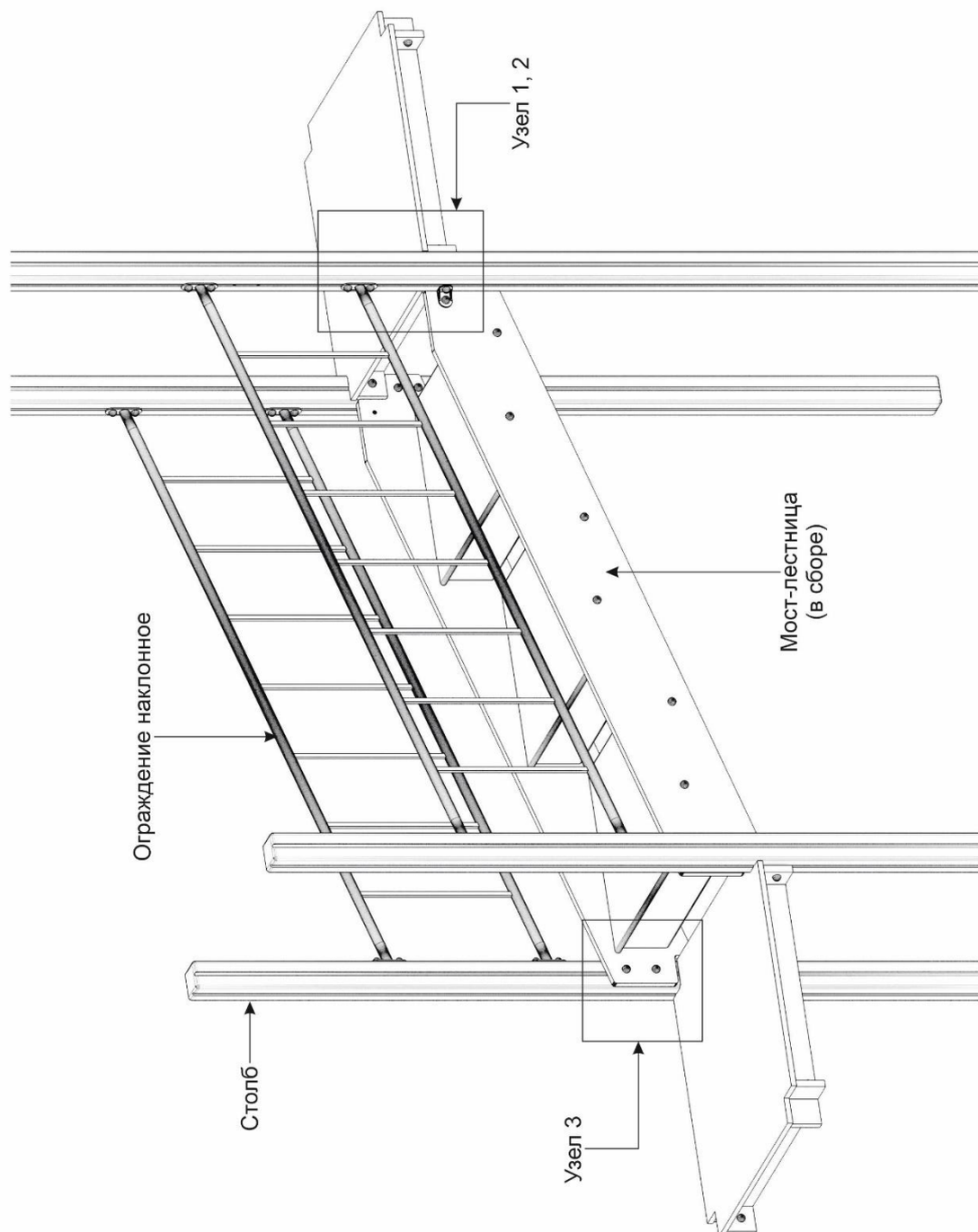


16

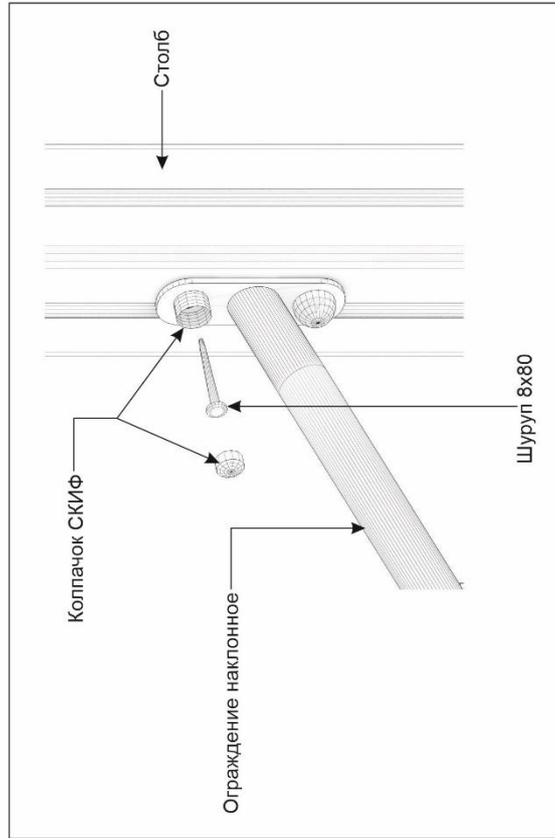
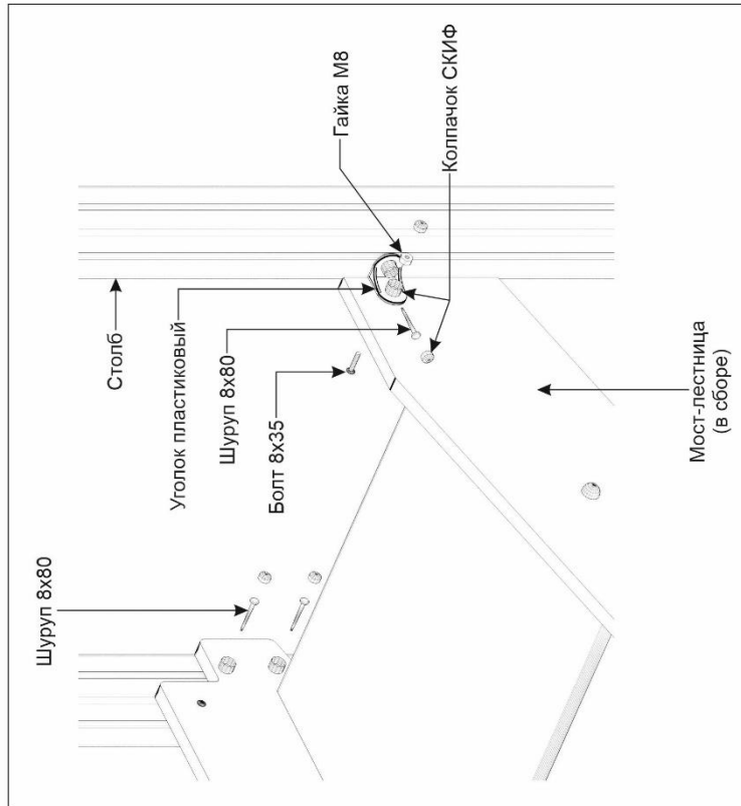
Крепление каната



Мост-лестница



Узел 1, 2



Узел 3

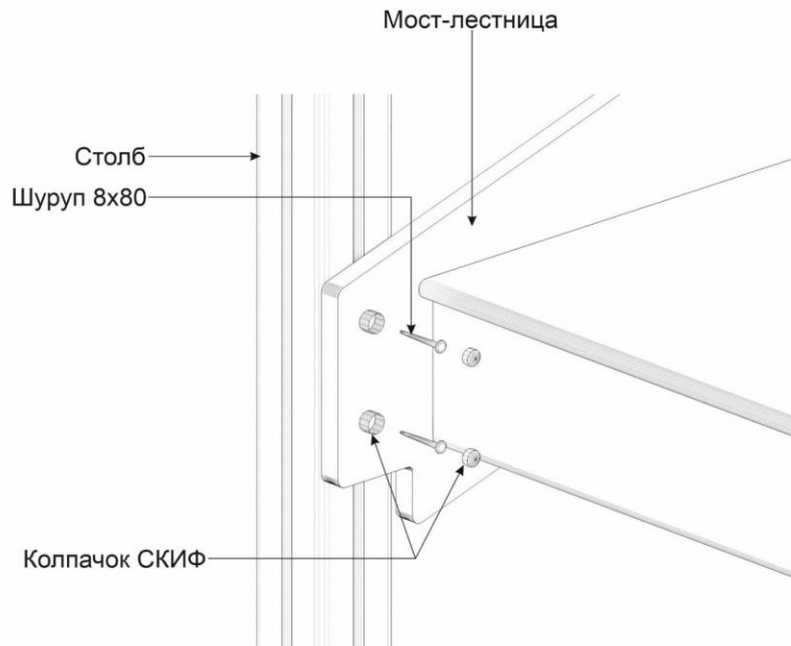
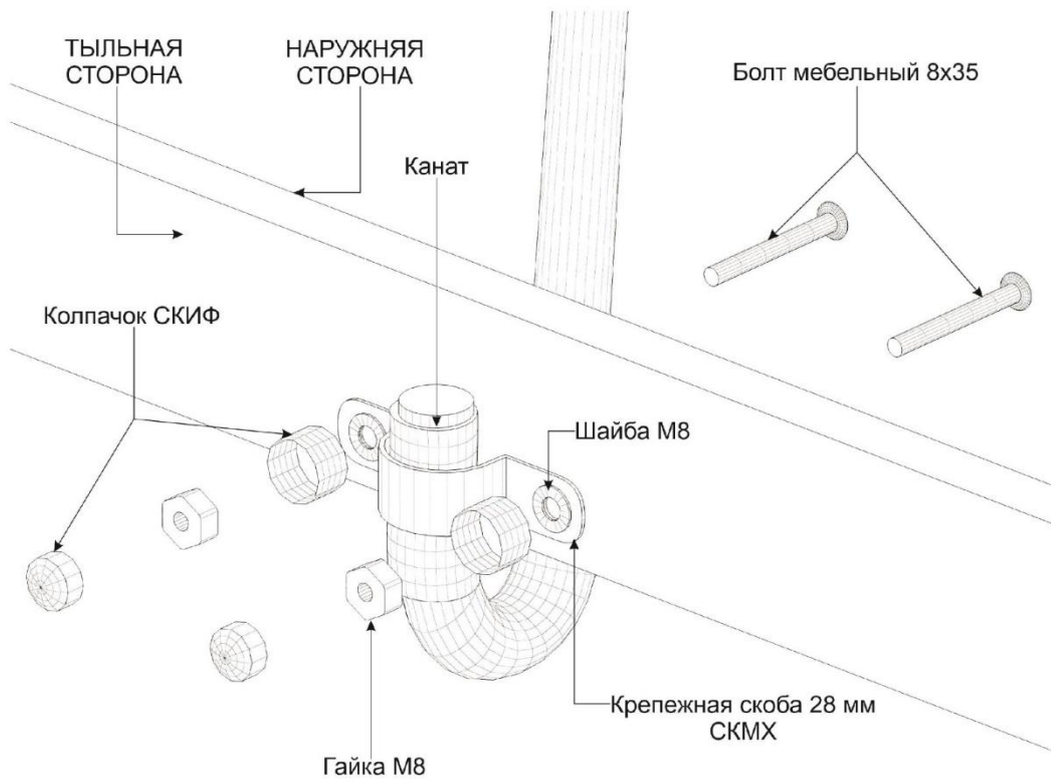
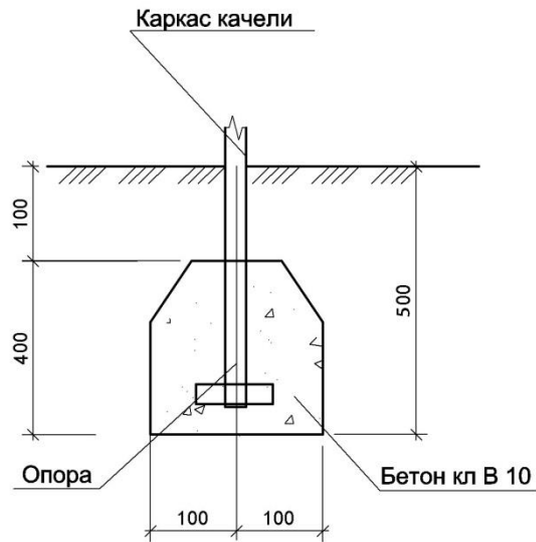


Схема крепления каната крепить с тыльной стороны



**Узел заделки каркаса
качели , ограждения , урны , скамьи
и ДИКов в фундамент**



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							Р	1	
Разработал Лаврова			2012		Крепление опор		000 "СКИФ" г. САМАРА		

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Изделие	Наименование элемента отправки	Габариты	Кол-во
ДИК 2.19.03-01 Волшебный город (Майя)			
Отдельные детали			
1	Металл Ограждение наклонное/графитсерый	2100*600*40	2
1	Металл Ограждение прямого моста 2000/графитсерый	2000*700*40	2
1	Металл Анкер А2/графитсерый	Ø89,L=2900.	1
1	Металл Деталь подвеска 2/графитсерый	190*100*40	10
1	Металл Крепление винтового ската/графитсерый	300*70*54	1
1	Металл Крепление каната/графитсерый	150*40*64	2
1	Металл Нога НН-100/графитсерый	500*100*75	24
1	Металл Нога усиленная 770х50/графитсерый	770*100*50	16
1	Металл Ограждение 800/графитсерый	800*700*40	5
1	Металл Ограждение подвесного моста 1500-5/графитсерый	1500*570*40	2
1	Металл Перекладина П 53/графитсерый	530*100*40	2
1	Металл Перекладина П 75/графитсерый	750*100*40	3
1	Металл Перекладина П 80 (СКЛАД)/графитсерый	800*100*40	45
1	Металл Турник 900/графитсерый	900*400*400	1
1	Металл Шест прямой-5/графитсерый	2830*940*660	1
2	Брус Столб 2000х100х100/бледно-коричневый	100*100*2000	6
2	Брус Столб 2200х100х100/бледно-коричневый	100*100*2200	6
2	Брус Столб 2500х100х100/бледно-коричневый	100*100*2500	20
2	Брус Столб 3000х100х100/бледно-коричневый	100*100*3000	8
2	Брус Столб 4000х100х100/бледно-коричневый	100*100*4000	4
2	Брус Столб 800х100х100/бледно-коричневый	100*100*800	4
2	Фанера Арка 800х360х18/МАЙЯ ПЕРО ОРАНЖЕВОЕ	800*360*18	1
2	Фанера Арка 800х360х18/МАЙЯ ПЕРО ЗЕЛЕНОЕ	800*360*18	1
2	Фанера Борт 900х410х24/МАЙЯ	900*410*18	2
2	Фанера Борт дик 450х410х18/МАЙЯ	450*410*18	2
2	Фанера Борт стартовой площадки 900х740х24/МАЙЯ	900*740*24	2
2	Фанера Крепление крыши 230х155х18/МАЙЯ	230*155*18	3
2	Фанера Крепление крыши 320х168х18/МАЙЯ	320*168*18	3
2	Фанера Крепление крыши 530х225х18/МАЙЯ	530*225*18	6
2	Фанера Крыша-1 1500х1000х18/МАЙЯ	1500*1000*18	3
2	Фанера Крыша-2 1500х1000х18/МАЙЯ	1500*1000*18	3
2	Фанера Накладка 540х270х18/МАЙЯ	540*270*18	4
2	Фанера Накладка треугольник (4отв) 270х270х18/МАЙЯ	270*270*18	8
2	Фанера Накладка треугольник 250х250х18/МАЙЯ	250*250*18	8
2	Фанера Ограждение горки 720х115х18/МАЙЯ	720*115*18	4
2	Фанера Ограждение горки 870х300х18/МАЙЯ	870*300*18	4
2	Фанера Перила лестницы 1240х140х24/МАЙЯ	1240*140*24	2
2	Фанера Перила лестницы 1530х140х24/МАЙЯ	1530*140*24	2
2	Фанера Скалодром 2300х800х18/МАЙЯ	2300*800*18	1
2	Фанера Щит-скалолаз 1000х800х18/МАЙЯ	1000*800*18	1
2	Фанера Щит 800х760х18/МАЙЯ ЛИСТ	800*760*18	3
2	Фанера Щит 800х760х18/МАЙЯ МАСКА	800*760*18	2
2	Фанера Щит 800х760х18/МАЙЯ ФАКЕЛ	800*760*18	1

2	Фанера ламин Лага 1000x120x18/ламинат	1000*120*18	22
2	Фанера ламин Лага 1400x120x18/ламинат	1400*120*18	4
2	Фанера ламин Лага 4 паза 1900x120x18/ламинат	1900*120*18	2
2	Фанера ламин Лага 700x120x18/ламинат	730*120*18	2
2	Фанера ламин Пол 1000x1000x18 (100)/ламинат	1000*1000*18	3
2	Фанера ламин Пол 1000x900x18 (100)/ламинат	1000*900*18	1
2	Фанера ламин Пол 1900x1000x18 (100)/ламинат	1900*1000*18	2
2	Фанера ламин Пол стартовой площадки 750x600x18/ламинат	750*600*18	1
2	Фанера ламин Половица 1000x180x18/ламинат	1000*180*18	5
2	Фанера ламин Ступень 1000x250x18/ламинат	1000*250*18	2
2	Фанера ламин Ступенька СВ 750x170x18/ламинат	750*170*18	3
3	Металл оц Цепь бмм короткое звено/210/мм/	Ø6,L=210.	12
3	Металл Планка для горки/графитсерый	280*50*4	1
3	Металл Уголок 54x54x40 (120)/графитсерый	54*54*40	15
3	Металл Уголок 55x55x84 (90гр)/графитсерый	55*55*84	8
3	Полимер Ручка пластиковая 1/ЧЕРНЫЙ	250*70*40	6
3	Полимер Скот винтовой/СИРЕНЕВЫЙ		1
3	Фурнитура Фурнитура на отгрузку ДИК 2.19.03-01 Волш	***	1
Собранные элементы			
Сборка	Веревочная лестница 3000x400 ЧЕРНЫЙ (в сборе)	****	1
Сборка	Игровая панель 1740x800 МАЙЯ (в сборе)		1
Сборка	Игровая панель 840x800 МАЙЯ (в сборе)	0	1
Сборка	Канат 2700 со скобой (в сборе)		1
Сборка	Канат 2900 с хомутом (в сборе)	Ø30,L=2900.	1
Сборка	Кольцо гимнастическое (в сборе)	165*165*540	2
Сборка	Лестница 1200 Ш широкая МАЙЯ (в сборе)		1
Сборка	Лестница 900 Ш широкая МАЙЯ (в сборе)		1
Сборка	Мост-лестница 2000-800 МАЙЯ (в сборе)		1
Сборка	Мост прямой 1500x1000 ГРАФИТСЕРЫЙ (в сборе)	1500*1000*150	2
Сборка	Мост прямой 2000x1000 ГРАФИТСЕРЫЙ (в сборе)	2000*1000*150	1
Сборка	Решетка с сеткой 2000x1720 (сетка 1640x1170) ГРАФ	2000*1720	1
Сборка	Сетка 2400x2400 ЧЕРНЫЙ (в сборе)	2400*2400*30	1
Сборка	Скат горки 1200 МАЙЯ (в сборе)	2500*1100*600	1
Сборка	Скат горки 900 МАЙЯ (в сборе)		1
Сборка	Тарзанка 680x400 ЧЕРНЫЙ (в сборе)	****	1

КОМПЛЕКТНОСТЬ ФУРНИТУРЫ

Изделие	Наименование фурнитуры	Кол-во шт
ДИК 2.19.03-01 Волшебный город (Майя)		
Отправка		
	Болт мебельный с квадратом 8х 35	8
	Болт мебельный с квадратом 8х 40	157
	Болт мебельный с квадратом 8х 50	14
	Болт мебельный с квадратом 8х 60	8
	Болт мебельный с квадратом 8х120	62
	Болт мебельный с квадратом 8х140	32
	Болт с шестигранной головкой 8х50	30
	Болт с шестигранной головкой 8х60	1
	Болт с шестигранной головкой 10х 80	3
	Гайка колпачковая М 8	32
	Гайка со стоп.кольцом, цинк М 8	286
	Гайка шестигранная, цинк М 8	14
	Гайка шестигранная, цинк М10	18
	Заглушка бруса 100х100 СЕРЫЙ	18
	Заглушка прямоугольная 50х25	16
	Колпачок 2 СКИФ	21
	Колпачок СКИФ	1059
	Скоба СКМРХ 90х30х30	34
	Уголок 50х50х40х3 (135) оцинкованный	24
	Уголок 53х53х40х3 оцинкованный	20
	Уголок мебельный 30х30	64
	Уголок пластиковый СЕРЫЙ	80
	Шайба плоская увеличенная, цинк М 10	14
	Шайба плоская цинк М 10	18
	Шайба плоская цинк М 8	1117
	Шурупы 6,3х100 полусфера	4
	Шурупы 4х16 потай	256
	Шурупы 4х45 потай	48
	Шурупы шестигр. цинк 8х60	468
	Шурупы шестигр. цинк 8х80	266
	Зацеп ЗСЗ-С1/зеленый,желтый,фиолетовый (комплект)	3
	Винт М10х60 с цилиндрической головкой и внутренним шестигр	15
	Шурупы 4х30 потай	15