

interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ

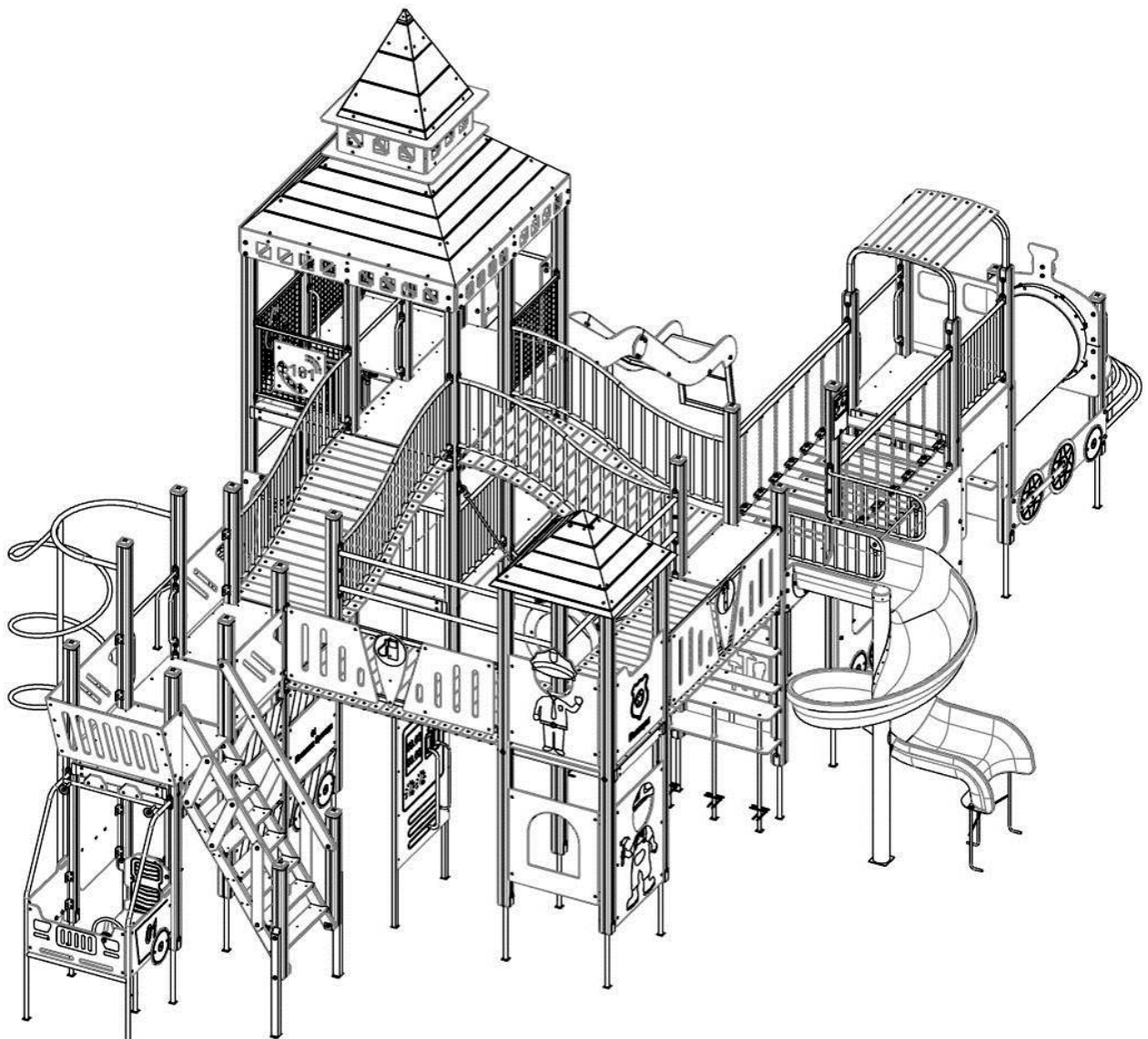
Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:

044-391-33-99

www.play.interatletika.ua

ПАСПОРТ

Найменування виробу	Код виробу
Ігровий комплекс "Транспорт Міні"	T922.2



ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	3
2. ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ	3
3. ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ	3
4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ	3
5. ВІДОМОСТІ ПРО ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЮ	4
6. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ	4
7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)	4
8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СХЕМИ СКЛАДАННЯ.	9

ДЛЯ НОТАТОК

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Призначення та зміст даного документа. Даний документ містить загальний опис обладнання, відомості про монтаж, використання за призначенням, технічне обслуговування, поточний ремонт та гарантії виробника.

Розповсюдження даного документа на модифікації виробу. Виробник може вносити зміни в конструкцію виробу, спрямовані на покращення його характеристик, зміну дизайну, тощо. Даний документ може не містити опису таких змін, однак розповсюджується на такі модифіковані вироби.

2. ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Інструмент та принадлежності. У комплект виробу не входить інструмент, необхідний для монтажу.

Порядок зборки та встановлення виробу.

- 1) Розмітити територію, як вказано на схемі розташування фундаментів.
- 2) Викопати виймки для встановлення закладних деталей та приставних елементів. Глибину виймок вирівняти шляхом їх поглиблення або підсипання щебеню.
- 3) Зібрати та встановити обладнання у відповідності до схем складання – розділ 7.
- 4) Забетонувати закладні деталі та опорні конструкції приставних елементів. При встановленні виробу на піщаний ґрунт габаритні розміри виймок мають бути збільшені на 15-20%.
- 5) Облаштувати зону ударопоглинаючого покриття.

3. ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

Забороняється використання виробу до завершення робіт по його повному та остаточному встановленню.

Забороняється використання виробу користувачами іншої вікової та вагової категорії.

Перед використанням виробу необхідно очистити зону безпеки від зайвих предметів, що можуть нанести шкоду користувачем (сміття, інструмент, що лишився після зберігання та монтажу тощо).

Забороняється використання виробу при несприятливих погодних умовах (ожеледиця, снігопад, дощ, град, сильний вітер, тощо), при яких існує можливість травмування.

4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

Ви придбали якісне та надійне обладнання. В процесі його виготовлення були враховані вимоги нормативно-технічних документів України, країн СНД та Європейського союзу, що регламентують виробництво дитячого ігрового обладнання. Однак не слід забувати, що при експлуатації будь-якого технічного виробу необхідно дотримуватись певних правил та вимог. Незважаючи на той факт, що наш виріб високої якості та надійності, це правило поширюється на нього у повному обсязі. Ви повинні усвідомлювати, що виконання вказаних нижче правил та рекомендацій по технічному обслуговуванню виробу направлено на те, щоб ваша дитина, дитина ваших друзів чи знайомих перебувала в безпеці і жодні непередбачені чинники не загрожували її здоров'ю, життю.

Пам'ятайте, що експлуатація виробу супроводжується впливом на нього різноманітних негативних чинників, повний перелік яких передбачити неможливо. Серед них важливе місце займають природні чинники та чинники, спричинені впливом людини на обладнання. Зазвичай, спочатку їх дія призводить до порушень зовнішнього вигляду виробу. Так, під впливом чинників, спричинених експлуатацією людини, можуть виникати пошкодження цілісності лакофарбового покриття деталей, виготовлених з деревини, у вигляді задирів, сколів, надрізів, а при впливі на деталі, виготовлені з металу – пошкодження лакофарбового покриття у вигляді забоїн, сколів, потертості та ін. Це призводить до виникнення та розвитку дефектів, які можуть виявитись причиною руйнування виробу. Особливу небезпеку представляють випадки використання виробу не за призначенням, перевищення допустимих навантажень та акти вандалізму, оскільки під впливом цих факторів у структурі матеріалу, з якого виготовлено виріб, можуть виникнути необоротні зміни, що приведуть до руйнування.

Технічне обслуговування виробу передбачає перш за все, відповідальність користувача щодо дотримання усіх рекомендацій, передбачених цим документом, починаючи зі щоденного огляду зовнішнього стану виробу перед початком експлуатації.

Щоденний огляд виробу – дуже важлива процедура. З її допомогою ви зможете своєчасно виявити будь-які зміни у зовнішньому вигляді виробу (деформацію окремих деталей, деформацію конструкції загалом або її частини, пошкодження деталей, тріщини зварювальних швів, а також відсутність кріплення деталей виробу та інше).

Перед використанням виробу перевірте його працездатність, відсутність пошкоджень, бруду на виробі, гострих кромок, надійність закріплення конструкції, відсутність зайвих предметів на поверхні площасти. За наявності поломок виробу, його повної або часткової непрацездатності та інших виявлених недоліках використання забороняється.

В процесі експлуатації також необхідно періодично проводити огляд стану виробу – поточний огляд. Він включає в себе зовнішній огляд виробу, перевірку його працездатності (за наявності рухомих елементів – плавність руху механізмів, дотримання режимів роботи та ін.). Поточний огляд дозволяє виявити несправності, спричинені експлуатацією обладнання, кліматичними умовами, актами вандалізму та іншими факторами, до моменту досягнення ними критичного значення та руйнування виробу. Поточний огляд проводиться з метою виявлення сторонніх предметів, що можуть загрожувати користувачеві та призвести до порушень функціонування виробу. Періодичність поточного огляду встановлює власник з урахуванням умов експлуатації. Якщо ви не володієте достатніми технічними знаннями та навикиами для проведення таких оглядів, то ми рекомендуємо вам звернутись до уповноважених спеціалістів фірми-виробника з метою отримання

консультацій.

Кожні три місяці має проводитись плановий огляд, який стосується в першу чергу фундаментної частини, елементів, що несуть навантаження та вузлів з'єднання елементів (іх цілісності та ступеня зношеності).

Щорічно повинен проводитись головний річний огляд уповноваженими спеціалістами фірми-виробника. Під час огляду проводиться оцінка відповідності технічного стану обладнання вимогам безпеки. Визначається ступінь зношеності та пошкодження дерев'яних елементів та здатність їх витримувати прикладені навантаження, пошкодження, наявність корозії металевих елементів та вплив вказаних факторів на безпеку експлуатації виробу. Також огляд дозволяє виявити вплив проведених ремонтних робіт, якщо такі мали місце, на безпеку обладнання.

За результатами огляду проводиться процедура технічного обслуговування, призначена усунути виявлені невідповідності в роботі виробу. Данна процедура включає в себе оцінку стану деталей та вузлів, заміну зношених деталей, відновлення цілісності захисних покриттів. Результати проведених оглядів, а також процедури, проведені за результатами огляду та технічне обслуговування виробу повинні бути належним чином задокументовані в Реєстраційному Журналі, що являється складовою частиною даного паспорта. Власник виробу повинен зберігати акти виконання робіт по технічному обслуговуванню виробу, акти проведення ремонтних робіт.

5. ВІДОМОСТІ ПРО ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЮ

Транспортування виробу проводиться в упаковці виробника будь-яким видом транспорту, що забезпечує його збереження та захист від впливу зовнішніх факторів (дощ, сніг, сонячне проміння, вода, підвищена вологість тощо).

Відомості про перевезення

Дата		Марка, держ. номер автомобіля/причепа	Посада, ПІБ	Підпис
Відправлення	Прибуття			

До монтажу виріб зберігати в упаковці заводу-виробника в сухих закритих приміщеннях з природною вентиляцією повітря.

При необхідності перевезення виробу на інше місце після його використання рекомендується використовувати упаковку виробника.

У разі потреби тривалого зберігання виробу необхідно дотримуватися наступних правил зберігання (перелік умов не є повним):

- розмістити виріб у закритому сухому приміщенні з природною вентиляцією;
 - захистити виріб від зовнішніх факторів (пил, краплі води тощо) великим поліетиленовим пакетом, залишивши простір для вільної циркуляції повітря;
 - вжити інших заходів для збереження зовнішнього вигляду та властивостей виробу під час зберігання.
- Під час зняття виробу зі зберігання та підготовки до монтажу дотримуйтесь наступних рекомендацій:
- звільніть виріб від пакувального матеріалу (поліетилен, картон, інші пакувальні матеріали);
 - видаліть з поверхні виробу пил та інші забруднення;
 - перевірте комплектність та відсутність пошкоджень деталей.

Відомості про зберігання

Дата		Умови зберігання виробу	ПІБ	Підпис
Постановка на зберігання	Зняття зі зберігання			

Після закінчення терміну експлуатації обладнання покупець самостійно визначає порядок його використання. У разі прийняття рішення про утилізацію, зверніться до продавця або спеціалізованих організацій.

Обладнання не містить шкідливих домішок та матеріалів, здатних завдати шкоди вашому здоров'ю і не підлягає спеціальній утилізації.

6. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ

Весь поточний ремонт проводиться тільки робітниками сервісного центру компанії «Інтер Атлетика» або спеціально уповноваженими компанією фахівцями.

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

Гарантійні зобов'язання дійсні тільки для виробів, придбаних у компанії «Інтер Атлетика» або у її офіційних представників. Виробник гарантує справну роботу протягом 1 (одного) календарного року з дня продажу за умов дотримання споживачем правил експлуатації, що викладені в даному документі. Протягом гарантійного терміну, споживач має право на безоплатне технічне обслуговування товару, а у разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів) - на безоплатний ремонт чи заміну товару або повернення його вартості згідно з вимогами Закону України "Про захист прав споживачів" та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України №506 від 11 квітня 2002 р.

Під час дії терміну гарантії ремонт виробу мають право проводити тільки представники компанії «Інтер Атлетика» або організації чи особи, яким виробник надав таке право.

У разі експлуатації товару протягом гарантійного терміну з порушенням правил використання або не дотриманням рекомендацій виробника, ремонт проводиться за рахунок споживача.

Термін служби (придатності) товару 60 календарних місяців. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача. Термін служби (придатності) товару припиняється у разі:

- внесення у конструкцію товару змін, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених конструкцією;
- використання не за призначенням або умисне пошкодження;
- порушення споживачем правил та умов експлуатації товару, в тому числі, викладених в даному документі.

Виробник (Постачальник) не несе гарантійних зобов'язань, зокрема у випадках:

- наявності стирання фарби та захисних покріттів на металевих та дерев'яних деталях виробу, появи короїді на металевих деталях, появи тріщин на дерев'яних деталях та зміни форми виробів, а також у разі інших пошкоджень і змін виробу, які виникли внаслідок його природного зносу;
- пошкодження виробу, як наслідок неналежного користування виробом, перевищення рівня граничного навантаження або наявності актів вандалізму;
- встановлення (монтаж) виробу, проведення технічного обслуговування виробу або його ремонту організаціями чи особами, яким компанія «Інтер Атлетика» такого права не надавала;
- зміни в конструкції виробу або у разі експлуатації виробу разом з додатковим обладнанням та пристроями, що не було розглянуто та схвалено компанією «Інтер Атлетика», а також у разі використання виробу не за прямим призначенням;
- не проведення процедур по технічному обслуговуванню виробу, передбачених розділом 4 даного документу, або не надання документів, підтверджуючих їх проведення;
- недотримання інших вимог та рекомендацій даного документу або вимог, передбачених діючим законодавством України;
- пошкодження виробу або його повної руйнації внаслідок дії стихійного лиха або природних явищ.

У випадку несправності виробу покупець має звернутися безпосередньо до продавця із заявою, яка повинна містити фотографії несправності, детальний опис ознак, причин та ситуації, за якої виникла несправність, інформацію про місце використання, дату та місце придбання товару, паспортні дані, місце постійного проживання та контактний телефон. До заяви додаються чек про купівлю товару (або інші документи що підтверджують факт купівлі), паспорт на обладнання, а також, документи, що підтверджують проведення технічного обслуговування або ремонту.

Адреса центрального сервісного центру:

08292, Україна, Київська область, м. Буча, вул. Інститутська 17-б, тел.: (044) 391-33-99.

Продавець

**Ідентифікаційний код згідно
з ЄДРПОУ**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Артикул та Найменування товару (заповнює виробник /продавець)

Заводський номер

Дата виготовлення

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П.

Продавець

найменування підприємства, організації, юридична адреса

Дата продажу

Ціна

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи продавця, підпис, М.П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування :

Найменування підприємства – виконавця робіт з гарантійного обслуговування, юридична адреса

**Дата взяття товару на
гарантійний облік**

**Номер, за яким товар взято
на гарантійний облік**

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання пожежі.

Гарантійний термін експлуатації подовжено до

« »

200

p.

« »

200

p.

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис

Товар уцінено (дата і номер опису-акта уцінення товару):

Нова ціна (сума словами):

гривень

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.

Реєстраційний журнал

(облік робіт з огляду, технічного обслуговування та гарантійного ремонту)

№ п/п	Вид роботи (огляд, ремонт та ін.)	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Відомості про проведення (назва, номер документа)	Уповноважена особа (П.І.Б., посада, підпис)	Дата проведення

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання пожежі.

Продавець	Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ	ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ	
Артикул та Найменування товару (заповнює виробник /продавець)	Дата виготовлення		
Заводський номер			
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П.			
Виконавець	найменування підприємства, організації, юридична адреса		
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:			
Причина ремонту	Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини	Дата ремонту (рр.мм.чч)	Підпис виконавця
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.			
Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту	підпис	дата	

КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ	МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Продавець	
Дата продажу	
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П.	
Виконавець	
Вилучено (рр.мм.чч.)	найменування підприємства, організації, юридична адреса
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.	

Продавець	Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ	ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ	
Артикул та Найменування товару (заповнює виробник /продавець)	Дата виготовлення		
Заводський номер			
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П.			
Виконавець	найменування підприємства, організації, юридична адреса		
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:			
Причина ремонту	Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини	Дата ремонту (рр.мм.чч)	Підпис виконавця
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.			
Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту	підпис	дата	

КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ	МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Продавець	
Дата продажу	
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П.	
Виконавець	
Вилучено (рр.мм.чч.)	найменування підприємства, організації, юридична адреса
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.	

8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СХЕМИ СКЛАДАННЯ

Довжина, мм	11904
Ширина, мм	7379
Висота, мм	5369
Маса, кг	2273
Висота падіння, мм	2029
Вікові обмеження, років	від 7 до 12
Вагові обмеження, кг	до 60

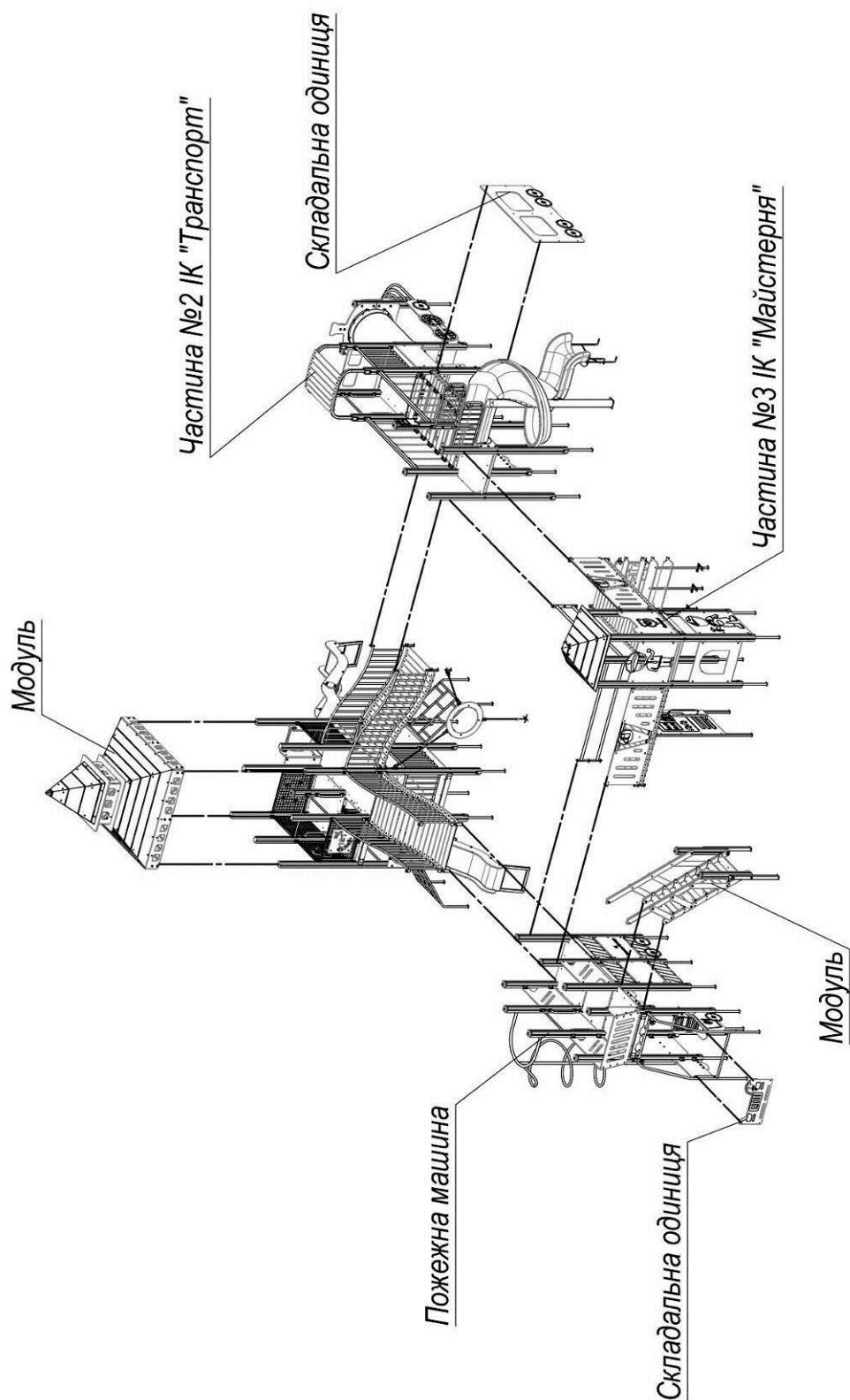


Рисунок 1 – Розбивка ігрового комплексу на частини

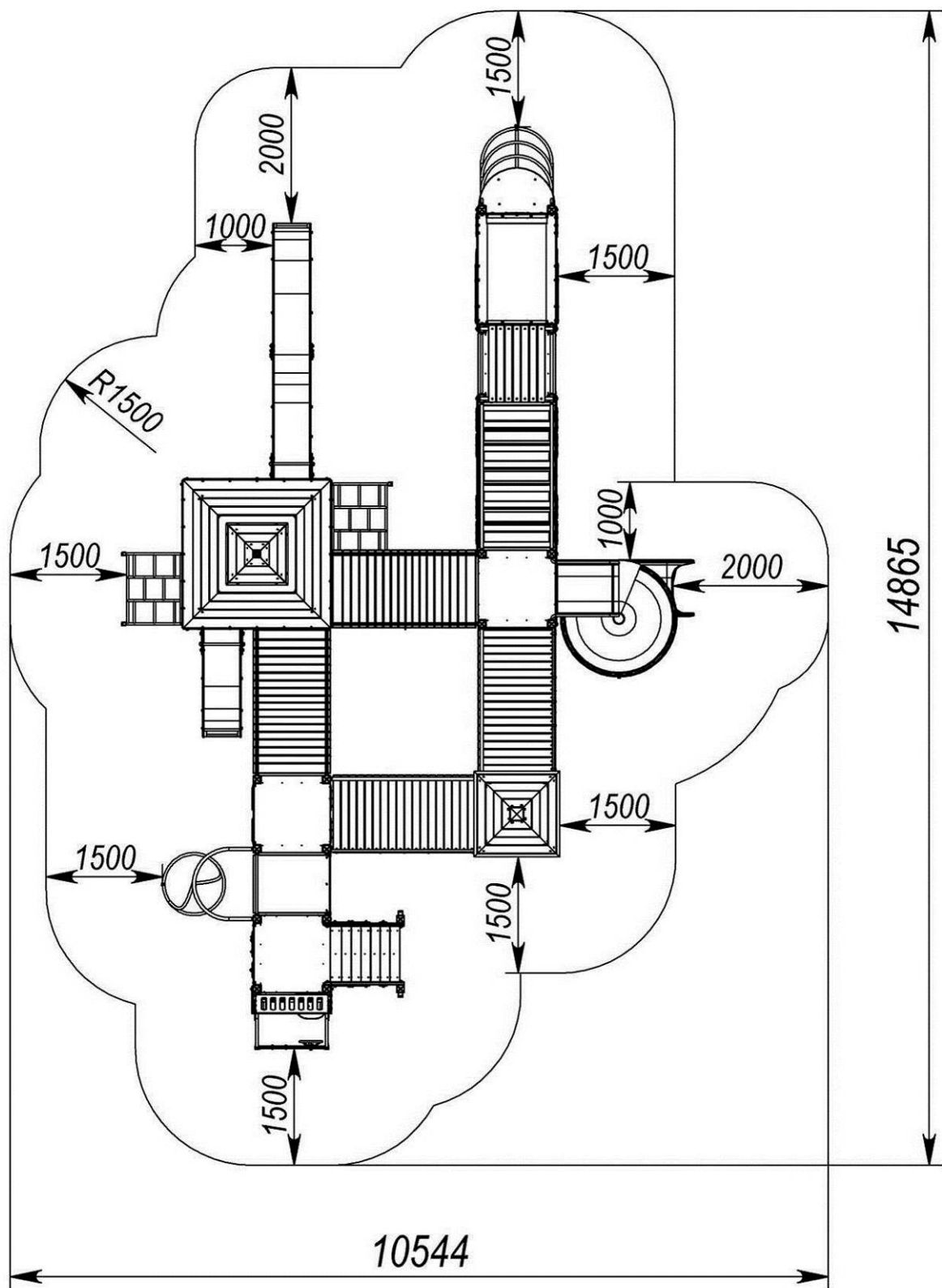


Рисунок 2 – Площа для монтажу та зона безпеки

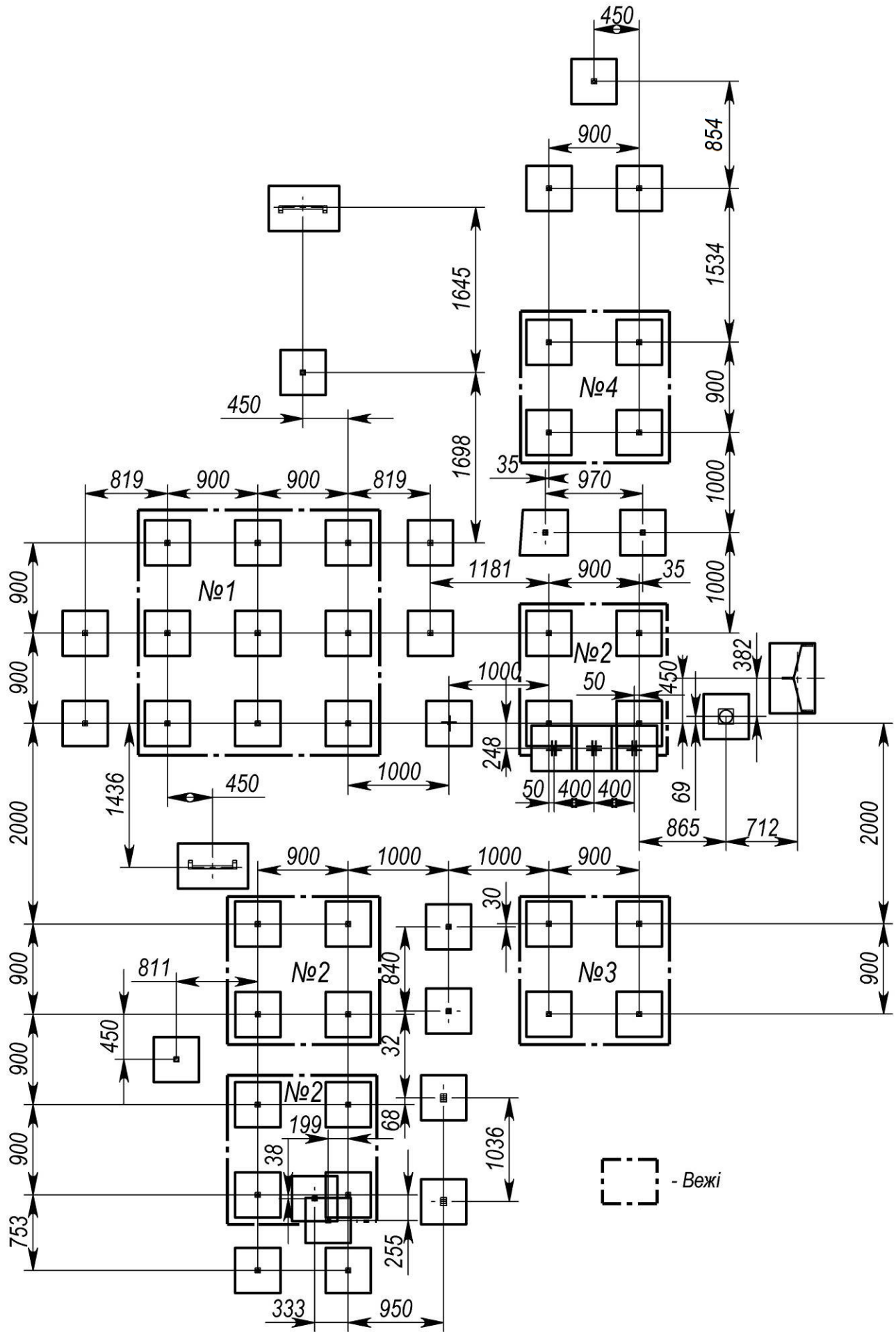
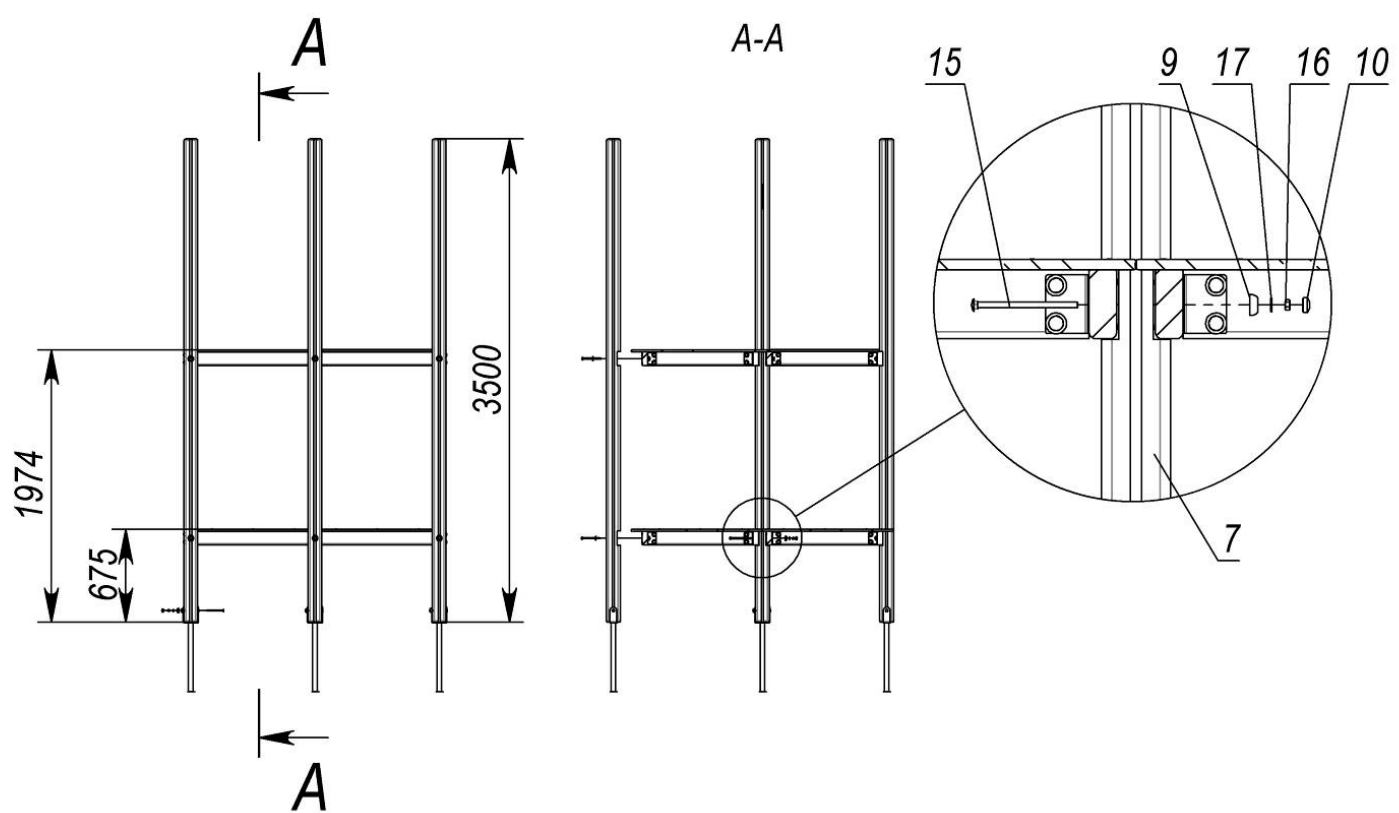
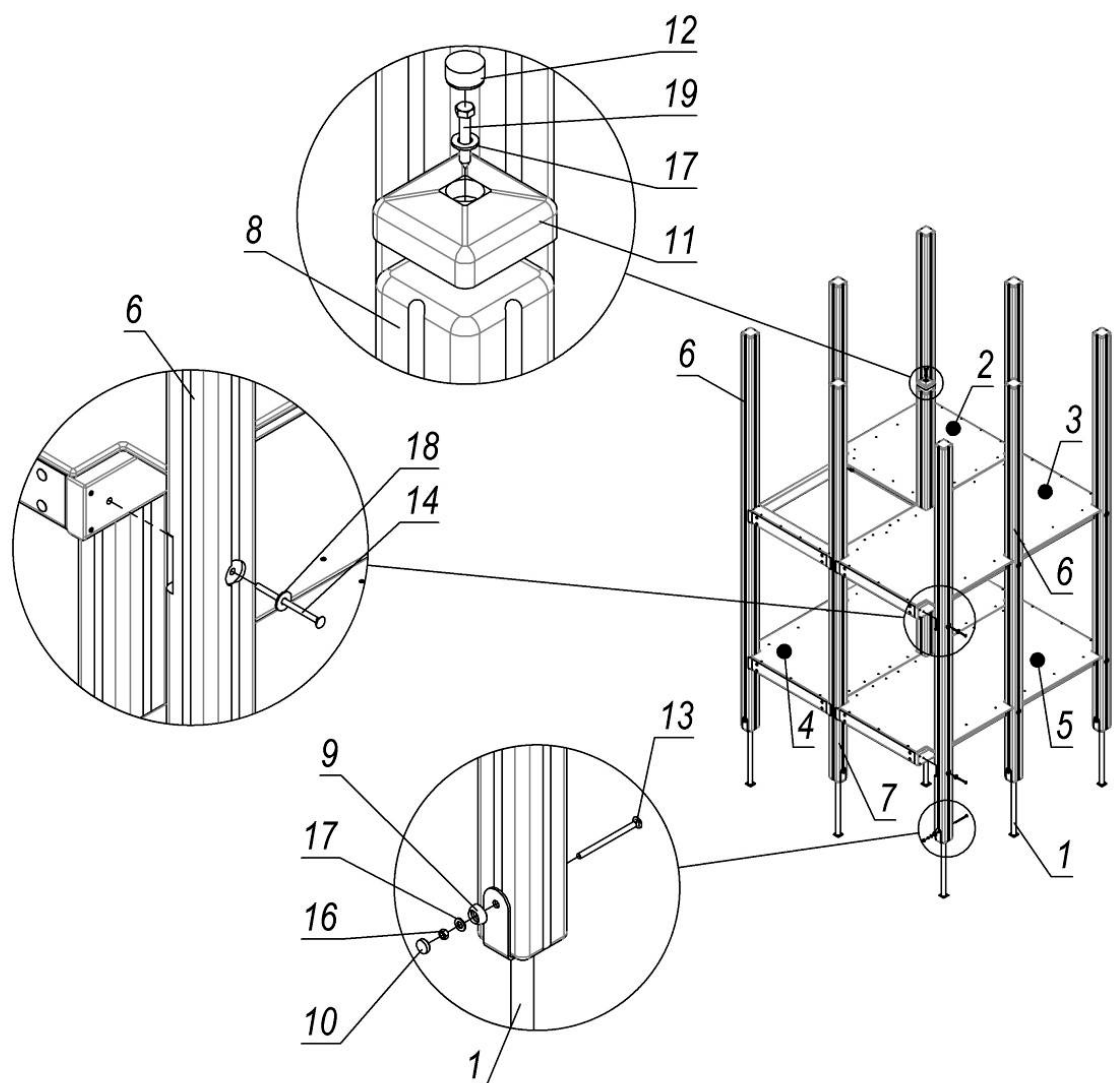
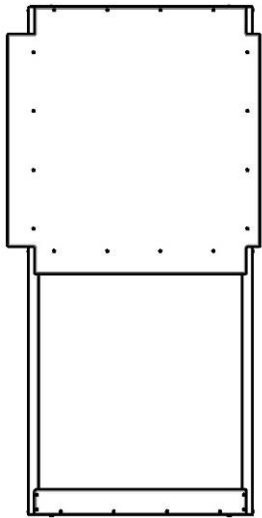
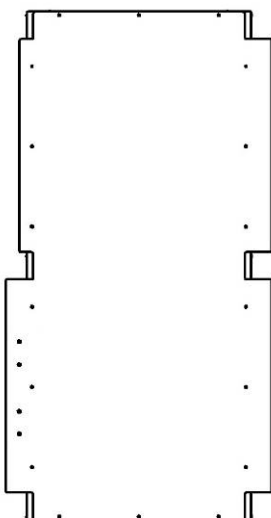


Рисунок 3 – Схема розташування фундаментів

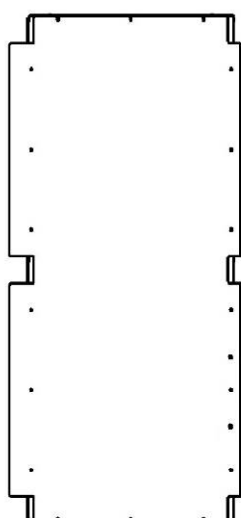




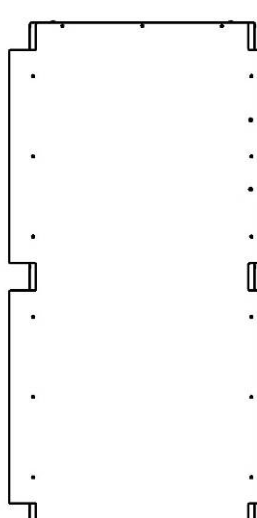
Поз.№2



Поз.№3



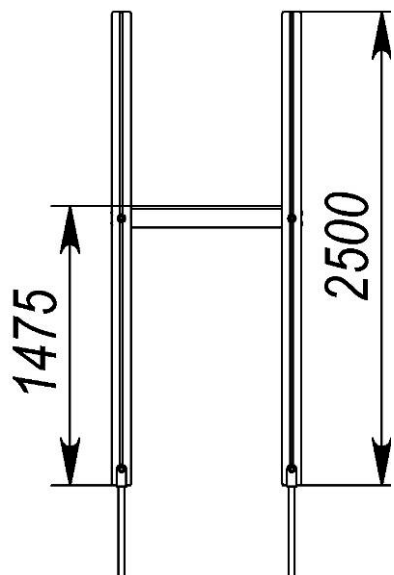
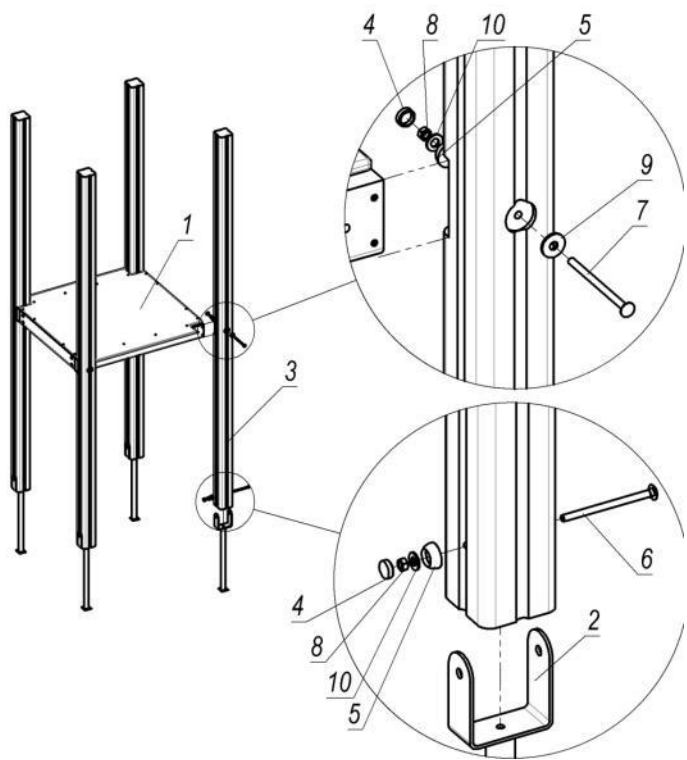
Поз.№4



Поз.№5

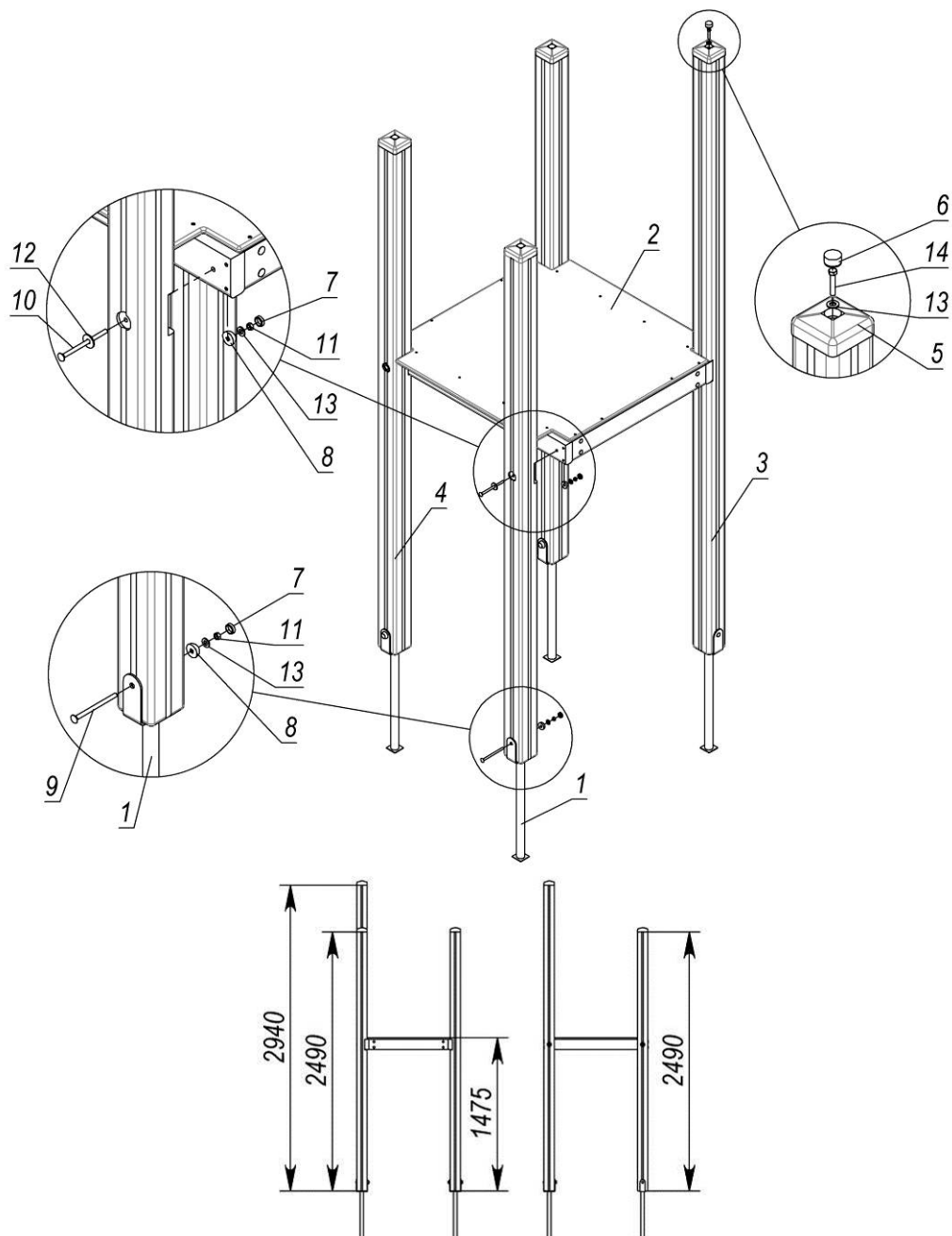
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	9
2	Площадка подвійна з вирезом	25	1
3	Площадка подвійна	34	1
4	Площадка подвійна	34	1
5	Площадка подвійна	34	1
6	Брус (3,5м)	20	6
7	Брус середній (3,5м)	20	2
8	Стійка	17	1
9	Стакан М8		27
10	Ковпачок М8		27
11	Ковпак		1
12	Ковпачок		1
13	Болт M8x120 ГОСТ7802		9
14	Болт M8x130 ГОСТ7802		12
15	Болт M8x150 ГОСТ7802		6
16	Гайка M8 ГОСТ5915		27
17	Шайба 10 ГОСТ11371		28
18	Шайба 10 ГОСТ6958		12
19	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		1

Рисунок 4 – Комплектність та схема збірки вежі центральної . Позначено під №1 на рисунку 3



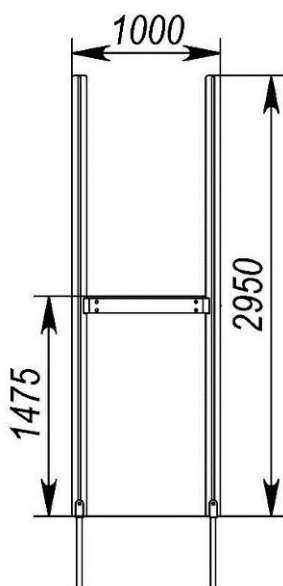
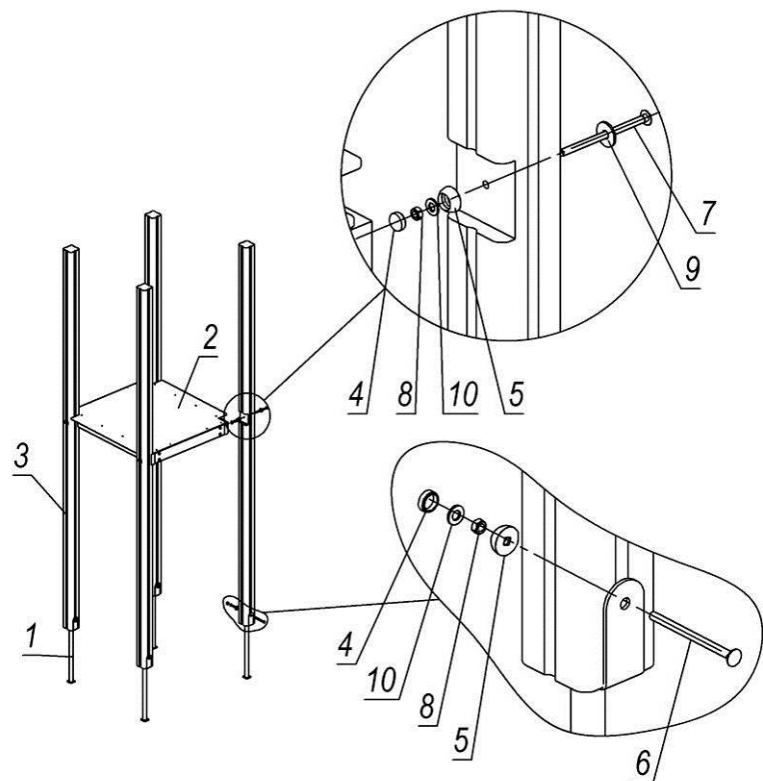
Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Площадка	19	1
2	Опора бруса	2	4
3	Брус	17	4
4	Ковпачок М8	.	8
5	Стакан М8	.	8
6	Болт М8x120 ГОСТ7802	.	4
7	Болт М8x130 ГОСТ7802	.	4
8	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8
9	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8

**Рисунок 5 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м
(1,5 м- висота від площинки до рівня землі). Позначене під №4 на рисунку 3**



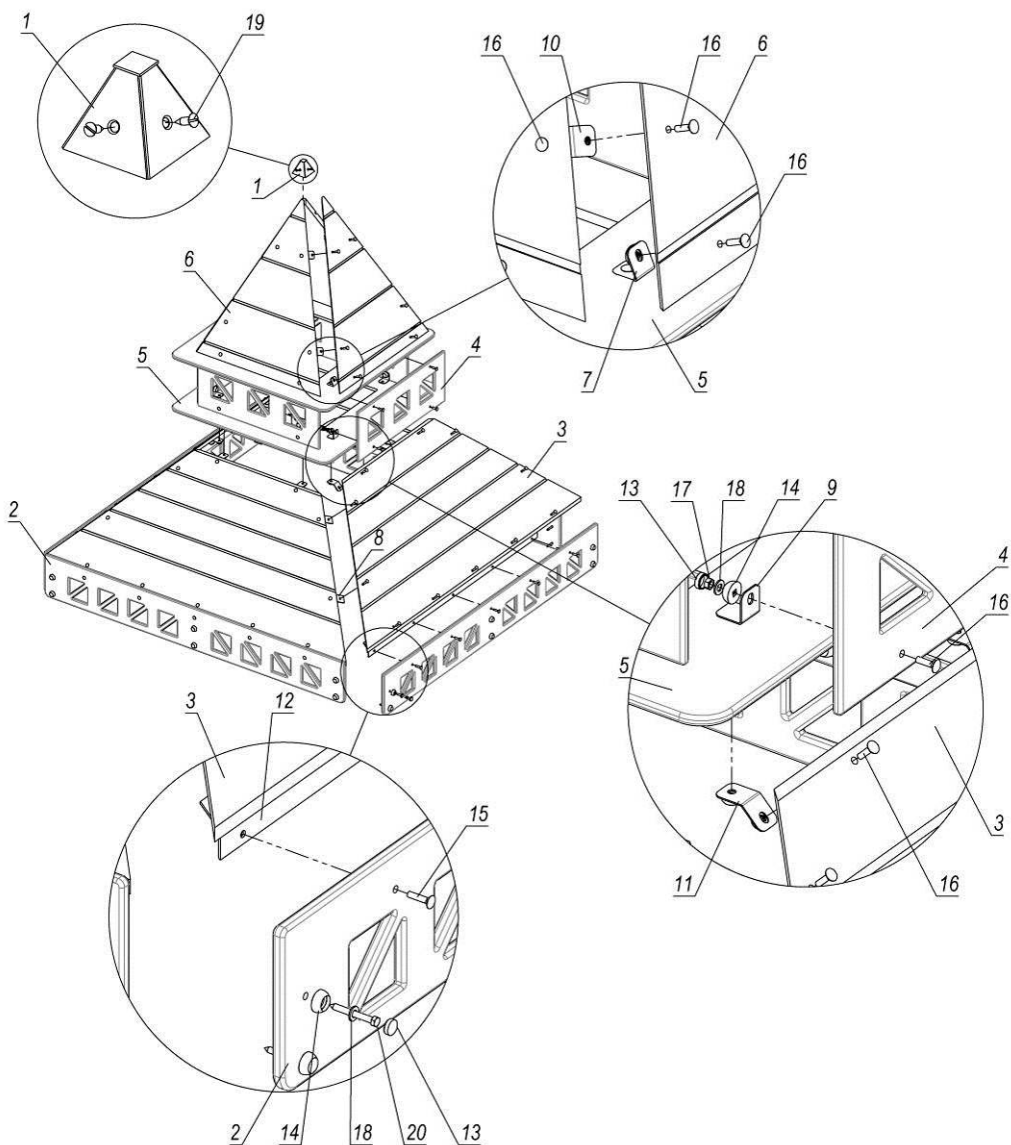
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус	17	1
4	Брус	15	3
5	Ковпак		4
6	Ковпачок		4
7	Ковпачок M8		8
8	Стакан M8		8
9	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
10	Болт M8x130 ГОСТ7802		4
11	Гайка M8 ГОСТ5915		8
12	Шайба 10 ГОСТ6958		4
13	Шайба 10 ГОСТ11371		12
14	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 6 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м. Позначено під №2 на рисунку 3



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус	20	4
4	Ковпачок M8		8
5	Стакан M8		8
6	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x130 ГОСТ7802		4
8	Гайка M8 ГОСТ5915		8
9	Шайба 10 ГОСТ6958		4
10	Шайба 10 ГОСТ11371		8

Рисунок 7 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м. Позначено під №3 на рисунку 3



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	З'єднувач		1	Червоний
2	Ободок даху	5	4	Червоний
3	Скат (T922)	12	4	Сірий
4	Перехідник	2	4	Червоний
5	Перекриття вкрхнє	8	2	Білий
6	Скат	4	4	Червоний
7	Пластина (кут 67 град.)		8	Коричневий
8	Пластина		8	Коричневий
9	Кутник 45x45x40 (90гр.)		16	Коричневий
10	Пластина		8	Коричневий
11	Пластина		8	Коричневий
12	Кутник (1,5м)	3	4	Коричневий
13	Ковпачок M8		144	Жовтий
14	Стакан M8		144	Жовтий
15	Болт M8x35 ГОСТ7802	20		
16	Болт M8x30 ГОСТ7802	100		
17	Гайка M8 ГОСТ5915		120	
18	Шайба 10 ГОСТ11371		144	
19	Шуруп 6x20 ГОСТ1145		4	
20	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		24	

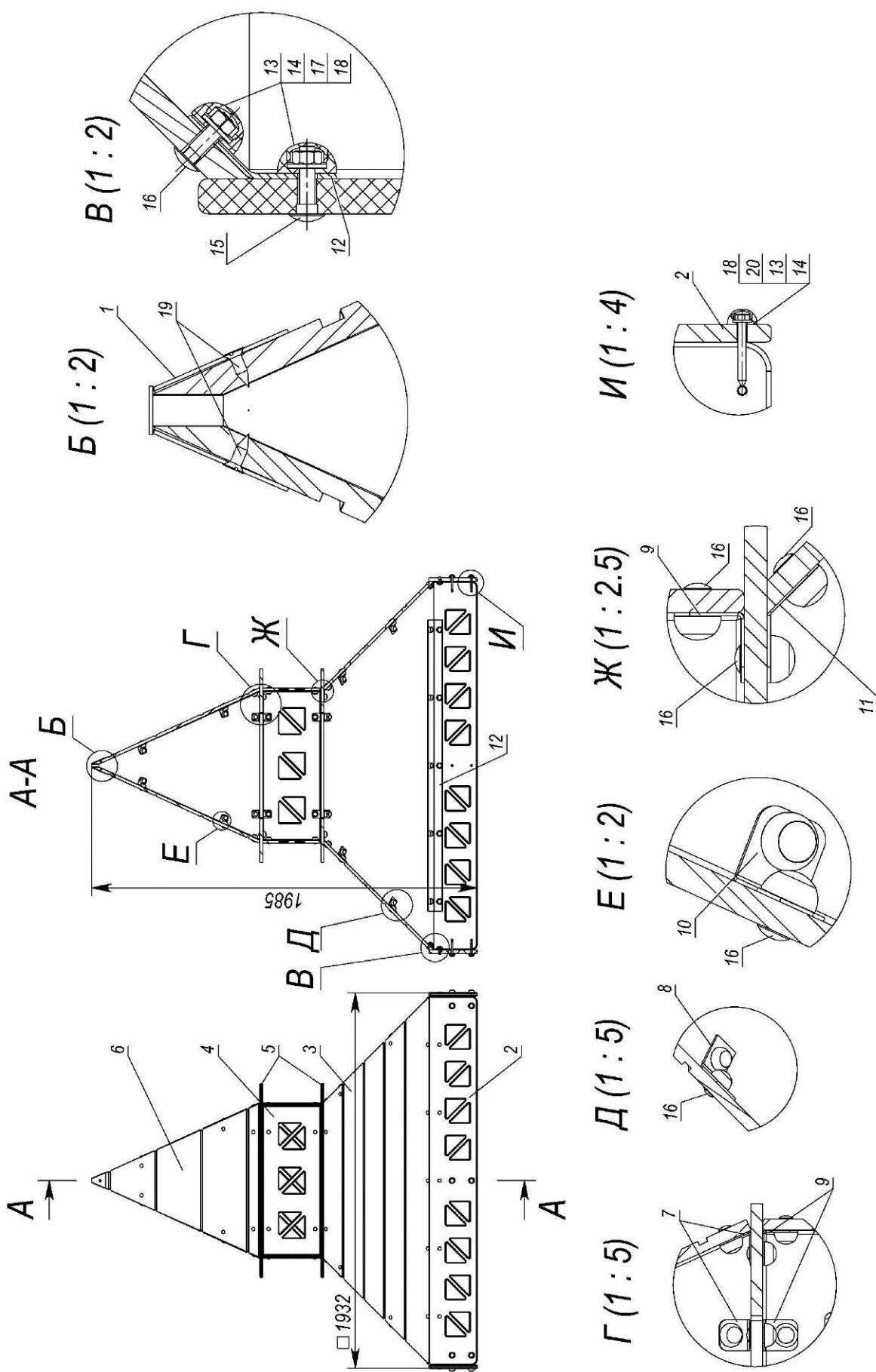
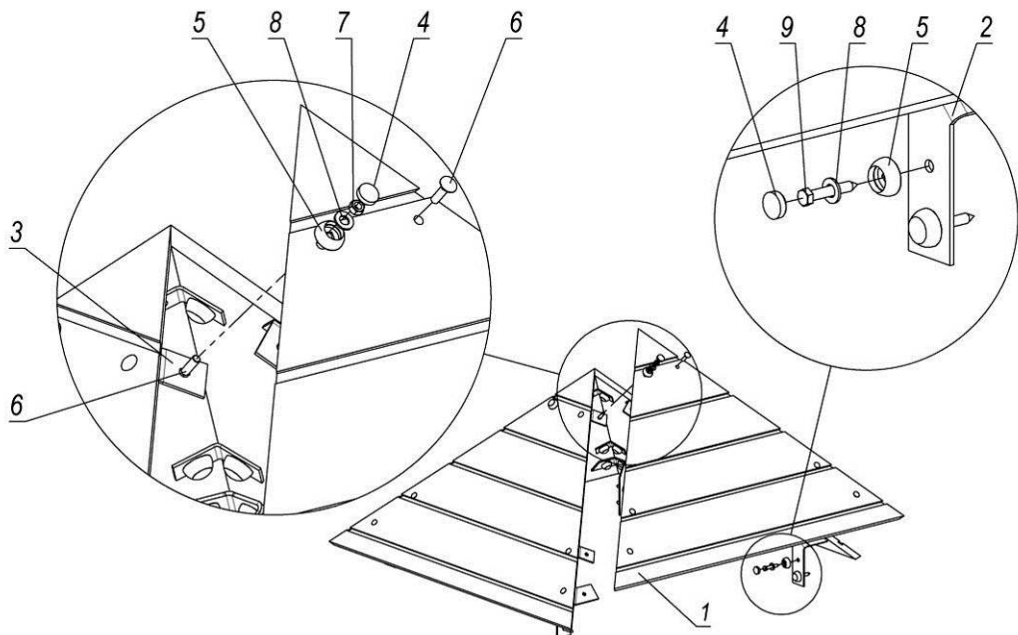


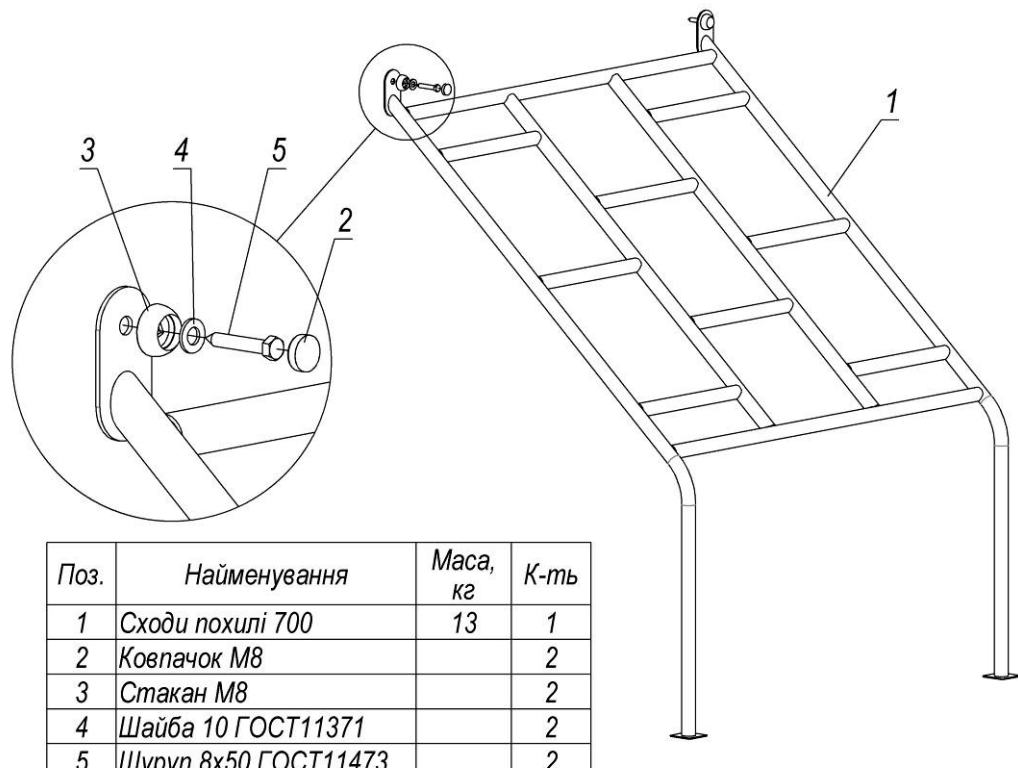
Рисунок 8 – Схема складання даху

Не вказані на кресленні кріплення елементів - за допомогою поз.13, 14, 16, 17, 18.



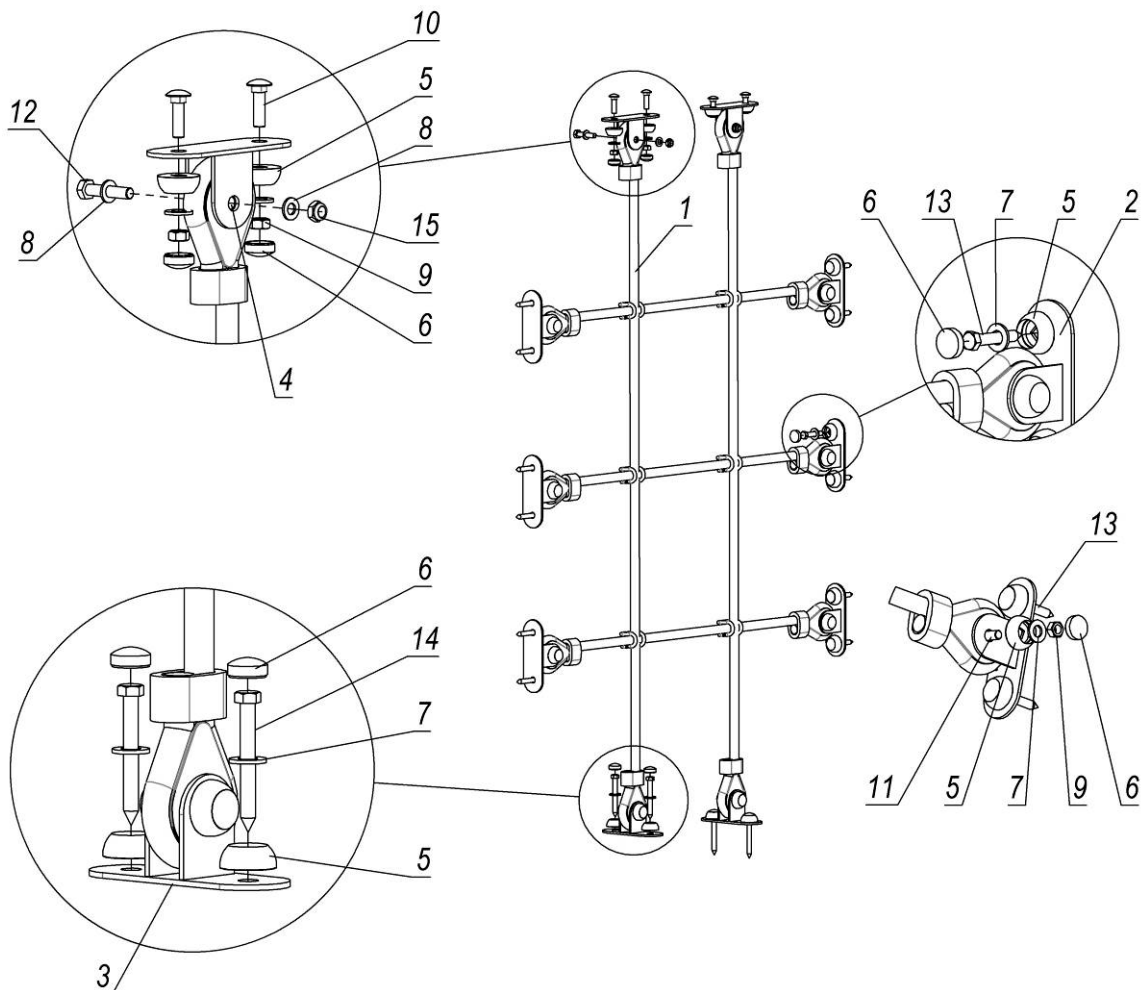
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Скат пірамідного даху	5	4	Синій
2	Пластина опорна		4	Синій
3	Пластина		8	Синій
4	Ковпачок М8		32	Жовтий
5	Стакан М8		32	Жовтий
6	Болт M8x30 ГОСТ7802		24	
7	Гайка М8 ГОСТ5915		24	
8	Шайба 10 ГОСТ11371		32	
9	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		8	

Рисунок 9 – Схема складання даху пірамідного.



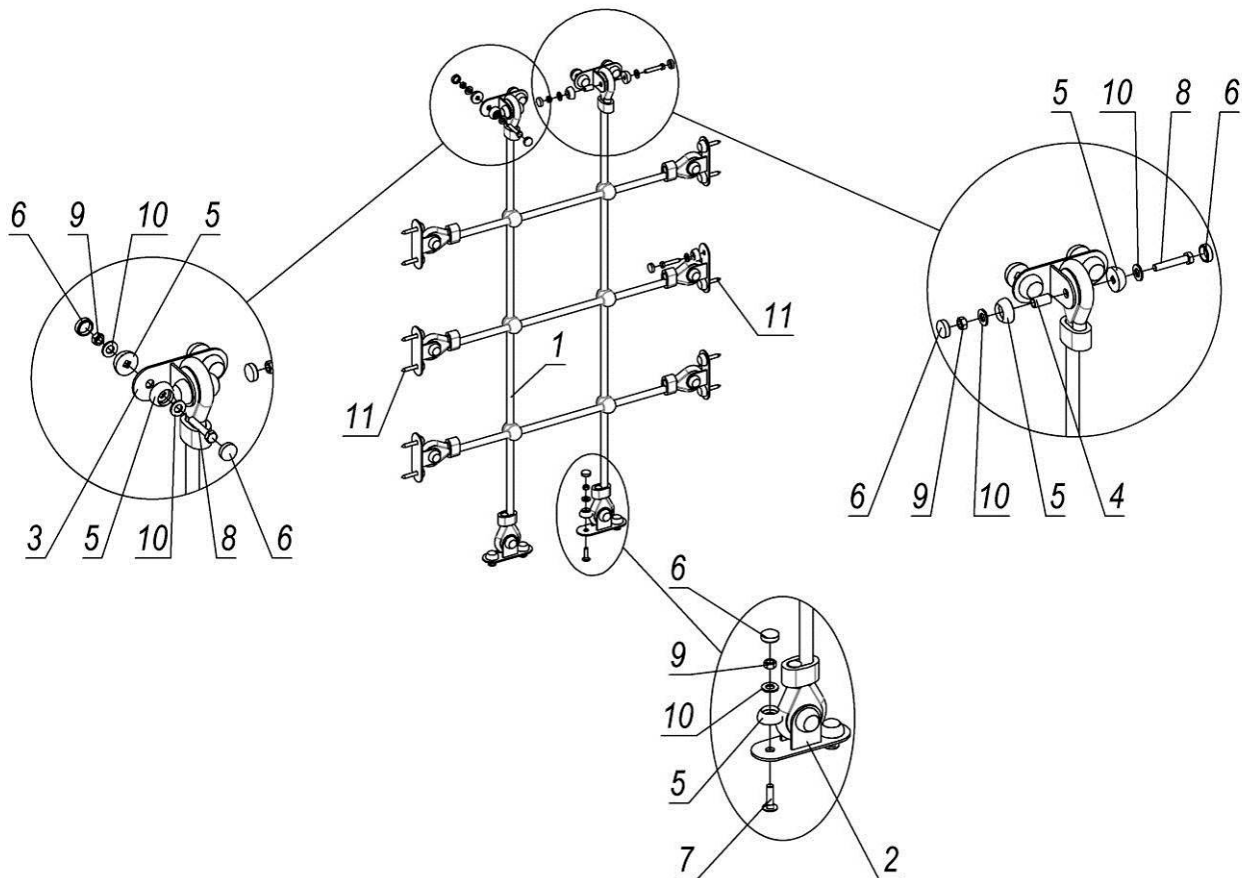
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Сходи похилі 700	13	1
2	Ковпачок М8		2
3	Стакан М8		2
4	Шайба 10 ГОСТ11371		2
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		2

Рисунок 10 – Схема складання драбини похилої



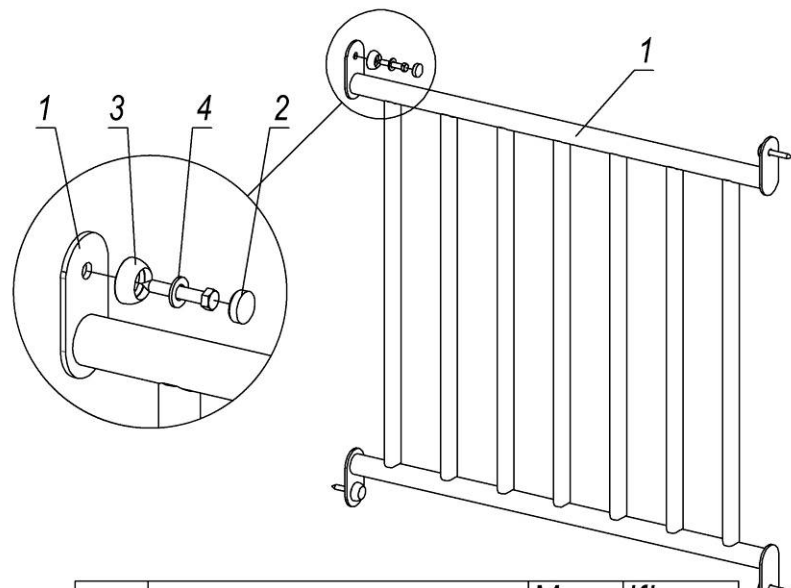
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Драбина в зборі	3	1
2	Кронштейн		8
3	Кронштейн		2
4	Труба d12x1,5 ГОСТ10704, L=22мм		9
5	Стакан M8		36
6	Ковпачок M8		36
7	Шайба 10 ГОСТ11371		36
8	Шайба 8 ГОСТ11371		4
9	Гайка M8 ГОСТ5915		12
10	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
11	Болт M8x45 ГОСТ7798		8
12	Болт M8x40 ГОСТ7798		2
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		12
14	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		4
15	Гайка самоконтряща M8 DIN985		2

Рисунок 11 – Схема складання драбини канатної (0,8x1,3) з кріпленням



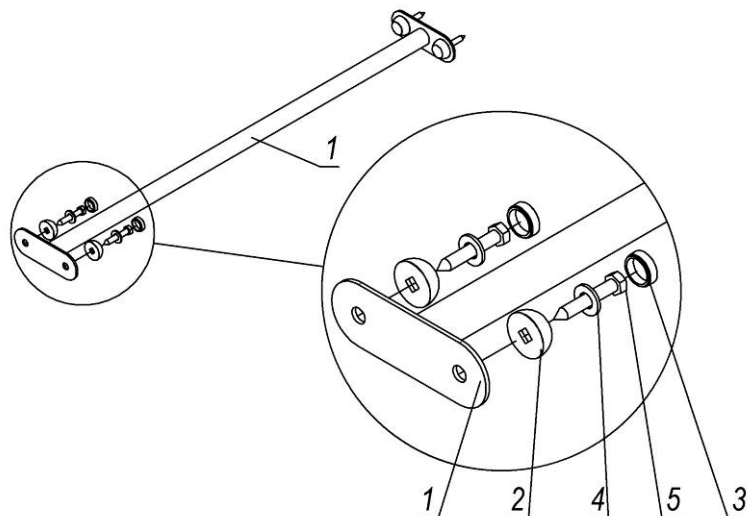
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Драбина канатна (0,8x1,3)	3	1
2	Кронштейн каната		8
3	Кронштейн під коуш		2
4	Труба		10
5	Стакан M8		44
6	Ковпачок M8		44
7	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
8	Болт M8*45 ГОСТ7798		14
9	Гайка M8 ГОСТ5915		18
10	Шайба 10 ГОСТ11371		44
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		12

Рисунок 12 – Схема складання драбини канатної (08x1,3) на вежу 1,9x1,9



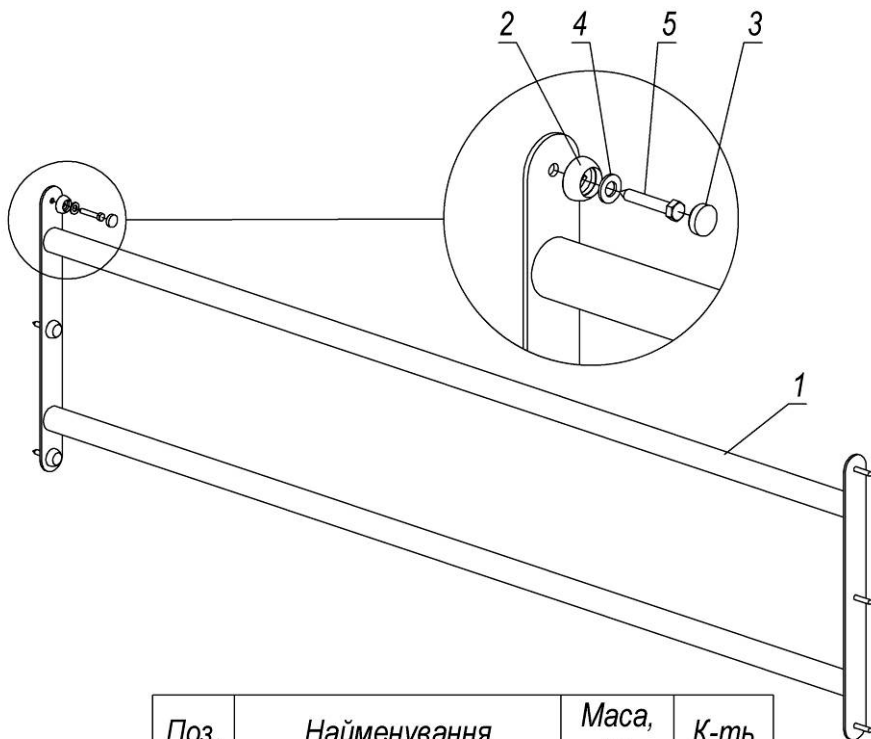
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Перило 0,8 м	10	1
2	Ковпачок M8		4
3	Стакан M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 13 – Схема складання огорожі



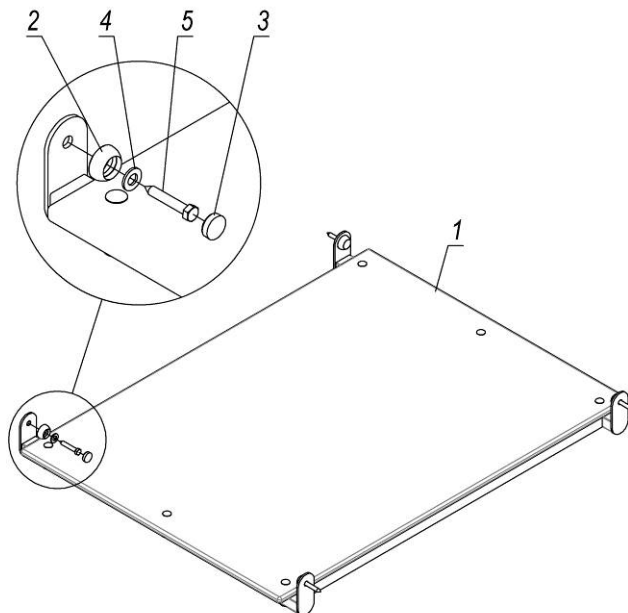
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Стяжка 0,8 м	1	1
2	Стакан M8		4
3	Ковпачок M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 14 – Схема складання стяжки



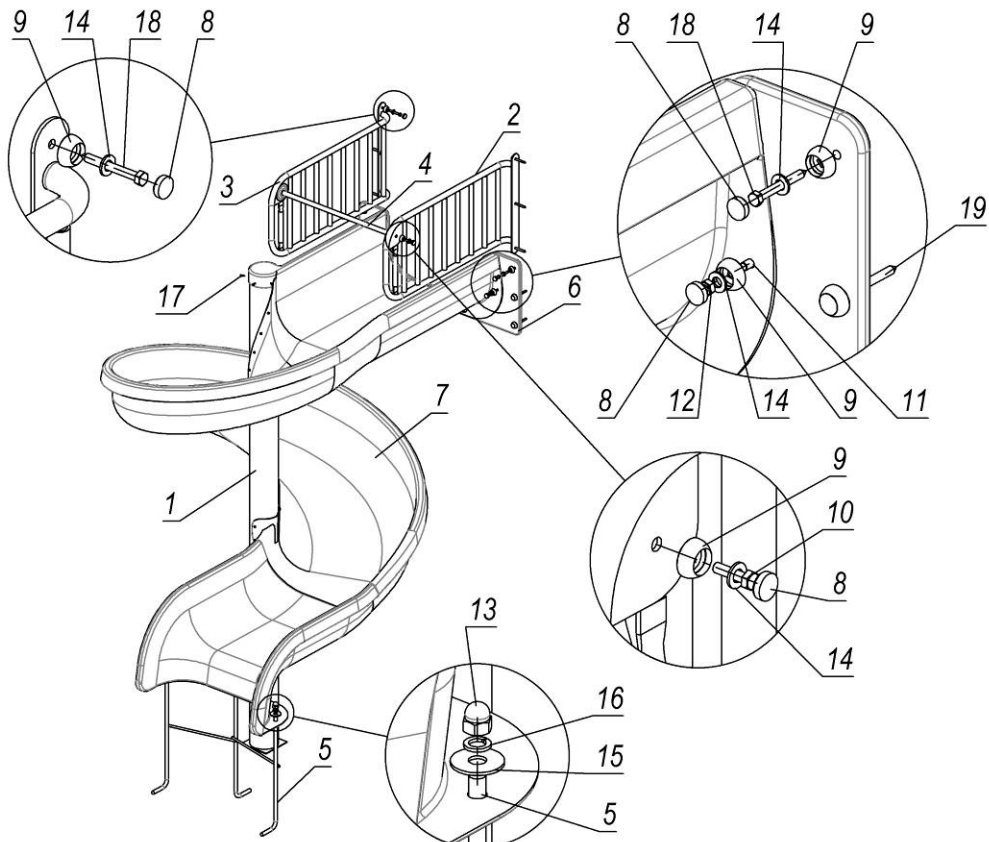
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Перила прямі	12	1
2	Стакан M8		6
3	Ковпачок M8		6
4	Шайба 10 ГОСТ11371		6
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		6

Рисунок 15 – Схема складання перил прямих



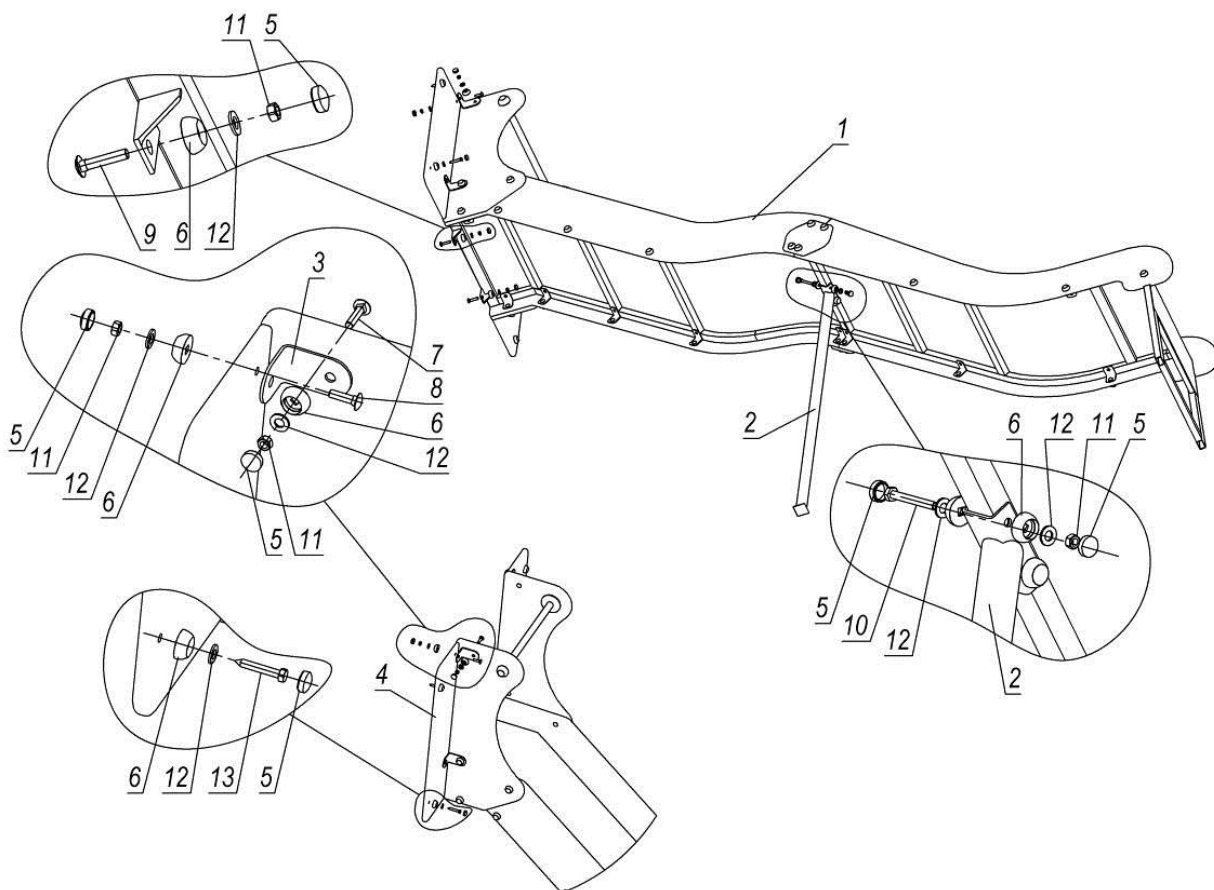
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Міст прямий малий	17	1
2	Стакан M8		4
3	Ковпачок M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 16 – Схема складання моста прямого малого



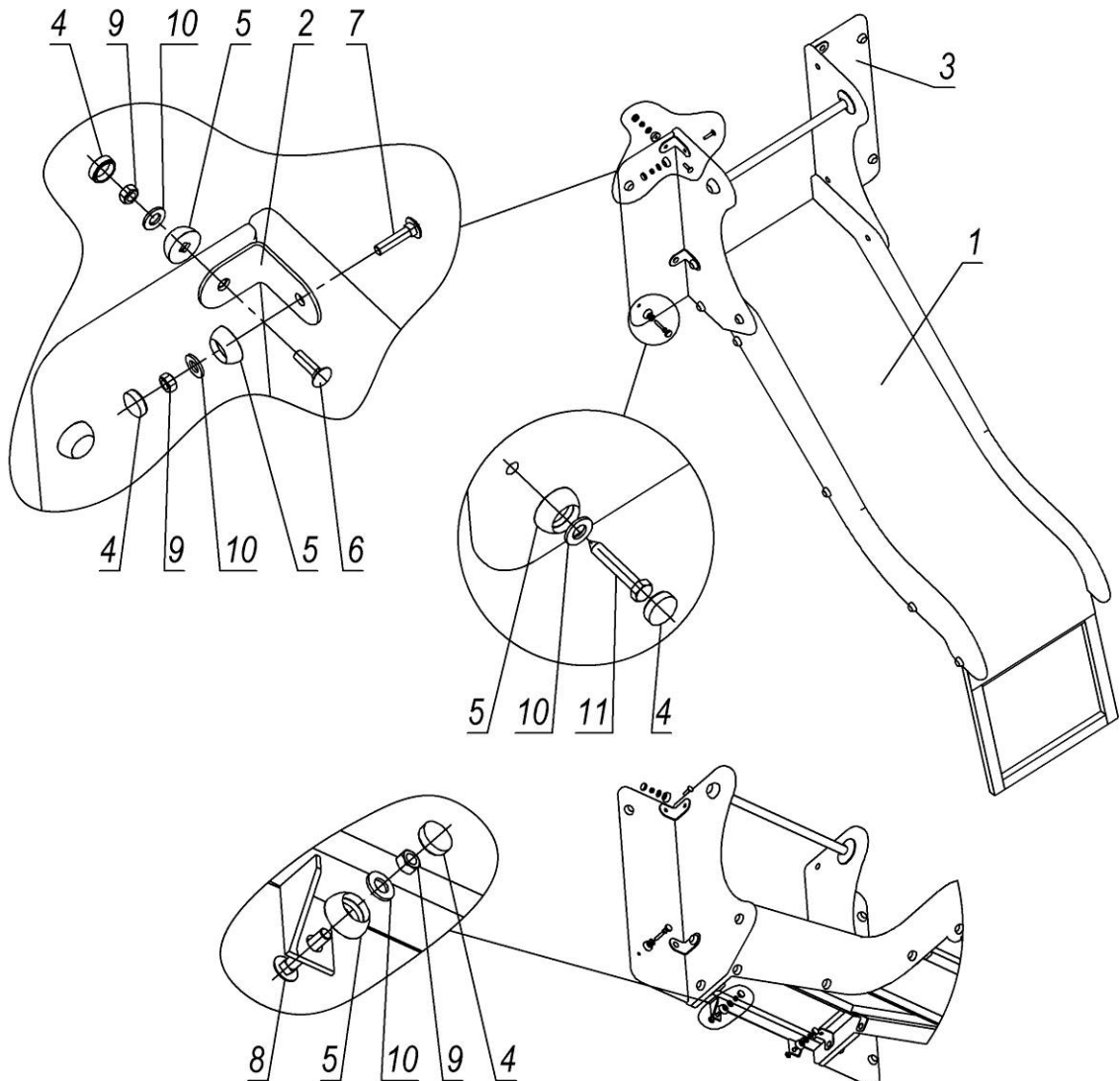
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Стовб	32	1
2	Каркас боковини лівий	8	1
3	Каркас боковини правий	8	1
4	Стяжка	1	1
5	Закладна	5	1
6	Підкладка	2	1
7	Гірка спіральна	28	1
8	Ковпачок M8		20
9	Стакан M8		20
10	Болт M8x30 ГОСТ7798		2
11	Болт M8x30 ГОСТ7802		6
12	Гайка M8 ГОСТ5915		6
13	Гайка ковпачкова M16 DIN1587		3
14	Шайба 10 ГОСТ11371		20
15	Шайба 16 ГОСТ6958		3
16	Шайба 16 ГОСТ6402		3
17	Шуруп 4.2x16 DIN 7504N	2	19
18	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		7
19	Шуруп 8x90 ГОСТ11473		5

Рисунок 17 – схема складання спуску спірального



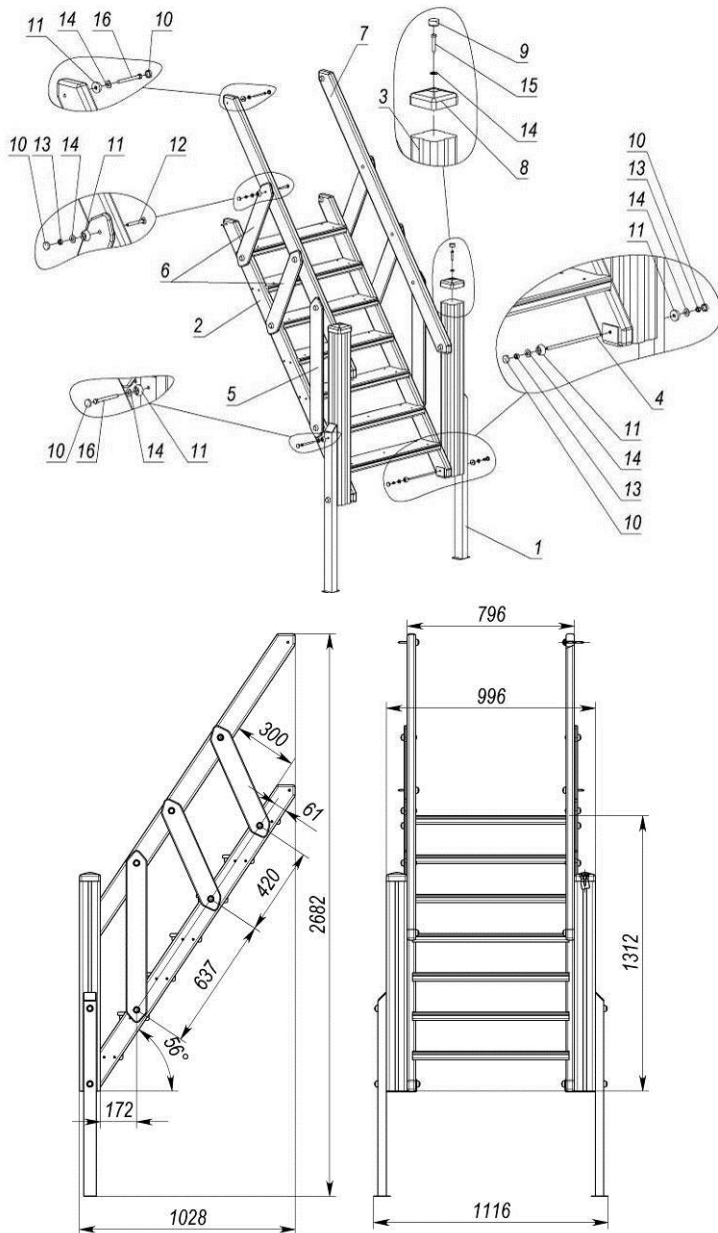
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Гірка хвильова (2м)	77	1
2	Опора для гірки 2-метрової	4	1
3	Кутник		4
4	Огорожа	2	2
5	Ковпачок M8		18
6	Стакан M8		18
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
9	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
10	Болт M8x65 ГОСТ7798		2
11	Гайка M8 ГОСТ5915		12
12	Шайба 10 ГОСТ11371		18
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 18 - Схема складання гірки 2м



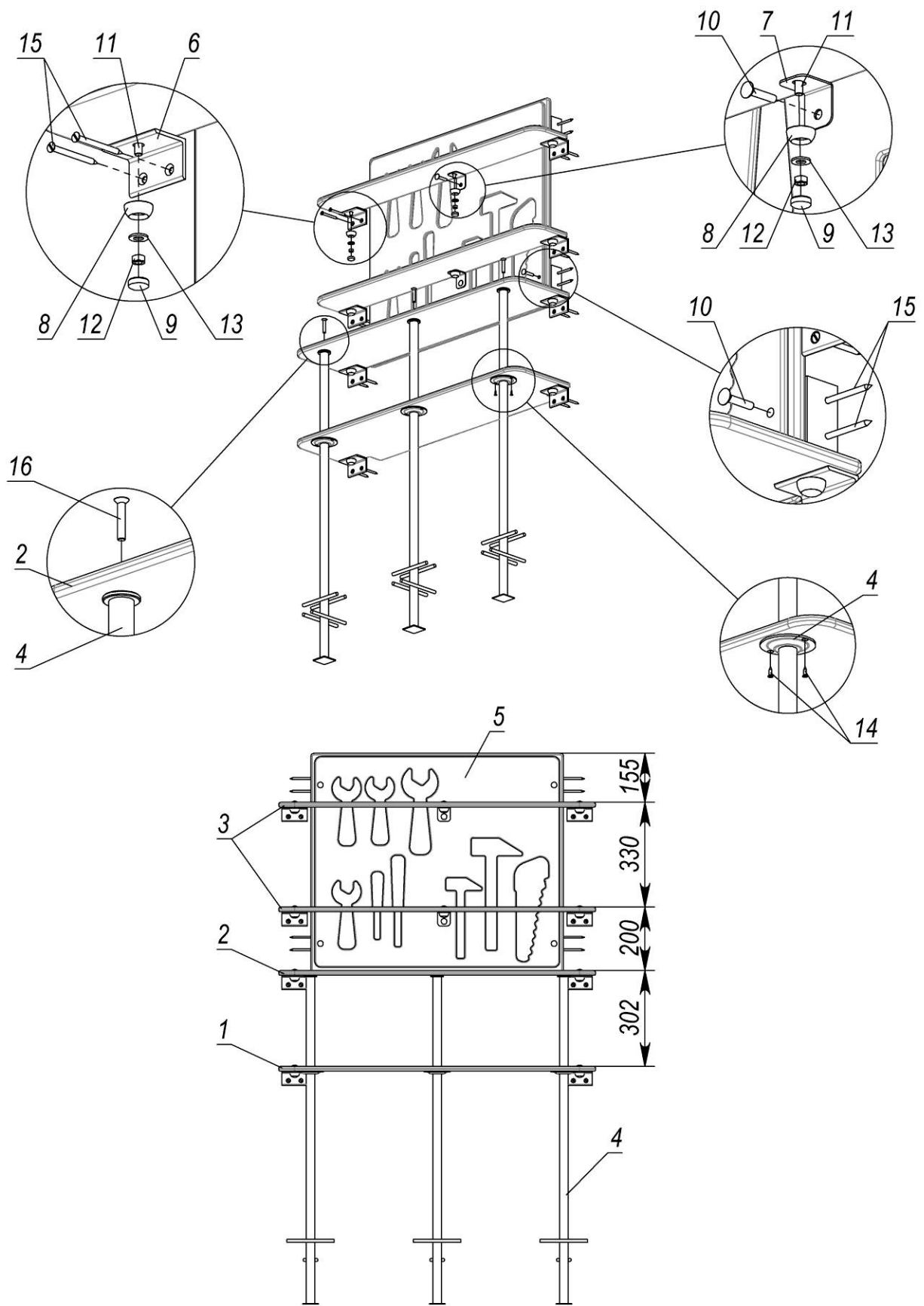
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка 700 мм	38	1
2	Кутник		4
3	Огорожа	2	2
4	Ковпачок M8		14
5	Стакан M8		14
6	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
9	Гайка M8 ГОСТ5915		10
10	Шайба 10 ГОСТ11371		14
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 19 - Схема складання гірки 700мм



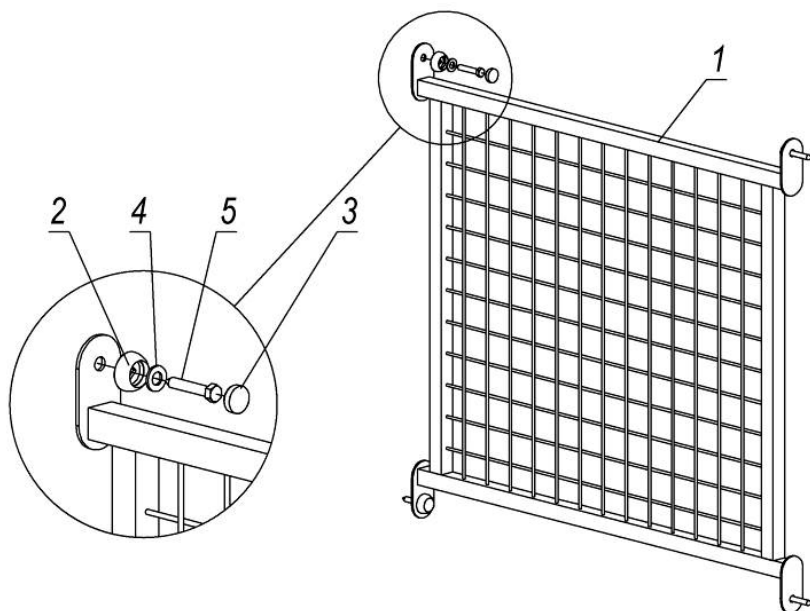
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть
1	Стійка	4	2
2	Сходи	28	1
3	Опора	6	2
4	Шпилька L=210 мм	0,1	2
5	Накладка	1	2
6	Накладка мала	1	4
7	Поручень	4	2
8	Ковпак	.	2
9	Ковпачок	.	2
10	Ковпачок M8	.	24
11	Стакан M8	.	24
12	Болт M8x65 ГОСТ7802	.	6
13	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	10
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	26
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8
16	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	.	8

Рисунок 20 – Комплектність та схема збірки драбини дерев'яної



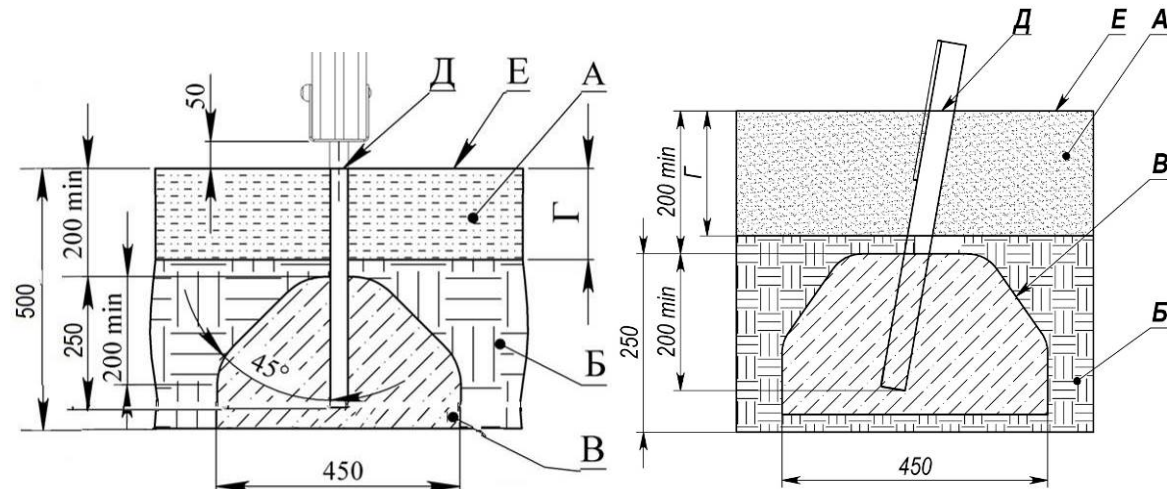
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість
1	Нижній столик	3	1
2	Верхній столик	3	1
3	Полиця	2	2
4	Опора майстерні	2	3
5	Панель "Майстерня"	9	1
6	Кутник великий		12
7	Кутник малий		2
8	Стакан M8		16
9	Ковпачок M8		16
10	Болт M8x40 ГОСТ7802		6
11	Болт M8x30 ГОСТ7802		10
12	Гайка M8 ГОСТ5915		16
13	Шайба 10 ГОСТ11371		16
14	Шуруп 4x16 ГОСТ1145		6
15	Шуруп 6x70 ГОСТ1145		24
16	Гвинт M8x45 DIN7991		3

Рисунок 21 – Комплектність та схема збірки «Панель майстерня»



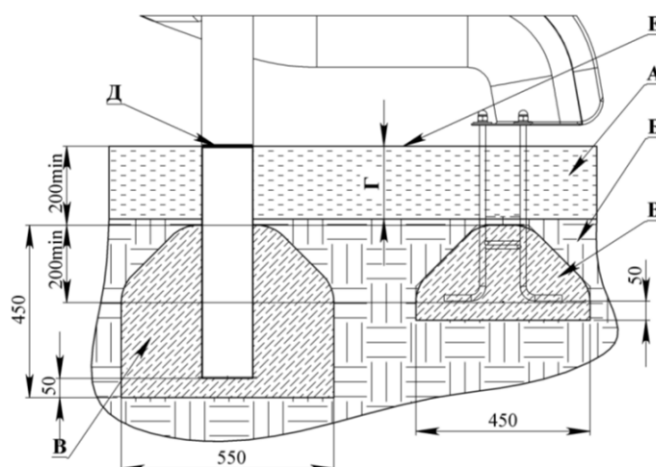
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість, шт
1	Огороження сітчасте (0,8м)	6	1
2	Стакан M8		4
3	Ковпачок M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 22 - Схема складання огороження сітчастого.



Для опор брусів та інших елементів

для горок комплексу



для спірального спуска

А - ударопоглинаюче покриття;
 Б - ґрунт;
 В - бетон;
 Г - глибина ударопоглинаючого покриття;
 Д - рівнева площа виробу;
 Е - ігрова поверхня.

Приклади ударопоглинаючого покриття

Матеріал ¹	Опис	Мінімальна глибина, мм	Висота падіння, мм
Дерен			≤1000
Кора дерева	розмір зерна 20-80 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Тирса	розмір зерна 5-30 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Пісок ²	розмір зерна 0,2-2 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Гравій ²	розмір зерна 2-8 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Інший матеріал	Протестований на НС згідно EN 1177	Згідно тесту	Згідно тесту

1. Матеріали, спеціально підготовлені для дитячих майданчиків.
 2. Не має бути глинистих включень. Розмір зерна одержується просіюванням через сіто, як у EN 933-1.

Рисунок 23 - Схема бетонування

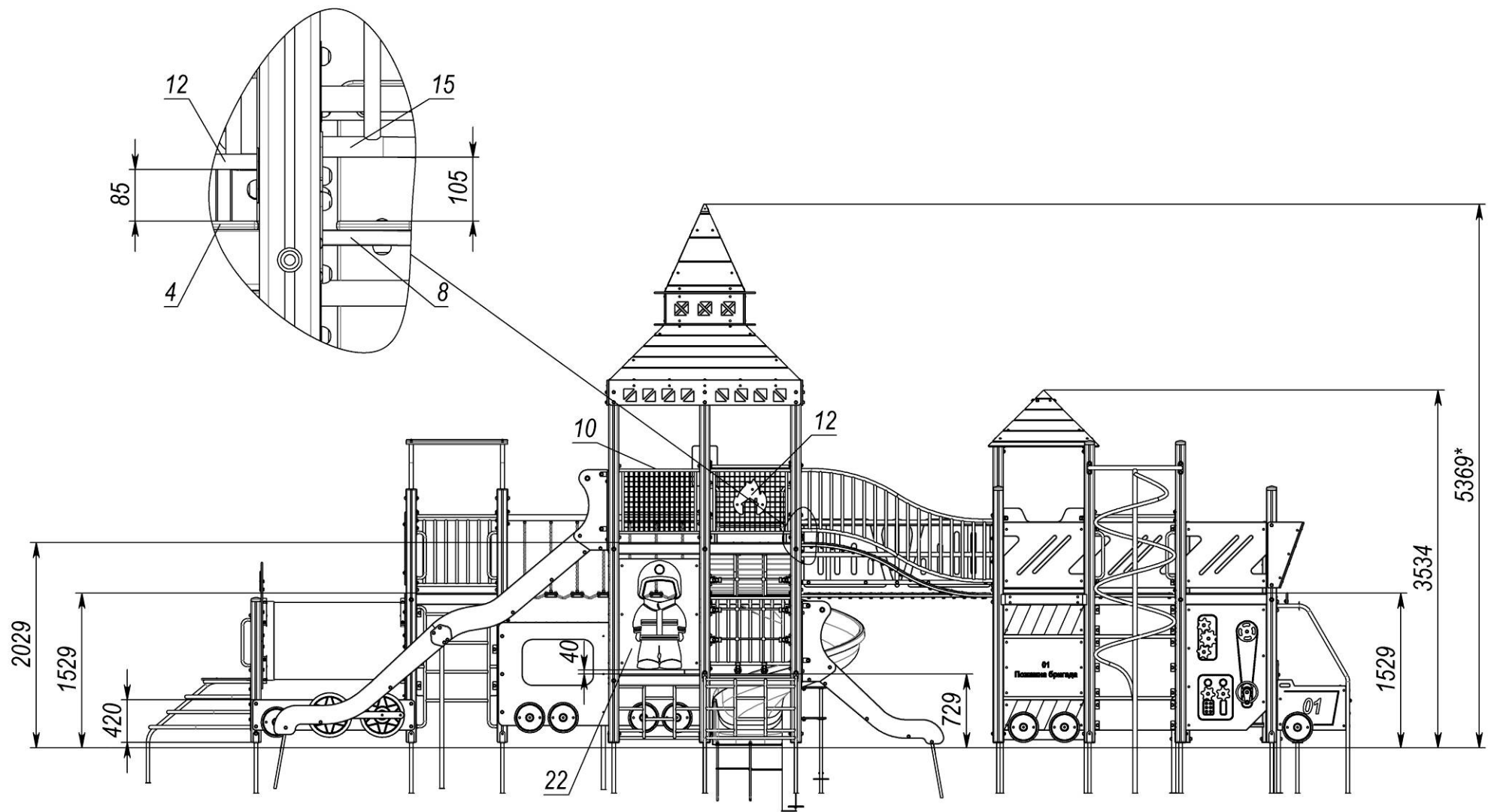


Рисунок 24

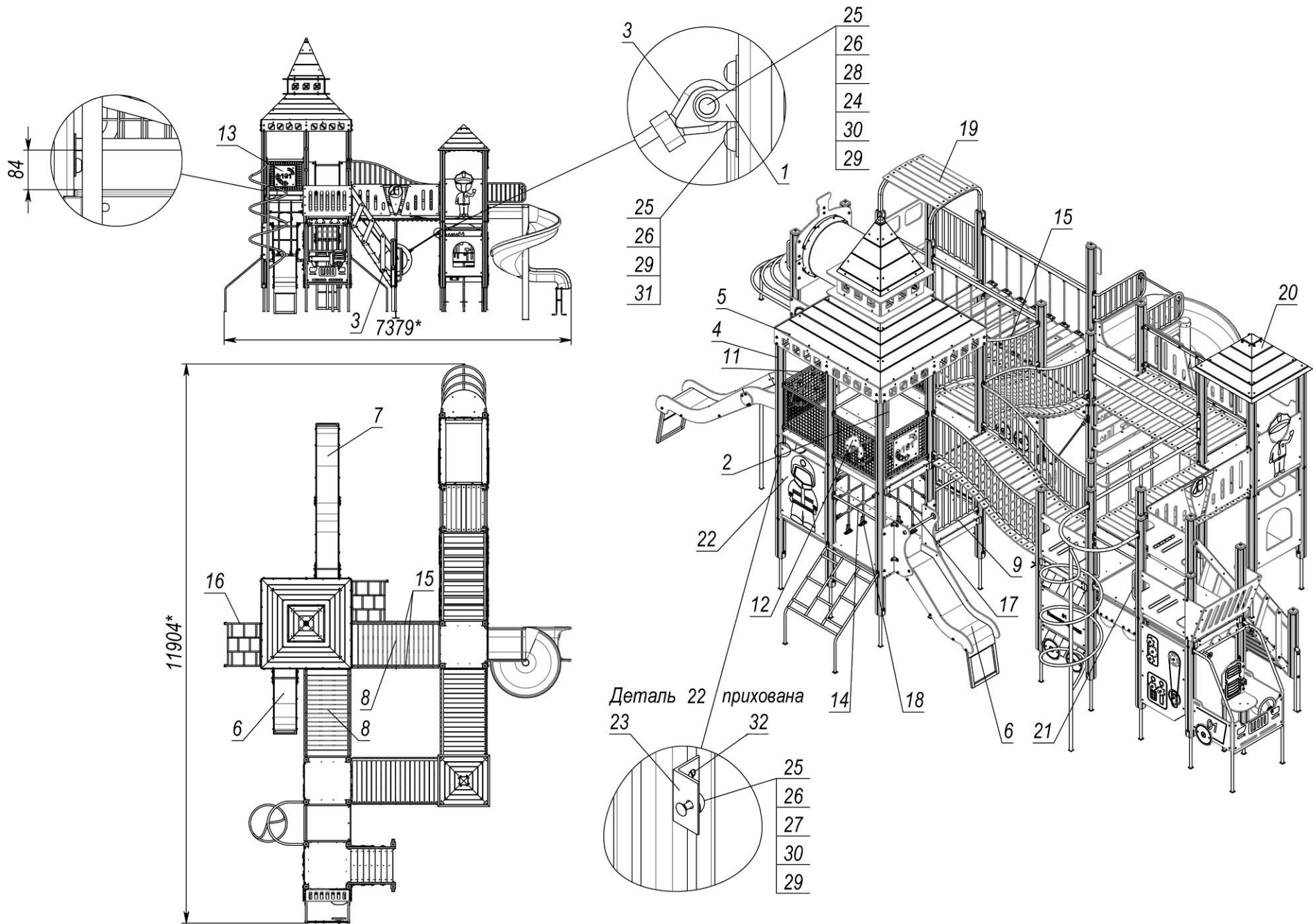


Рисунок 25 - Габаритні розміри комплексу
Сторінка 32

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Кронштейн каната	.	2
2	Ручка	1	3
3	Кільце з канатом	8	1
4	Вежа подвійна (1,9мх1,9м) брус 3,5м	318	1
5	Дах великий (T922)	129	1
6	Гірка 700 в зборі		1
7	Гірка хвильова (2м) в зборі	86	1
8	Міст хвилеподібний (фанера TPS)	40	2
9	Огороження 0,8 м	11	3
10	Огороження сітчасте (0,8м)	6	2
11	Огороження сітчасте "101"	7	1
12	Огороження сітчасте "Пожежа"	7	1
13	Огороження пожежне	7	1
14	Стяжка у зборі	2	4
15	Перила хвилеподібні (перепад 500мм)	23	4
16	Драбина похила 700 м в зборі	13	2
17	Драбина канатна (0,8x1,3) з кріпленням	6	1
18	Драбина канатна (0,8x1,3) на вежу 1,9x1,9	6	1
19	Частина 2 ІК "Транспорт"	600	1
20	Частина 3 "Майстерня"	351	1
21	Пожежна машина	417	1
22	Накладка "Пожежний"	9	2
23	Кутник великий	.	12
24	Труба	.	2
25	Ковпачок М8	.	78
26	Стакан М8	.	78
27	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	12
28	Болт M8*45 ГОСТ7798		2
29	Шайба 10 ГОСТ11371		78
30	Гайка M8 ГОСТ5915		14
31	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		62
32	Шуруп 6x70 ГОСТ1145	.	24

Рисунок 26

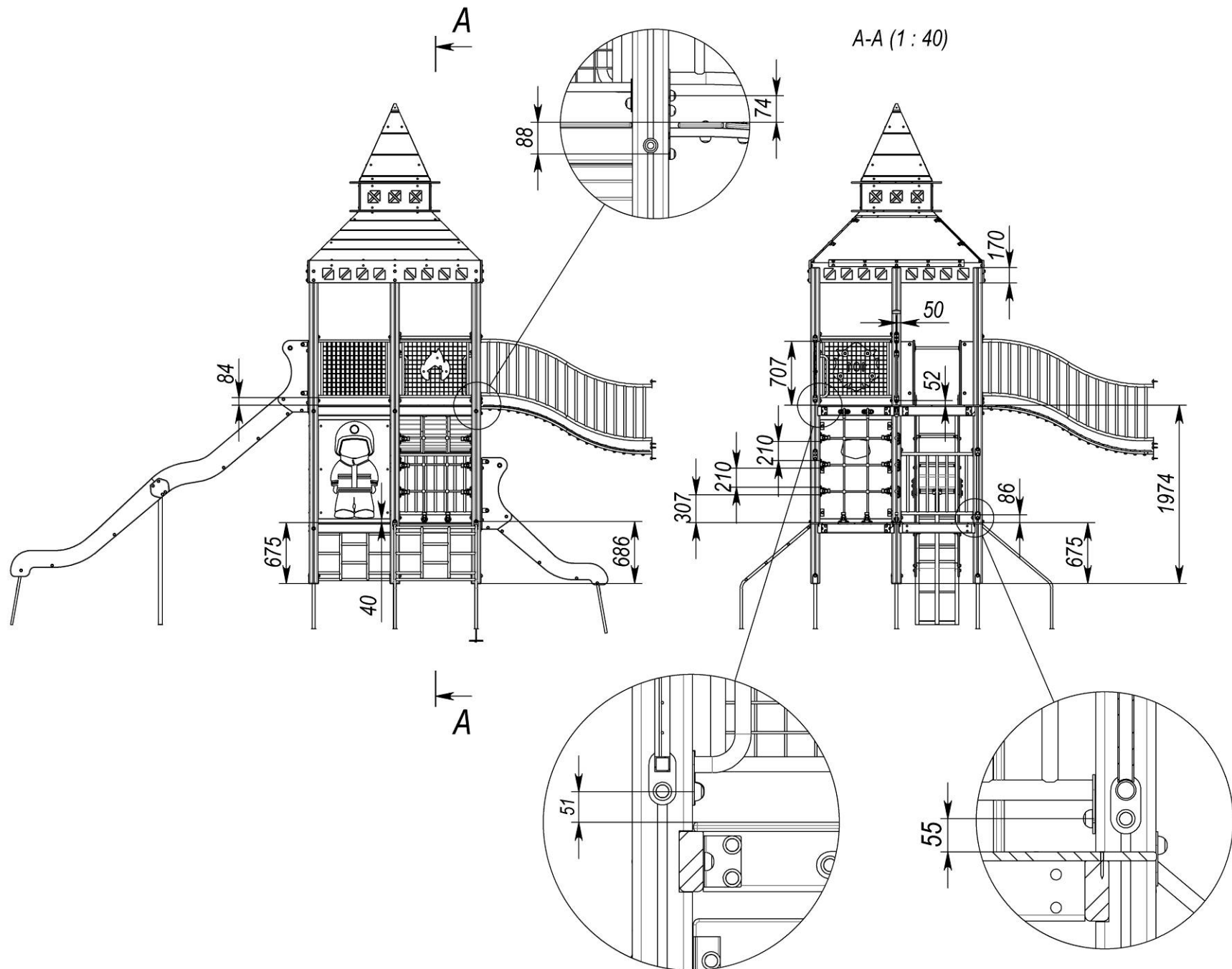
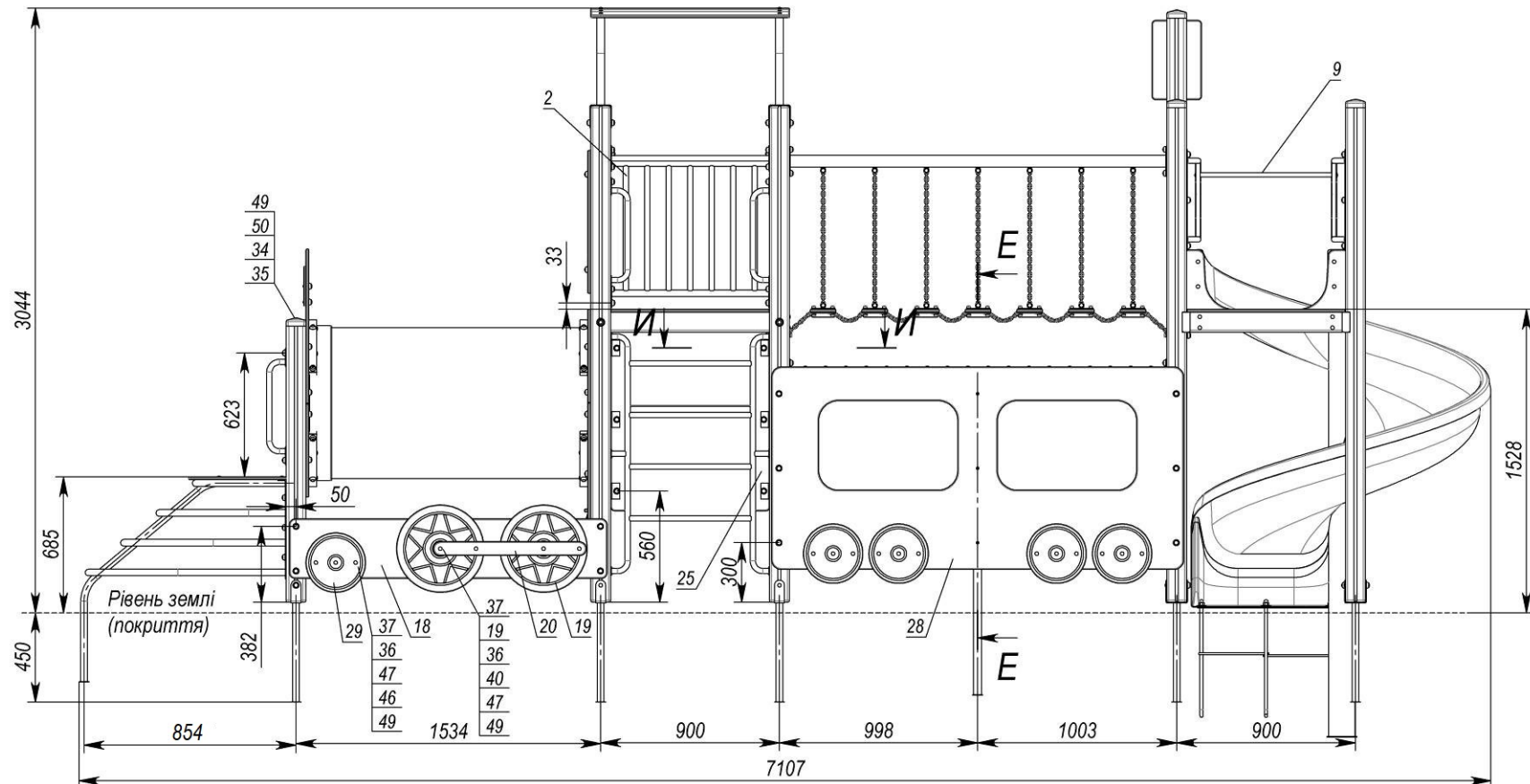


Рисунок 27

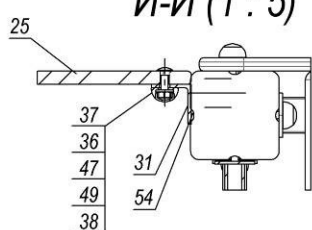
Сторінка 34

Частина 2 «Транспорт»

↓ A



И-И (1 : 5)



Під шурупи ГОСТ11473 свердлitiи отв. Ø5 мм.

Рисунок 28

Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Опора бруса	2	2
2	Перила 0,8 м	10	1
3	Ручка	1	4
4	Рама каукетчера	25	1
5	Рама даху паровоза	5	2
6	Опора	4	2
7	Вежа (1,5м) з метізом	84	1
8	Вежа	86	1
9	Спіральний спуск в зборі	84	1
10	Міст прямий	59	1
11	Міст ланцюговий (фанера TPS)	54	1
12	Трубний каркас	2	4
13	Стяжка 0,8 м	1	3
14	Драбина металева	8	1
15	Брус (L=1500)	8	2
16	Площадка каукетчера	5	1
17	Накладка вход з турбою	3	1
18	Боковина паровоза	5	2
19	Колесо паровоза велике	1	4
20	Накладка шатун	.	2
21	Накладка вход зі сходами	7	1
22	Сходинка	.	2
23	Переднє вікно паровоза	5	1
24	Накладка вход	3	2
25	Накладка	5	1
26	Дошка даху паровоза	.	7
27	Накладка знак	1	1
28	Боковина паровоза з вікнами	17	2

Поз.	Найменування	Маса	К-ть
29	Накладка "Колесо"	1	10
30	Фара велика	.	1
31	Кутник великий	.	6
32	Кутник	1	2
33	Ковпачок S13	.	4
34	Ковпак	.	2
35	Ковпачок	.	2
36	Ковпачок M8	.	220
37	Стакан M8	.	220
38	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	10
39	Болт M8x120 DIN931	.	4
40	Болт M8x50 ГОСТ7802	.	8
41	Болт M8x35 ГОСТ7802	.	32
42	Болт M8x70 ГОСТ7802	.	14
43	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	2
44	Болт M8x60 ГОСТ7802	.	16
45	Болт M8x65 ГОСТ7802	.	16
46	Болт M8x40 ГОСТ7802	.	8
47	Гайка M8 ГОСТ5915	.	110
48	Шайба 8 ГОСТ11371	.	4
49	Шайба 10 ГОСТ11371	.	222
50	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	112
51	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4
52	Шуруп зі свердлом 4.8x25 DIN7504P	5	2
53	Шуруп зі свердлом 6.3x45 DIN7504P	5	6
54	Шуруп 6x40 ГОСТ1145	.	12
55	Труба пряма 760	30	1
56	Заглушка 40x40	.	8

Рисунок 29

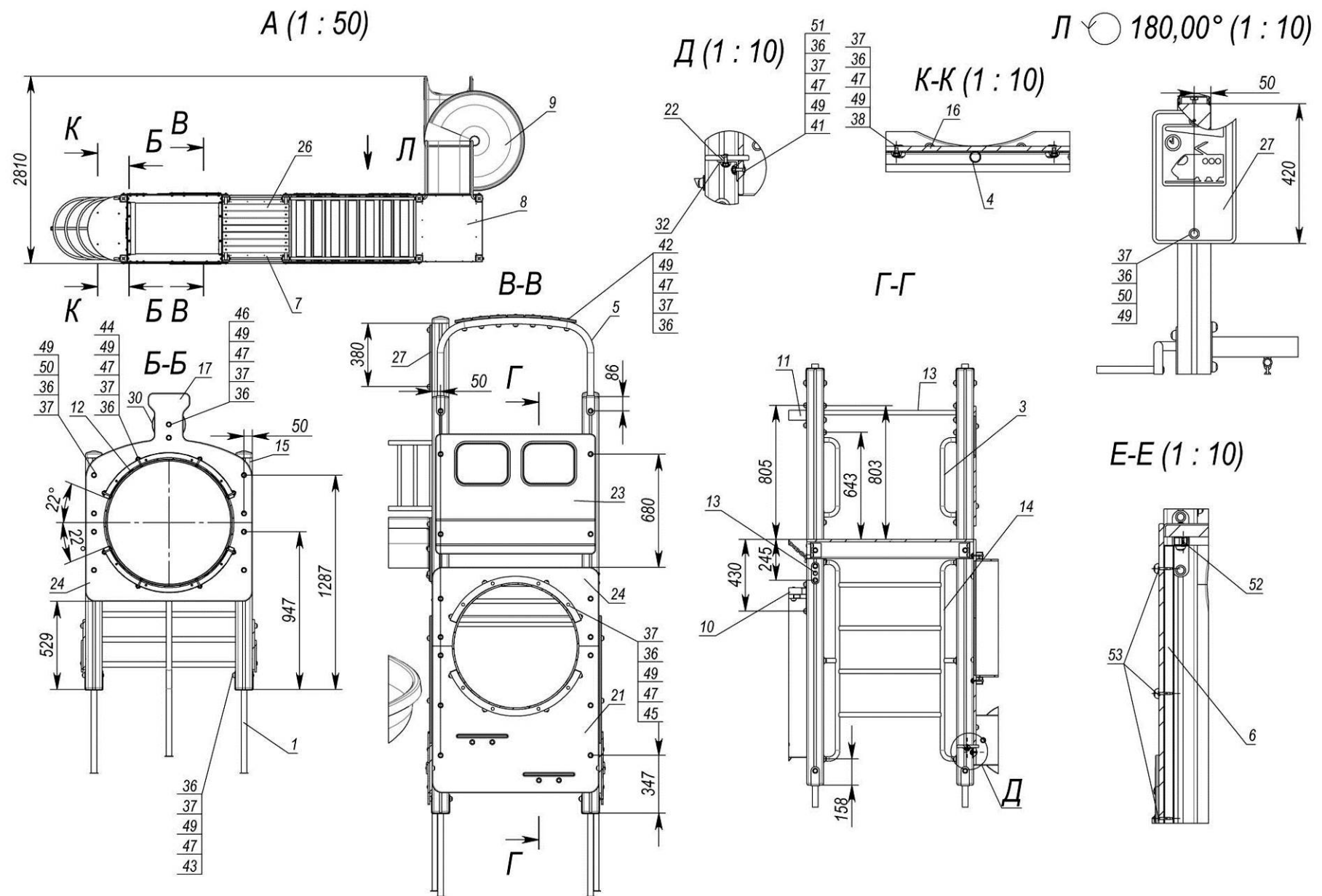


Рисунок 30

Частина 3 «Майстерня»

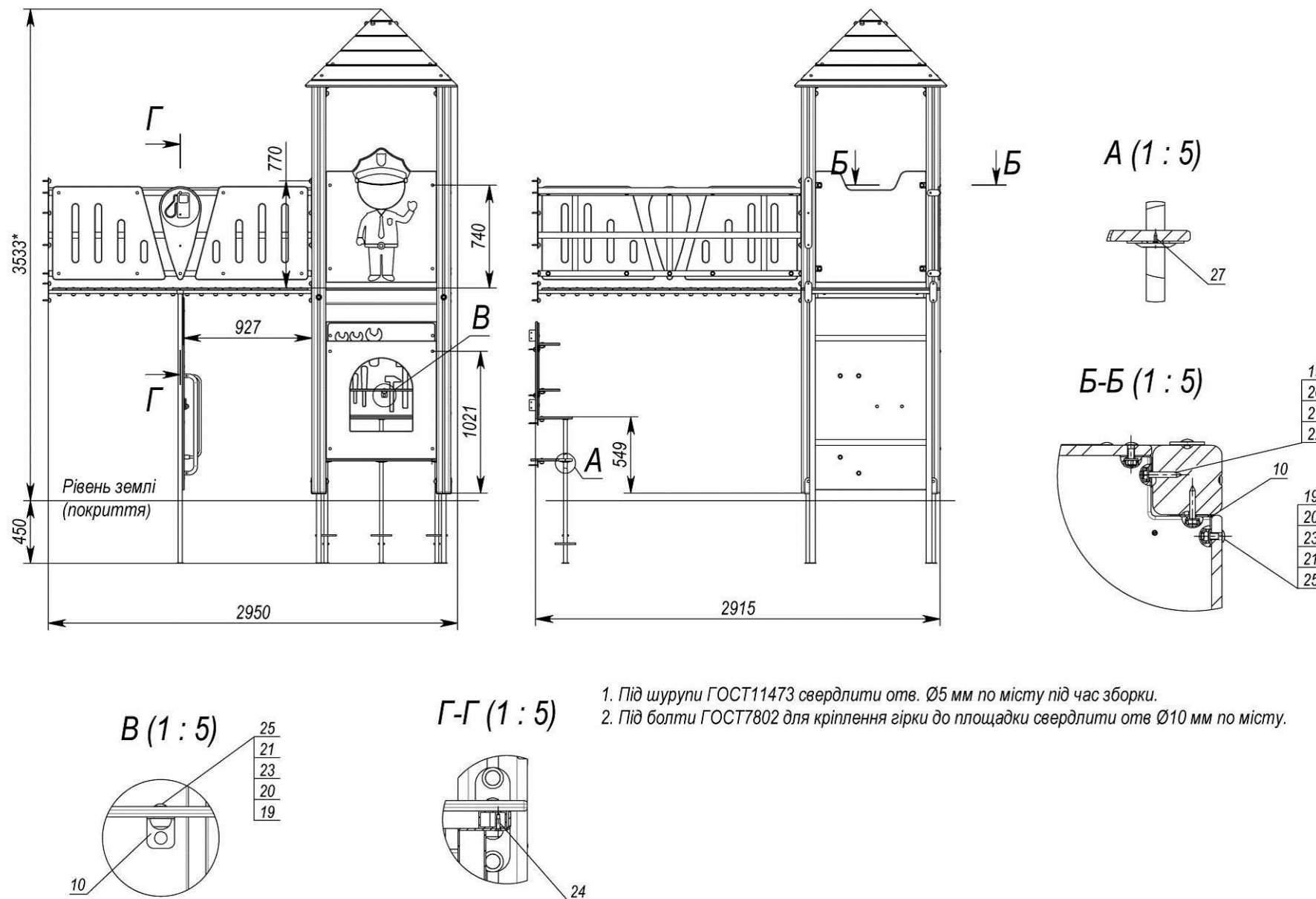
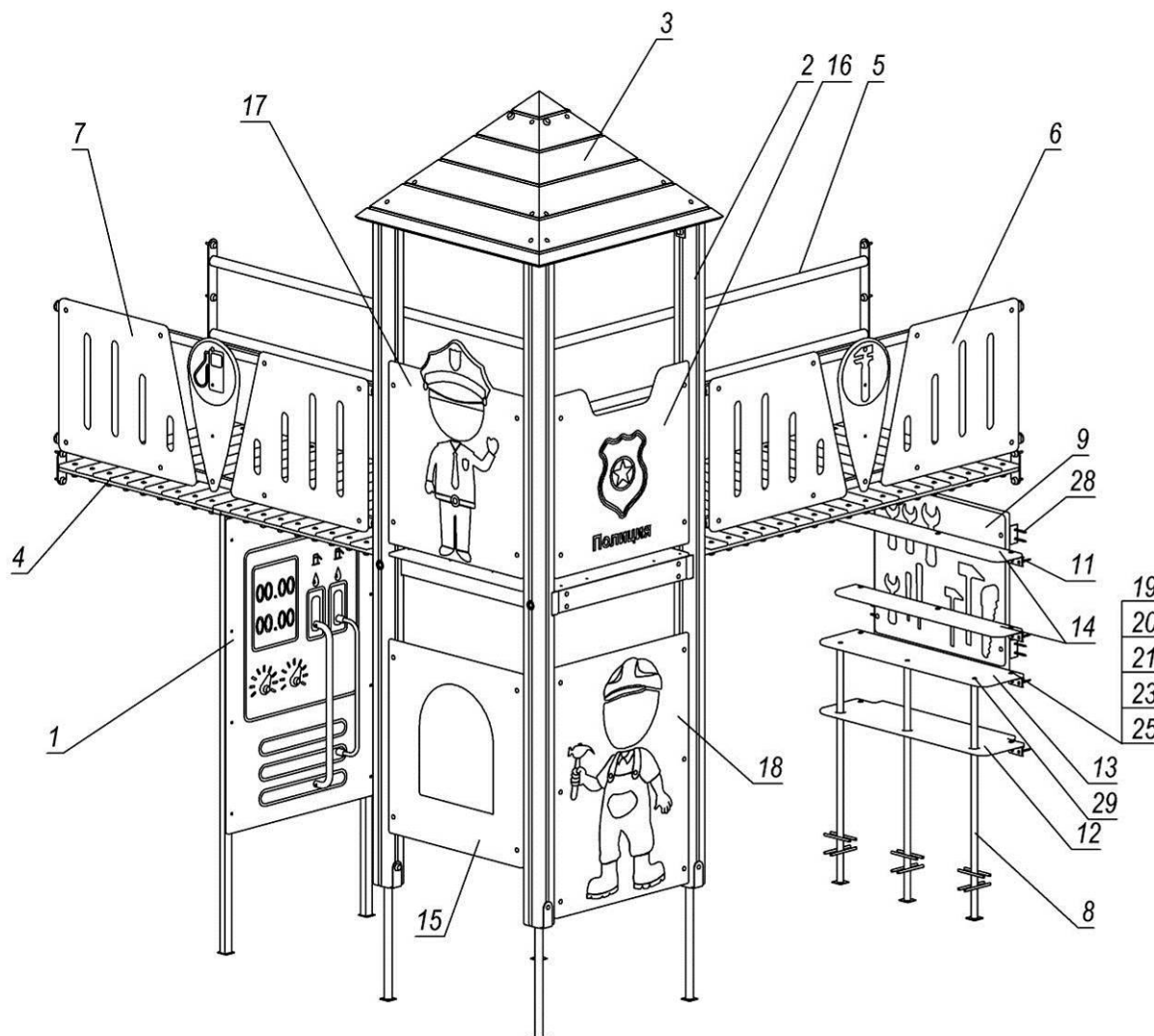


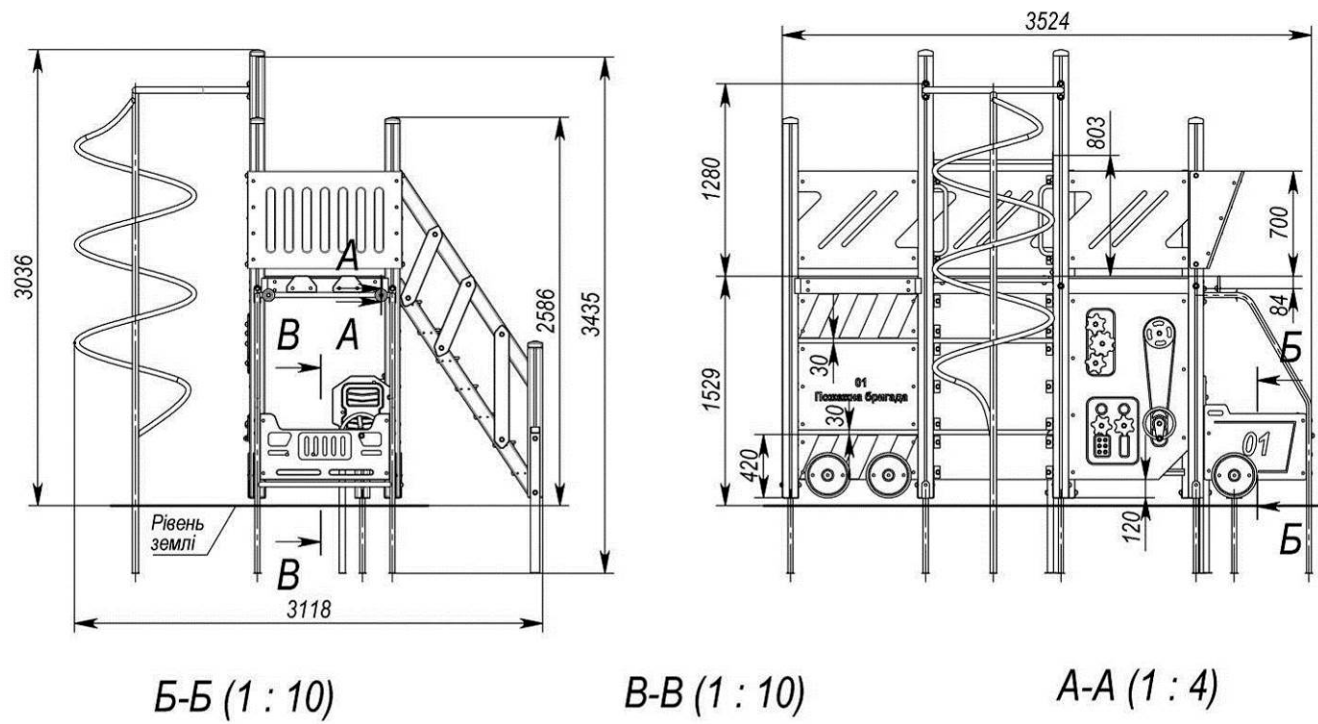
Рисунок 31



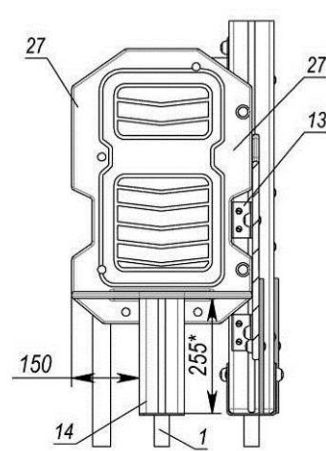
Позиція	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	АЗС	27	1
2	Вежа 1,5м 1x1	93	1
3	Дах пірамідний	22	1
4	Міст прямий фанерний	39	2
5	Перила металеві прямі у зборі	12	2
6	Огороження "СТО"	22	1
7	Огороження "Заправка"	22	1
8	Опора майстерні	2	3
9	Панель "Майстерня"	9	1
10	Кутник малий	.	10
11	Кутник великий	.	22
12	Нижній столик	3	1
13	Верхній столик	3	1
14	Поліція	2	2
15	Вікно	5	1
16	Накладка "Значок поліції"	7	1
17	Накладка "Поліцейський"	7	1
18	Накладка "Механік"	9	1
19	Ковпачок M8	.	66
20	Стакан M8	.	66
21	Шайба 10 ГОСТ11371	66	
22	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	32	
23	Гайка M8 ГОСТ5915	34	
24	Шуруп з свердлом 4.8x25 DIN7504P	.	2
25	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	28
26	Болт M8x40 ГОСТ7802	.	6
27	Шуруп 4x16 ГОСТ1145	.	6
28	Шуруп 6x70 ГОСТ1145	.	44
29	Гвинт M8x45 DIN7991	.	3

Рисунок 32

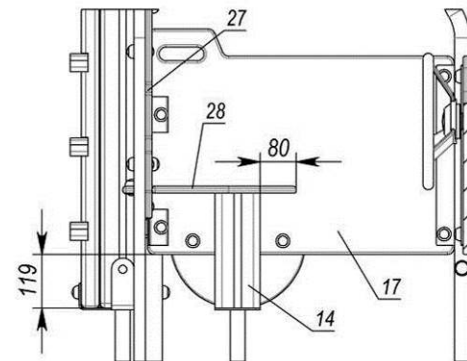
«Пожежна машина»



Б-Б (1 : 10)



В-В (1 : 10)



А-А (1 : 4)

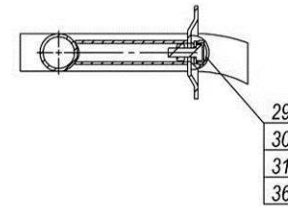


Рисунок 33

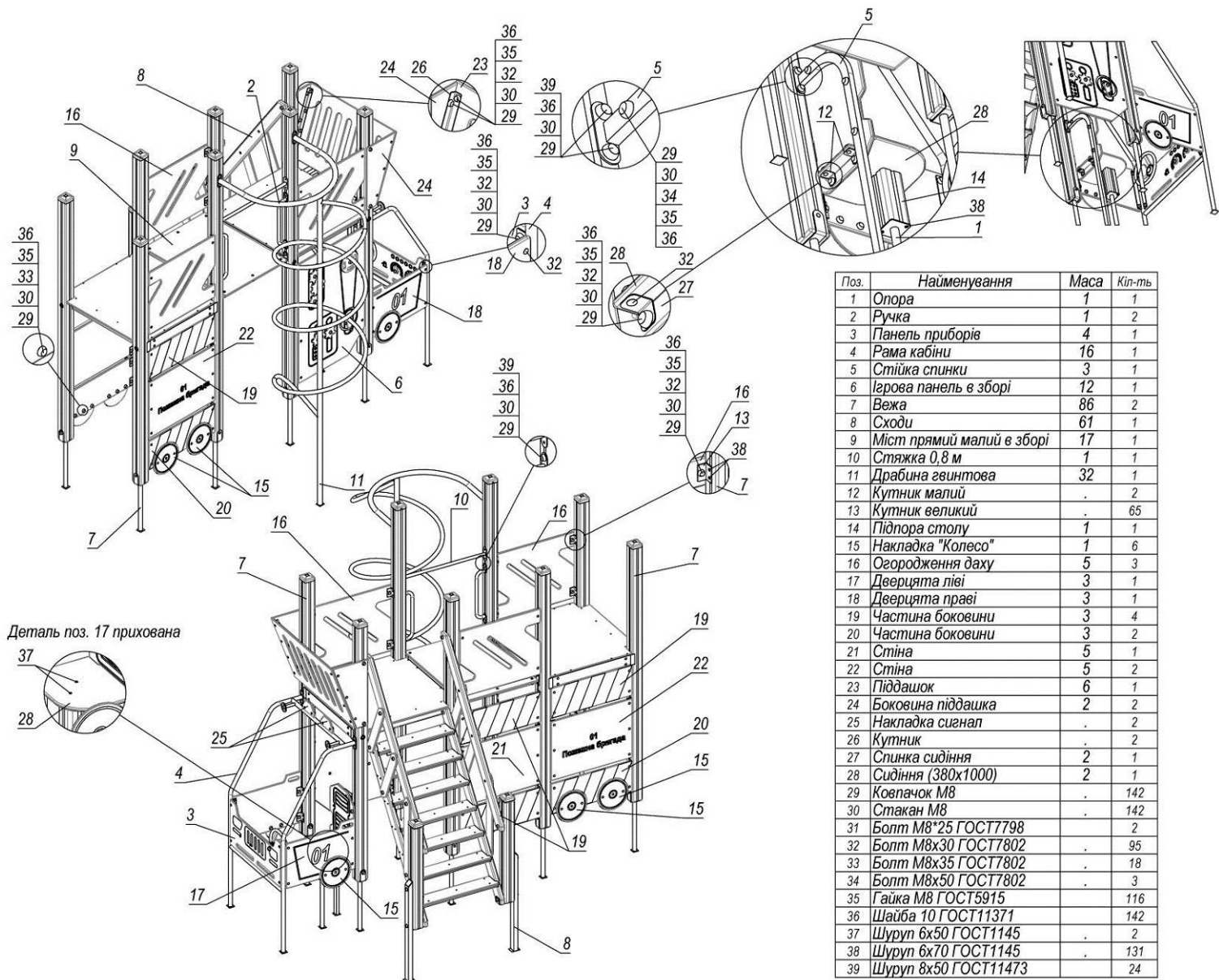


Рисунок 34