

interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ

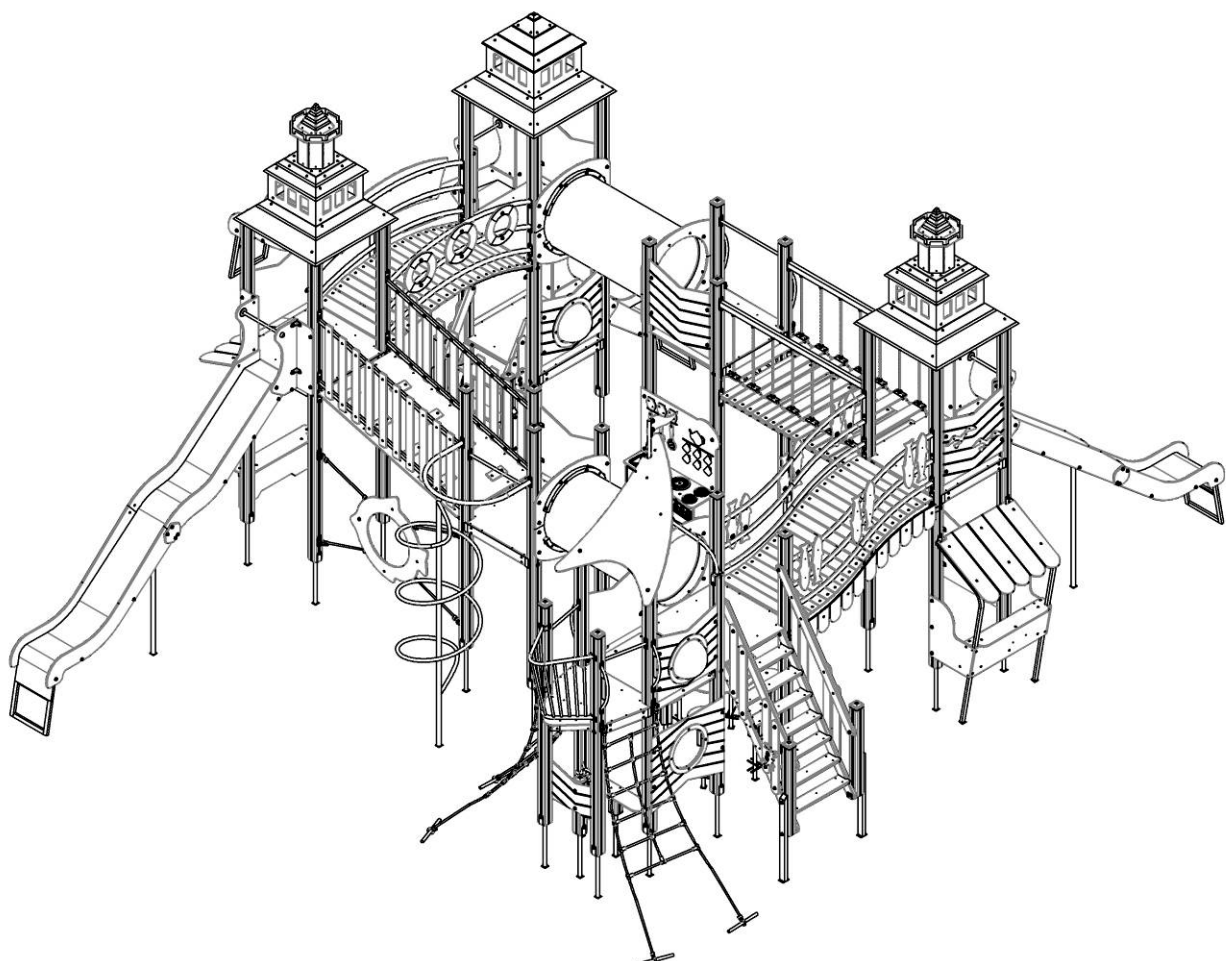
Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:

044-391-33-99

www.play.interatletika.ua

ПАСПОРТ

Найменування виробу	Код виробу
Ігровий комплекс "Речной вокзал (Міні)"	T920.1



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
7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СХЕМИ СКЛАДАННЯ.....	10

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, проведеної 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 короїд 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.	

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СХЕМИ СКЛАДАННЯ

Довжина, мм	10799
Ширина, мм	10287
Висота, мм	4836
Маса, кг	2004
Висота падіння, мм	2028
Вікові обмеження, років	від 7 до 12
Вагові обмеження, кг	до 60

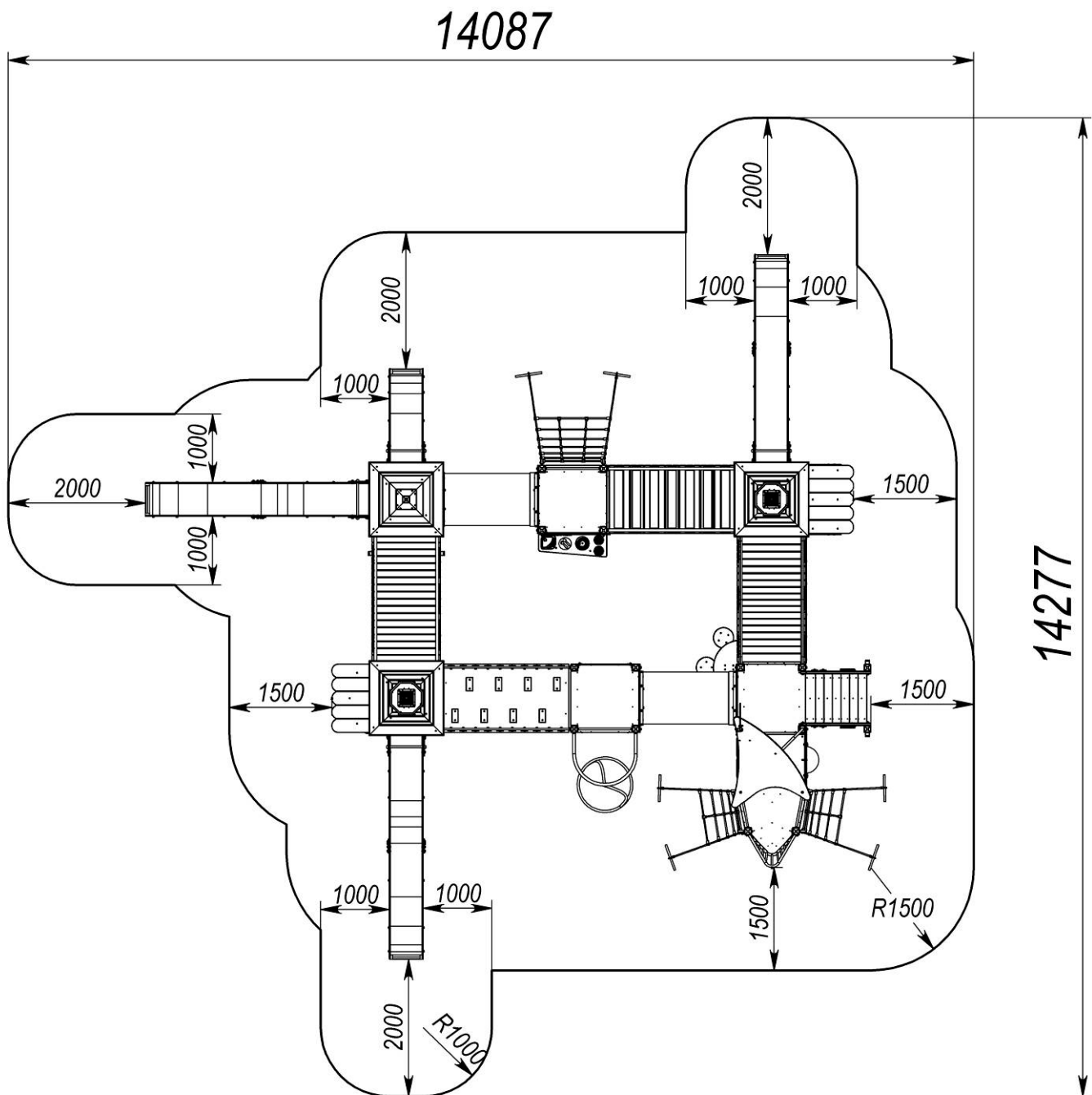


Рисунок 1 – Зона безпеки

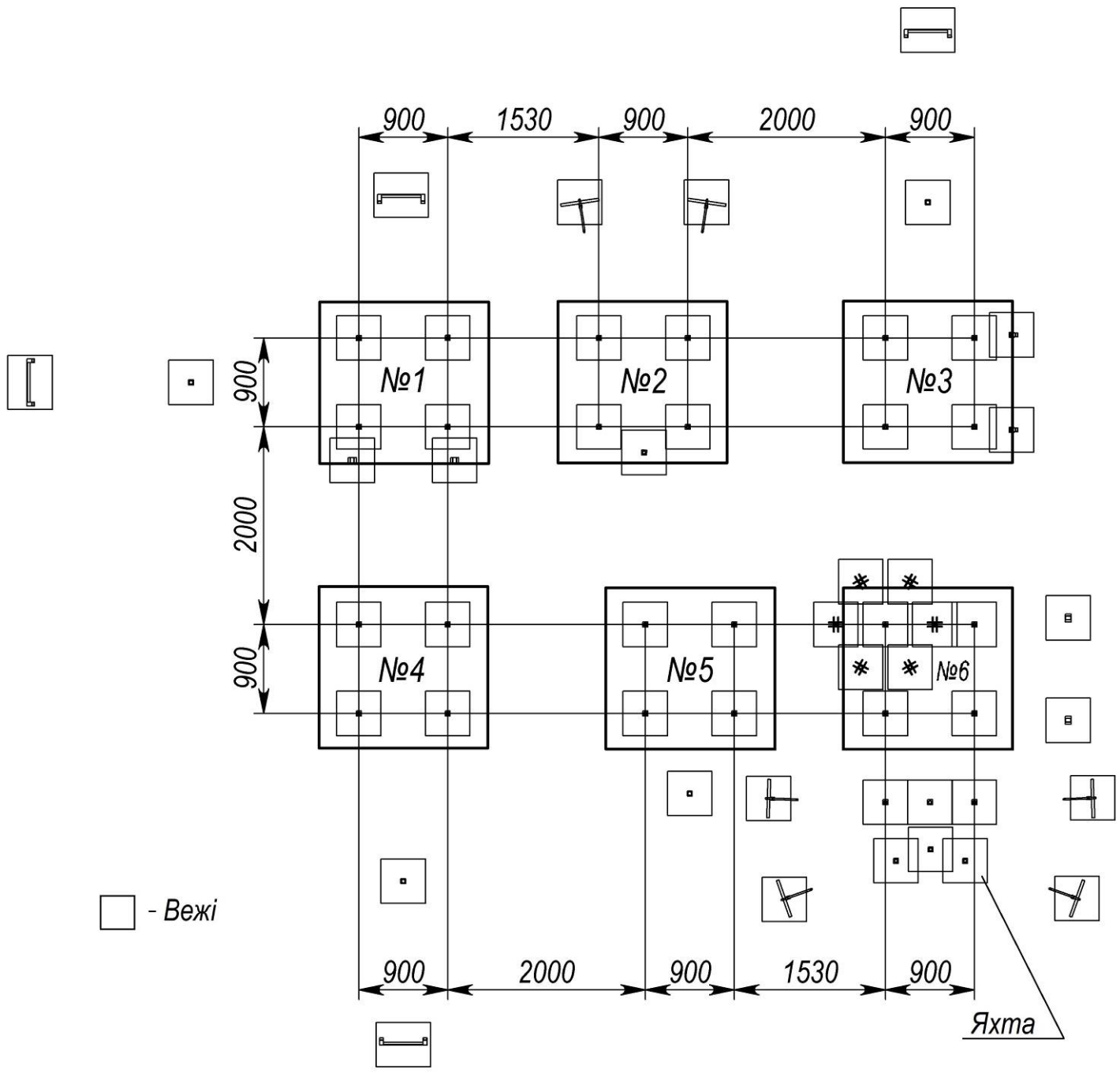


Рисунок 2 – Схема розміщення веж

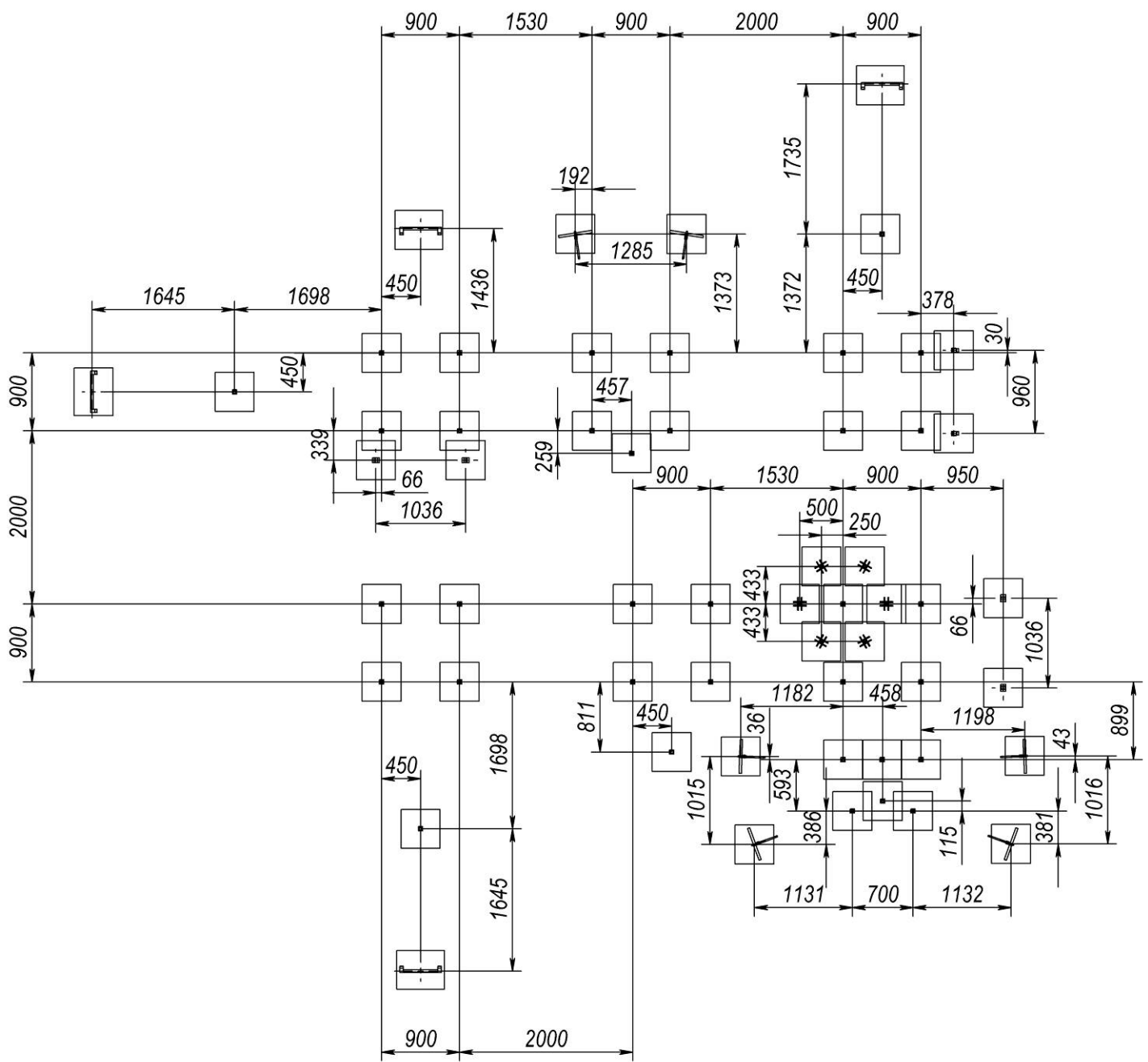
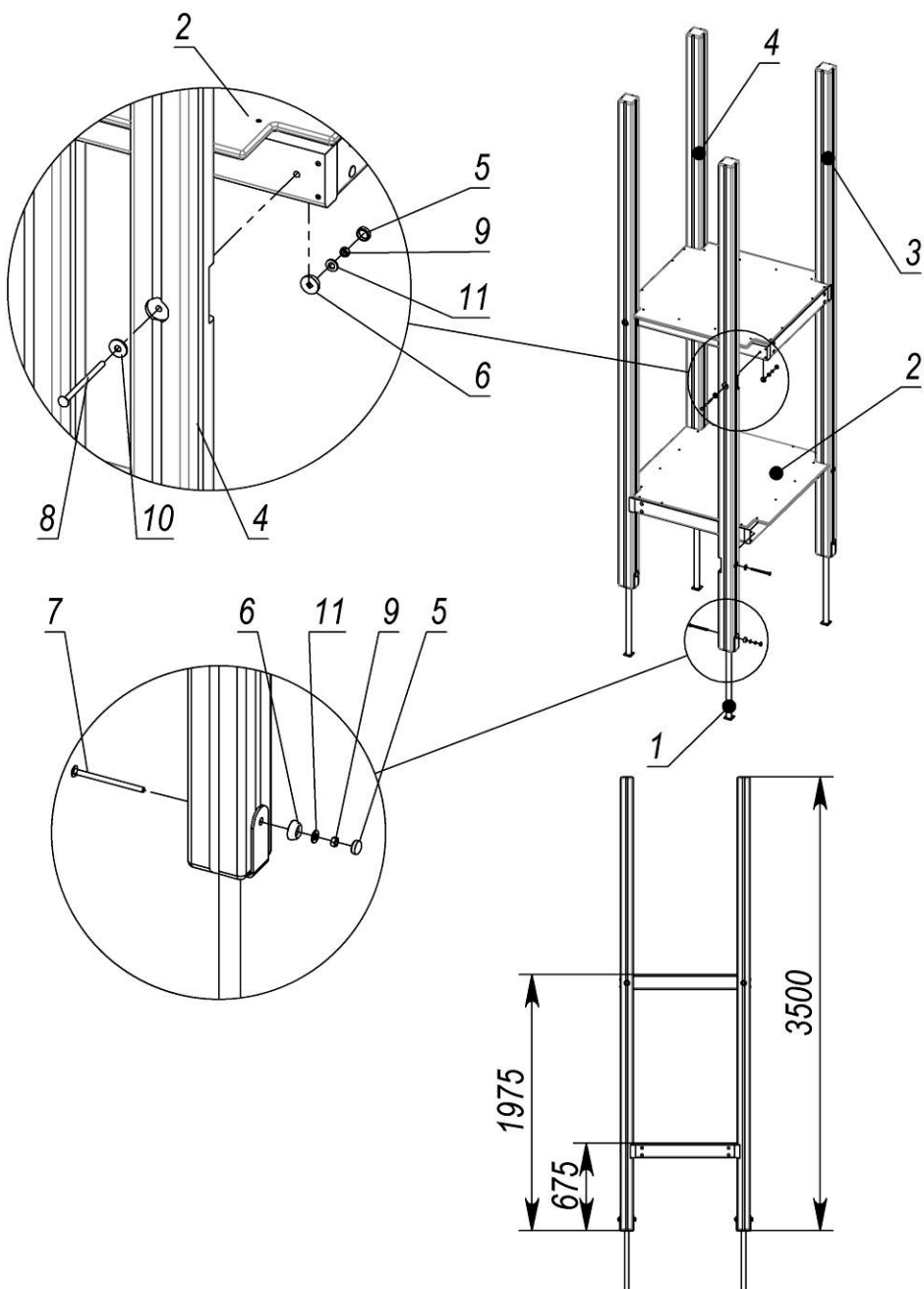
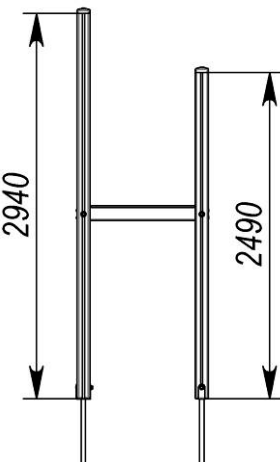
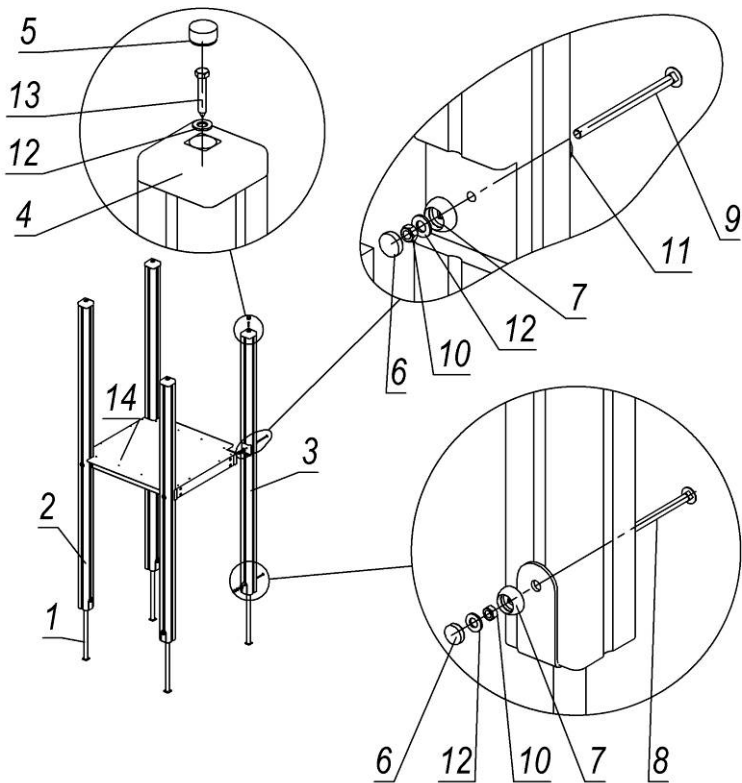


Рисунок 3 – Схема розташування фундаментів



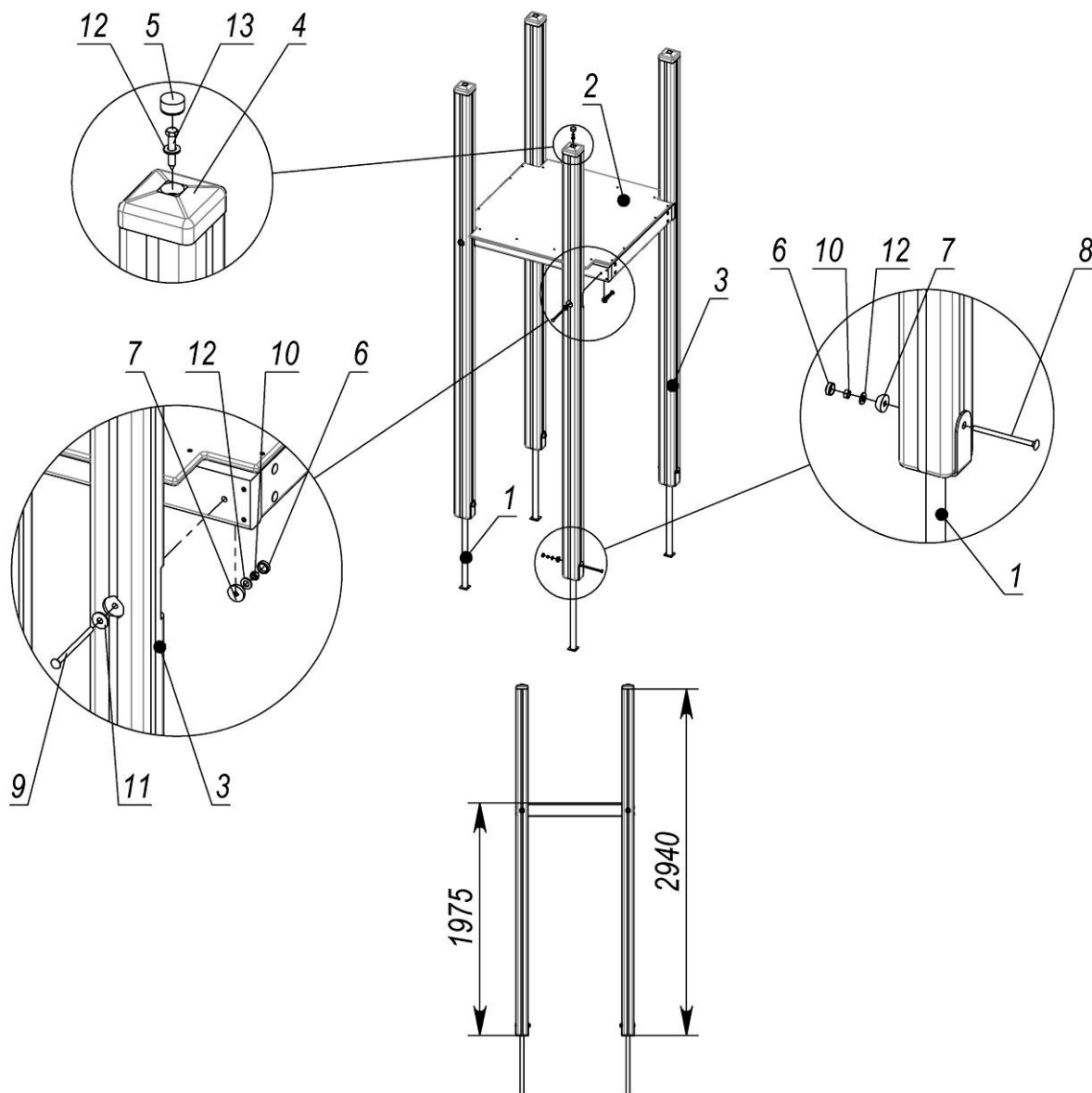
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл- ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	2
3	Брус 3,5м	11	2
4	Брус 3,5м	20	2
5	Ковпачок М8		12
6	Стакан М8		12
7	Болт М8х120 ГОСТ7802		4
8	Болт М8х130 ГОСТ7802		8
9	Гайка М8 ГОСТ5915		12
10	Шайба 10 ГОСТ6958		8
11	Шайба 10 ГОСТ11371		12

Рисунок 4 – Комплектність та схема збирання вежі 0,7x2м (брус 3,5м)
Позначено під №1 на рисунку 2



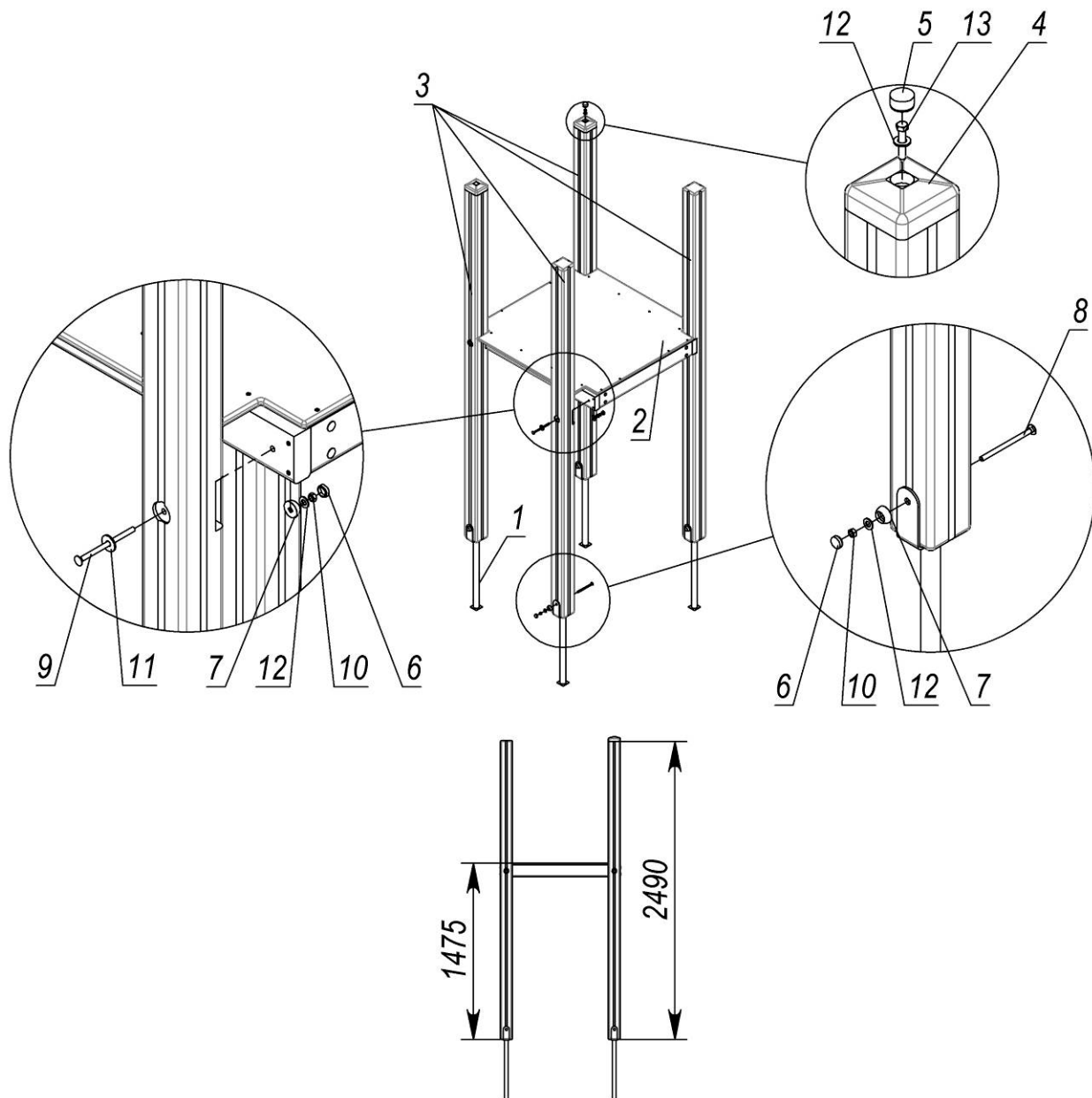
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Брус	17	2
3	Брус	15	2
4	Ковпак		4
5	Ковпачок		4
6	Ковпачок M8		8
7	Стакан M8		8
8	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
9	Болт M8x130 ГОСТ7802		4
10	Гайка M8 ГОСТ5915		8
11	Шайба 10 ГОСТ6958		4
12	Шайба 10 ГОСТ11371		12
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4
14	Площадка	19	1

Рисунок 5 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м (брус 2,5-2,95). Позначено під №5 на рисунку 2



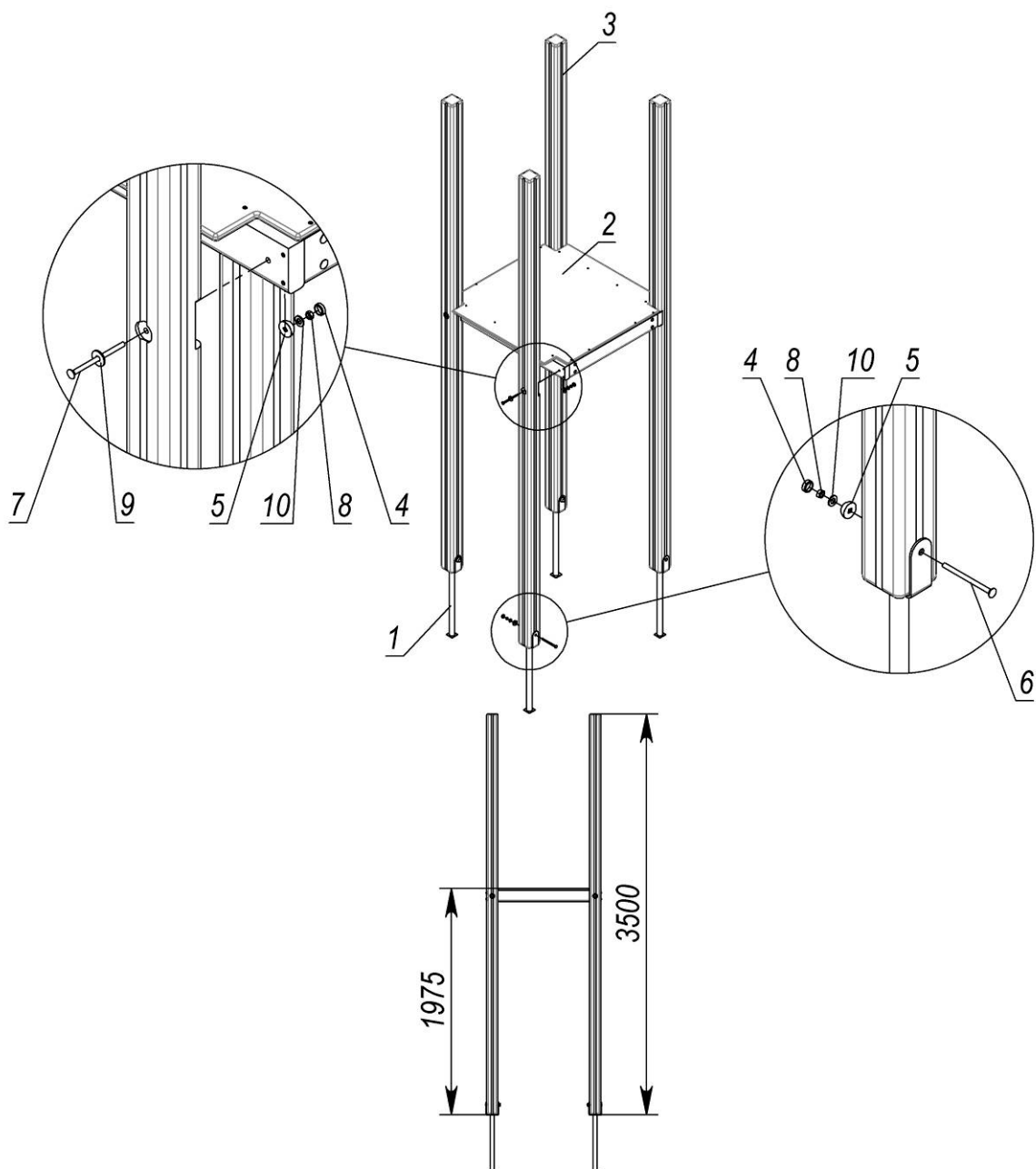
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус 2,95 м	17	4
4	Ковпак на брус		4
5	Ковпачок на брус		4
6	Ковпачок M8		8
7	Стакан M8		8
8	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
9	Болт M8x130 ГОСТ7802		4
10	Гайка M8 ГОСТ5915		8
11	Шайба 10 ГОСТ6958		4
12	Шайба 10 ГОСТ11371		12
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 6 – Комплектність та схема збірки вежі 2м 1x1. Позначено під №2 на рисунку 2



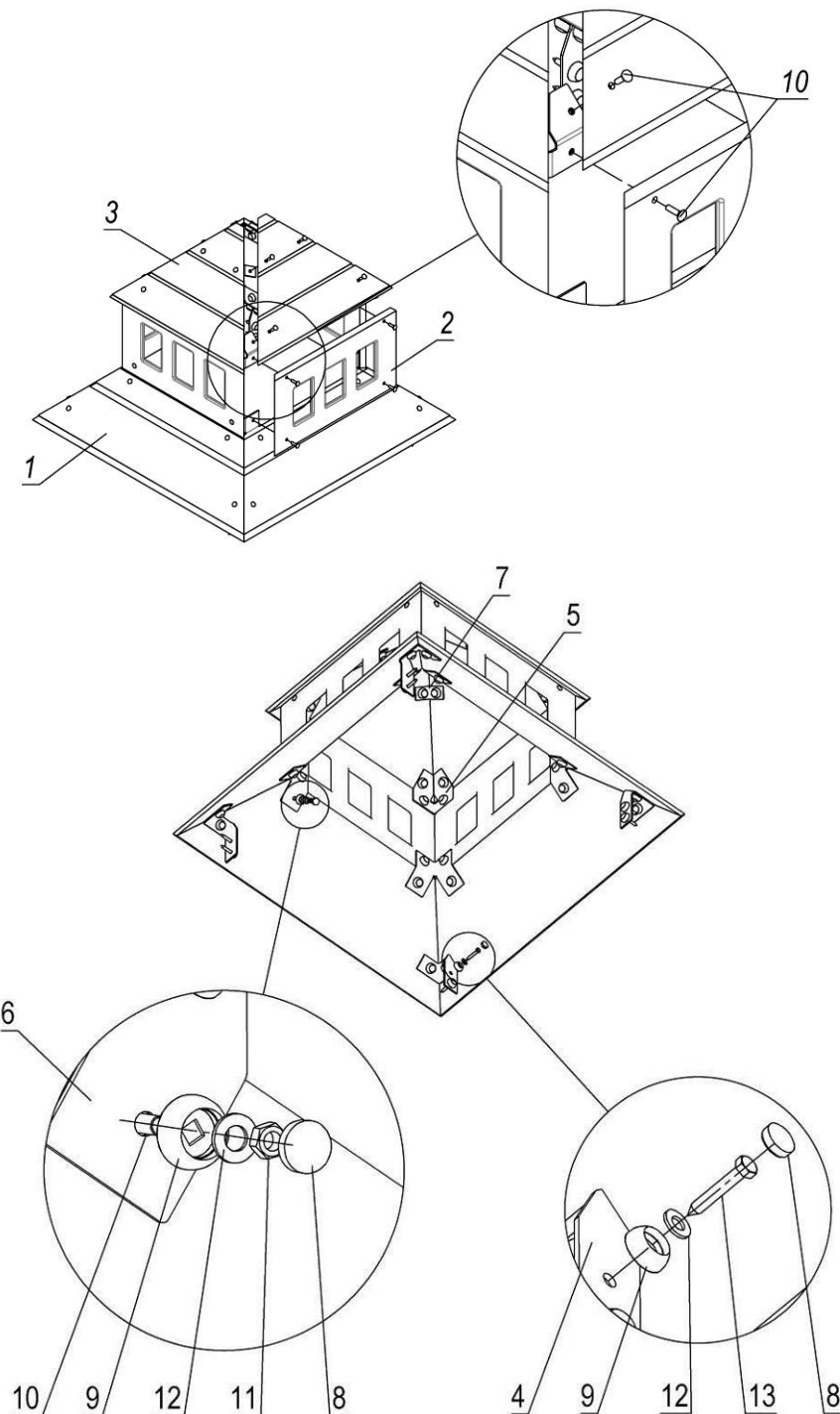
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус	15	4
4	Ковпак	2	
5	Ковпачок	2	
6	Ковпачок M8	8	
7	Стакан M8	8	
8	Болт M8x120 ГОСТ7802	4	
9	Болт M8x130 ГОСТ7802	4	
10	Гайка M8 ГОСТ5915	8	
11	Шайба 10 ГОСТ6958	4	
12	Шайба 10 ГОСТ11371	10	
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	2	

Рисунок 7 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м. Позначено під №6 на рисунку 2



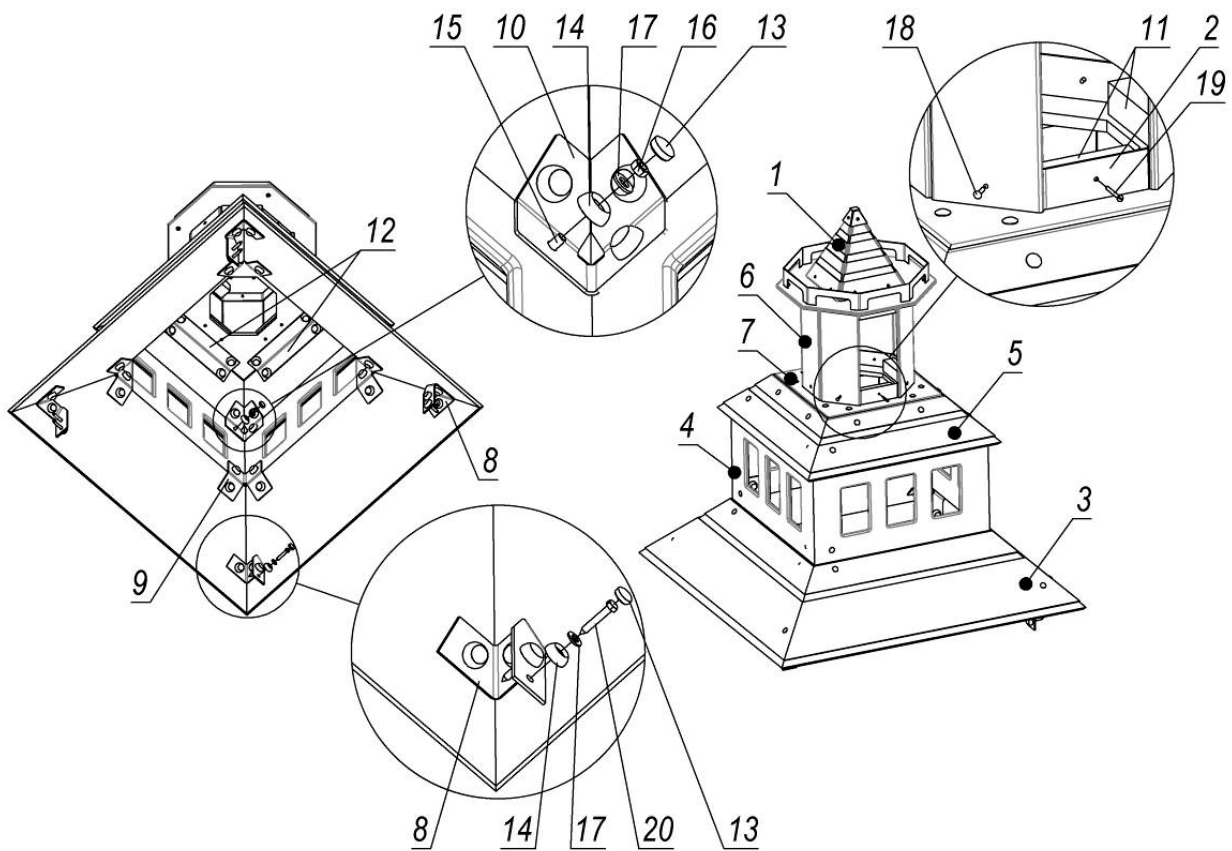
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Опора брусу	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус (3,5м)	20	4
4	Ковпачок M8		8
5	Стакан M8		8
6	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x130 ГОСТ7802		4
8	Гайка M8 ГОСТ5915		8
9	Шайба 10 ГОСТ6958		4
10	Шайба 10 ГОСТ11371		8

Рисунок 8 – Комплектність та схема збірки вежі 2м 1x1 (брус 3,5м). Позначено під №3,4 на рисунку 2



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Скат	3	4
2	Вікно	2	4
3	Скат малий	2	4
4	Пластина опорна	4	
5	Пластина гнута	4	
6	Пластина гнута	4	
7	Пластина	4	
8	Ковпачок M8	56	
9	Стакан M8	56	
10	Болт M8x30 ГОСТ7802	48	
11	Гайка M8 ГОСТ5915	48	
12	Шайба 10 ГОСТ11371	56	
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	8	

Рисунок 9 – Схема складання даху ступінчастого



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кільк., шт
1	Верхня частина даху	4	1
2	Обід		2
3	Скат	3	4
4	Вікно	2	4
5	Скат малий	1	4
6	Боковина		8
7	Перекриття середнє	1	1
8	Пластина опорна		4
9	Пластина гнута		4
10	Пластина гнута		4
11	Бруск		6
12	Кутник (135 град.)		4
13	Ковачок М8		64
14	Стакан М8		64
15	Болт M8x30 ГОСТ7802		56
16	Гайка М8 ГОСТ5915		56
17	Шайба 10 ГОСТ11371		64
18	Заклепка 4,8x20 DIN7337		10
19	Шурп 4x40 ГОСТ1145		16
20	Шурп 8x50 ГОСТ11473		8

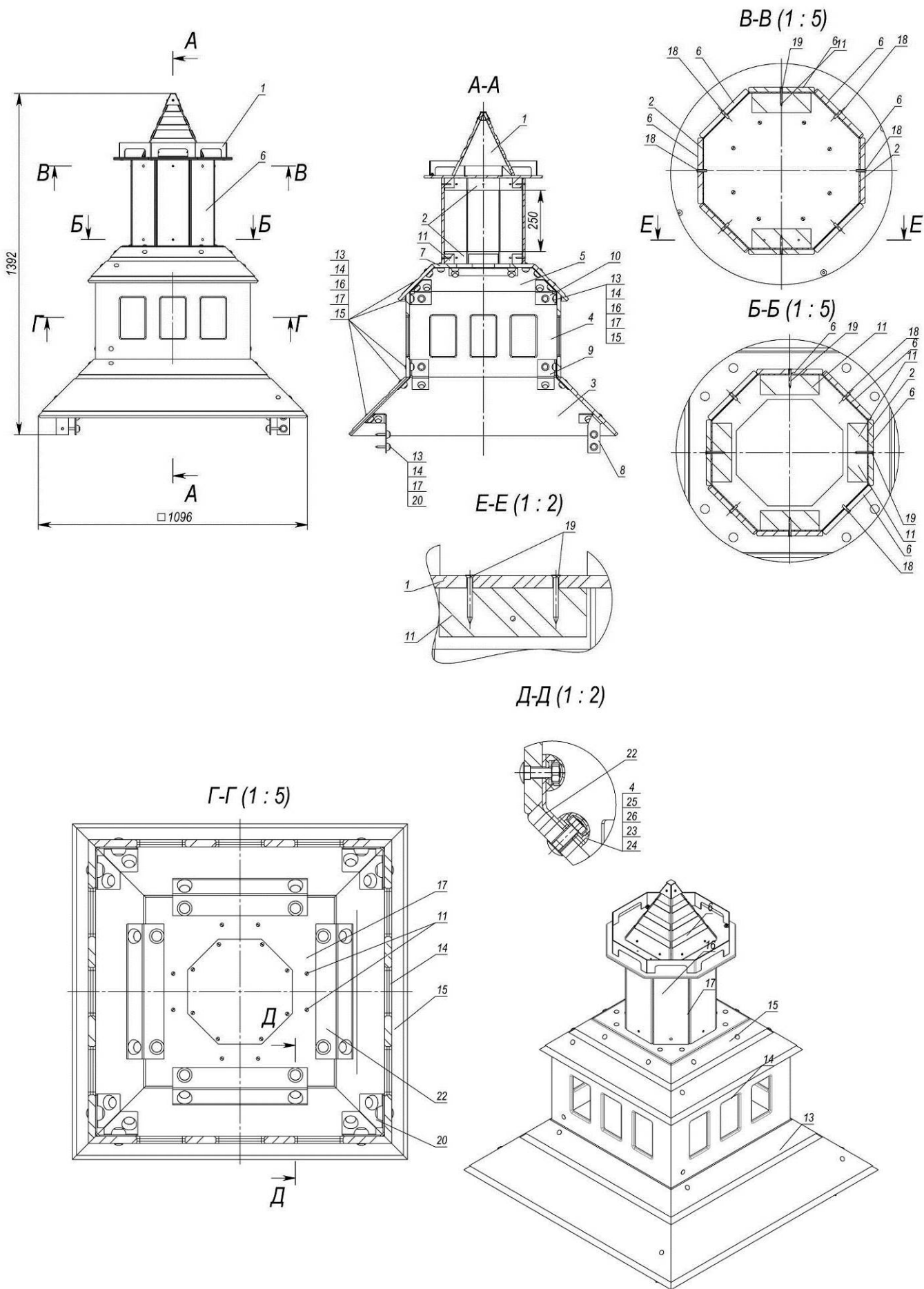
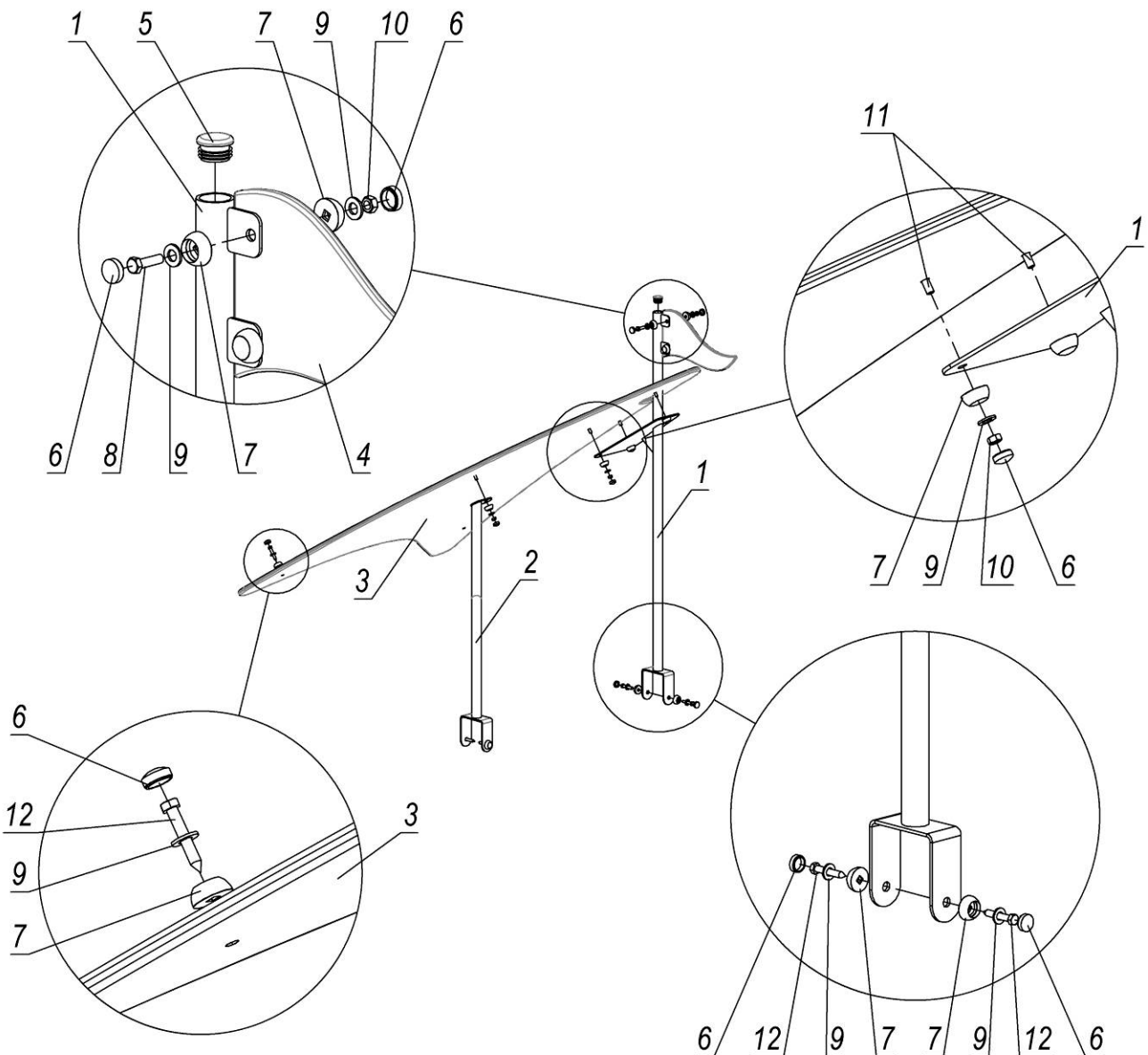
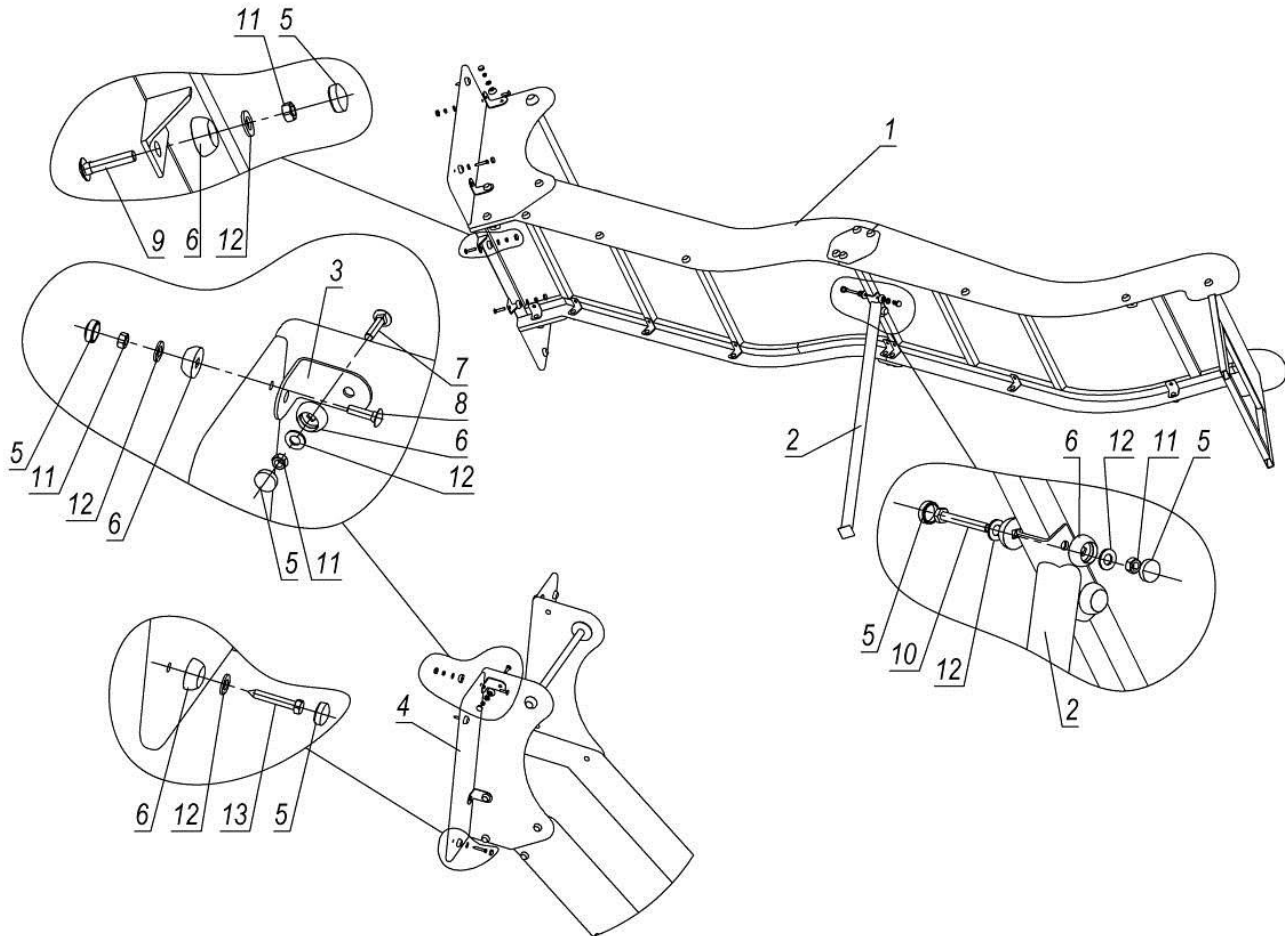


Рисунок 10 – Схема складання даху



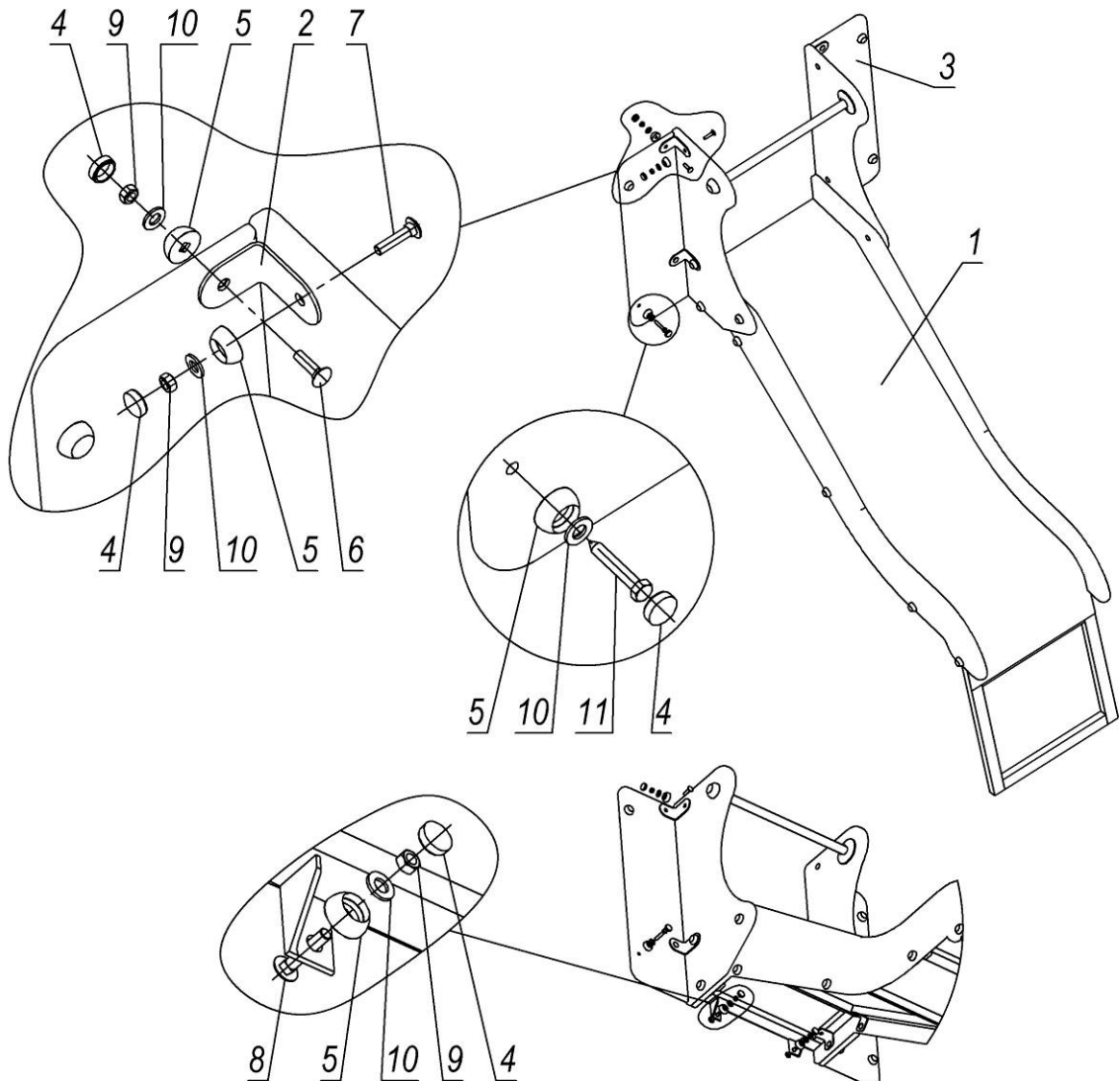
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кол-во, шт
1	Мачта	5	1
2	Опора паруса яхти	2	1
3	Парус яхти	.	1
4	Пропорець	.	1
5	Заглушка ZO 32	1	
6	Ковпачок M8	14	
7	Стакан M8	14	
8	Болт M8*30 ГОСТ7798	2	
9	Шайба 10 ГОСТ11371	14	
10	Гайка M8 ГОСТ5915	6	
11	Болт M8x30 ГОСТ7802	4	
12	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	6	

Рисунок 11 – Схема складання даху «Парус яхти»



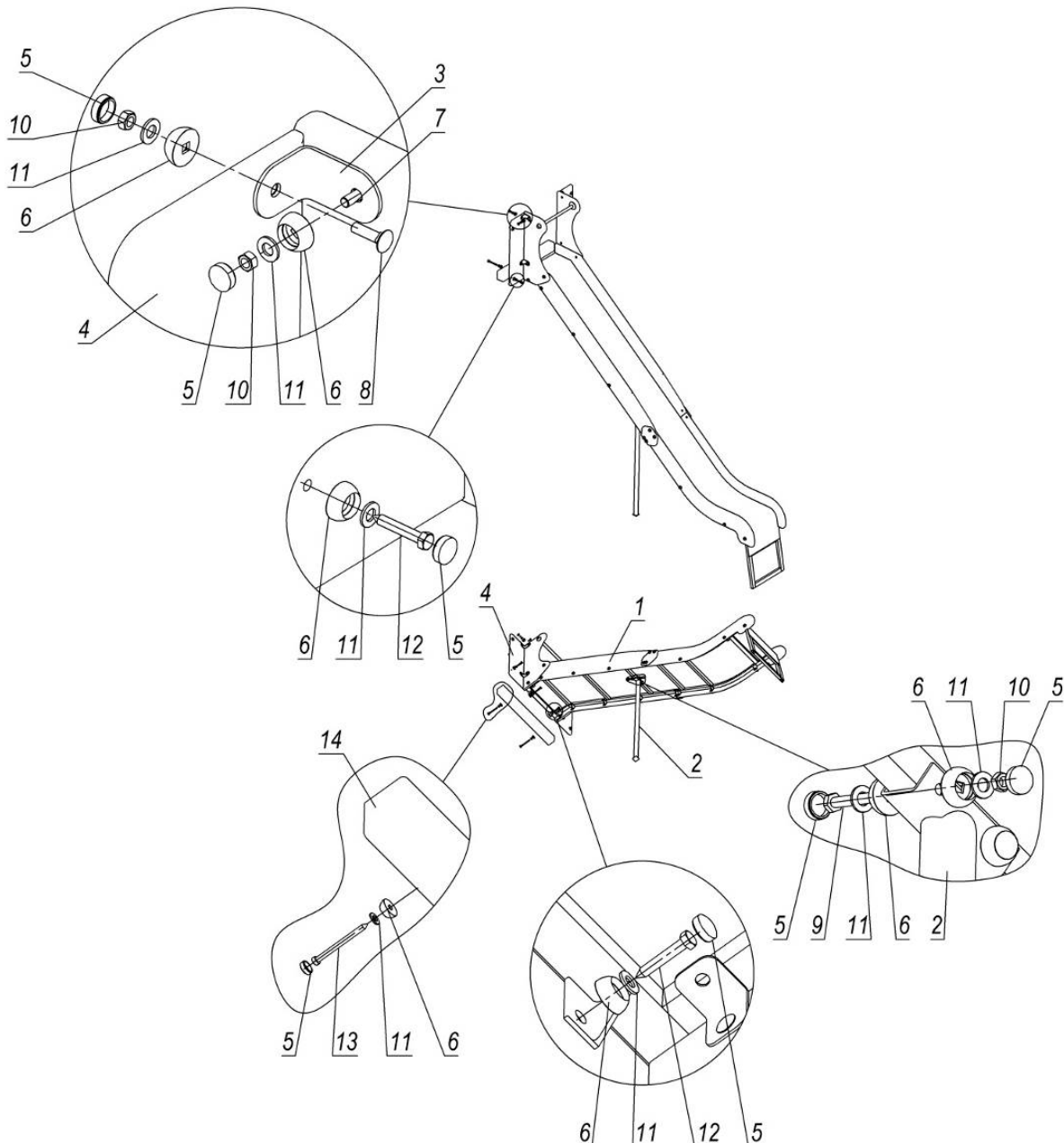
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Гірка хвильова (2м)	77	1
2	Опора для гірки 2-метрової	4	1
3	Кутник		4
4	Огорожа	2	2
5	Ковпачок M8		18
6	Стакан M8		18
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
9	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
10	Болт M8x65 ГОСТ7798		2
11	Гайка M8 ГОСТ5915		12
12	Шайба 10 ГОСТ11371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

Рисунок 12 - Схема складання гірки 2м



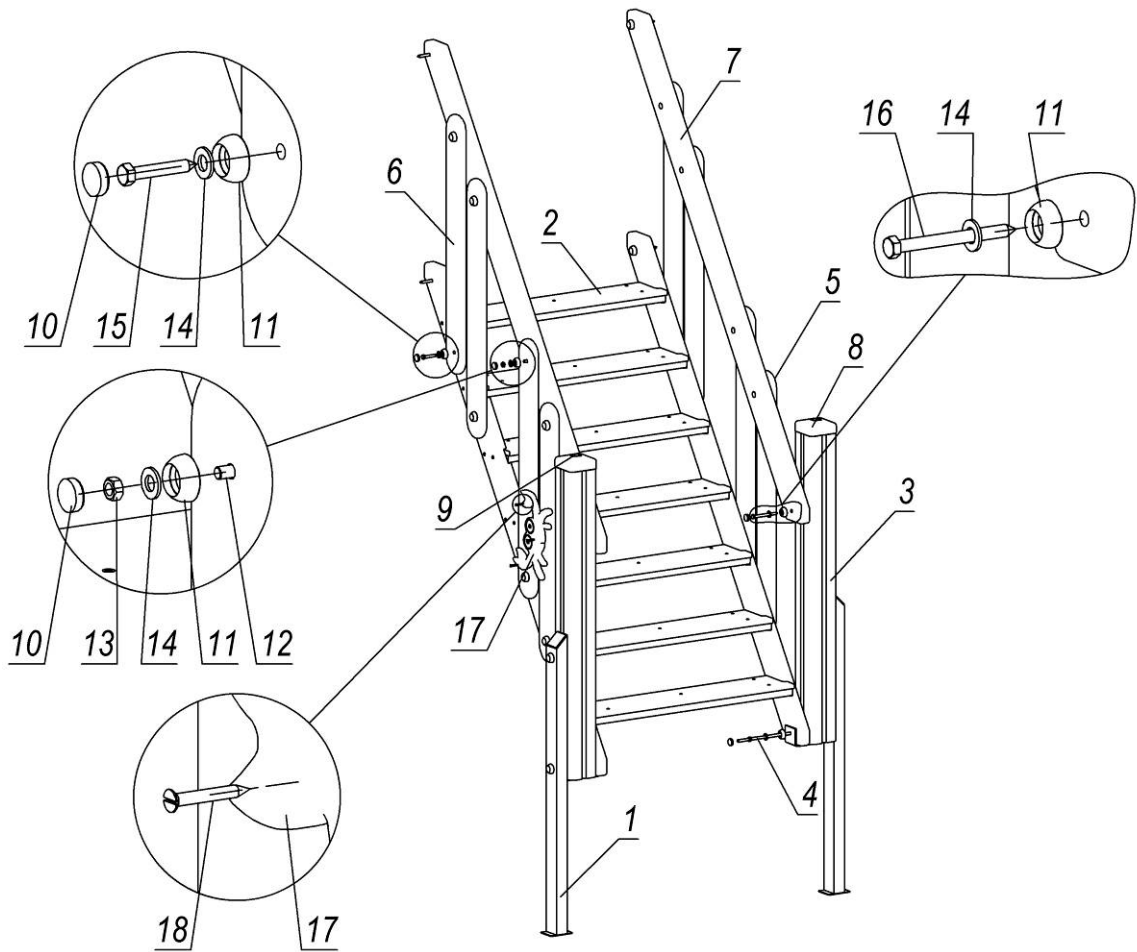
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка 700 мм	38	1
2	Кутник		4
3	Огорожа	2	2
4	Ковпачок M8		14
5	Стакан M8		14
6	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
9	Гайка M8 ГОСТ5915		10
10	Шайба 10 ГОСТ11371		14
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 13 - Схема складання гірки 700мм



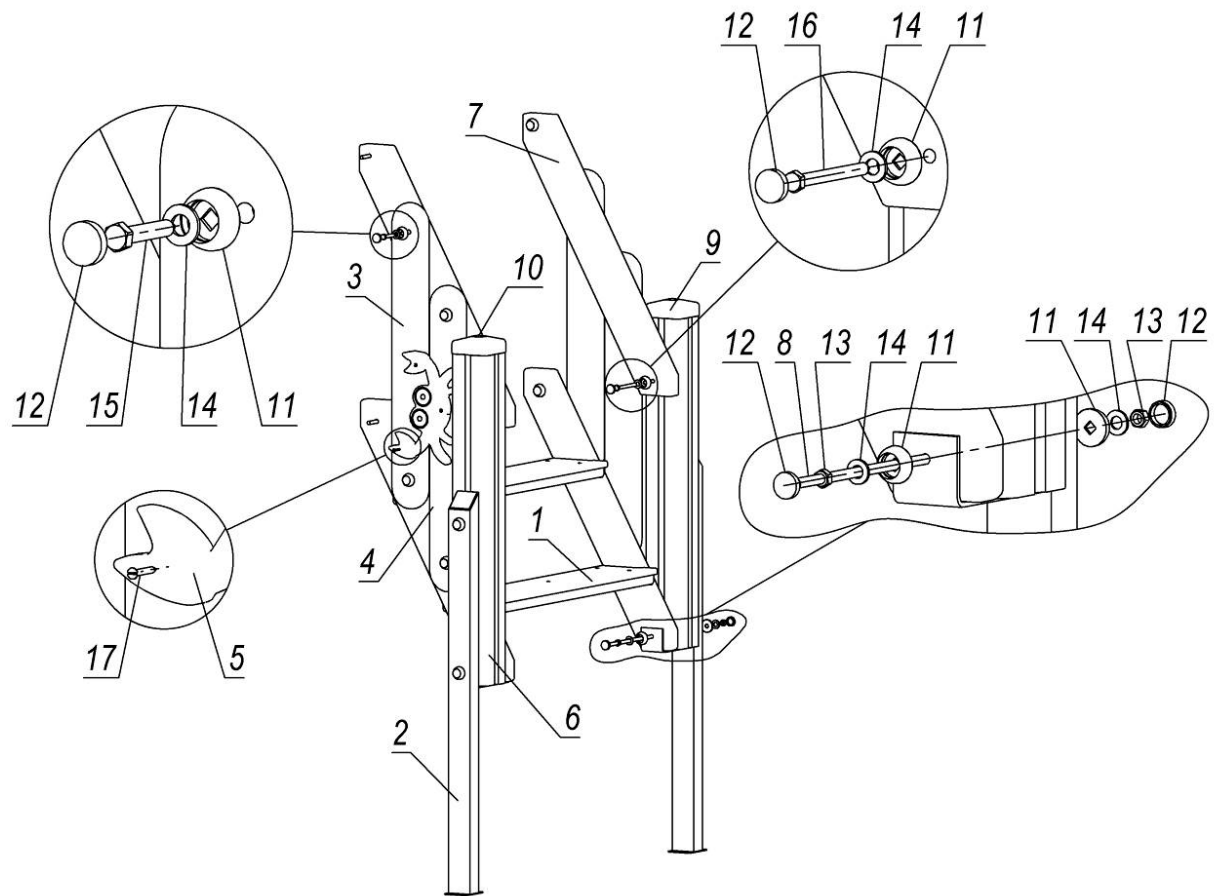
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка пряма (2м)	73	1
2	Опора для гірки 2-метрової	4	1
3	Кутник		4
4	Огорожа	2	2
5	Ковпачок M8		20
6	Стакан M8		20
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
9	Болт M8x65 ГОСТ7798		2
10	Гайка M8 ГОСТ5915		10
11	Шайба 10 ГОСТ11371		20
12	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		6
13	Шуруп 8x100 ГОСТ11473		2
14	Брус	2	1

Рисунок 14 - Схема складання гірки 2м



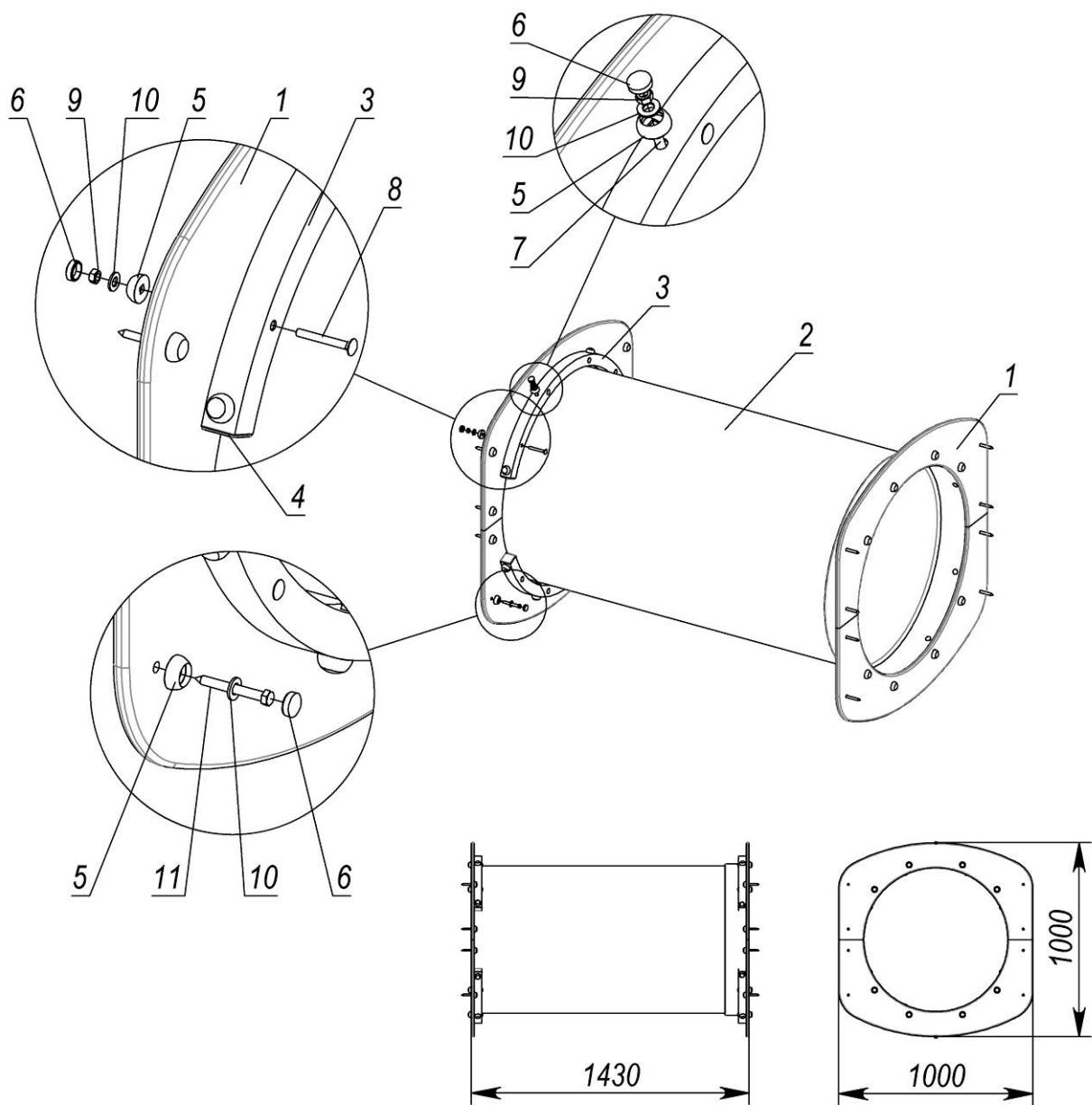
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Стійка	4	2
2	Сходи	27	1
3	Опора	6	2
4	Шпилька L=210мм		2
5	Накладка	4	
6	Накладка	4	
7	Поручень	4	2
8	Ковпак		2
9	Ковпачок		2
10	Ковпачок M8		28
11	Стакан M8		28
12	Болт M8x65 ГОСТ7802		8
13	Гайка M8 ГОСТ5915		12
14	Шайба 10 ГОСТ11371		30
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		10
16	Шуруп 8x90 ГОСТ11473		8
17	Накладка краб	230	2
18	Шуруп 4x30 ГОСТ1145		6

Рисунок 15 – Комплектність та схема складання сходів 1,5м



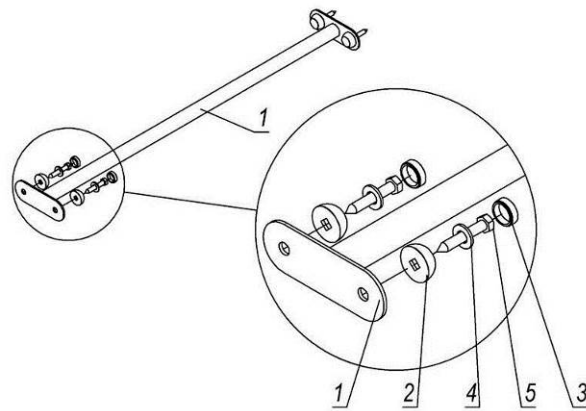
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Драбина 2 ст	9	1
2	Стійка	4	2
3	Накладка		2
4	Накладка		2
5	Накладка краб	230	2
6	Стовп	3	2
7	Перила	2	2
8	Шпилька L=210мм		2
9	Ковпак		2
10	Ковпачок		2
11	Стакан M8	20	
12	Ковпачок M8	20	
13	Гайка M8 ГОСТ5915	4	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	22	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	10	
16	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	8	
17	Шуруп 4x30 ГОСТ1145	6	

Рисунок 16 - Схема складання сходів



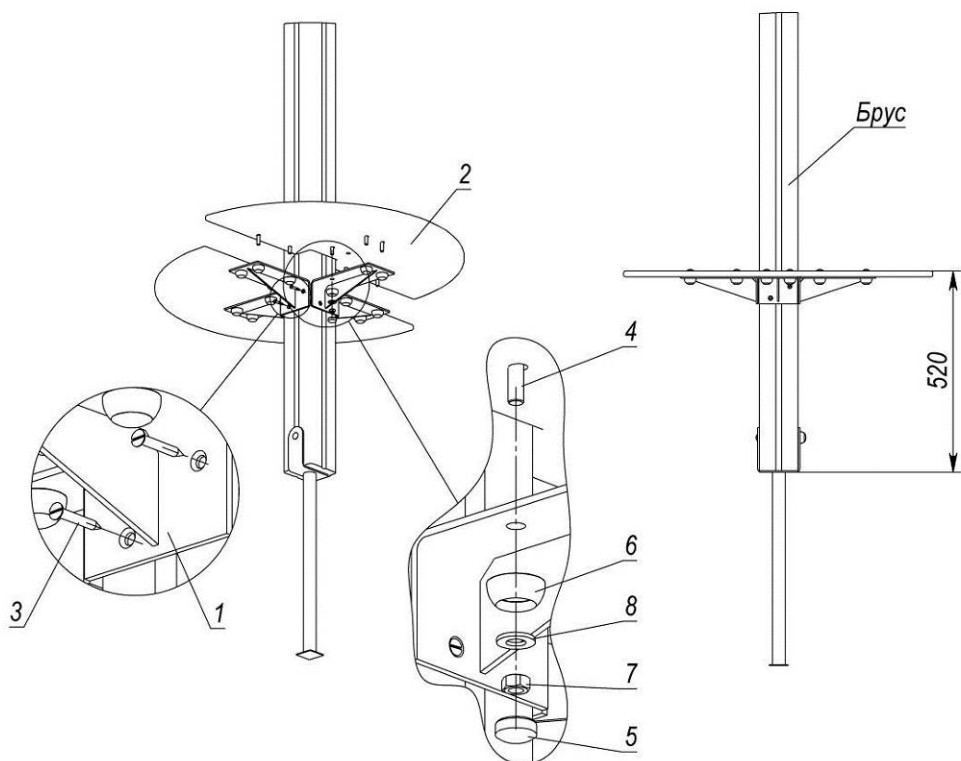
Поз.	Наименование	Масса, кг	К-во
1	Вход	3	4
2	Труба прямая 760	30	1
3	Труба гнутая	2	4
4	Заглушка 40Х40		8
5	Стакан M8		48
6	Колпачок M8		48
7	Болт M8x60 ГОСТ7802		16
8	Болт M8x65 ГОСТ7802		16
9	Гайка M8 ГОСТ5915		32
10	Шайба 10 ГОСТ11371		48
11	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		16

Рисунок 17 – Схема складання трубного переходу



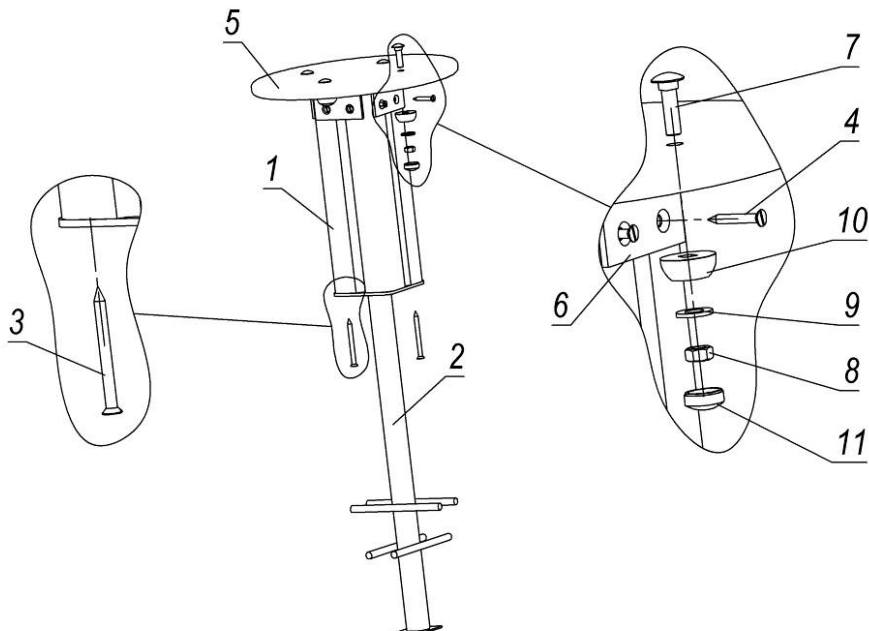
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Стяжка 0,8 м	1	1
2	Стакан M8		4
3	Ковпачок M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 18 – Схема складання стяжки



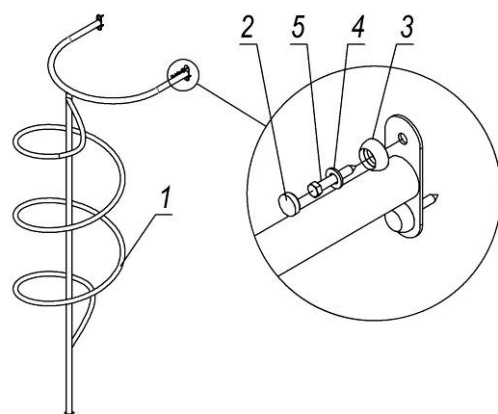
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Каркас столу		4
2	Сектор стола	2	2
3	Шуруп 5x35 ГОСТ1145		8
4	Болт M8x30 ГОСТ7802		16
5	Ковпачок M8		16
6	Стакан M8		16
7	Гайка M8 ГОСТ5915		16
8	Шайба 10 ГОСТ11371		16

Рисунок 19 – Схема складання столу



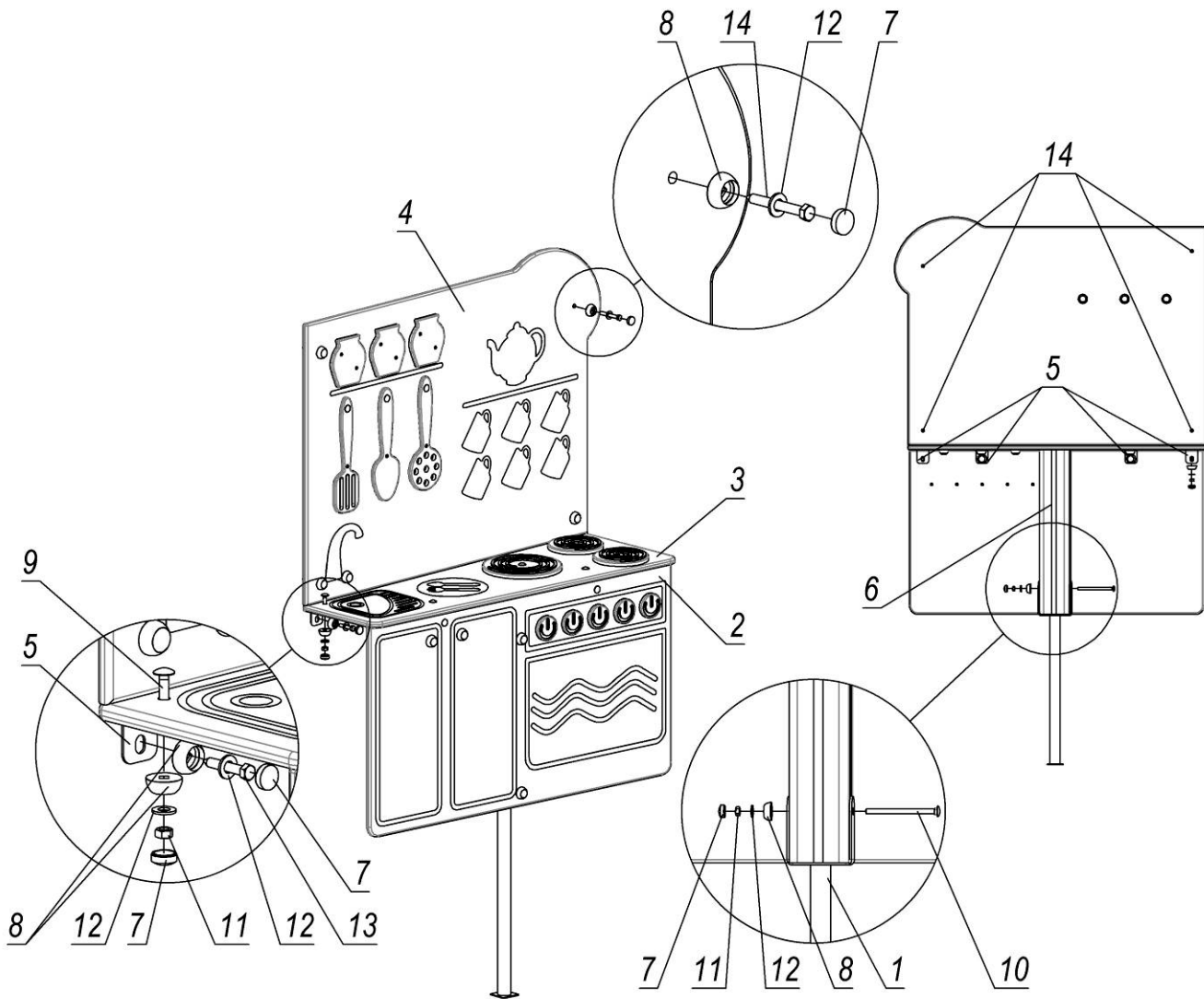
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Брус №1, L=300мм	2	1
2	Опора	2	1
3	Шуруп 6x70 ГОСТ1145		2
4	Шуруп 5x35 ГОСТ1145		8
5	Сидіння лавки		1
6	Кутник великий		4
7	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
8	Гайка M8 ГОСТ5915		4
9	Шайба 10 ГОСТ11371		4
10	Стакан M8		4
11	Ковпачок M8		4

Рисунок 20 – Схема складання сидіння лавки



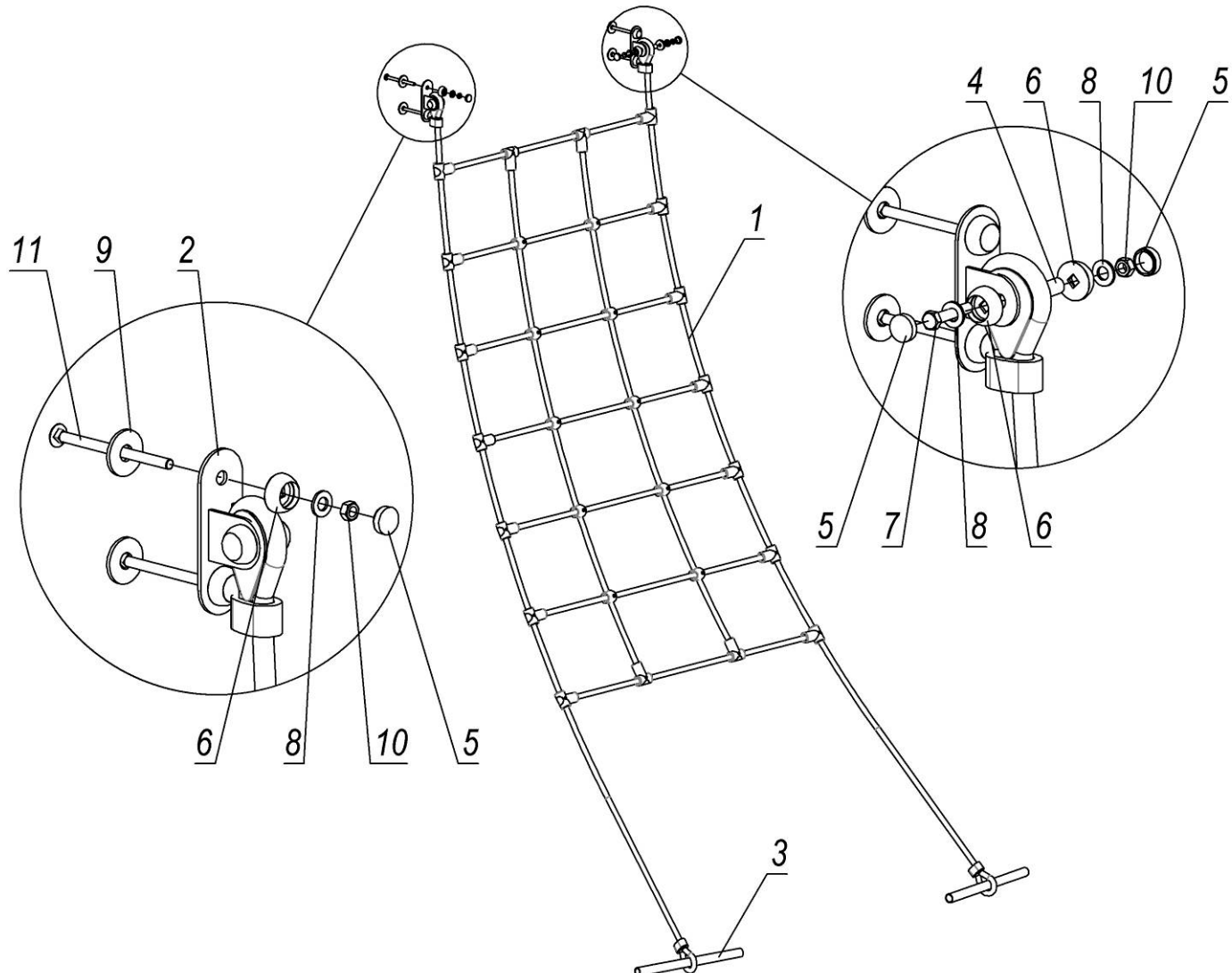
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Драбина гвинтова	32	1
2	Ковпачок M8		4
3	Стакан M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 20 – Схема складання драбини спіральної



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Опора брусу	2	1
2	Плитка кухні	6	1
3	Стіл з комфорками	4	1
4	Кухонна стінка в зборі	9	1
5	Кутик малий		4
6	Стовп	3	1
7	Ковпачок M8		15
8	Стакан M8		15
9	Болт M8x30 ГОСТ7802		6
10	Болт M8x120 ГОСТ7802		1
11	Гайка M8 ГОСТ5915		7
12	Шайба 10 ГОСТ11371		15
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		2
14	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		6

Рисунок 21 – Схема складання кухні



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Канатна драбина	6	1
2	Кронштейн каната		2
3	Труба 27x2 L=390 мм ГОСТ10704		2
4	Труба		2
5	Ковпачок M8		8
6	Стакан M8		8
7	Болт M8*45 ГОСТ7798		2
8	Шайба 10 ГОСТ11371		8
9	Шайба 12 ГОСТ6958		4
10	Гайка M8 ГОСТ5915		6
11	Болт M8x120 ГОСТ7802		4

Рисунок 22 – Схема складання драбини канатної

Порядок складання «Каси»

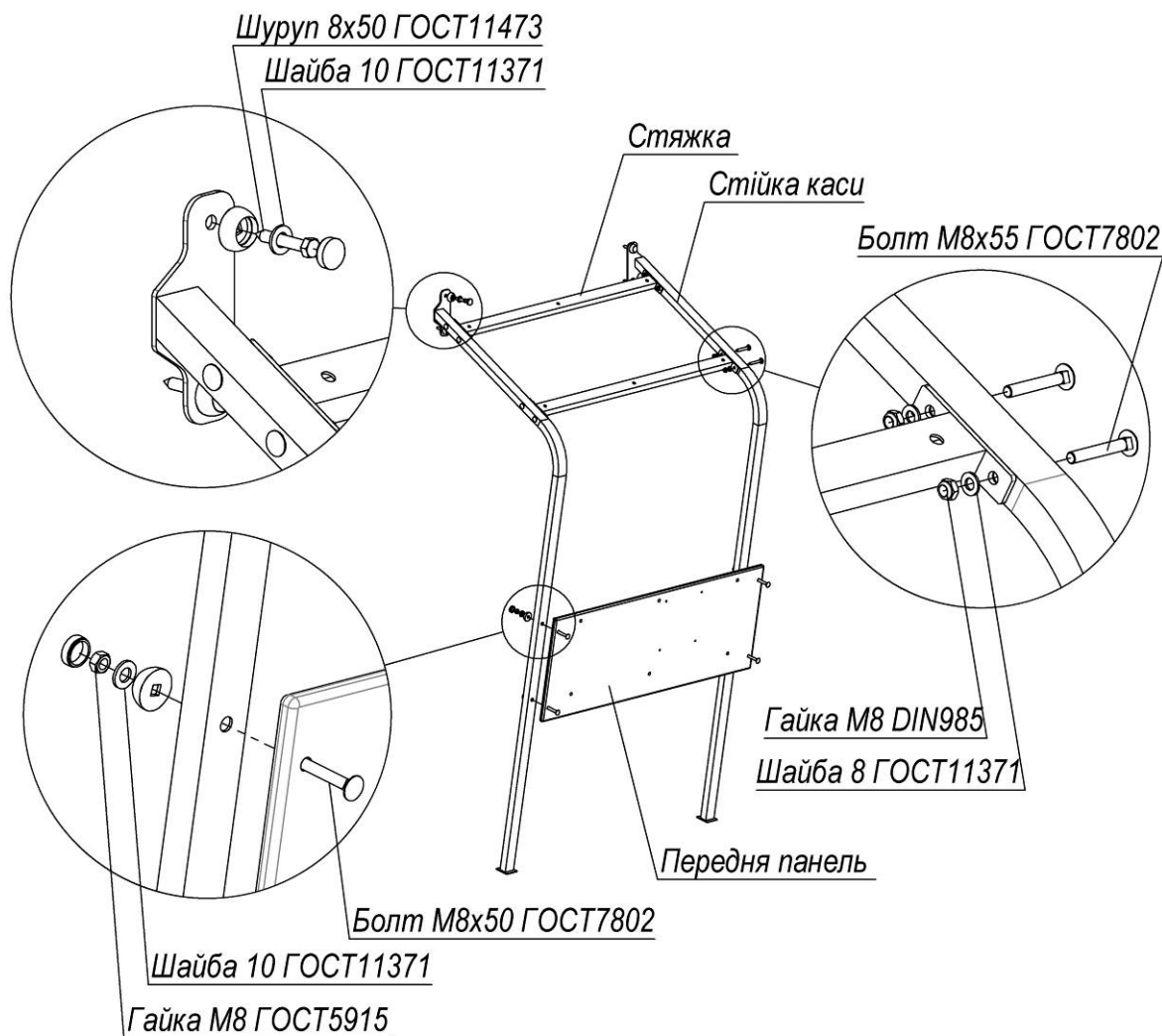


Рисунок 23 – Закріпiti до стiйки каси передню панель та стяжку

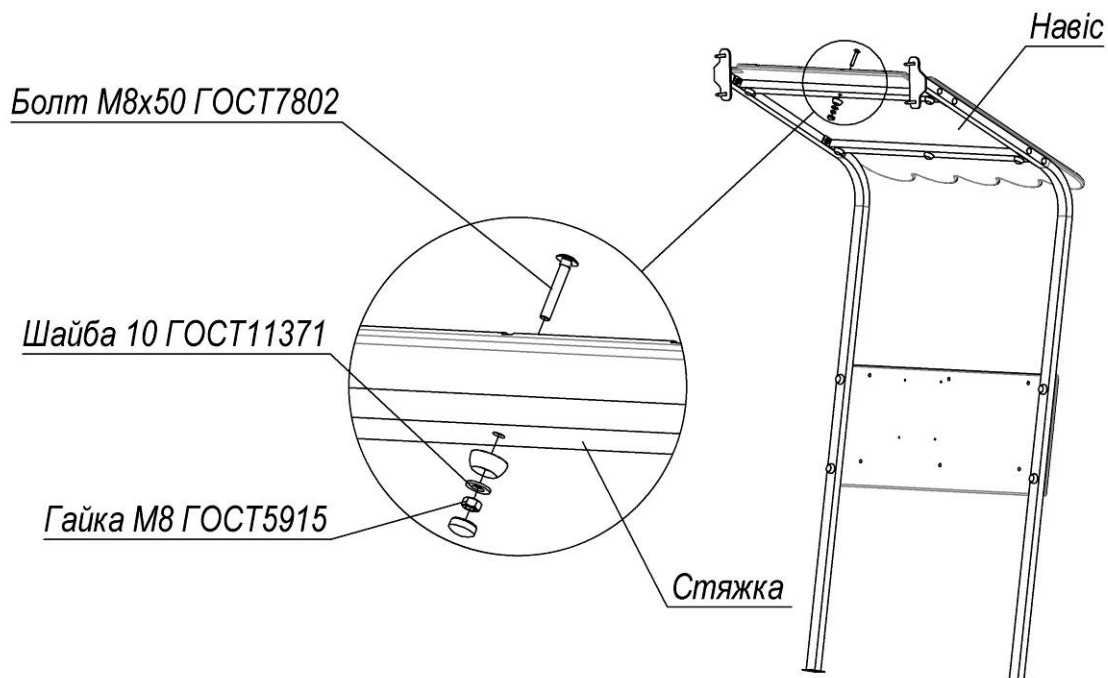


Рисунок 24 – Схема закрiлення навiсу

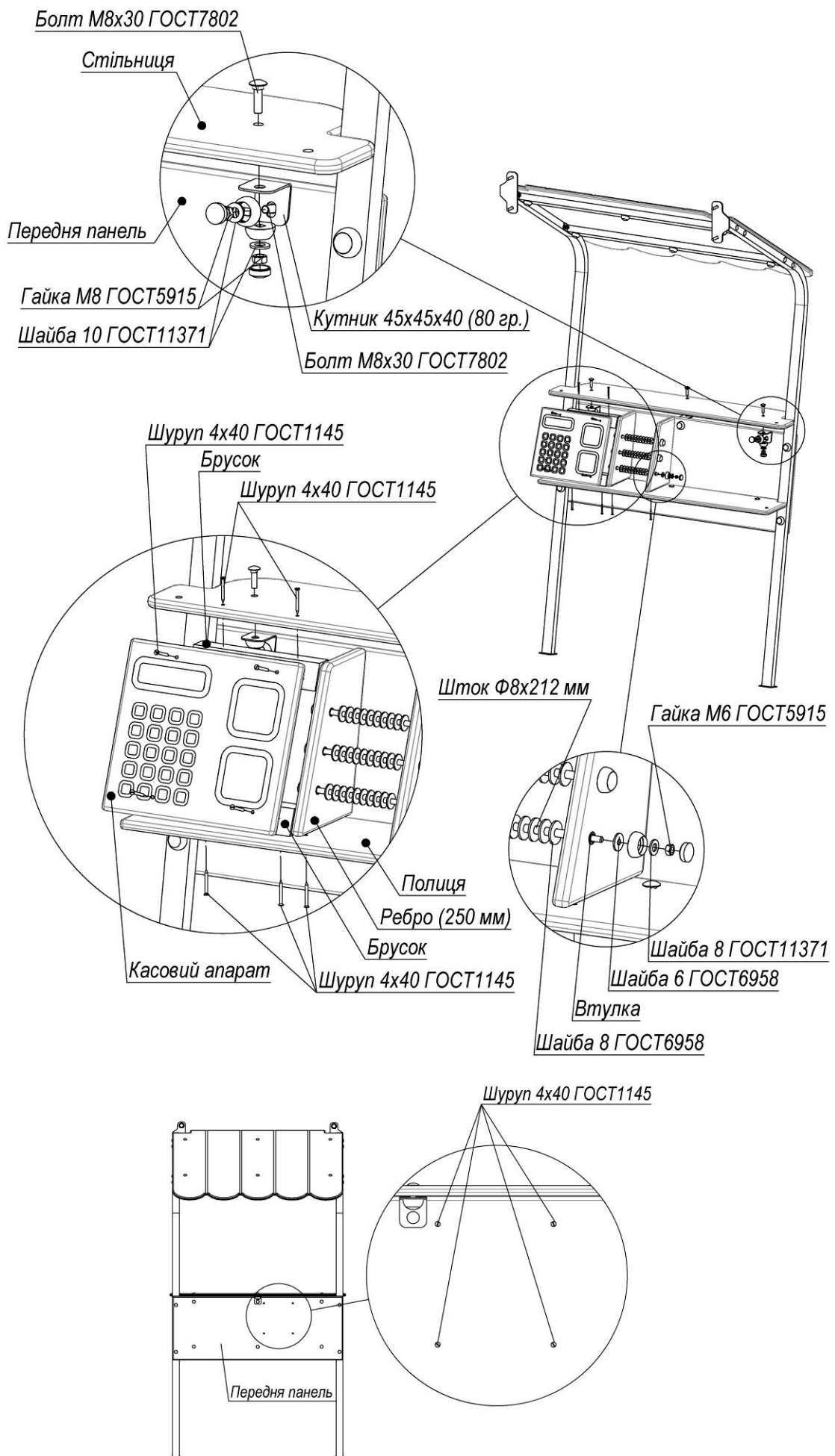


Рисунок 25 – Схема складання касового апарату

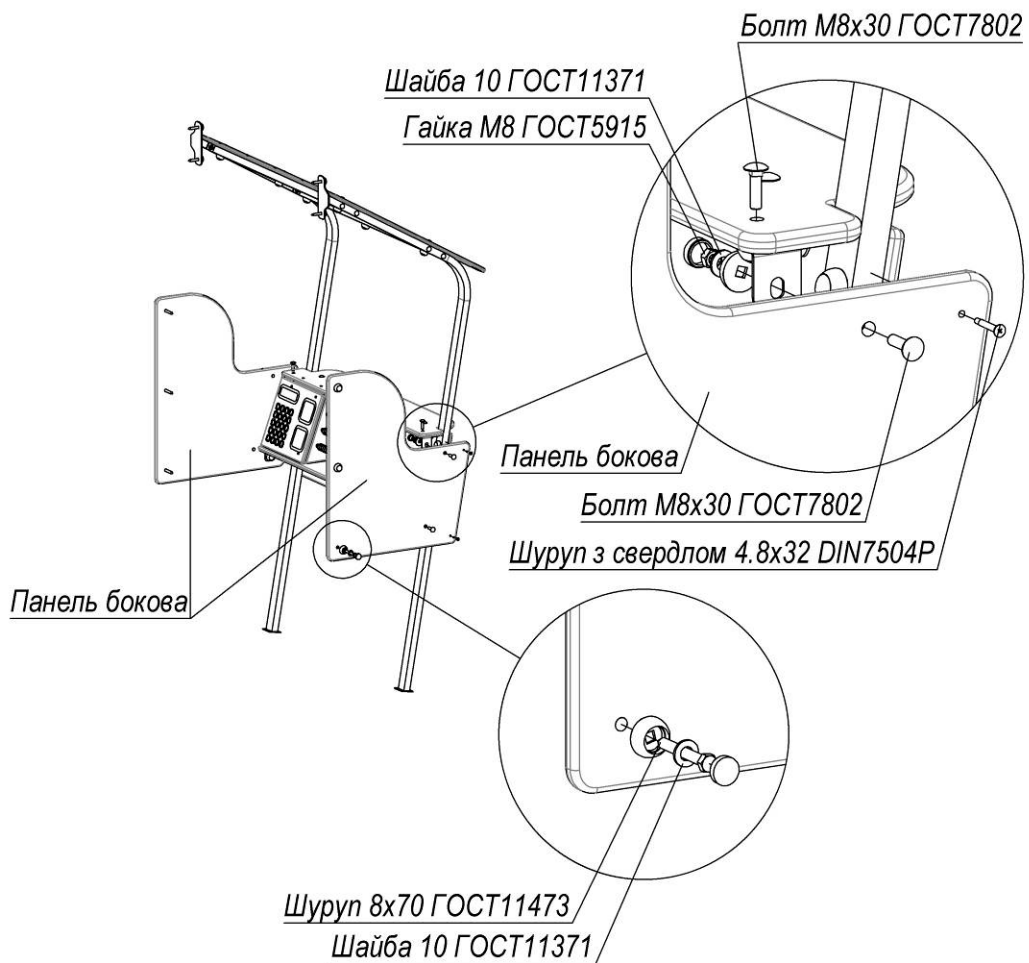


Рисунок 26 – Схема закрілення панелі

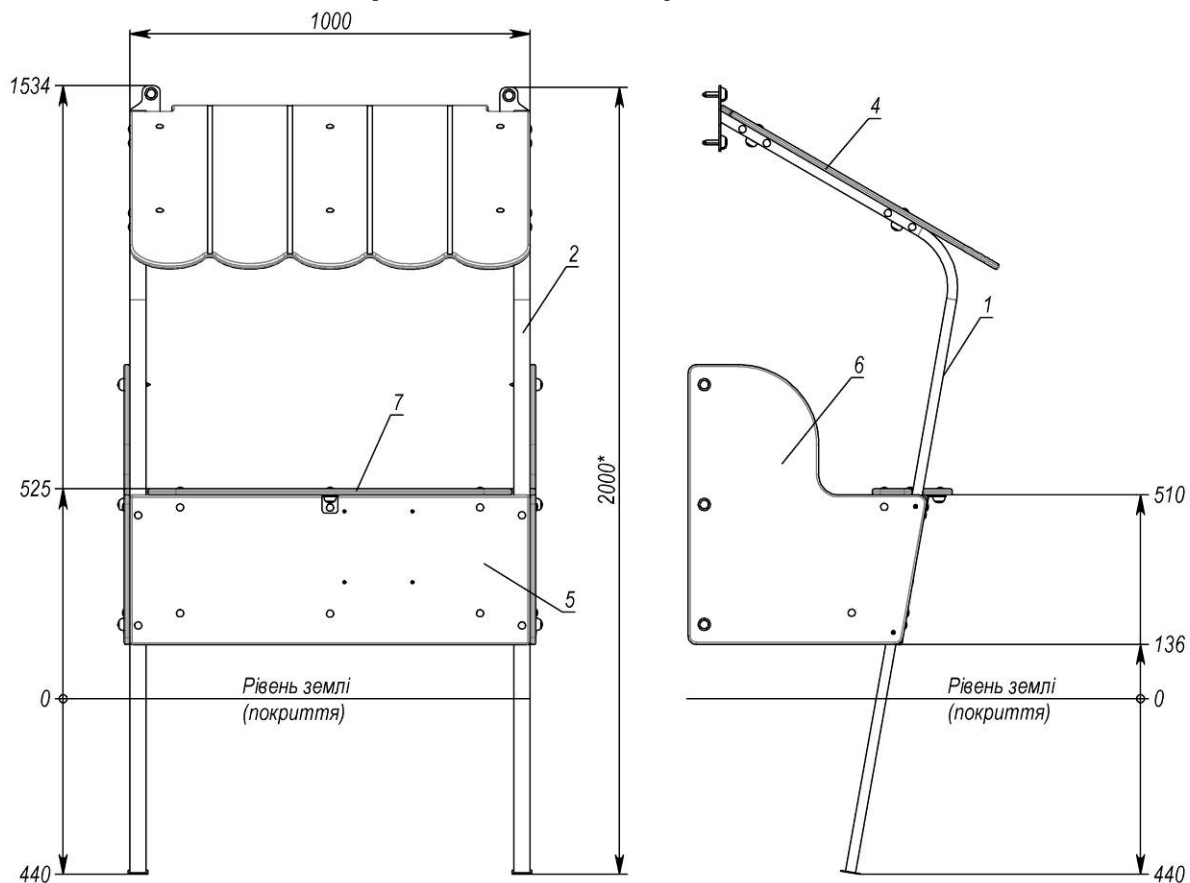
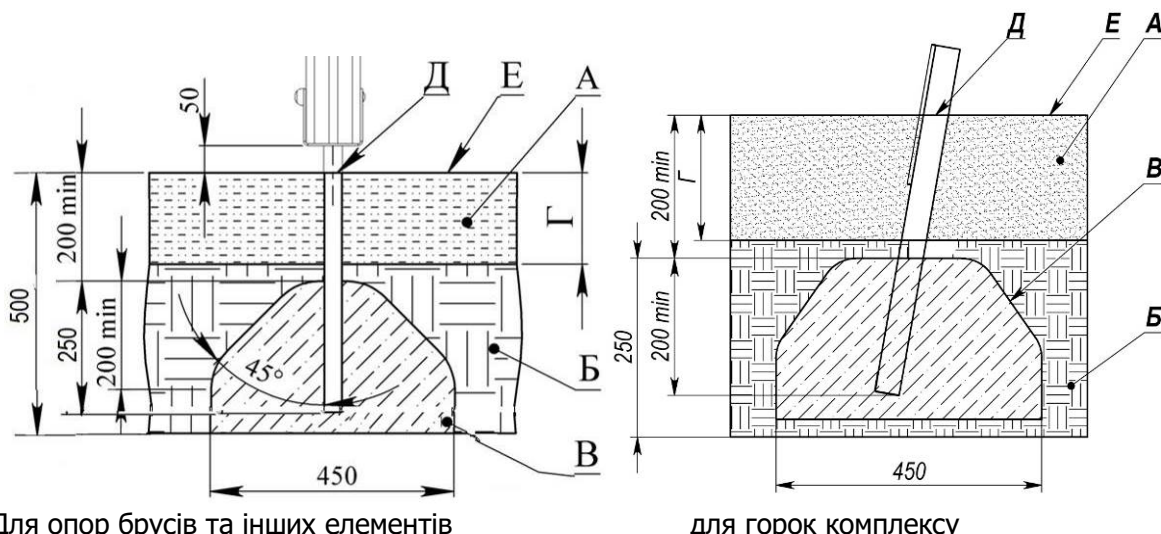


Рисунок 27 – Габаритні розміри

Табл 1 – Комплектація «Каси»

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кільк., шт
1	Стійка каси	5	1
2	Стійка каси	5	1
3	Стяжка (920мм)	2	2
4	Навіс	7	1
5	Передня панель	4	1
6	Панель бокова	3	2
7	Стільниця	2	1
8	Полиця (1м)	2	1
9	Ребро (250мм)		2
10	Касовий апарат		1
11	Бруск		2
12	Шток Ф8x212мм		3
13	Втулка		6
14	Кутик малий		4
15	Кутник малий		5
16	Пластина		1
17	Стакан M6		6
18	Ковпачок M8		6
19	Гайка M6 ГОСТ 5915		6
20	Гайка M8 ГОСТ5915		30
21	Шайба 8 ГОСТ11371		14
22	Шайба 6 ГОСТ6958		6
23	Шайба 8 ГОСТ6958		30
24	Шайба 10 ГОСТ11371		40
25	Болт M8x30 ГОСТ7802		20
26	Болт M8x50 ГОСТ7802		10
27	Болт M8x55 ГОСТ7802		8
28	Гайка самогальмівна M8 DIN985		8
29	Стакан M8		40
30	Ковпачок M8		40
31	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		6
32	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4
33	Шуруп з свердлом 4,8x32 DIN7504Р	5	4
34	Шуруп 4x40 ГОСТ1145		14



- 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 НІС 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 сито, як у EN 933-1.

Рисунок 28 - Схема бетонування

Модуль «Яхти»

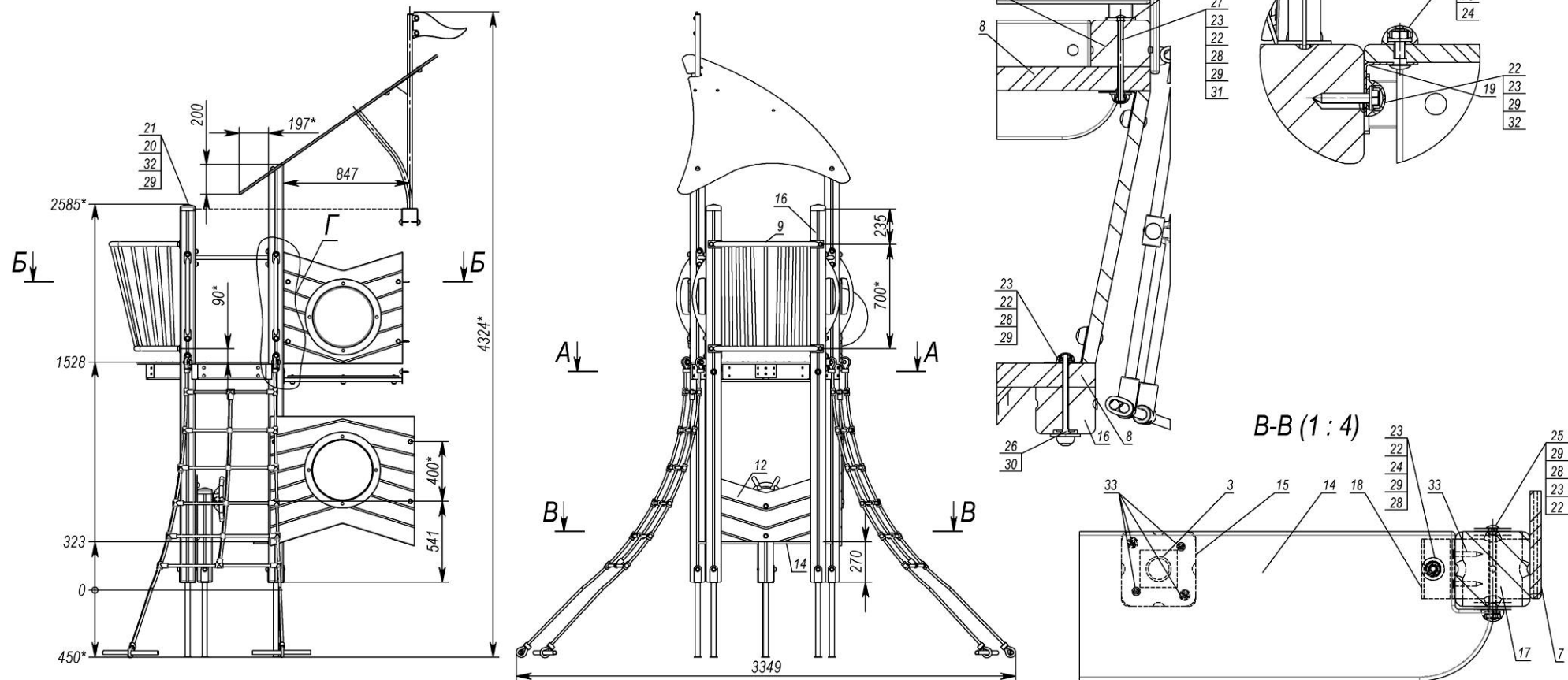
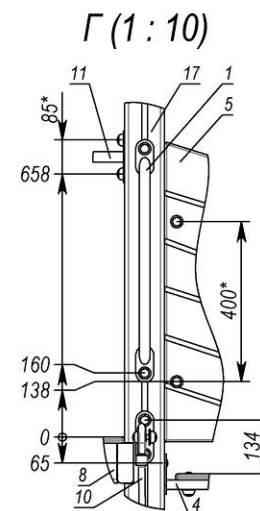
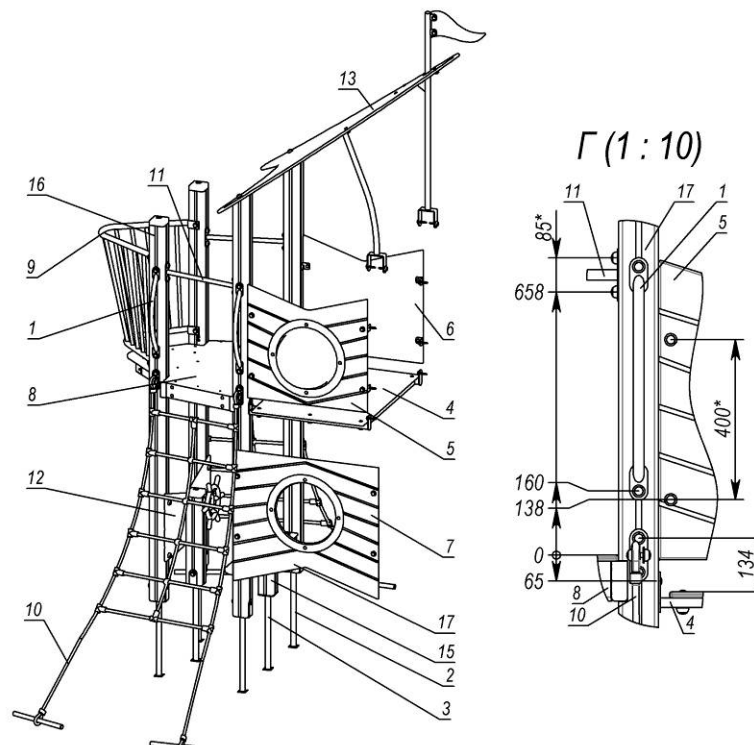
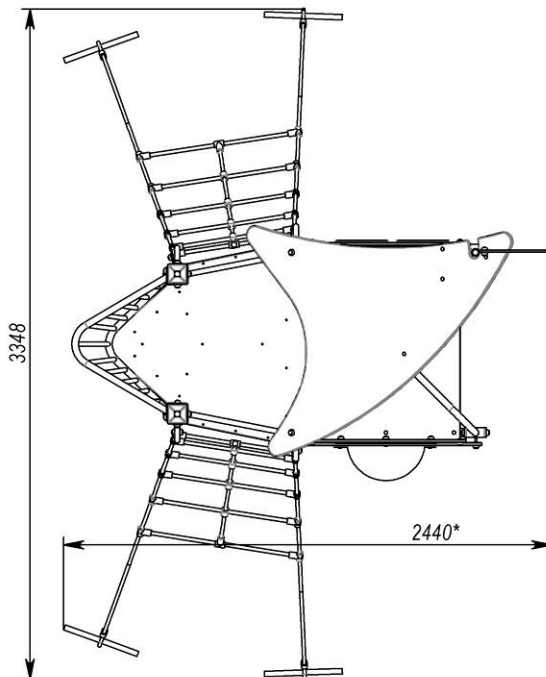


Рисунок 29



Незазначені елементи кріплення до брусів поз. 22,23,29,32..

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Ручка драбини	1	4
2	Опора брусу	2	4
3	Опора	1	1
4	Міст прямий малий	17	1
5	Фальшборт з ілюмінатором в зборі	6	1
6	Фальшборт з рыбками в зборі	6	1
7	Накладка фальшборт в зборі	7	1
8	Площацда (Яхта)	18	1
9	Рама носа яхти	14	1
10	Канатна драбина в зборі	6	2
11	Стяжка 0,8м	1	2
12	Штурвал яхти	9	1
13	Дах (парус яхти)	17	1
14	Лавка	2	1
15	Підпора столу	2	1
16	Брус	15	2
17	Брус	16	2
18	Кутник великий	.	2
19	Кутик малий	.	8
20	Ковпак	2	
21	Ковпачок	2	
22	Ковпачок М8	.	56
23	Стакан М8	.	56
24	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	10
25	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	4
26	Болт M8x130 ГОСТ7802	.	2
27	Болт M8x140 ГОСТ7802	.	2
28	Гайка M8 ГОСТ5915	.	18
29	Шайба 10 ГОСТ11371	.	58
30	Шайба 10 ГОСТ6958	.	2
31	Шайба 12 ГОСТ6958	.	2
32	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	40
33	Шуруп 6x40 ГОСТ1145	.	8

Рисунок 30

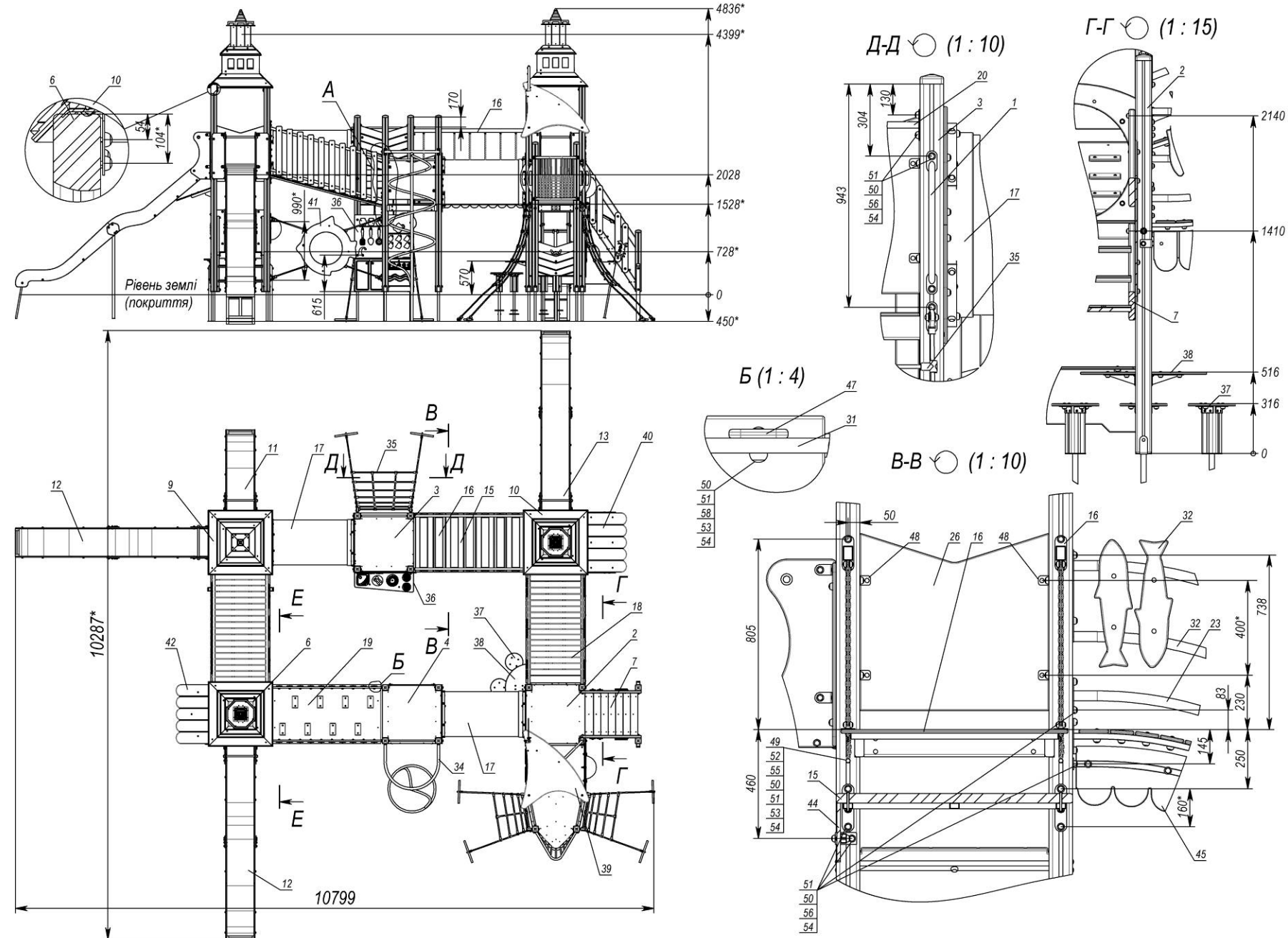
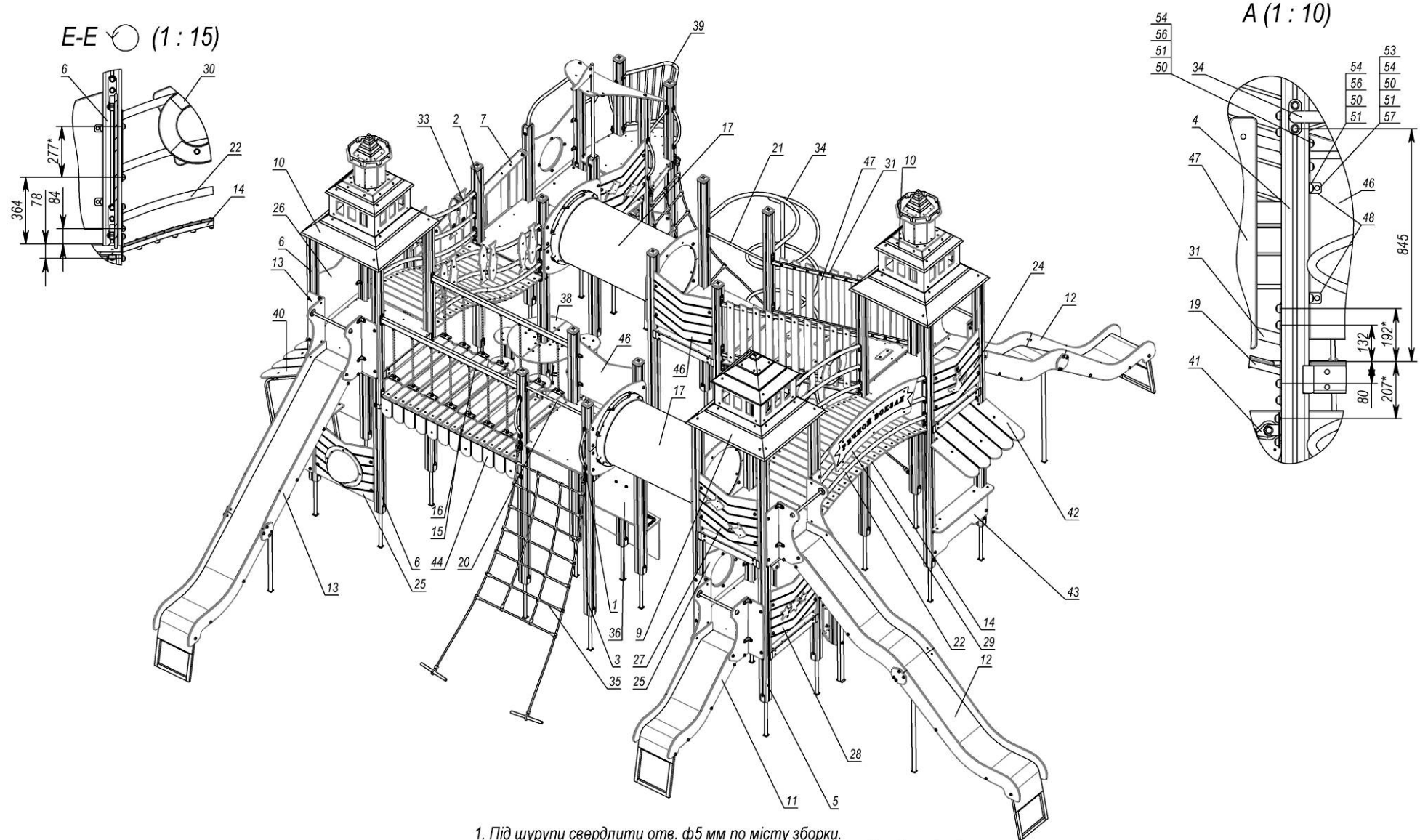


Рисунок 31 - Габаритні розміри комплексу



1. Під шурупи свердлitiи отв. ф5 мм по місту зборки.
2. Кріплення ігрових панелей до брусів здiйснювати відповiдно до виду А.

Рисунок 32

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Ручка драбини	1	2
2	Вежа (1,5м) з мембраною	83	1
3	Вежа 2м 1x1	93	1
4	Вежа 1,5м (Брус 2,5-2,95м)	89	1
5	Вежа 0,7-2м (брюс 3,5м)	107	1
6	Вежа 2м 1x1 (без ковпачків)	105	2
7	Сходи	64	1
8	Сходи з дерев'яними поручнями	31	1
9	Дах ступінчастий в зборі	33	1
10	Дах ступінчастий в зборі	44	2
11	Гірка 700 в зборі		1
12	Гірка хвильова (2м) в зборі	88	2
13	Гірка 2м в зборі	84	1
14	Міст радіальний (фанера TPS)	42	1
15	Міст прямий	59	1
16	Міст ланцюговий (фанера TPS)	53	1
17	Тунельний переход (Укрхімпласт)	52	2
18	Міст хвилеподібний (фанера TPS)	40	1
19	Похилий міст (фанера TPS)	39	1
20	Стяжка 0,8м	2	1
21	Стяжка 0,8м	2	1
22	Перила радіальні одинарні	6	2
23	Перила хвилеподібні одинарні (перепад 500мм)	6	2
24	Фальшборт з якорем	5	1
25	Фальшборт з ілюмінатором в зборі	6	2
26	Фальшборт з чайками в зборі	6	1
27	Фальшборт з рибками в зборі	6	1
28	Фальшборт в зборі	6	1
29	Перила дугові (Речной вокзал) в зборі	18	1
30	Перила радіальні (рятувальні круги) в зборі	15	1

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
31	Каркас перил похилих	4	4
32	Перила хвильового моста в зборі праві	17	1
33	Перила хвильового моста в зборі ліві	17	1
34	Драбина спіральна 1200 в зборі	32	1
35	Канатна драбина в зборі	8	1
36	Кухня з сервізом	25	1
37	Лавка в зборі	6	6
38	Стіл круглий	9	1
39	Вежа 1,5 м (Яхта)	187	1
40	Каса (Речной вокзал)	39	1
41	Лаз рибка в зборі	11	1
42	Навіс в зборі	12	1
43	Кафе "Речной вокзал"	7	1
44	Навіс в зборі	8	1
45	Навіс хвильовий в зборі	9	1
46	Накладка фальшборт	5	2
47	Накладка	1	20
48	Кутик малий	.	32
49	Ковпачок S13	.	4
50	Ковпачок M8	.	228
51	Стакан M8	.	228
52	Болт M8*120 DIN931	.	4
53	Гайка M8 ГОСТ5915	.	76
54	Шайба 10 ГОСТ11371	.	228
55	Шайба 8 ГОСТ11371	.	4
56	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	152
57	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	32
58	Болт M8x55 ГОСТ7802	.	40

Рисунок 33