

# interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ

Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:

044-391-33-99

[www.play.interatletika.ua](http://www.play.interatletika.ua)

## ПАСПОРТ

Найменування виробу	Код виробу
Ігровий комплекс «Big City-10»	TE930



## **ЗМІСТ ДОКУМЕНТА**

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

Щоб уникнути розтріскування деревини, для шурупів діаметром більше 4 мм слід висвердлювати отвори діаметром 0,6..0,7 діаметра на глибину до 0,8 його довжини.

**УВАГА! Присутність та участь дітей при монтажі виробу не допускається.**

## 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 користувачеві (сміття, інструмент, що лишився після збирання та монтажу тощо).

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

## 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 кріплень деталей виробу та інше).

Перед використанням виробу перевірте його працездатність, відсутність пошкоджень, бруду на виробі, гострих кромок, надійність закріплень 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 привести до порушень функціонування виробу. Періодичність поточного огляду встановлює власник з урахуванням умов експлуатації.

Якщо ви не володієте достатніми технічними знаннями та навиками 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 покрівель на металевих та дерев'яних деталях виробу, появи корозії 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 активів 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.

<b>Продавець</b>	<b>Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ</b>	<b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ</b>	
Артикул та Найменування товару (заповнює виробник /продавець)	<b>Дата виготовлення</b>		
<b>Заводський номер</b>			
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:			
<b>Причина ремонту</b>	<b>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини</b>	<b>Дата ремонту (рр.мм.чч)</b>	<b>Підпис виконавця</b>
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.			
Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту	<b>підпис</b>	<b>дата</b>	

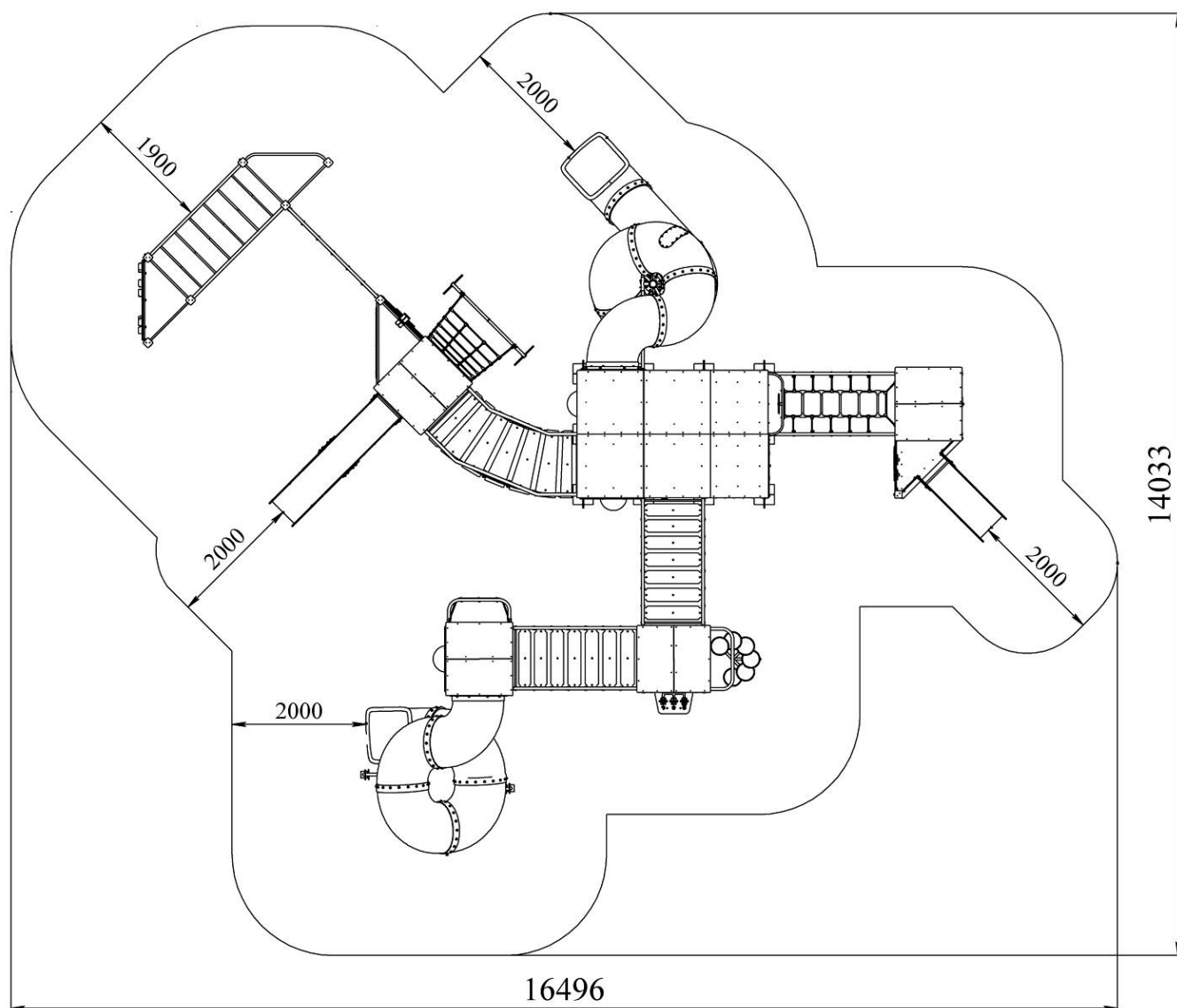
<b>КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ</b>	<b>МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>
Продавець	
Дата продажу	
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П.	
Виконавець	
Вилучено (рр.мм.чч.)	найменування підприємства, організації, юридична адреса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

<b>Продавець</b>	<b>Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ</b>	<b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ</b>	
Артикул та Найменування товару (заповнює виробник /продавець)	<b>Дата виготовлення</b>		
<b>Заводський номер</b>			
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:			
<b>Причина ремонту</b>	<b>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини</b>	<b>Дата ремонту (рр.мм.чч)</b>	<b>Підпис виконавця</b>
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.			
Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту	<b>підпис</b>	<b>дата</b>	

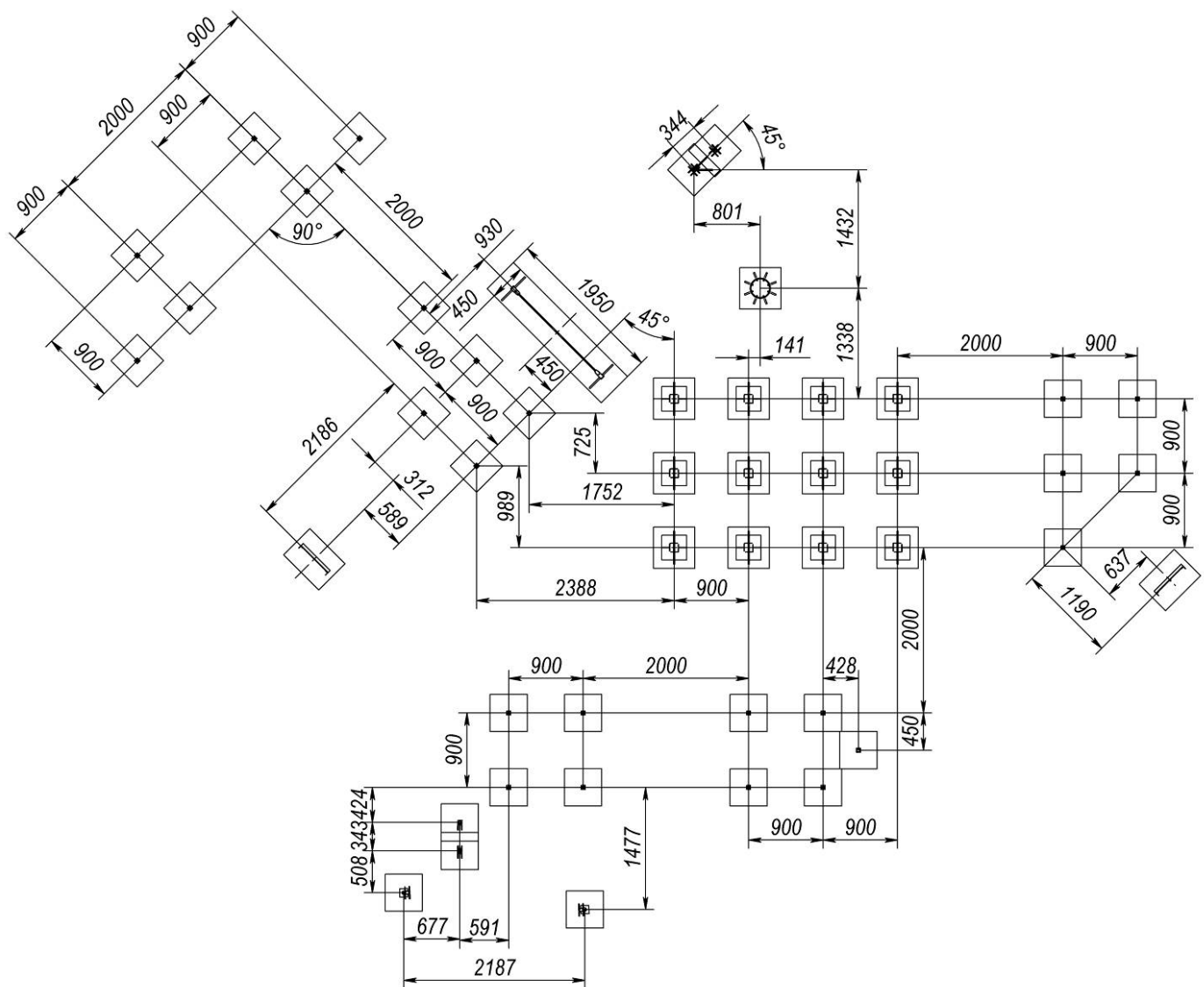
<b>КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ</b>	<b>МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>
Продавець	
Дата продажу	
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П.	
Виконавець	
Вилучено (рр.мм.чч.)	найменування підприємства, організації, юридична адреса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

## 8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СХЕМИ СКЛАДАННЯ

Довжина, мм	12962
Ширина, мм	10677
Висота, мм	6018
Маса, кг	3100
Висота падіння, мм	3528
Вікові обмеження, років	до 12
Вагові обмеження, кг	до 60



**Рисунок 1 – Зона приземлення**



**Рисунок 2 – Схема розташування фундаментів**

### Схема збирання вежі багаторівневої

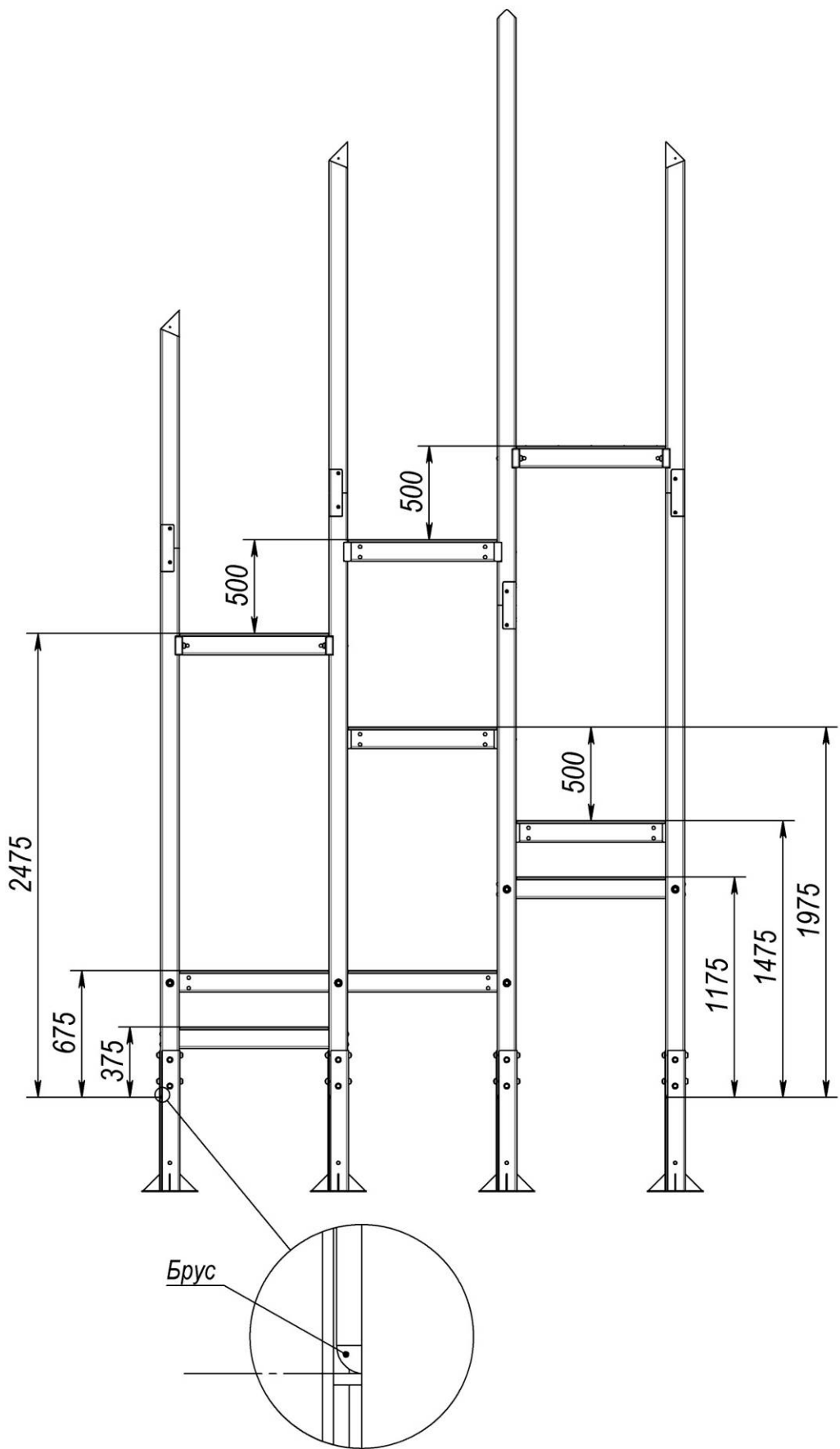
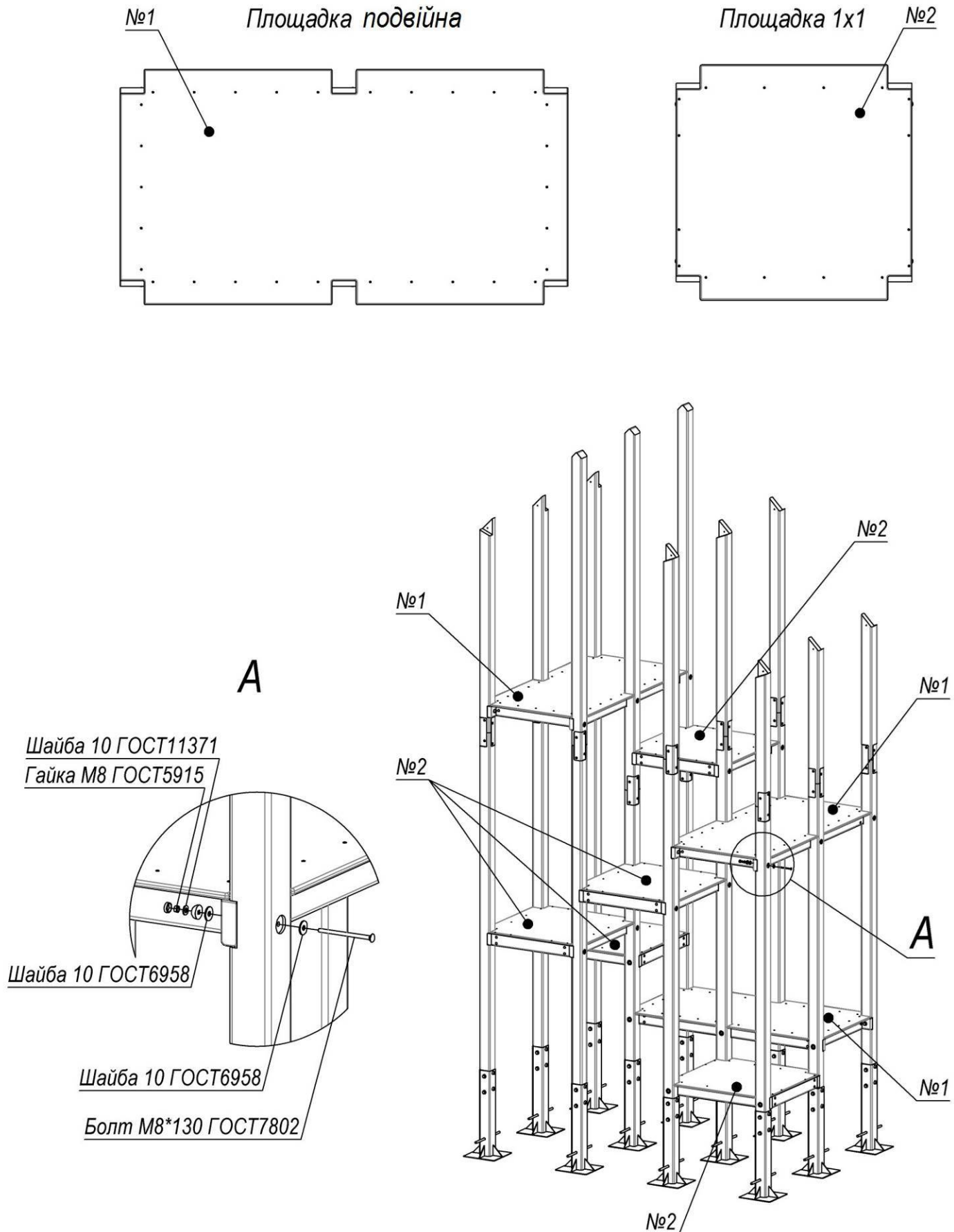


Рисунок 3 – Розташування площацок



**Рисунок 4 – Схема розташування та установки площацок**

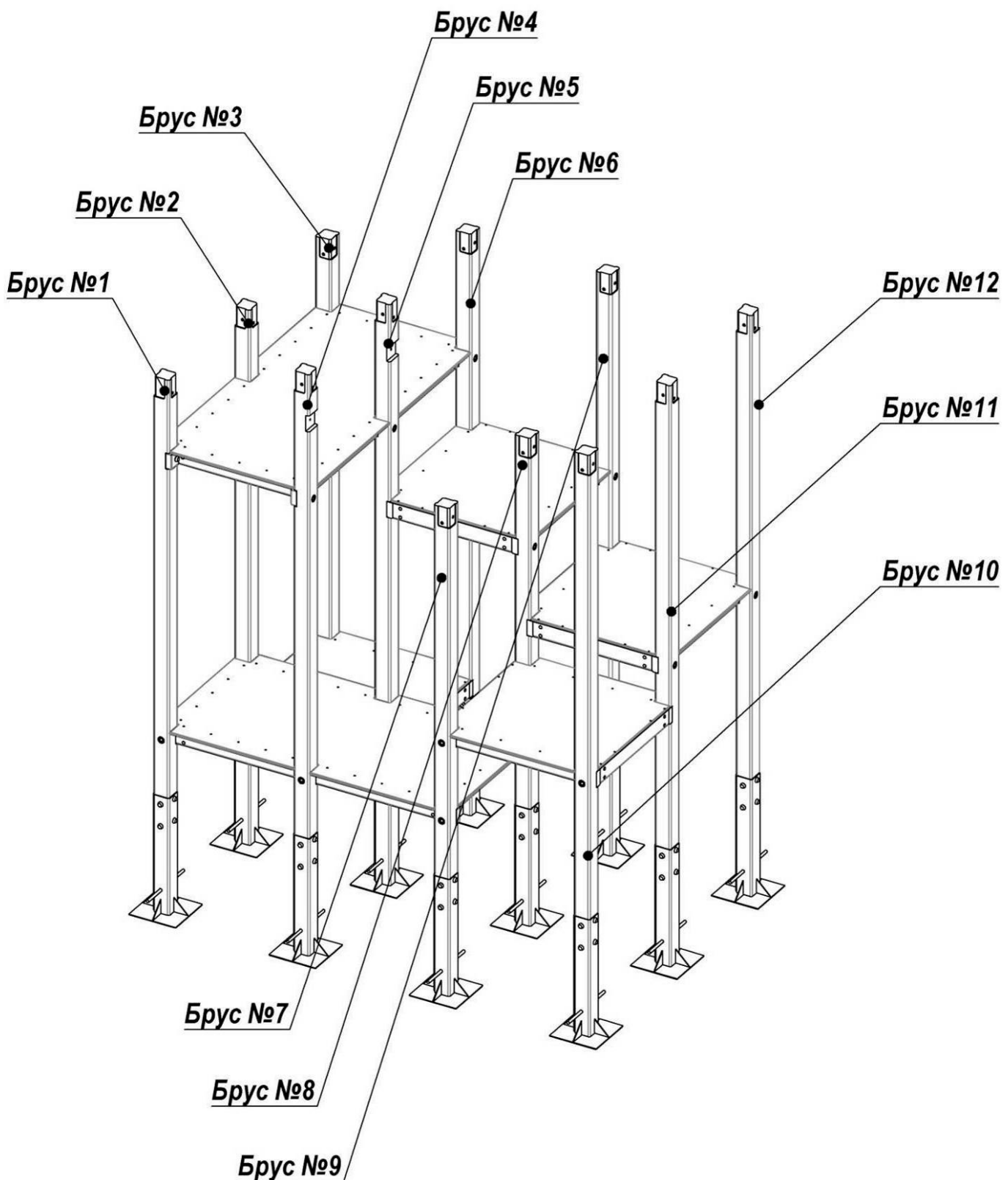
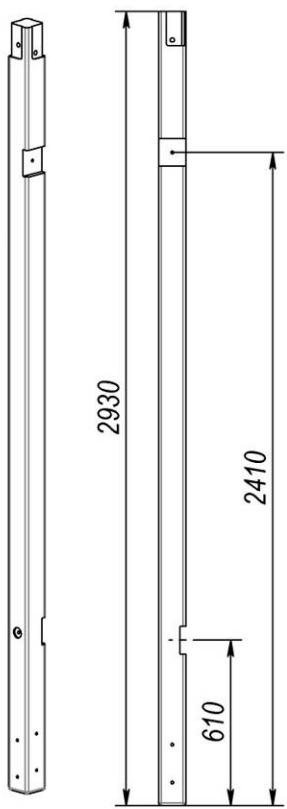
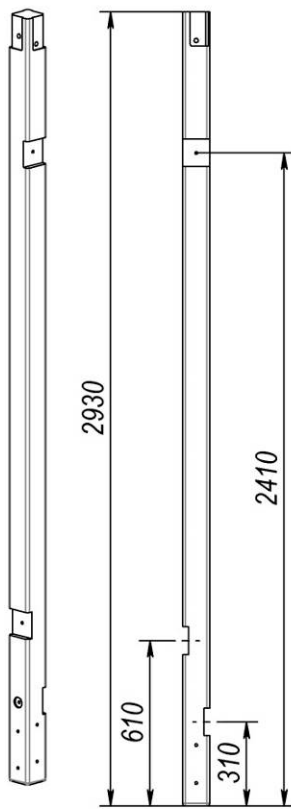


Рисунок 5 – Розташування брусів нижнього рівня

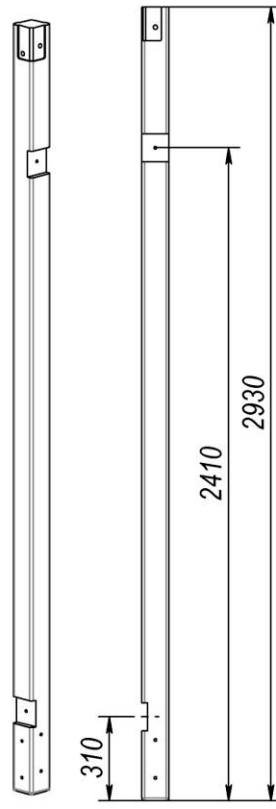
Брус №1



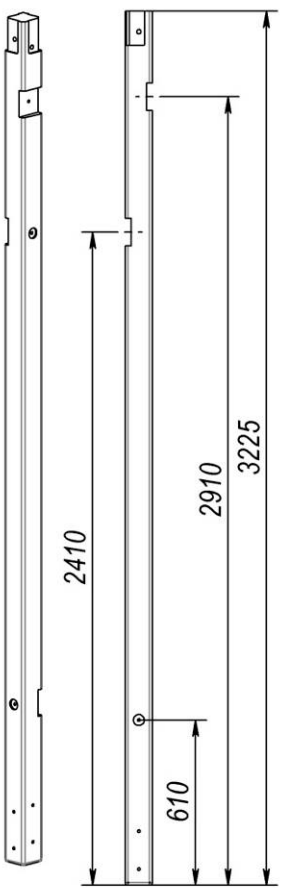
Брус №2



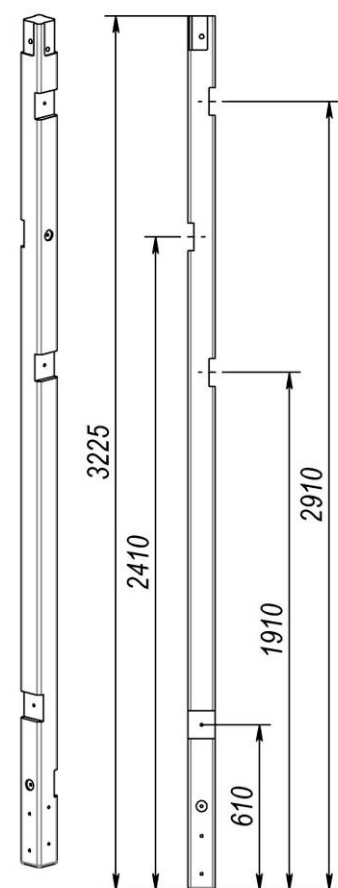
Брус №3



Брус №4



Брус №5



Брус №6

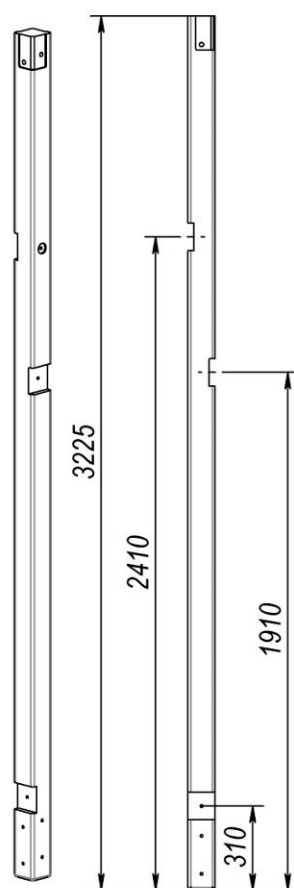
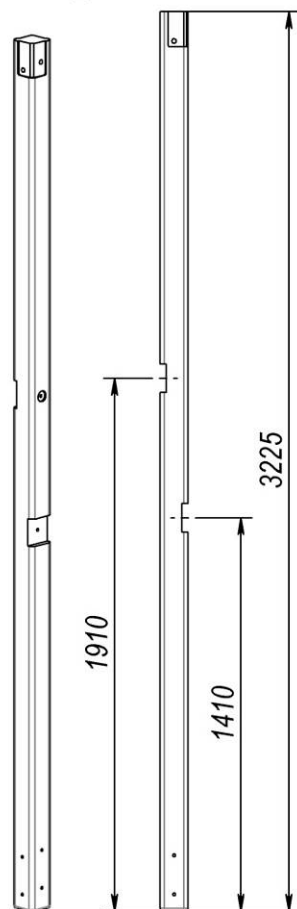
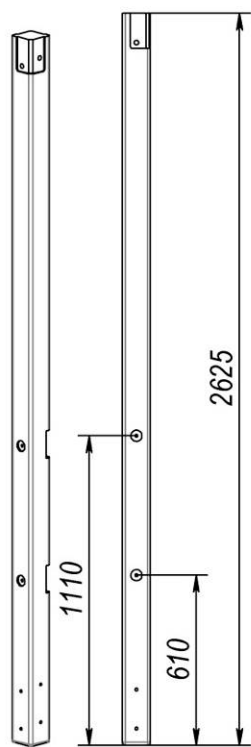


Рисунок 6 – Бруси (1-6)

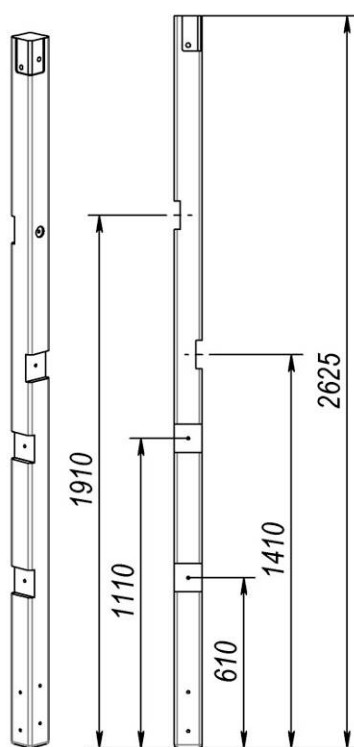
Брус №9



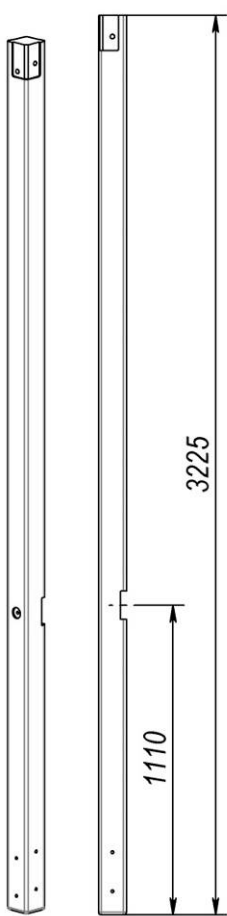
Брус №7



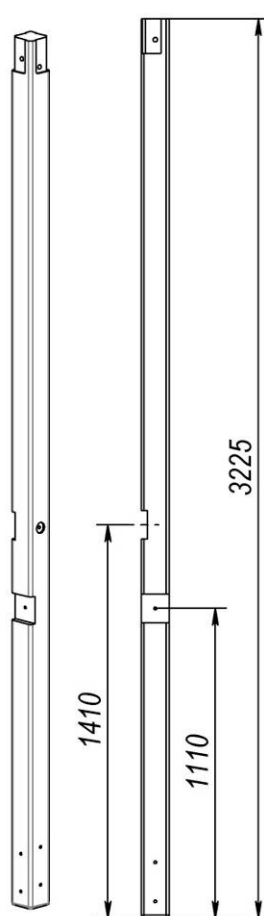
Брус №8



Брус №10



Брус №11



Брус №12

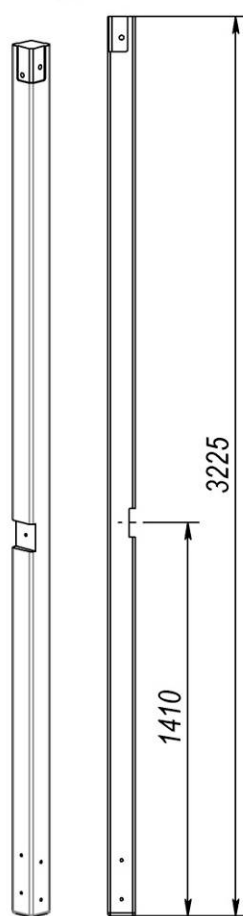
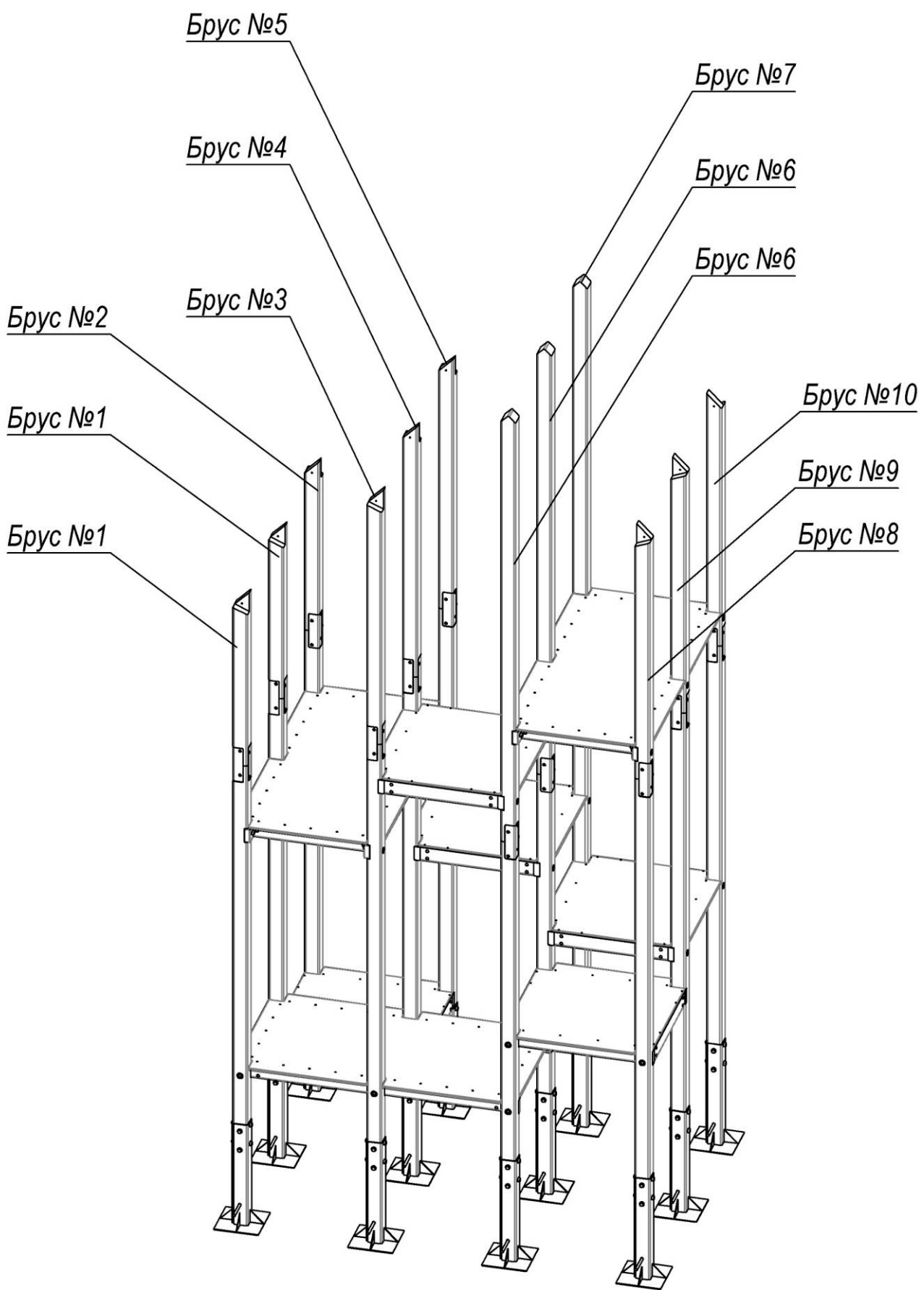
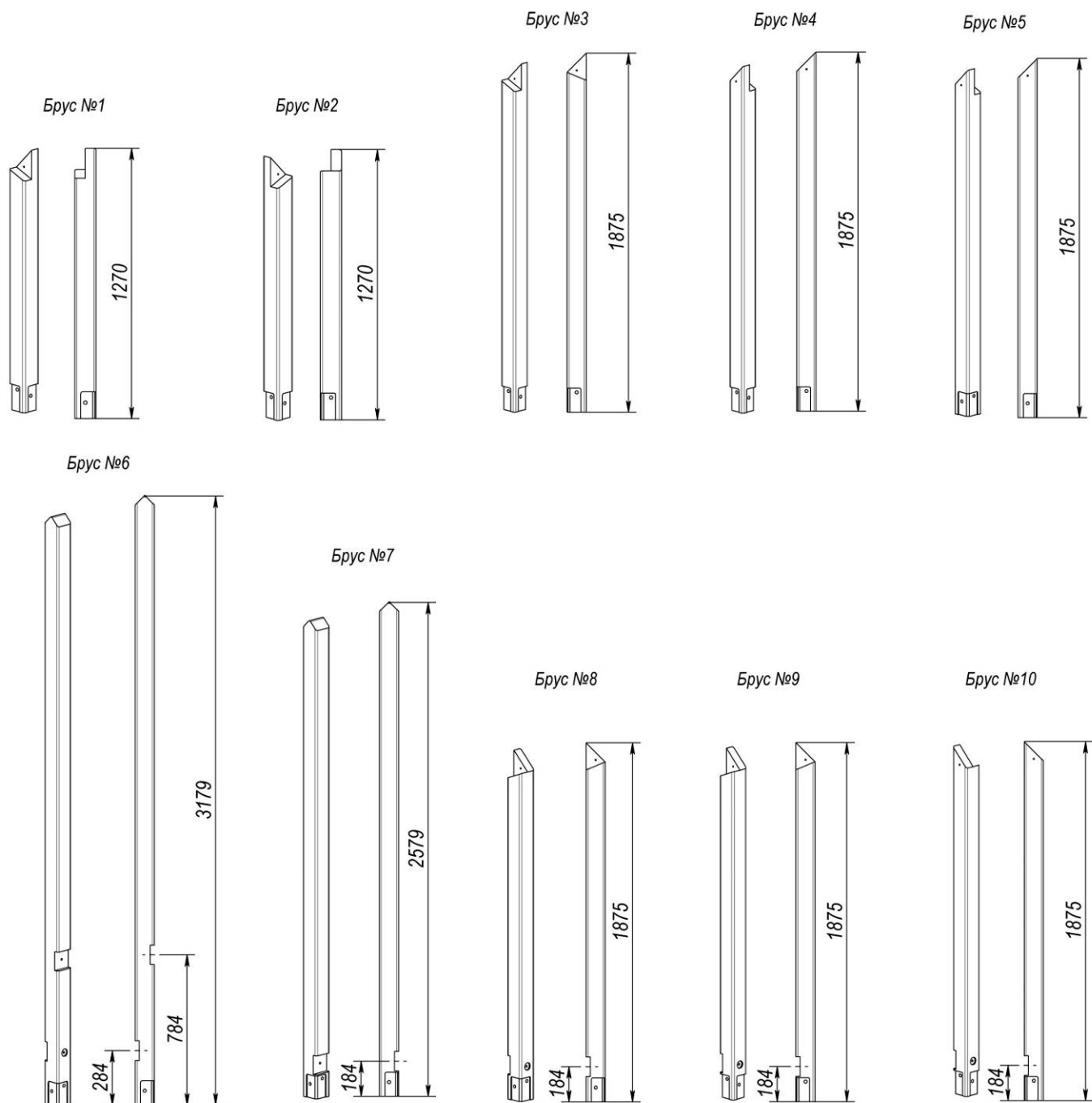


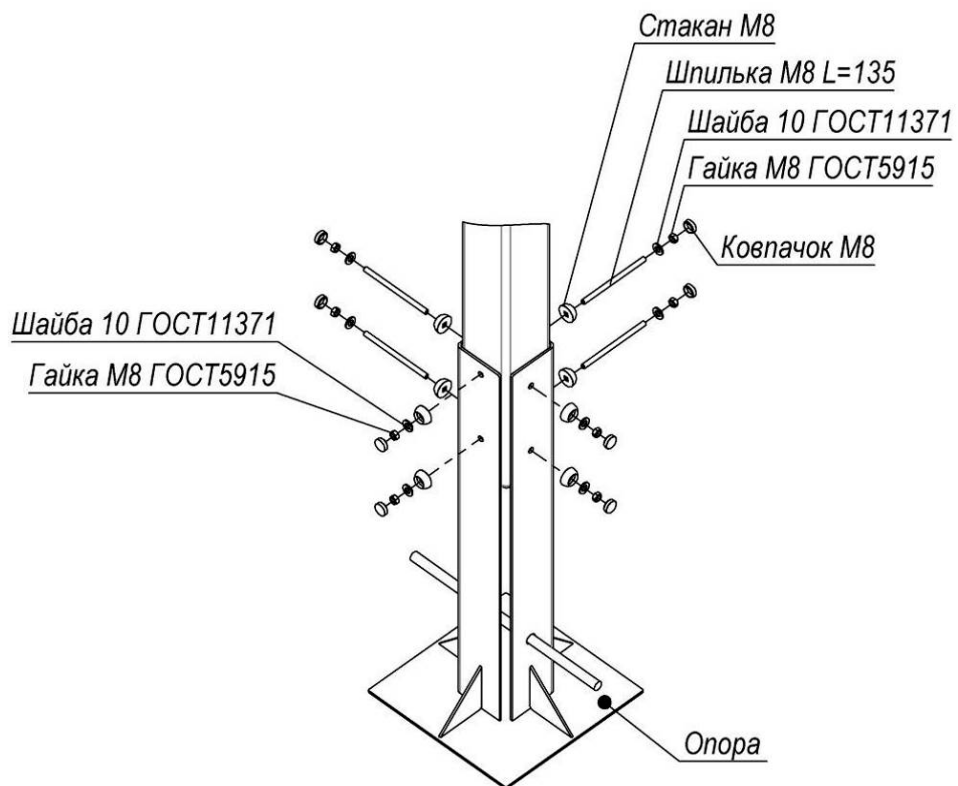
Рисунок 7 – Бруси (7-12)



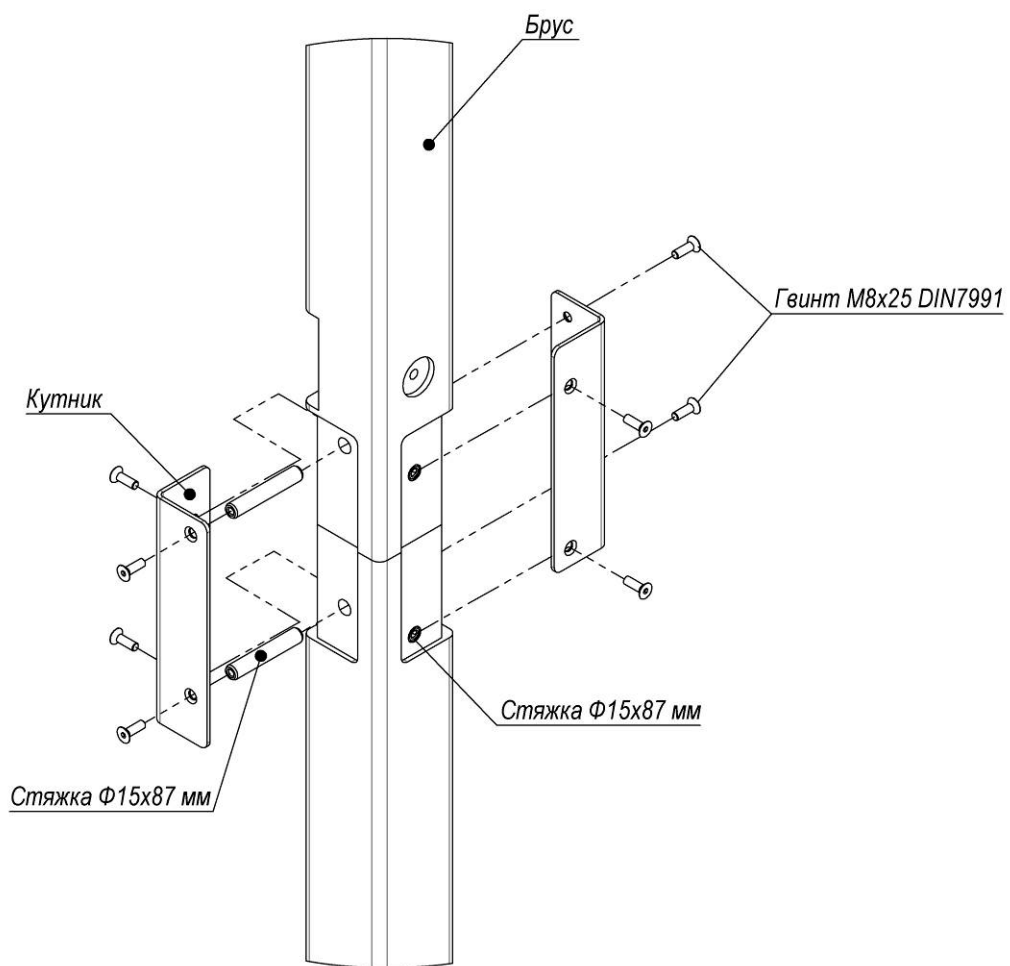
**Рисунок 8 – Розташування брусів верхнього рівня**



**Рисунок 9 – Бруси (1-10)**

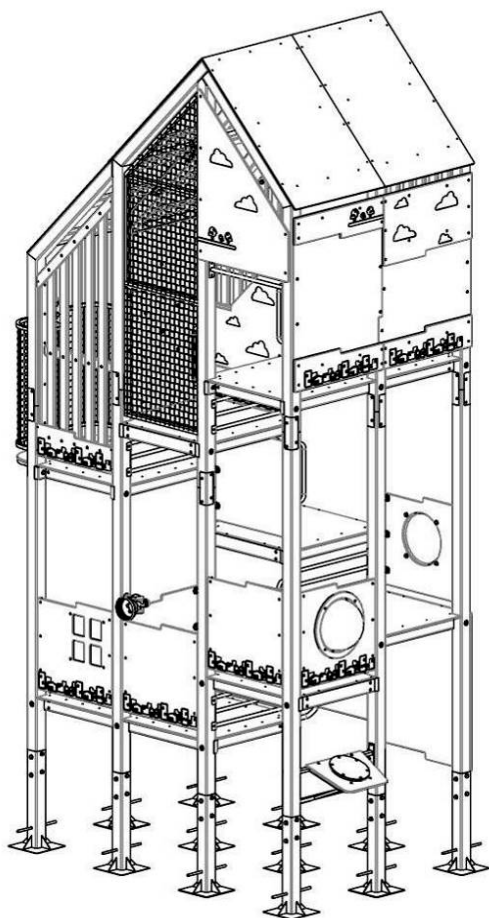
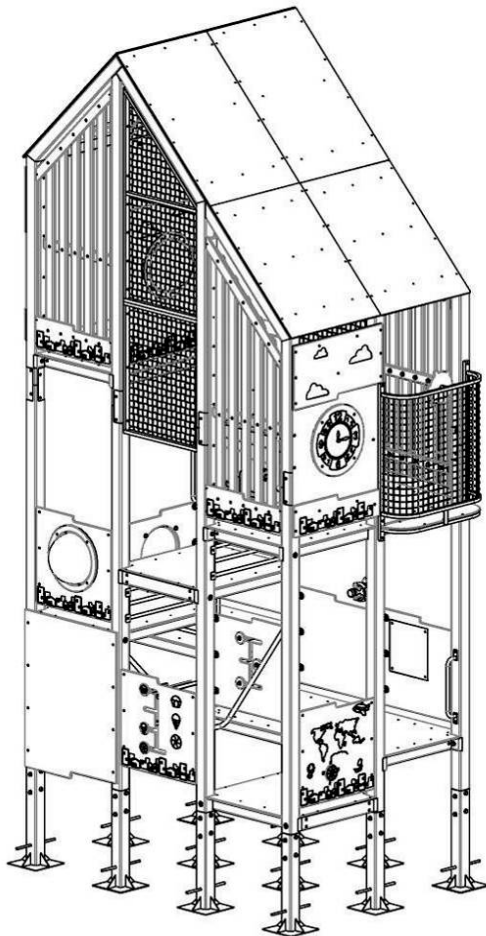


**Рисунок 10 – Схема з’єднання опри з брусом**



**Рисунок 11 – Схема з’єднання двох брусів**

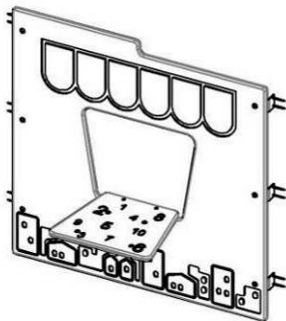
**Зовнішній вигляд панелей і їх розташування для вежі багаторівневої  
(Додатково схема розташування панелей в додатку)**



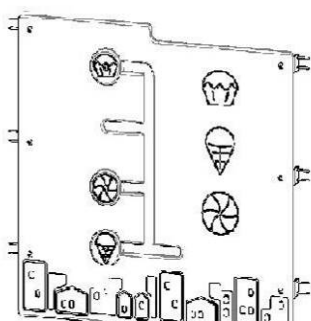
**Рисунок 12 – Розташування панелей**



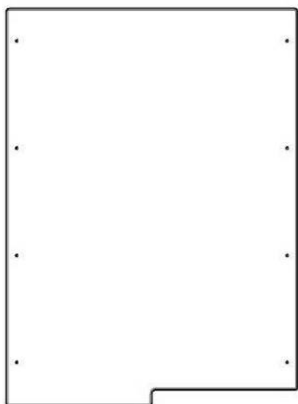
Панель "Мапа світу"



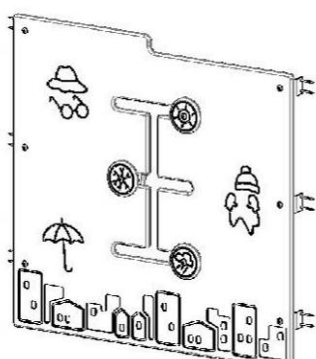
Панель "Вітрина"



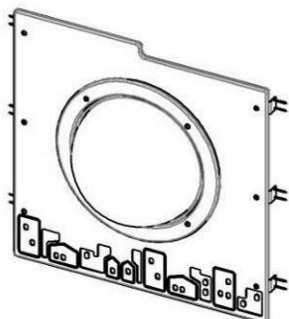
Панель "Солодощі"



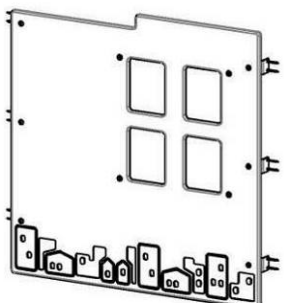
Панель для малювання



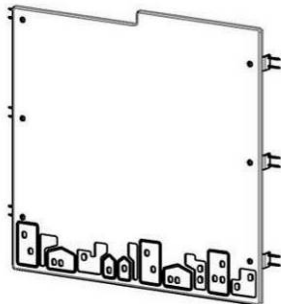
Панель "Головоломка"



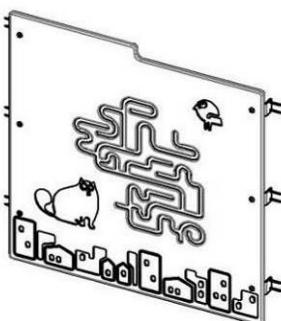
Панель з ілюмінатором



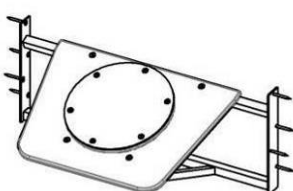
Панель з вікнцями



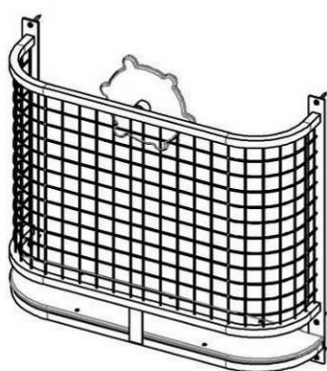
Щит огороження



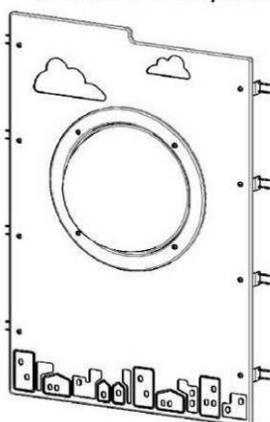
Панель "Лабіринт"



Приставка "Лабіринт"



Балкон з штурвалом



Панель з ілюмінатором велика

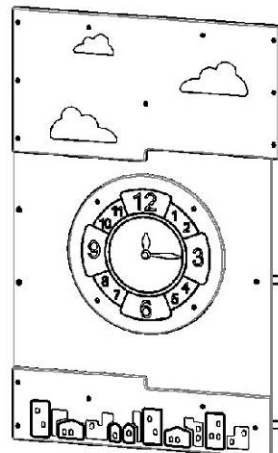
Рисунок 13 – Види панелей і огорож



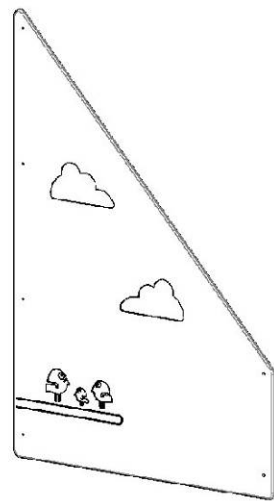
Огороження дерев'яне  
кутова ліва



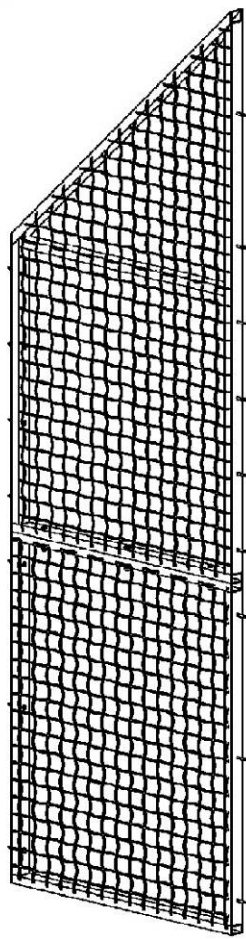
Огороження дерев'яне  
кутова праве



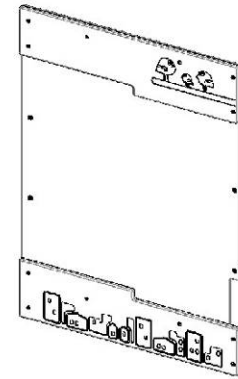
Панель з годинником



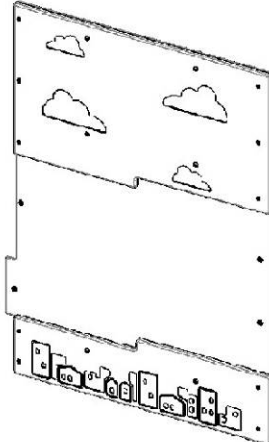
Панель для гірки



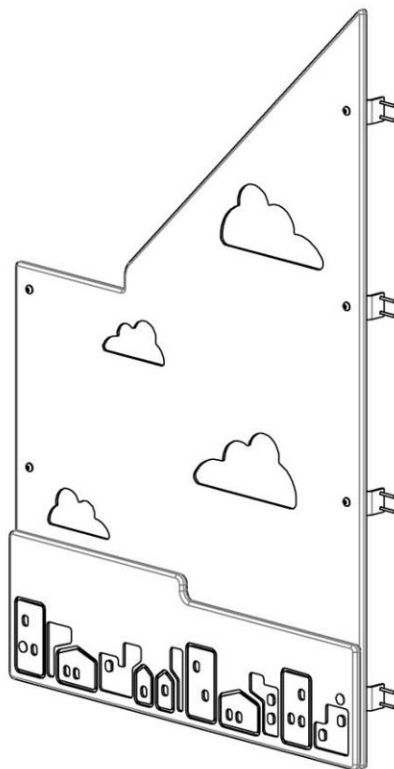
Огороження сітка



Панель прозора

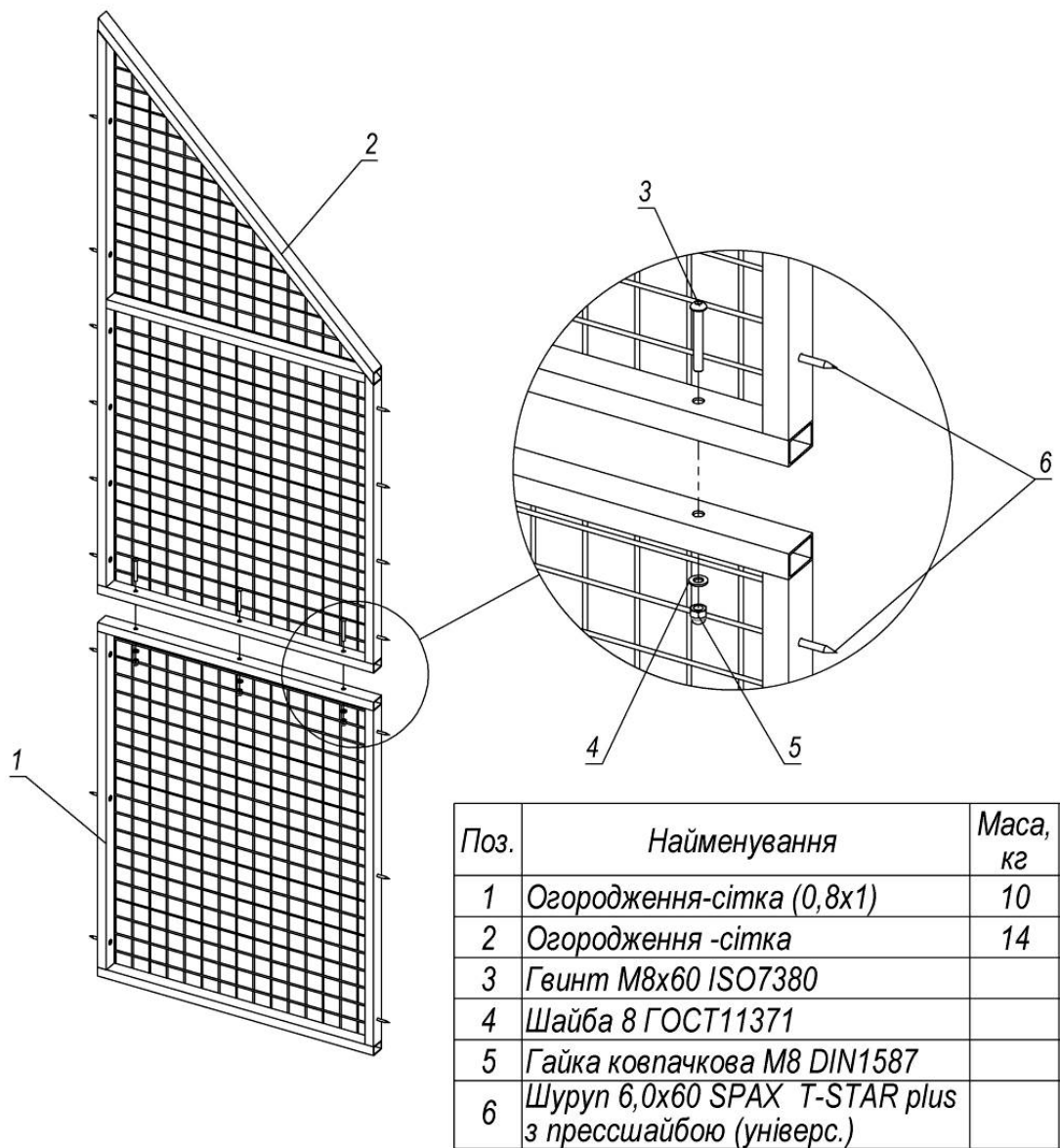


Панель прозора з хмарами

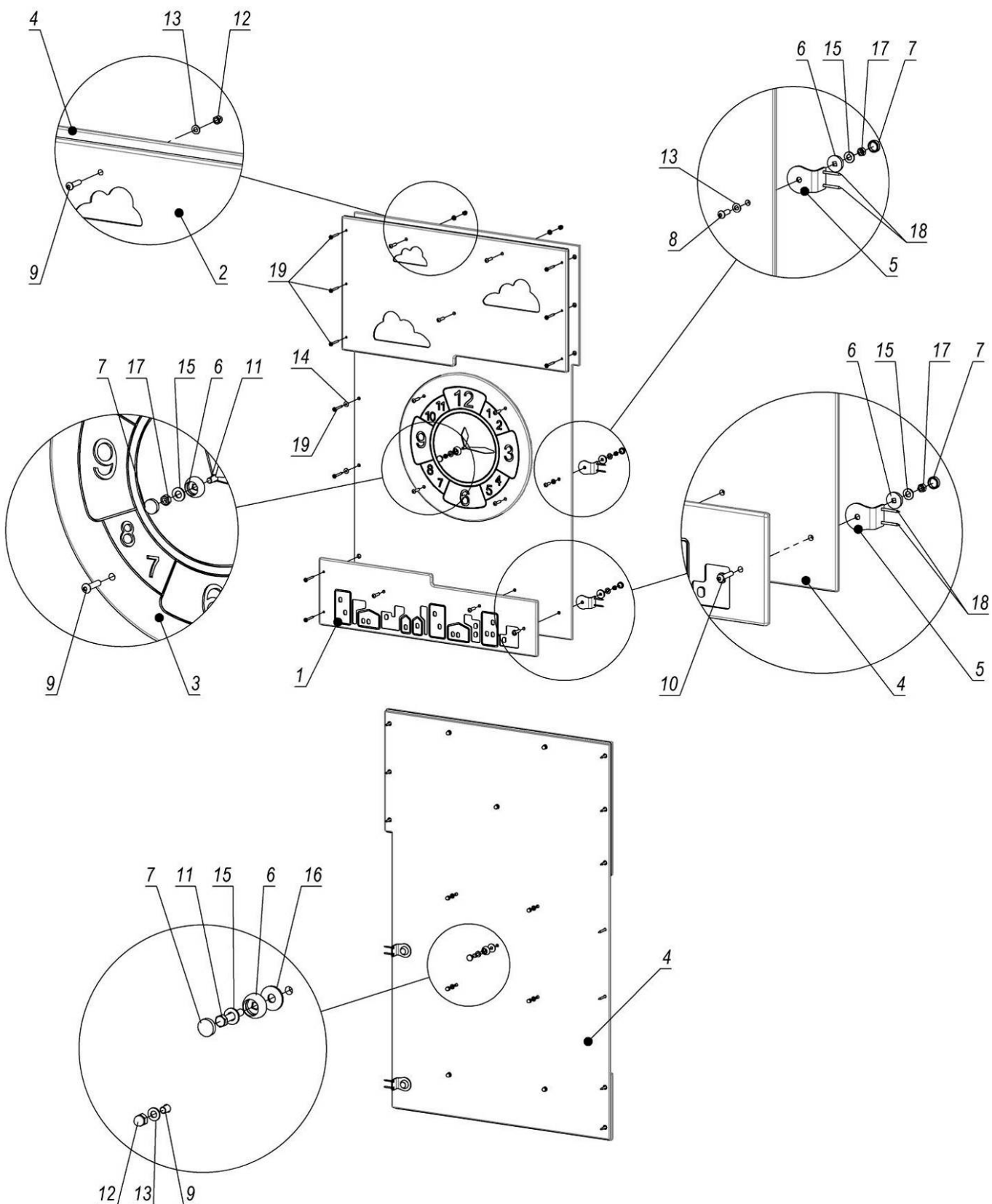


Панель з хмарами

**Рисунок 14 – Види панелей і огорож**



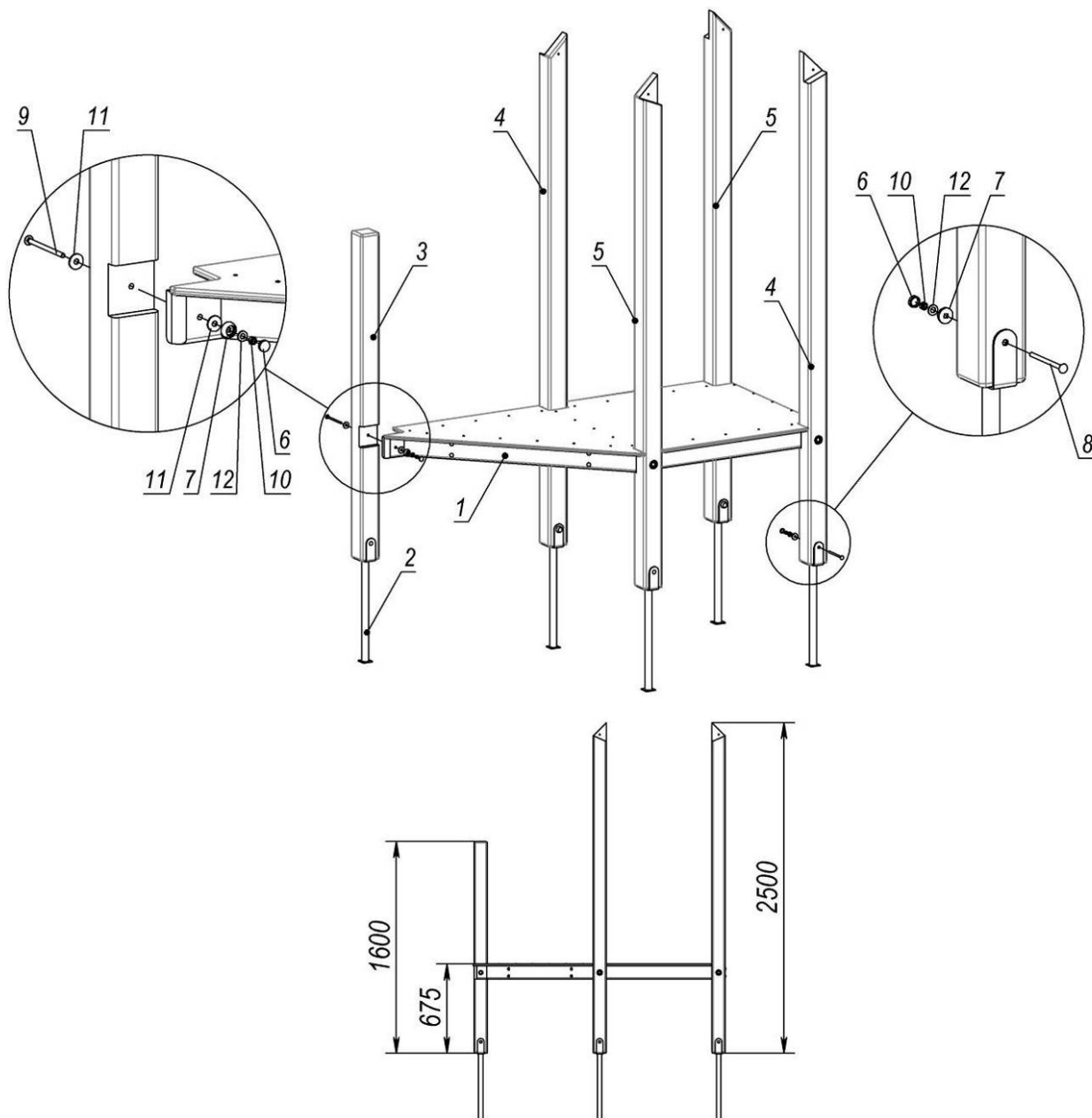
**Рисунок 15 – Схема збирання огороження-сітки**



**Рисунок 16 – Схема збирання панелі з годинником**

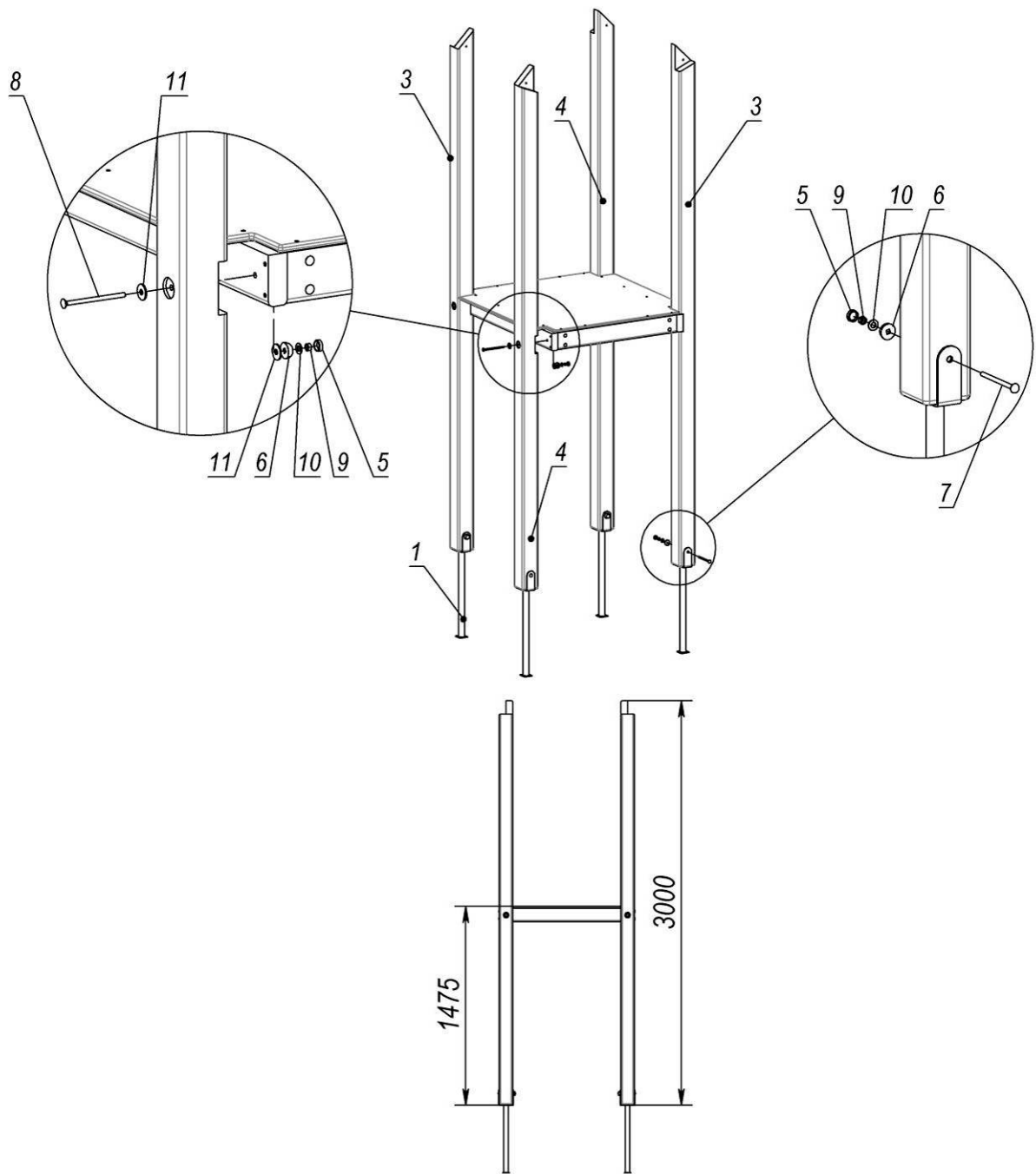
**Табличка №2 – Комплектація панелі з годинником**

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Панель нижня	3	1
2	Панель з хмарами верхня	6	1
3	Накладка "Годинник"	3	1
4	Панель прозора (0,94x1,48)	15	1
5	Кронштейн кутовий 40x60		2
6	Стакан M8		4
7	Ковпачок M8		4
8	Гвинт M8x25 ISO7380		1
9	Гвинт M8x35 ISO7380		9
10	Гвинт M8x40 ISO7380		1
11	Болт M8*45 ГОСТ 7798		1
12	Гайка ковпачкова M8 DIN1587		9
13	Шайба 8 ГОСТ11371		10
14	Шайба 6 ГОСТ6958		2
15	Шайба 10 ГОСТ11371		4
16	Шайба 10 ГОСТ6958		1
17	Гайка M8 ГОСТ5915		3
18	Шуруп 4x40 ГОСТ1145		4
19	Шуруп 6,0x60 SPAX T-STAR plus з пресшайбою (універс.)		11



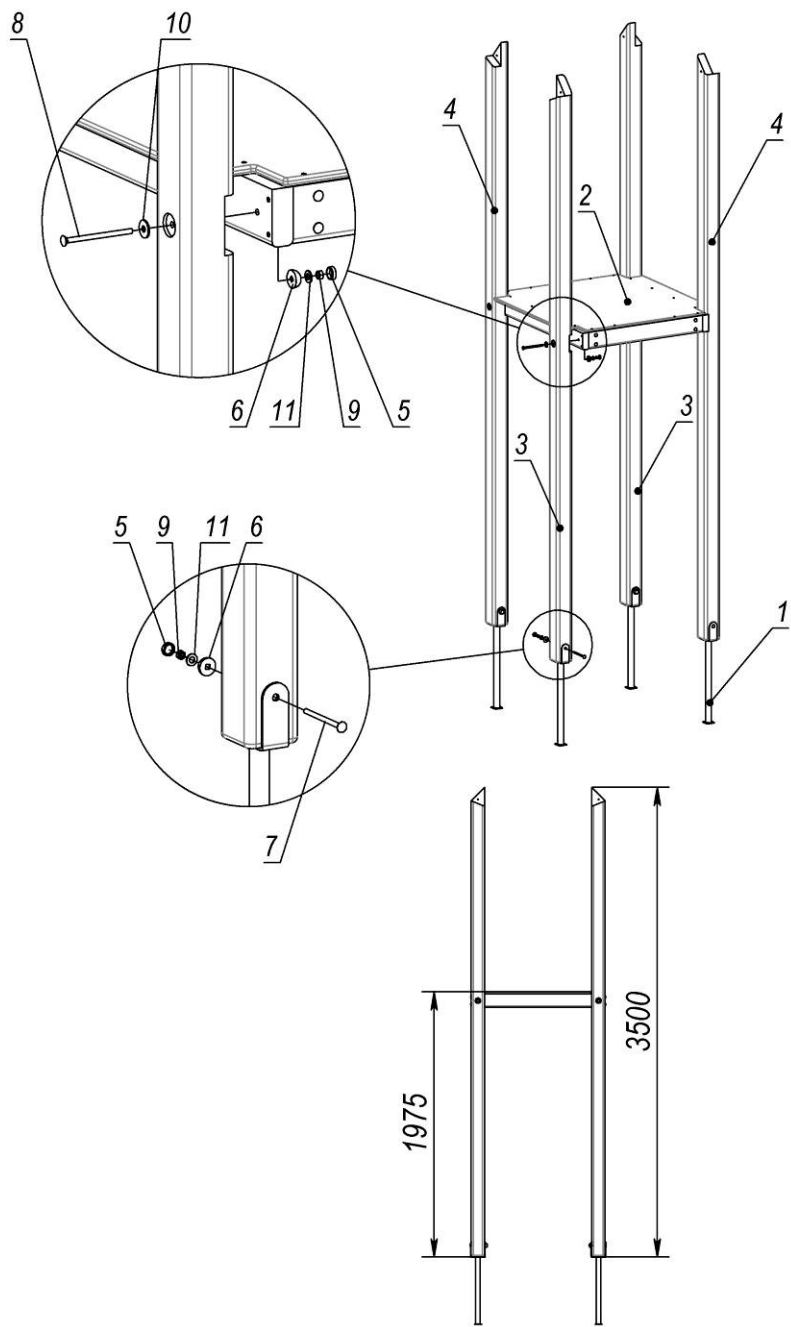
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Площадка подвійна (1x1,9) кутова	31	1
2	Опора бруса	2	5
3	Брус 1,6 м (паз 0,7м)	9	1
4	Брус 2,5м (паз 0,7)	14	2
5	Брус 2,5м (паз 0,7)		2
6	Ковачок М8	10	
7	Стакан М8	10	
8	Болт М8*120 ГОСТ7802	5	
9	Болт М8*130 ГОСТ7802	5	
10	Гайка М8 ГОСТ5915	10	
11	Шайба 10 ГОСТ6958	9	
12	Шайба 10 ГОСТ11371	10	

Рисунок 17 – Вежа 0,7м подвійна



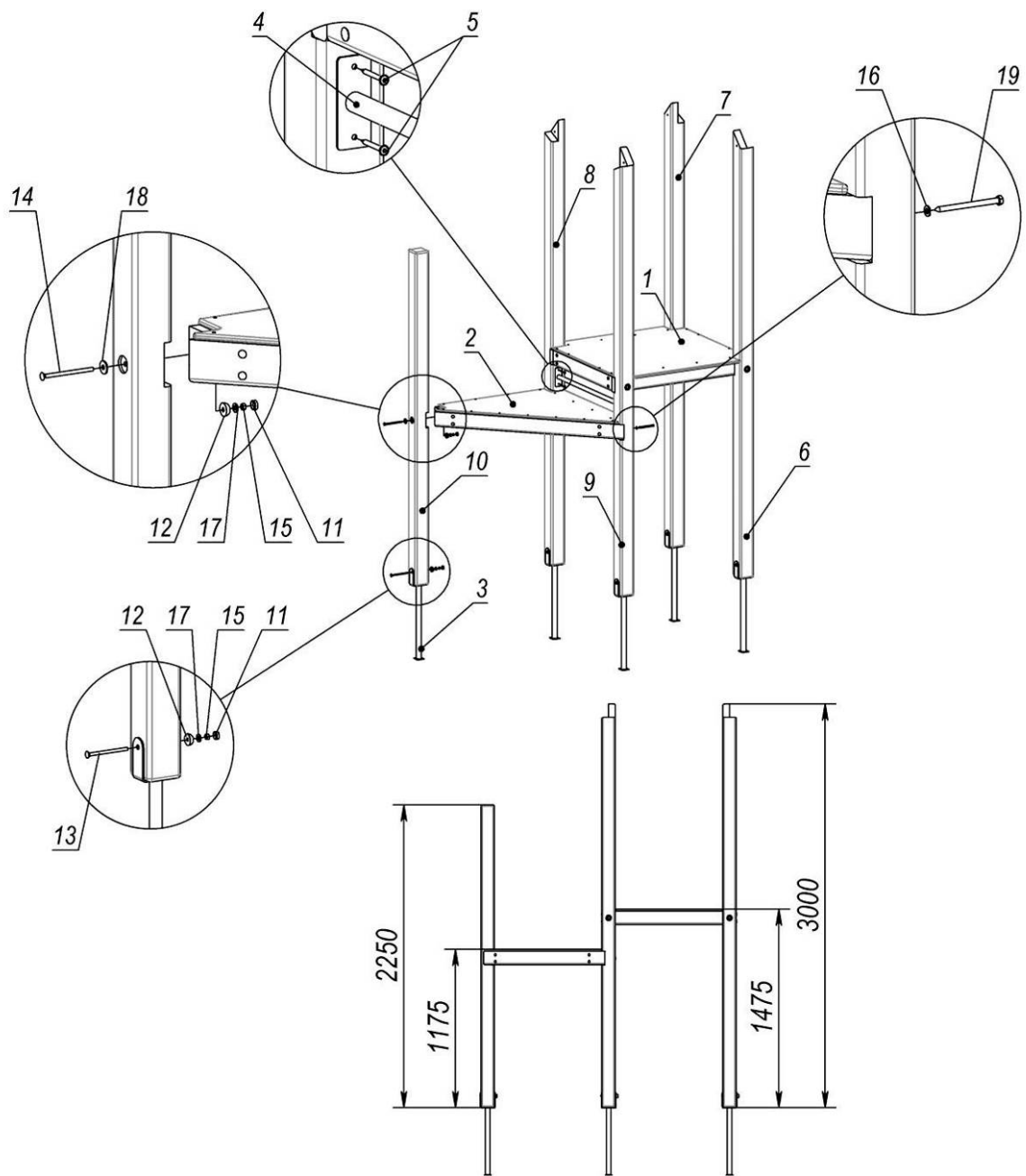
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка 1x1 м	19	1
3	Брус 3м (паз 1,5м)	17	2
4	Брус 3м (паз 1,5м)	17	2
5	Ковачок M8		8
6	Стакан M8		8
7	Болт M8*120 ГОСТ7802		4
8	Болт M8*130 ГОСТ7802		4
9	Гайка M8 ГОСТ5915		8
10	Шайба 10 ГОСТ11371		8
11	Шайба 10 ГОСТ6958		6

Рисунок 18 – Вежа 1,5м



Поз.	Наименование	Масса, кг	К-ВО
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка 1x1 м (стандарт)	19	1
3	Брус 3м (паз 2м)	20	2
4	Брус 3м (паз 2м)	20	2
5	Колпачок M8		8
6	Стакан M8		8
7	Болт M8*120 ГОСТ7802		4
8	Болт M8*130 ГОСТ7802		4
9	Гайка M8 ГОСТ5915		8
10	Шайба 10 ГОСТ6958		4
11	Шайба 10 ГОСТ11371		8

Рисунок 19 – Вежа 2м 1x1

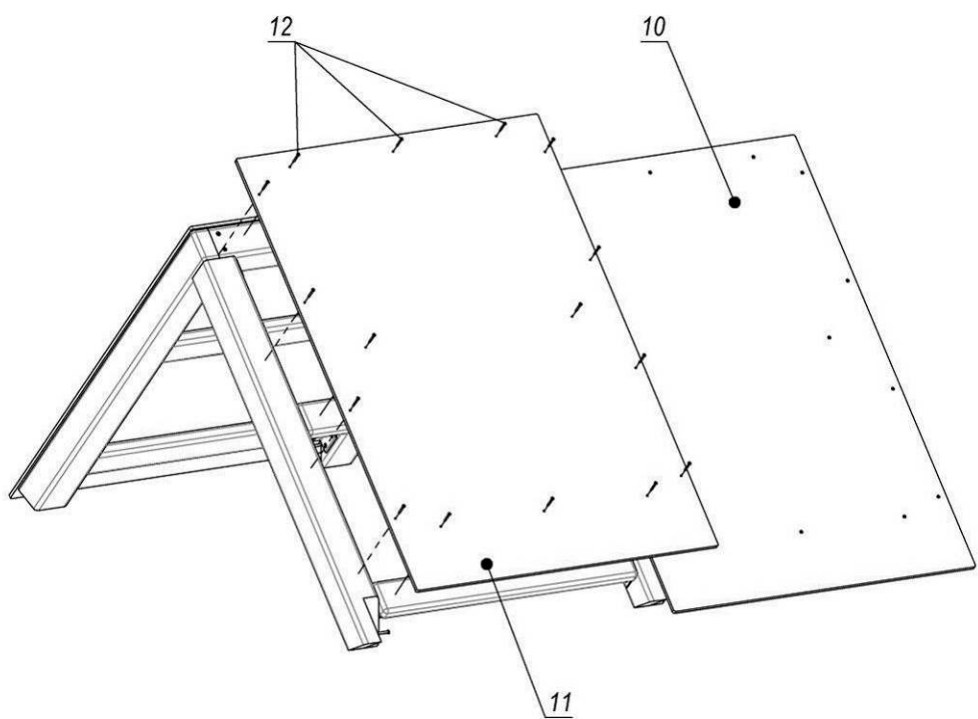
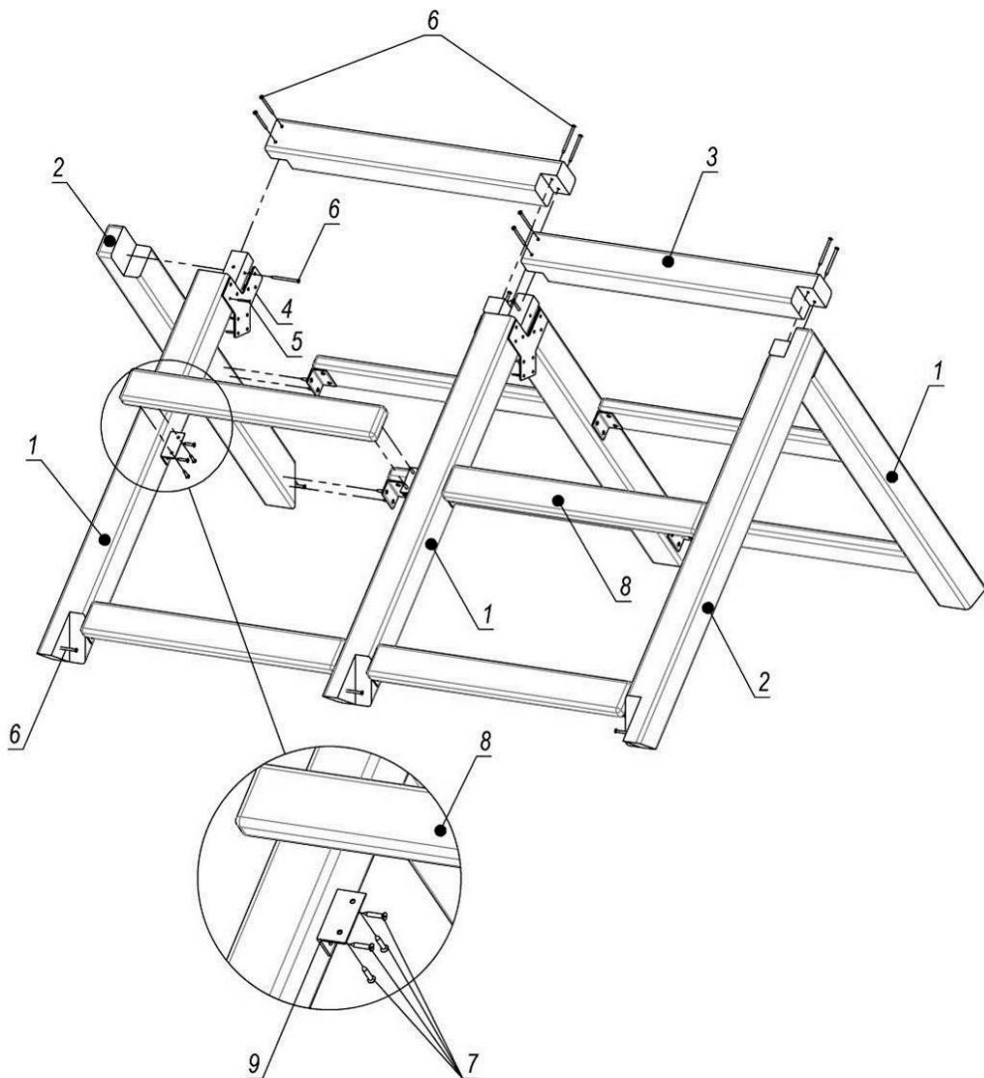


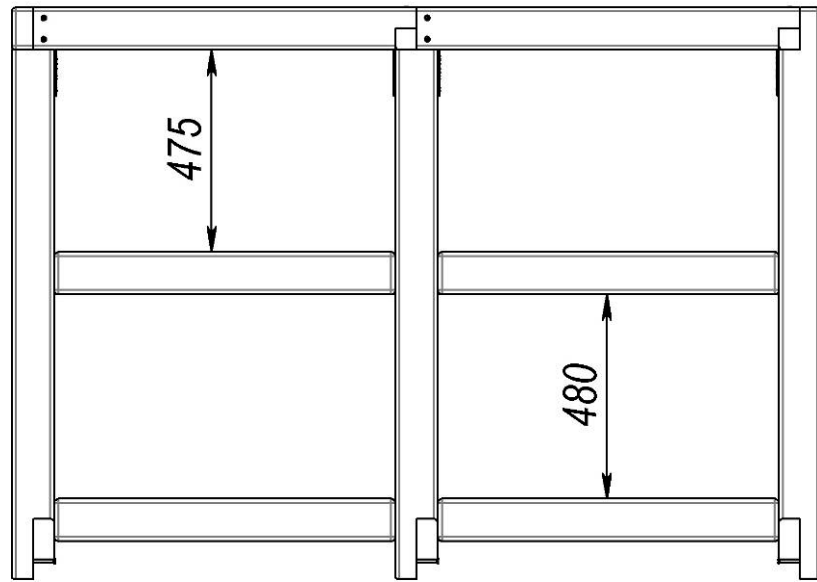
Поз.	Наименование	Масса, кг	К-ВО
1	Площадка 1х1 м (стандарт)	19	1
2	Площадка 3-х гранная	14	1
3	Опора бруса	2	5
4	Стяжка 0,8 м (Мисто)	1	1
5	Шуруп 6,0x60 SPAХ T-STAR plus (универс.)		4
6	Брус 3м (паз 1,5м)	17	1
7	Брус 3м (паз 1,5м)	17	1
8	Брус 3м (паз 1,5-1,2м)	17	1
9	Брус 3м (паз 1,5-1,2м)	17	1
10	Брус 2,25 м	13	1

Поз.	Наименование	Масса, кг	К-ВО
11	Колпачок M8		11
12	Стакан M8		11
13	Болт M8*120 ГОСТ7802		5
14	Болт M8*130 ГОСТ7802		6
15	Гайка M8 ГОСТ5915		11
16	Шайба 8 ГОСТ11371		1
17	Шайба 10 ГОСТ11371		11
18	Шайба 10 ГОСТ6958		6
19	Шуруп 8x110 ГОСТ11473		1

Рисунок 20 – Вежа подвійна кутова (1,5-1,2м)

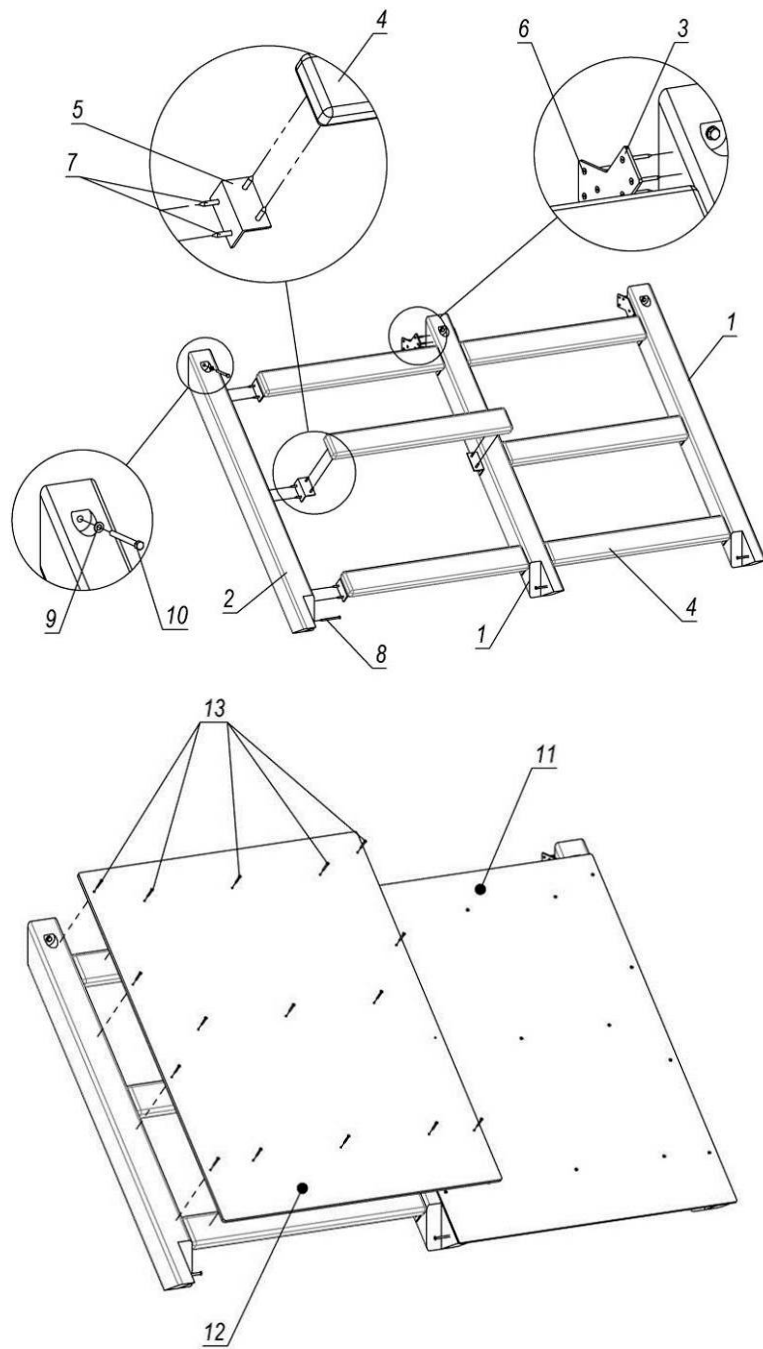
### Схема збирання даху для вежі багаторівневої





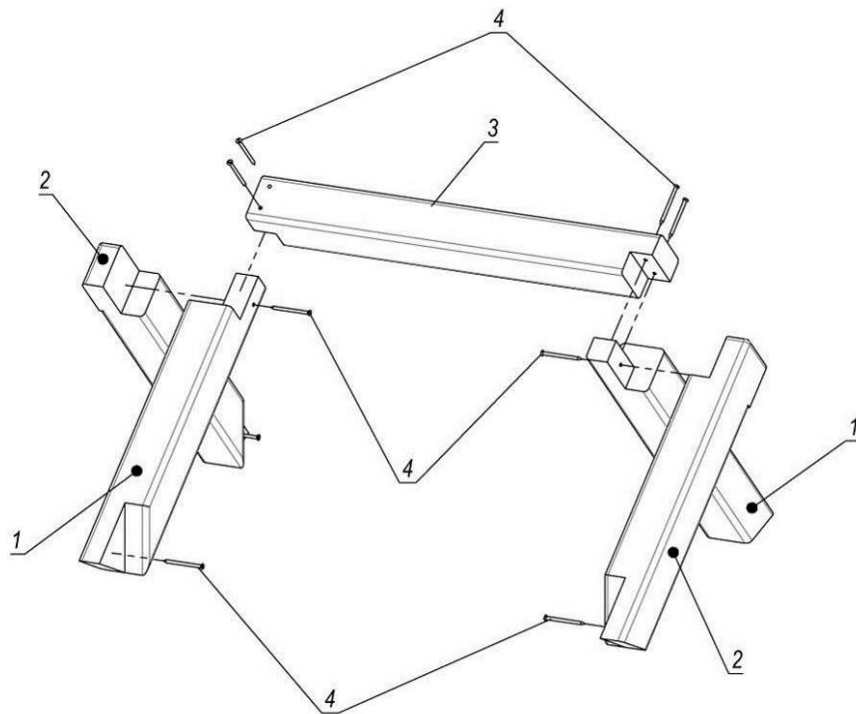
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Фронтон задній	7	4
2	Фронтон передній	7	2
3	Гребій (100x100x900)	5	2
4	Кутник двосторонній		4
5	Шуруп 4x40 ГОСТ1145		40
6	Шуруп 6x90 ГОСТ1145		18
7	Шуруп 6x35 ГОСТ1145		64
8	Підпорка	2	8
9	Кутник 80 мм		16
10	Скат даху (950x1400)	14	2
11	Скат даху (950x1400)	14	2
12	Шуруп 4x40 ГОСТ1144		64

**Рисунок 21 - Схема збирання даху великого**

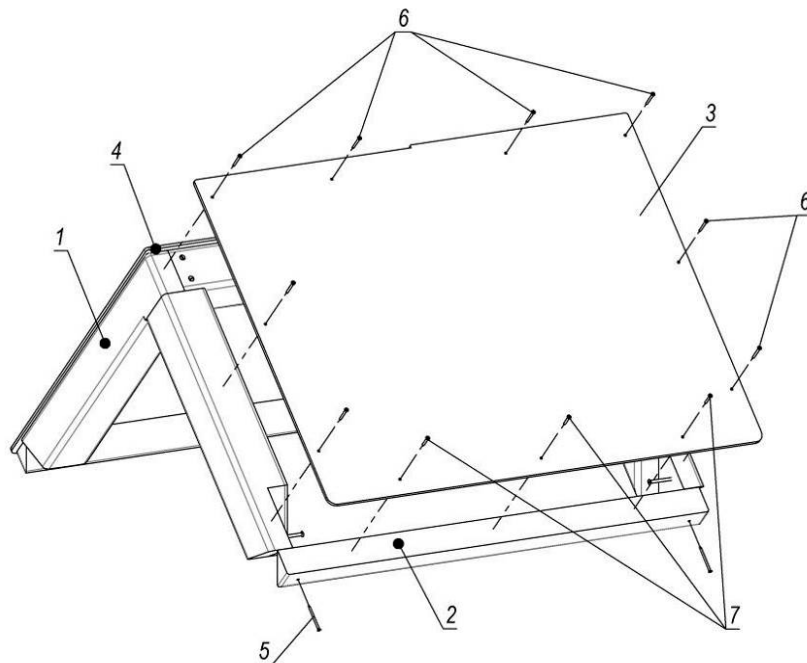


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Фронтон правий	7	2
2	Фронтон лівий	7	1
3	Кутник односторонній		4
4	Підпорка	2	6
5	Кутник 80 мм		12
6	Шуруп 4x40 ГОСТ1145		24
7	Шуруп 6x35 ГОСТ1145		48
8	Шуруп 6x90 ГОСТ1145		3
9	Шайба 8 ГОСТ11371		3
10	Шуруп 8x90 ГОСТ11473		3
11	Скат даху (950x1220)	7	1
12	Скат даху (950x1220)	13	1
13	Шуруп 4x40 ГОСТ1144		34

**Рисунок 22 - Схема збирання даху**

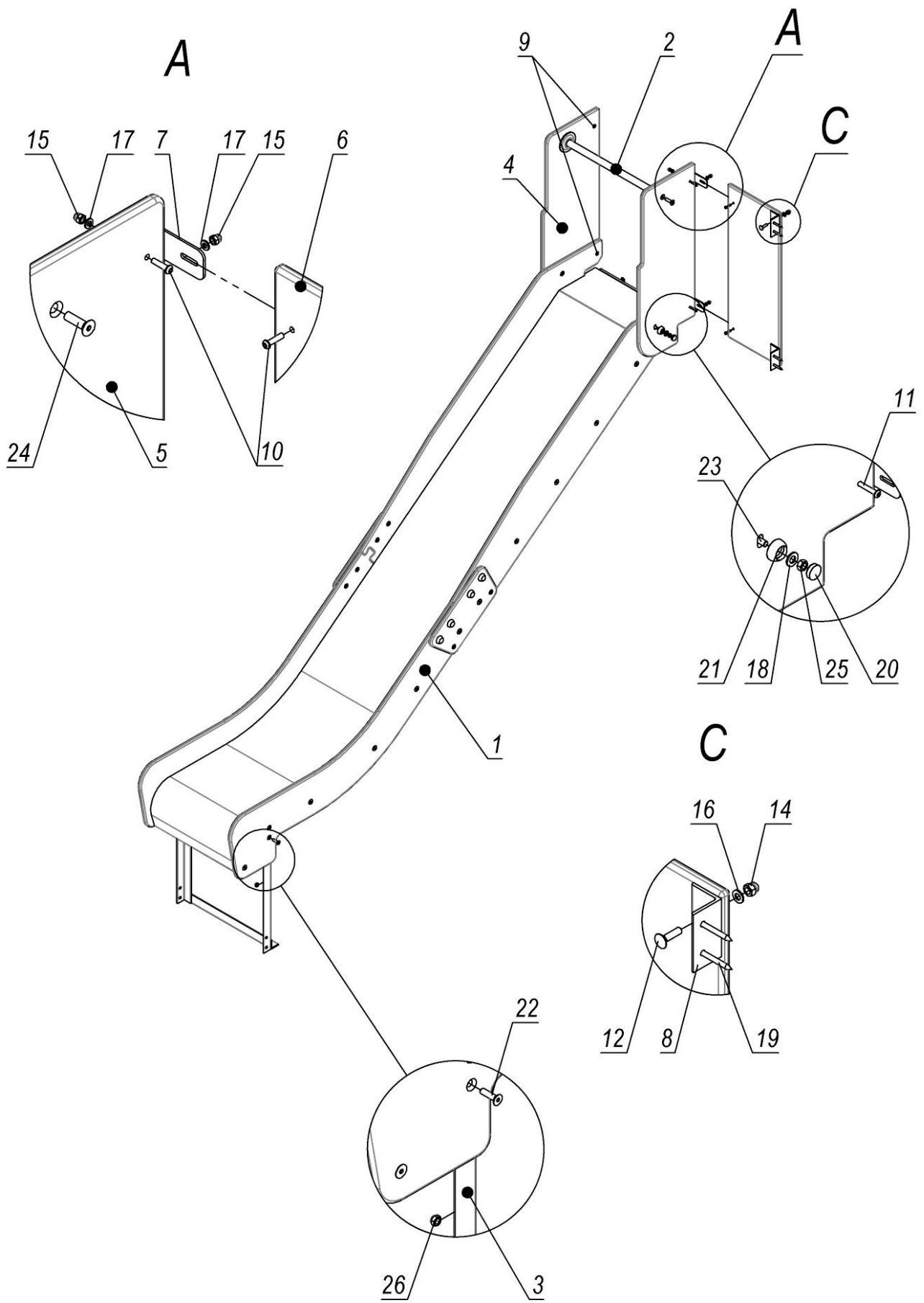


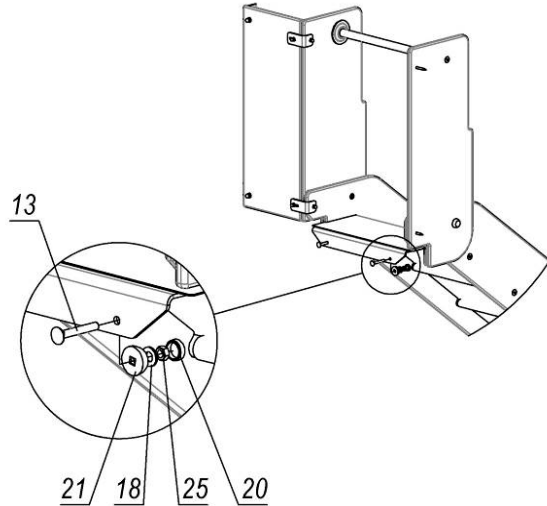
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Фронтон задній		2
2	Фронтон передній		2
3	Гребій (100x100x900)	5	1
4	Шуруп 6x90 ГОСТ1145		10



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Дах	19	1
2	Брусок 970 мм		2
3	Скат даху (775x1000)	5	1
4	Скат даху (775x1000)	5	1
5	Шуруп 4x60 ГОСТ1145		4
6	Шуруп 4x40 ГОСТ1144		16
7	Шуруп 4x30 ГОСТ1144		6

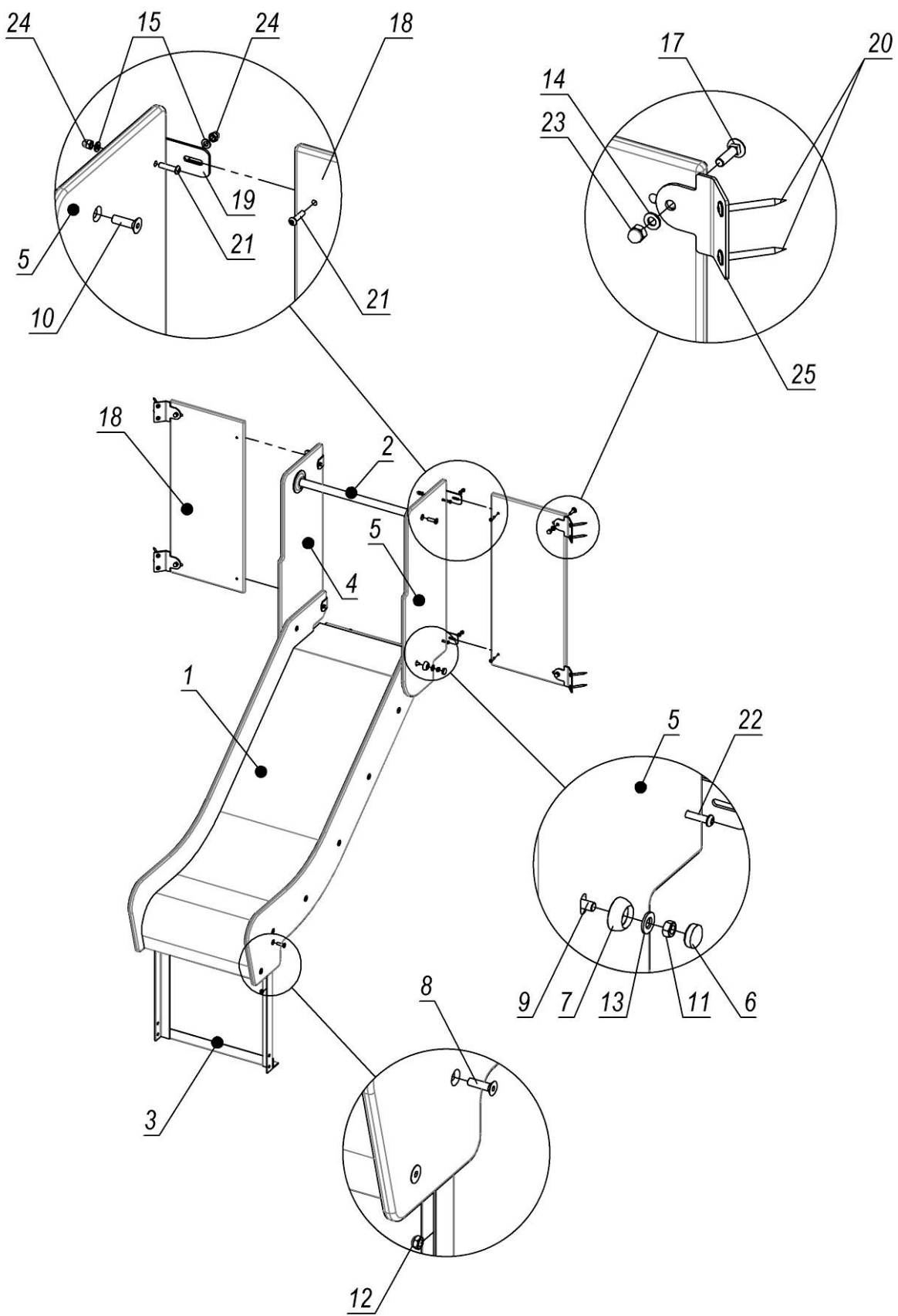
Рисунок 23 - Схема збирання даху малого

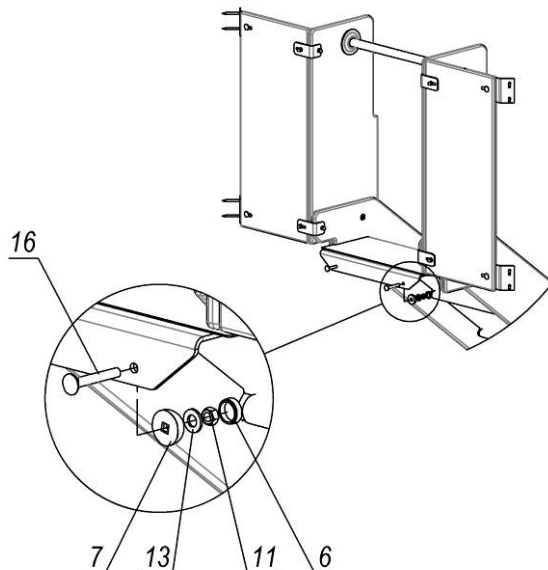




Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Гірка 1,5м (Big city) - 38 град.	45	1
2	Стяжка 493 мм	1	1
3	Закладна гірки (кутник)	5	1
4	Боковина верхня права	3	1
5	Боковина верхня ліва	3	1
6	Перегородка (275x705)	3	1
7	Кутник гірки		2
8	Кутник великий		2
9	Шуруп 6,0x60 SPAX T-STAR plus (універс.)		2
10	Гвинт M6x25 ISO7380		3
11	Гвинт M6x40 ISO7380		1
12	Болт M8*30 ГОСТ7802		2
13	Болт M8*55 ГОСТ7802		2
14	Гайка ковпачкова M8 DIN1587		2
15	Гайка ковпачкова M6 DIN1587		4
16	Шайба 8 ГОСТ11371		2
17	Шайба 6 ГОСТ11371		4
18	Шайба 10 ГОСТ11371		4
19	Шуруп 6x50 ГОСТ1145		4
20	Ковпачок M8		4
21	Стакан M8		4
22	Гвинт M8x30 DIN7991		4
23	Гвинт M8x40 DIN7991		2
24	Гвинт M10x35 DIN7991		2
25	Гайка M8 ГОСТ5915		4
26	Гайка M8 DIN985		4

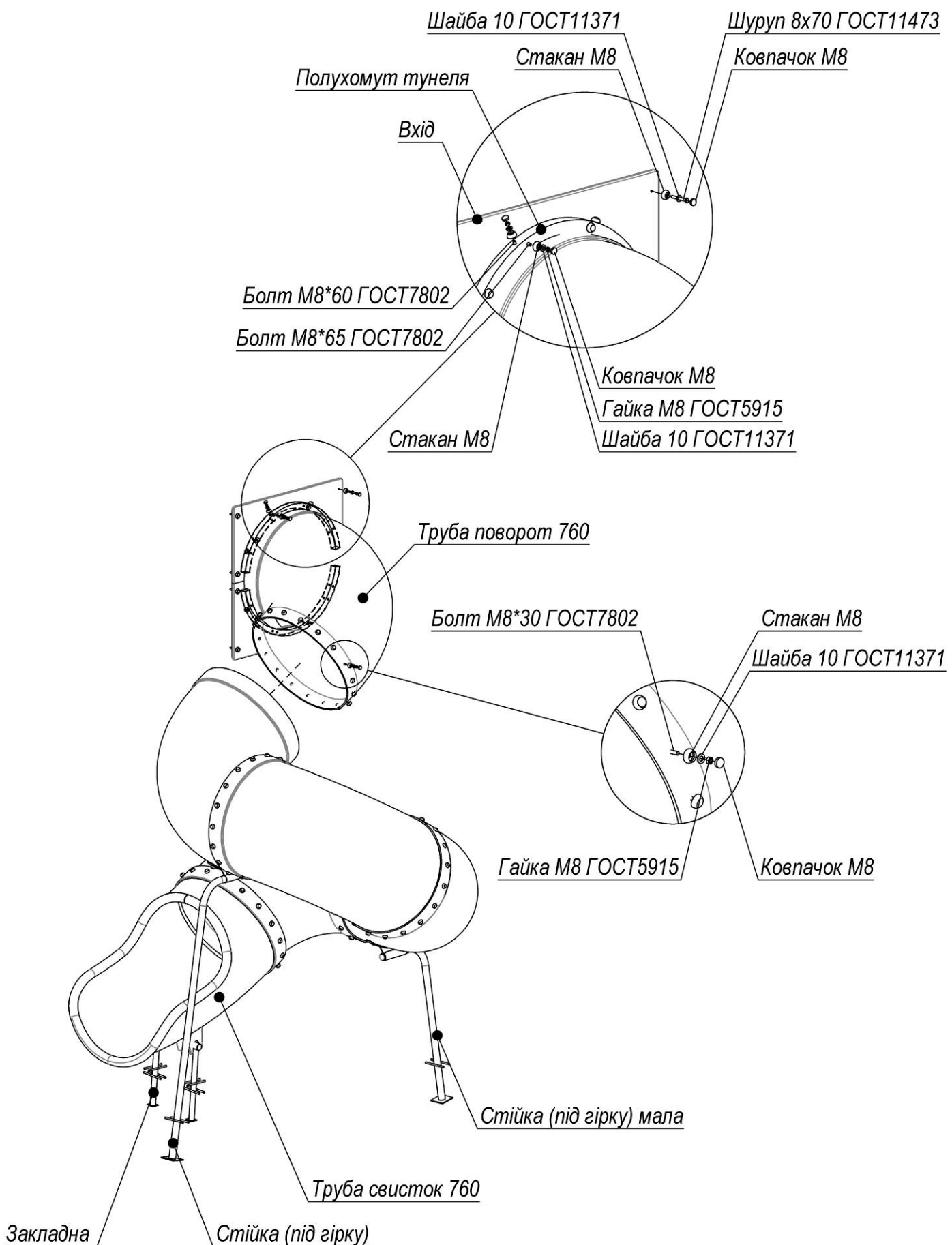
**Рисунок 24 – Схема збирання гірки 1,5м**



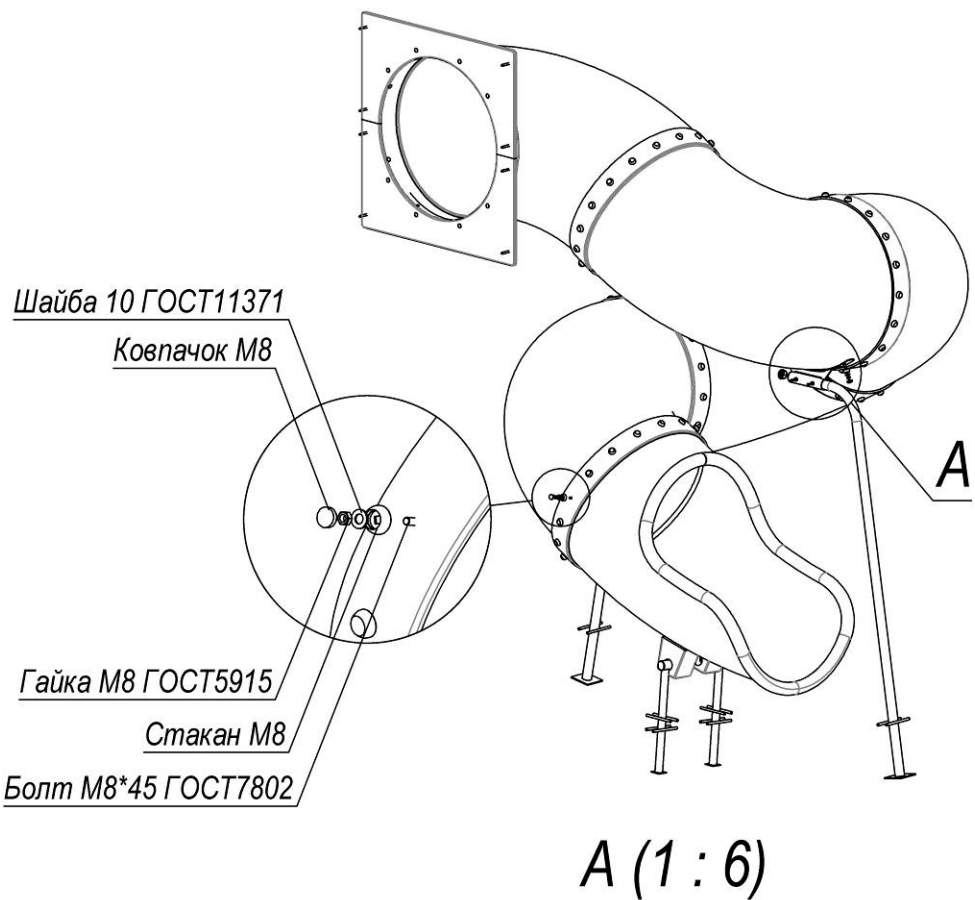


Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Гірка 0,7м - 38 град.	24	1
2	Стяжка 493 мм	1	1
3	Закладна гірки (кутник)	5	1
4	Боковина верхня права	3	1
5	Боковина верхня ліва	3	1
6	Ковпачок M8		4
7	Стакан M8		4
8	Гвинт M8x30 DIN7991		4
9	Гвинт M8x40 DIN7991		2
10	Гвинт M10x35 DIN7991		2
11	Гайка M8 ГОСТ5915		4
12	Гайка M8 DIN985		4
13	Шайба 10 ГОСТ11371		4
14	Шайба 8 ГОСТ11371		2
15	Шайба 6 ГОСТ11371		10
16	Болт M8*55 ГОСТ7802		2
17	Болт M8*30 ГОСТ7802		4
18	Перегородка (306x705)	3	2
19	Кутник гірки		4
20	Шуруп 6,0x60 SPAX T-STAR plus (універс.)		8
21	Гвинт M6x25 ISO7380		6
22	Гвинт M6x40 ISO7380		2
23	Гайка ковпачкова M8 DIN1587		4
24	Гайка ковпачкова M6 DIN1587		8
25	Кутник 135 град.	.	4

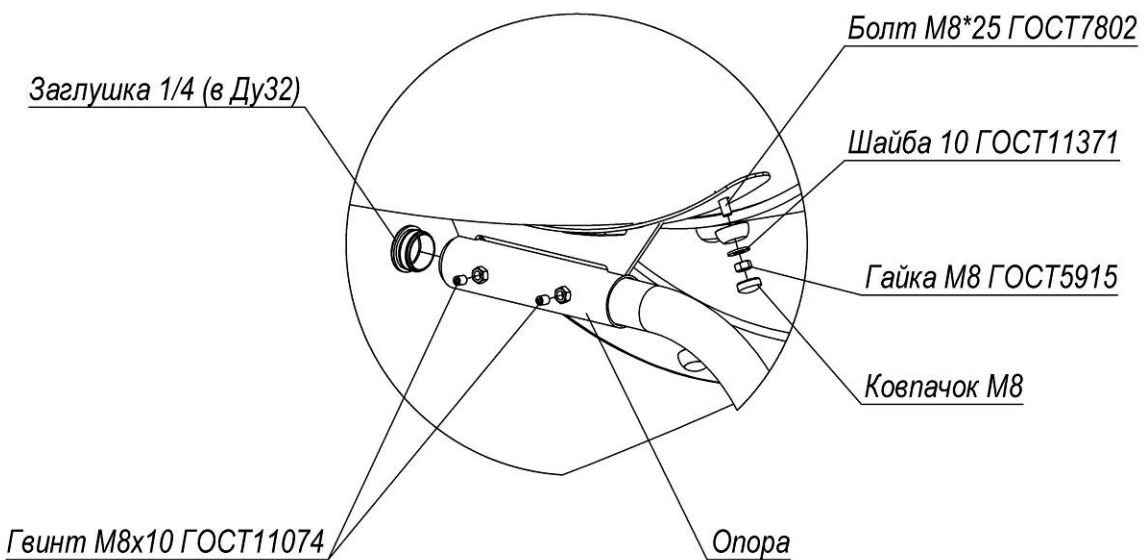
**Рисунок 25 – Схема збирання гірки 0,7м**



**Рисунок 26 – Схема складання гірки 2м. (Додатково схема складання в додатку)**

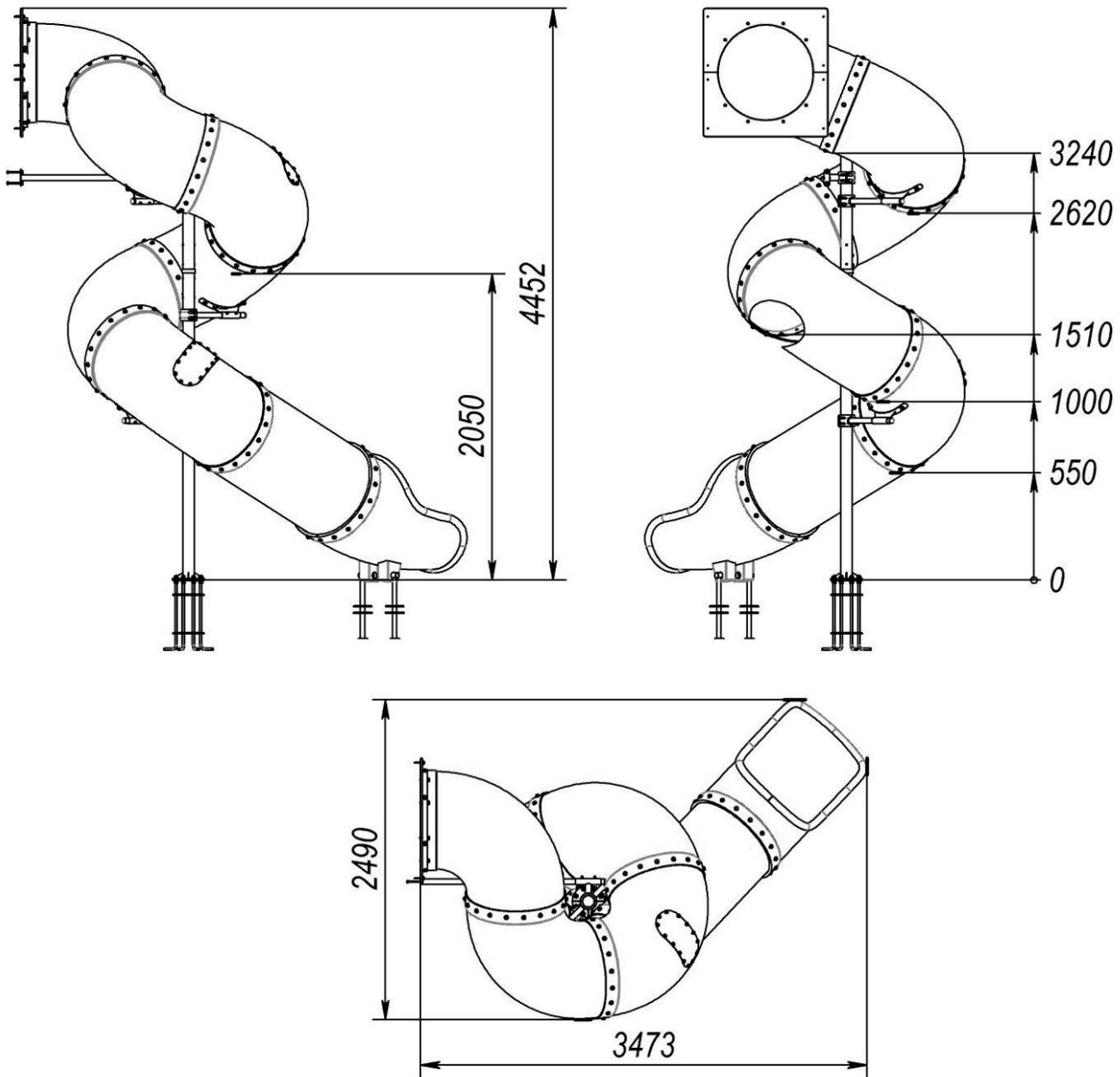


A (1 : 6)

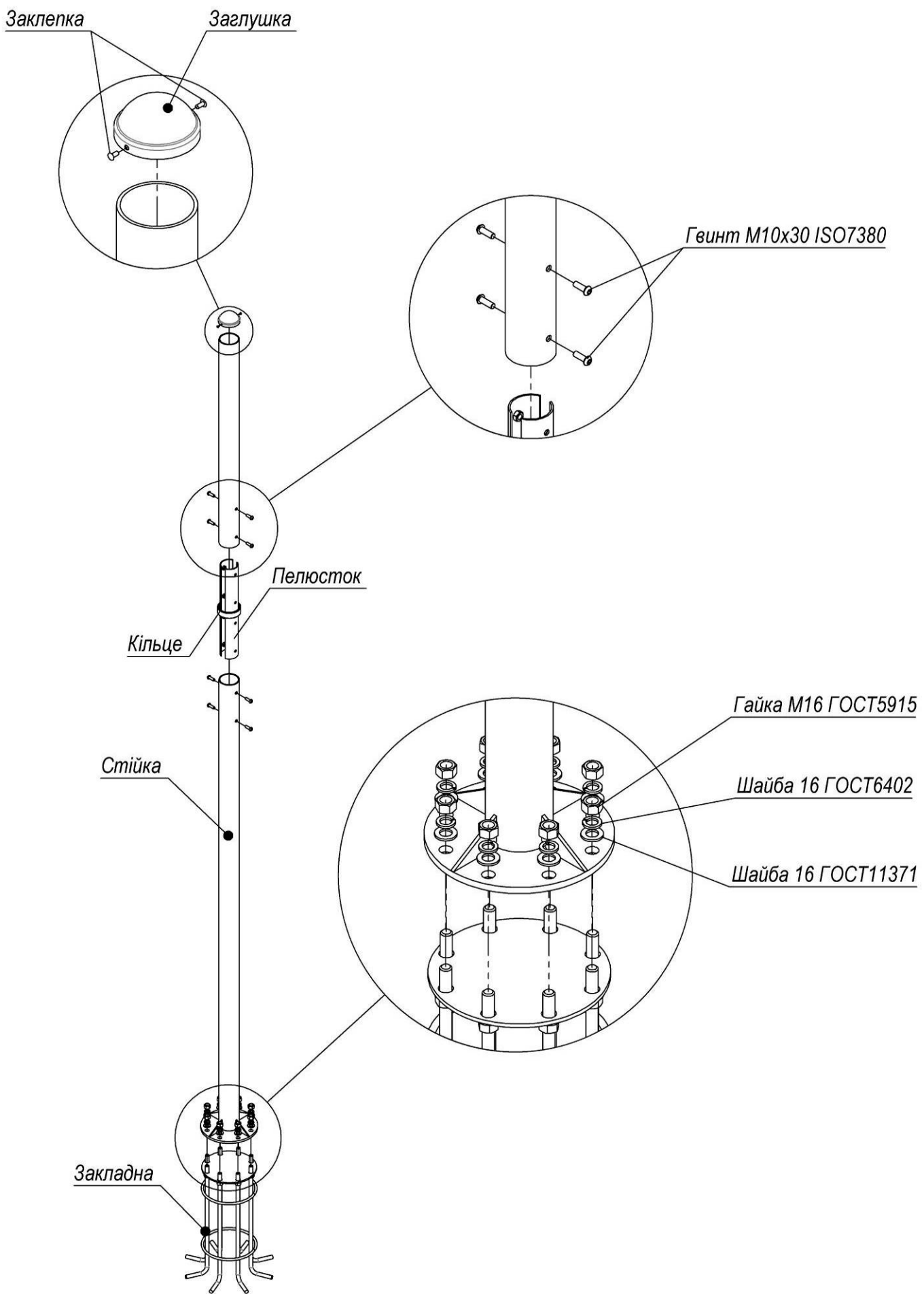


**Рисунок 26.1 – Схема складання гірки 2м. (Додатково схема складання в додатку)**

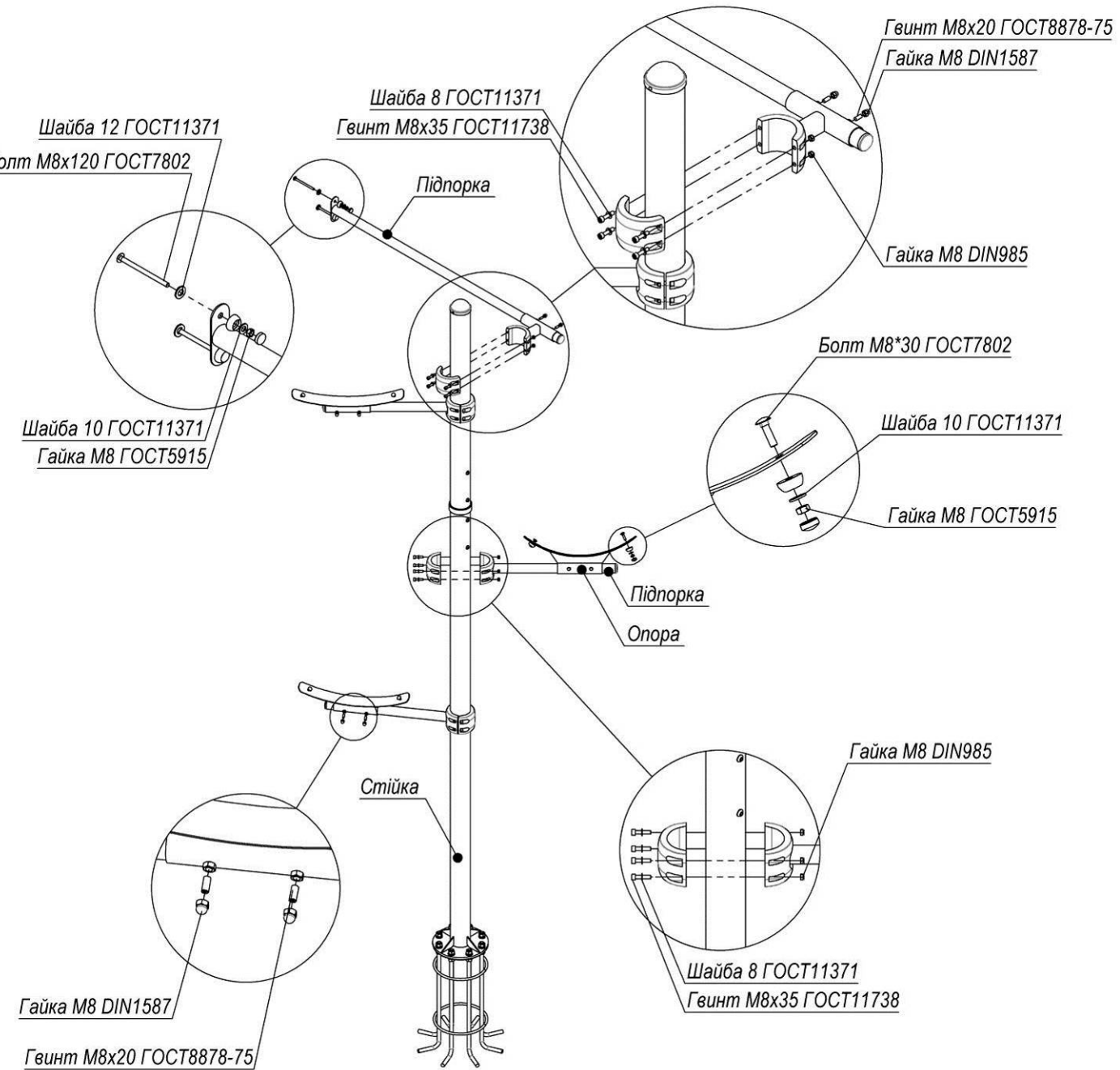
**Схема складання гірки спіральної 3,5м**  
**(Труби Гірки збирати зверху вниз)**



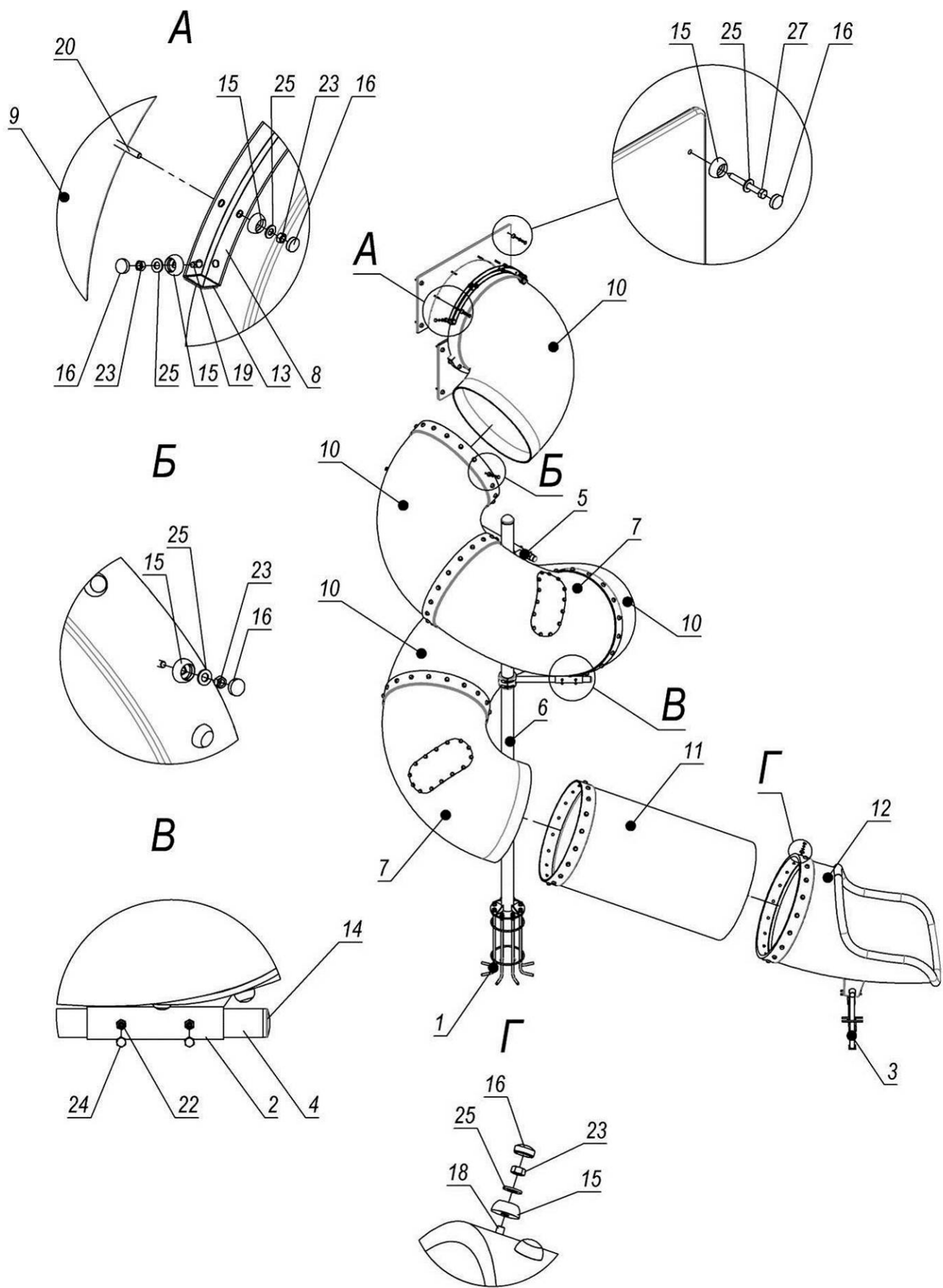
**Рисунок 27 – Габаритні розміри**



**Рисунок 28 – Схема складання Стійки**



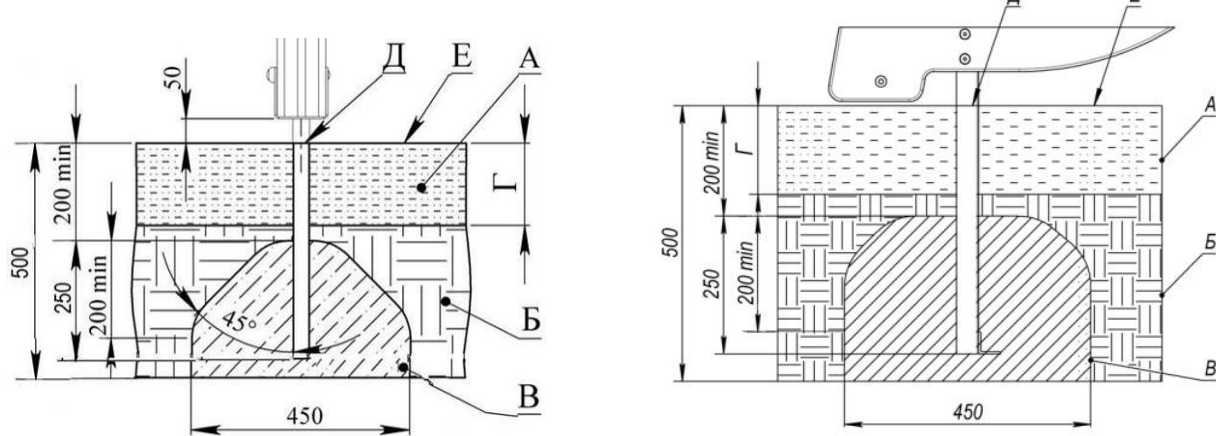
**Рисунок 29 – Схема з’єднання підпорок**



**Рисунок 30 – Схема з'єднання Труб**

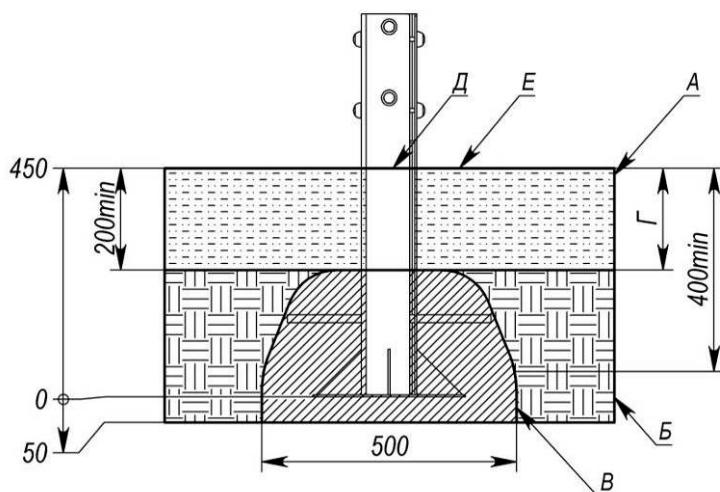
**Таблиця 3 – Комплектація гірки спіральної**

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Фундамент ( 8 анкерів в зборі )	12	1
2	Опора	1	3
3	Закладна (гірка-труба)	2	2
4	Підпорка в зборі	6	3
5	Підпорка в зборі	9	1
6	Стійка 4,0м	36	1
7	Сектор з вікном в зборі	23	2
8	Полухамут тунеля	2	2
9	Вхід	4	2
10	Труба поворот 760	.	4
11	Труба пряма 760	30	1
12	Труба свисток 760	49	1
13	Заглушка 40x40		4
14	Заглушка ДУ32R		4
15	Стакан M8		158
16	Ковпачок M8		158
17	Болт M8*30 ГОСТ7802		114
18	Болт M8*45 ГОСТ7802		18
19	Болт M8*60 ГОСТ7802		12
20	Болт M8*65 ГОСТ7802		8
21	Болт M8*120 ГОСТ7802		2
22	Гвинт 8x20 ГОСТ8878-93		6
23	Гайка M8 ГОСТ5915		150
24	Гайка ковпачкова M8 DIN1587		6
25	Шайба 10 ГОСТ11371		158
26	Шайба 12 ГОСТ11371		2
27	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		8



**Для опор брусів та інших елементів**

**для гірок комплексу**



**Для опор Вежі великої**

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

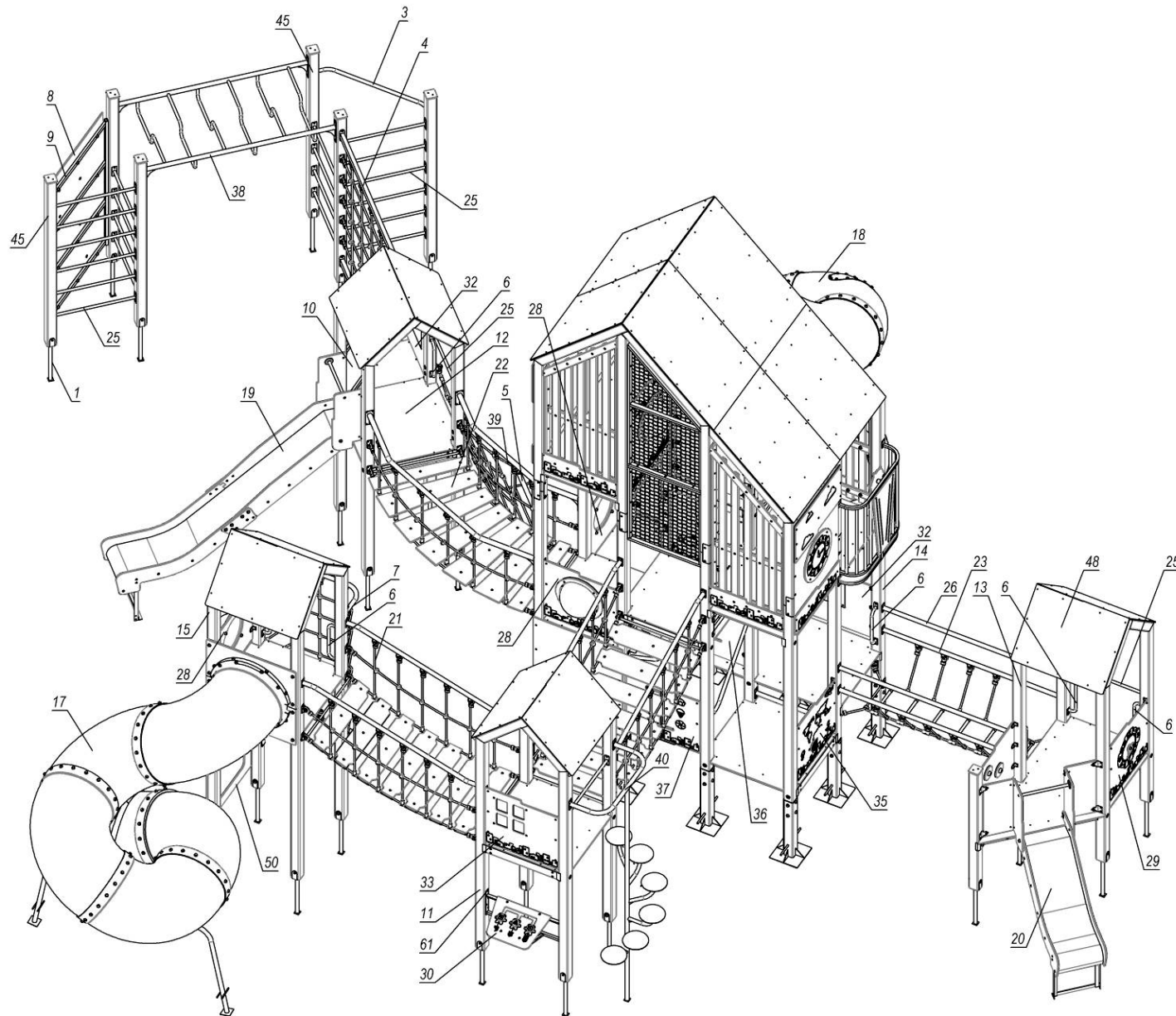
#### Приклади ударопоглинаючого покриття

Матеріал <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	розмір зерна 0,2-2 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Гравій <sup>2</sup>	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 31 - Схема бетонування**

# Додаток



1. Невказані кріплення елементів до комплексу - за допомогою поз. 61
2. Невказані кріплення панелей до комплексу - аналогічно виду А-А.

**Рисунок 32**

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Опора бруса	2	6
2	Кронштейн каната		2
3	Перекладина кутова	3	1
4	Канатна сітка (1,9x1,9)	26	1
5	Закладна канатного підйому	10	1
6	Ручка		8
7	Канатна сітка вертикальна	24	1
8	Дошка скелелаза (2м)	29	1
9	Рамка скелелаза	15	1
10	Кутове огороження (пластик)	20	1
11	Вежа 1,5м	94	1
12	Вежа подвійна кутова (1,5-1,2м)	125	1
13	Вежа 0,7м подвійна	105	1
14	Вежа багаторівнева (2х3м)	1237	1
15	Вежа 2м 1х1	105	1
16	Дах	19	4
17	Гірка Укрхімпласт (2м)	200	1
18	Гірка Укрхімпласт (3,5м)	319	1
19	Гірка 1,5м в зборі	61	1
20	Гірка 0,7м в зборі	44	1
21	Міст канатний (перепад 0,5м)	58	2
22	Канатний перехід 1,9м дуговий	71	1
23	Перила прямі одинарні моста	6	2
24	Канатна сітка з поперечинами	8	1
25	Стяжка 0,8м	1	24
26	Перила прямі одинарні	6	2
27	Панель "Ілюзія"		1
28	Панель з ілюмінатором	10	3
29	Панель "Годинник" в зборі	8	1
30	Приставка ігрова (0,8м)	9	1
31	Лабіринт вертикальний	10	1
32	Панель з віконцями	8	2
33	Панель з віконцями	8	1
34	Панель "Зубчасті колеса" (0,75м) в зборі	12	1
35	Панель "Мапа світу" (0,75м) в зборі	8	1

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
36	Панель "Головоломка" (0,75м) в зборі	8	1
37	Панель "Солодощі" (0,75м) в зборі	8	1
38	Рукохід 1,9м	23	1
39	Канатна драбина 1,5м	5	1
40	Драбина гвинтова 1,5м	30	1
41	Кронштейн під ковш		4
42	Бінокль в зборі	3	1
43	Кронштейн кутовий 40x60		84
44	Ковпак на брус		8
45	Брус 2,25м	13	6
46	Бруск 970 мм		8
47	Схил даху (775x1000)	5	4
48	Схил даху (775x1000)	5	4
49	Щит огороження		2
50	Панель "Проріз"	6	1
51	Панель для малювання (1x1,25)	13	1
52	Труба d12x1,5 ГОСТ 10704, L=22 мм		18
53	Ковпачок М8		150
54	Стакан М8		150
55	Болт M8*45 ГОСТ 7798		18
56	Гайка M8 ГОСТ5915		132
57	Шайба 10 ГОСТ11371		144
58	Шайба 10 ГОСТ6958		8
59	Шайба 12 ГОСТ6958		4
60	Шайба 8 ГОСТ11371		22
61	Шуруп 6,0x60 SPAX T-STAR plus (універс.)		338
62	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		10
63	Болт M8*50 ГОСТ7802		12
64	Болт M8*120 ГОСТ7802		18
65	Винт M8x30 ISO7380		84
66	Шуруп 4x40 ГОСТ1145		184
67	Шуруп 4x60 ГОСТ1145		16
68	Шуруп 4x40 ГОСТ1144		64
69	Шуруп 4x30 ГОСТ1144		24

Рисунок 33

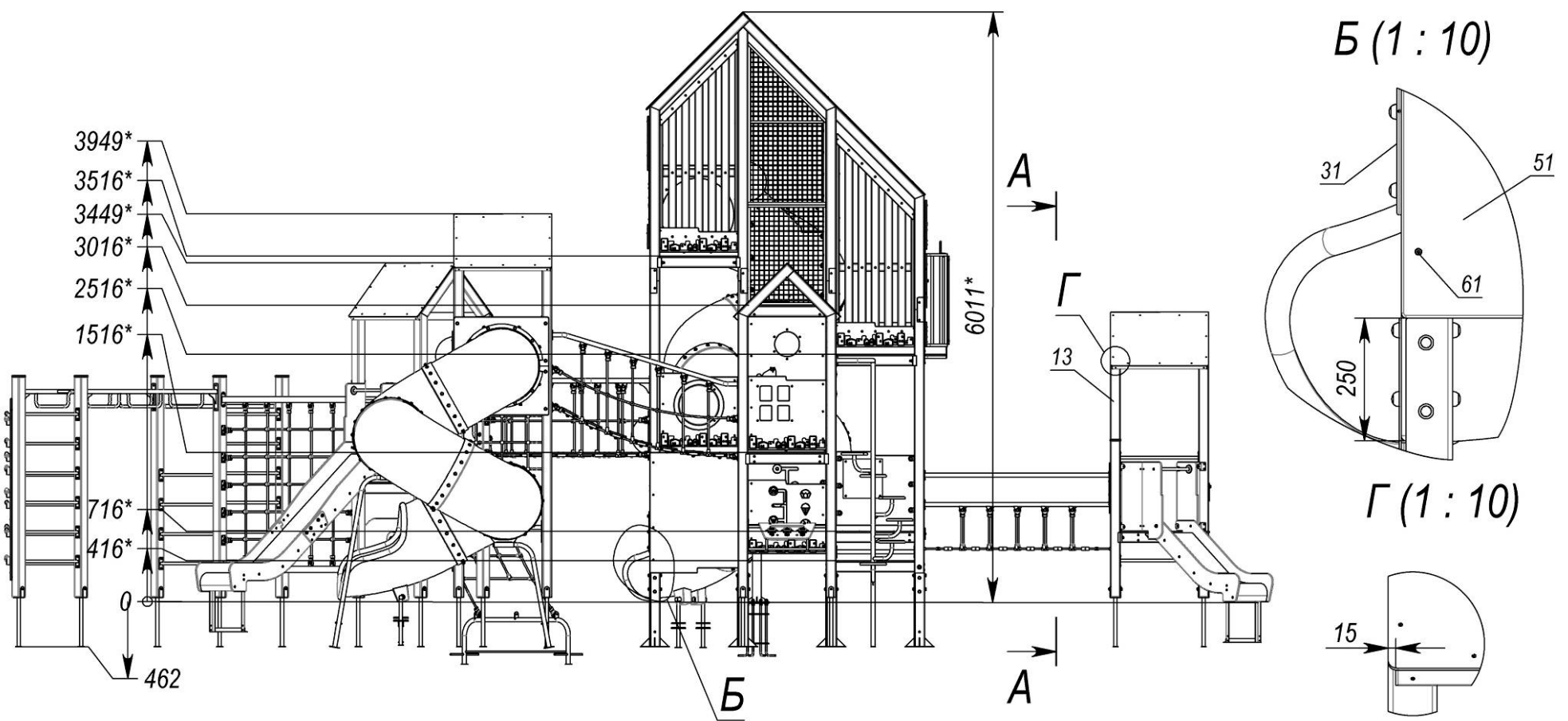
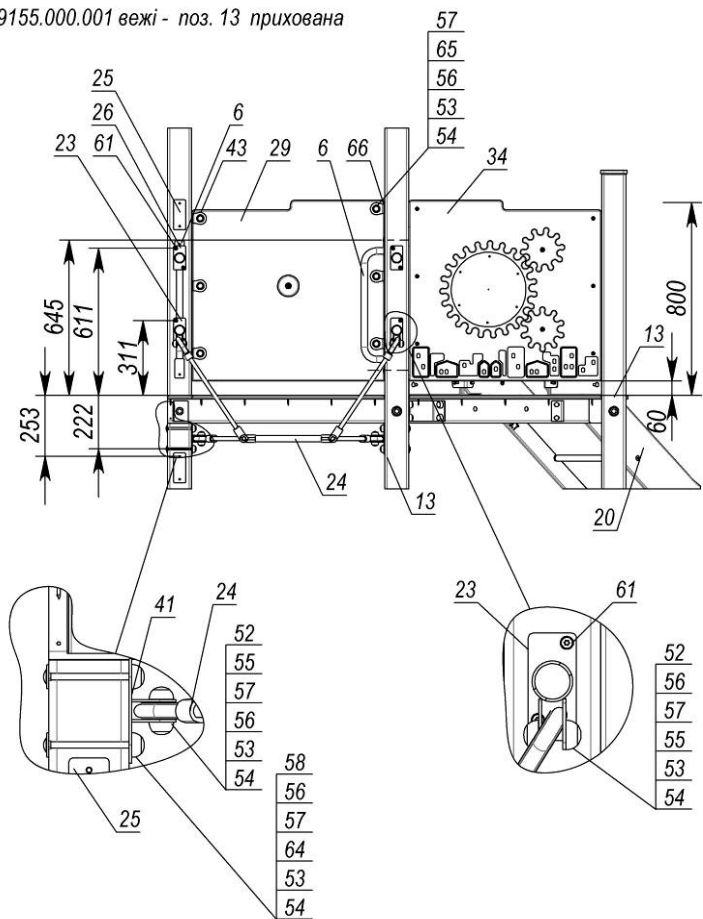


Рисунок 34

# A-A (1 : 20)

брюс ДП9155.000.001 вежі - поз. 13 прихована



# B-B (1 : 20)

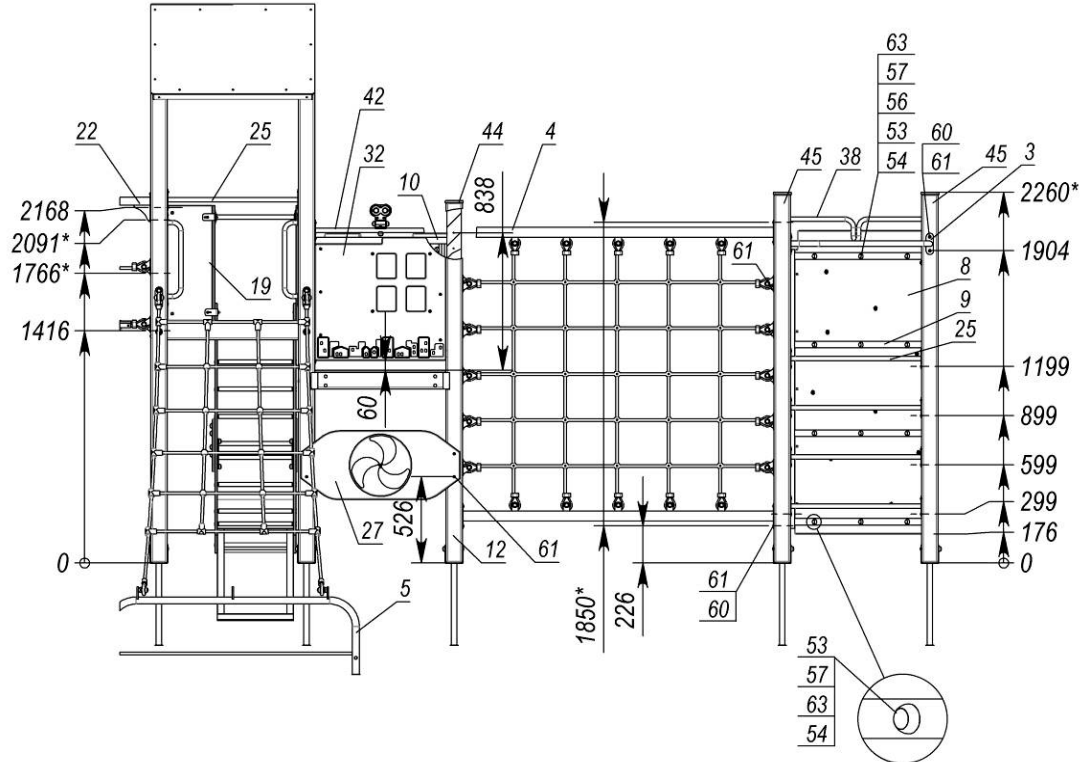


Рисунок 35

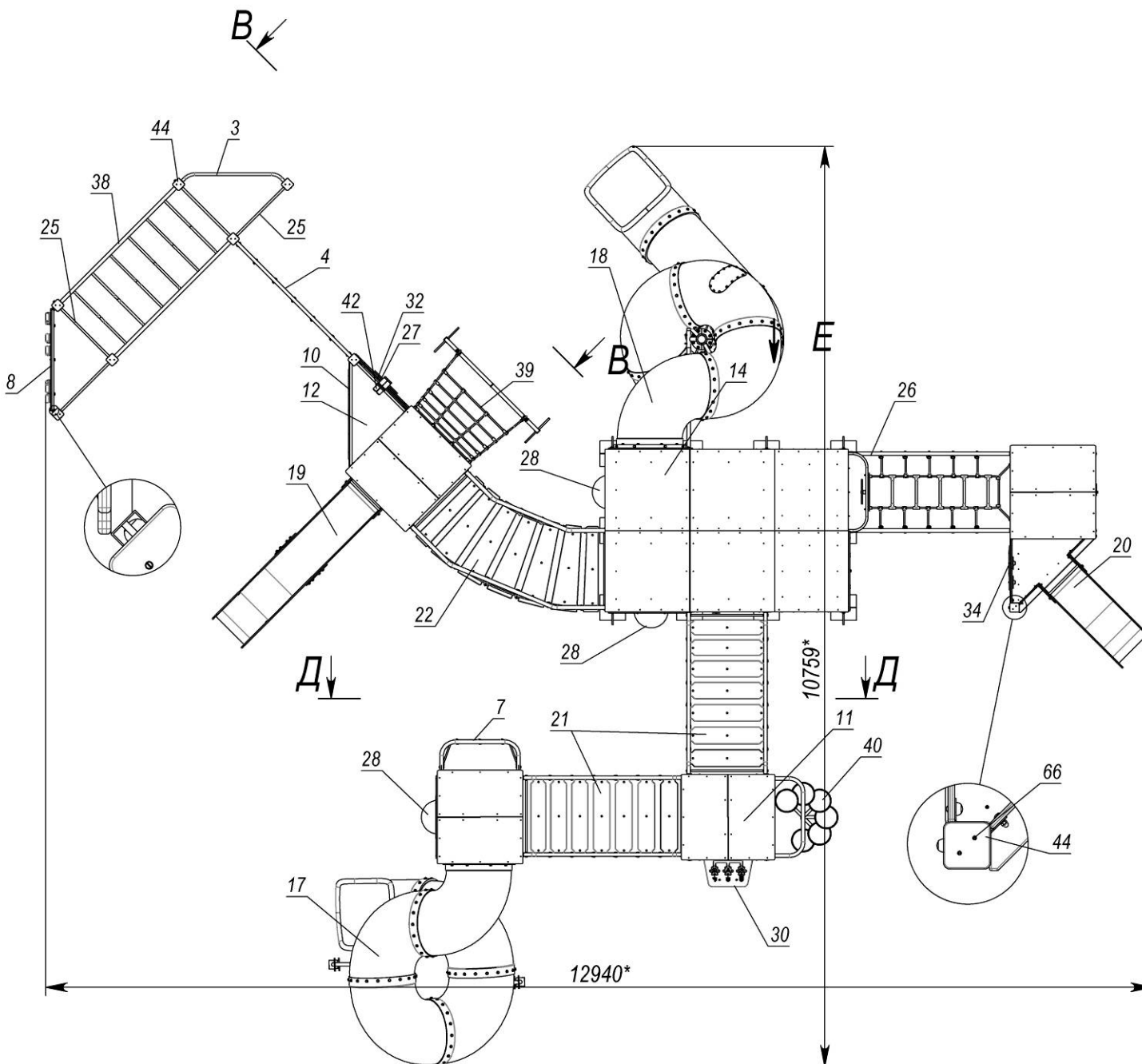
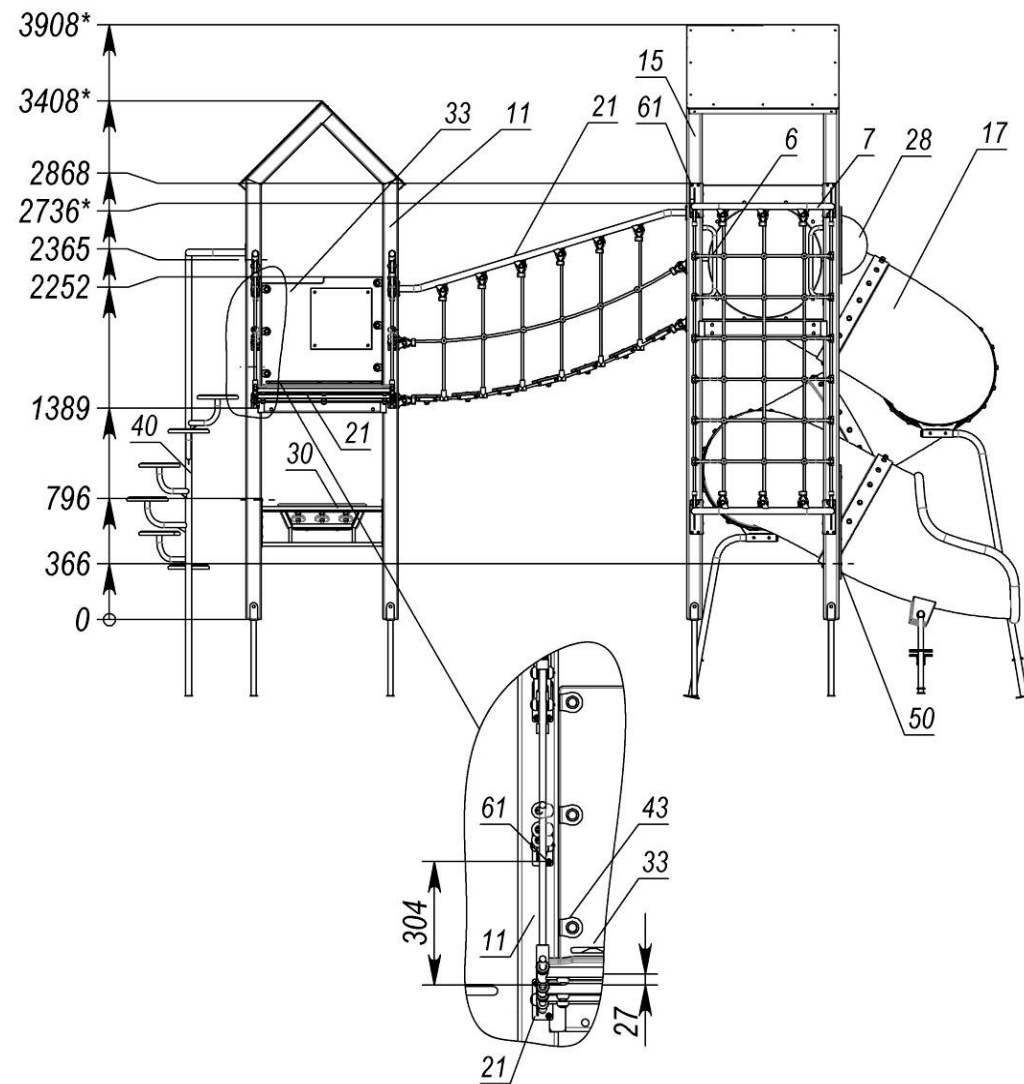


Рисунок 36

Д-Д (1 : 40)



Е (1 : 40)

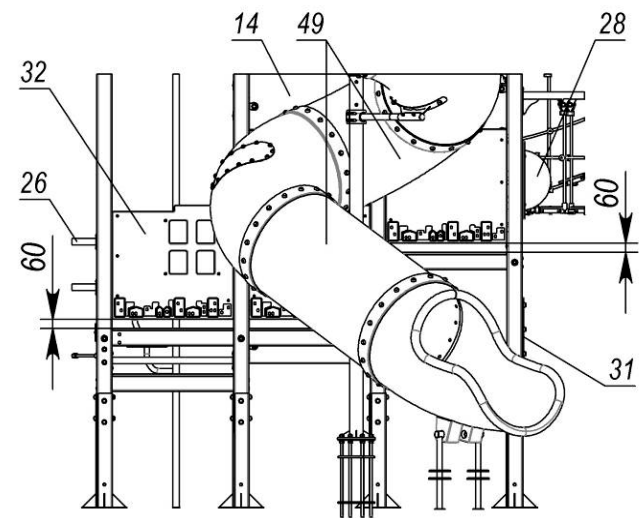
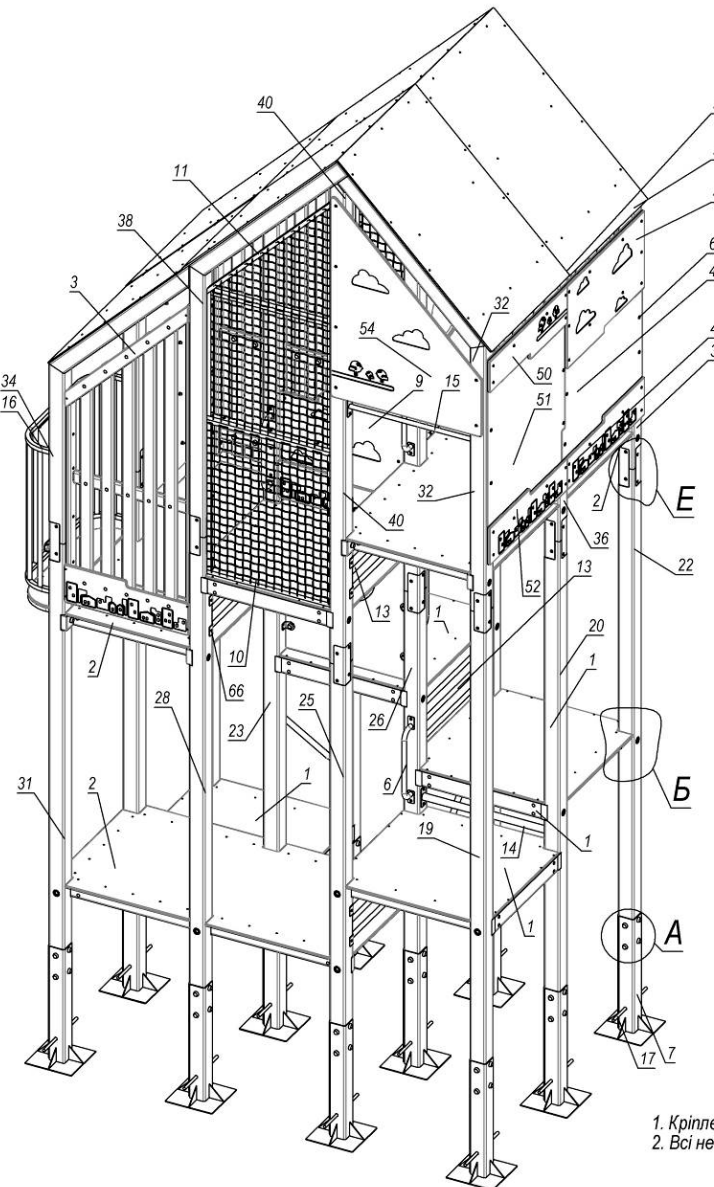


Рисунок 37

# Модуль Вежі багаторівневої



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Майданчик 1х1 м (стандарт)	19	5
2	Майданчик подвійний (1,9х1м)	35	3
3	Огороження дерев'яне кутове праве	. .	2
4	Огороження дерев'яне кутове ліве	. .	1
5	Дах 2х3м	188	1
6	Ручка	5	
7	Опора великої вежі	12	12
8	Розлінка	. .	2
9	Панель з хмарами	. .	1
10	Огороження-сітка (0,8х1)	. .	2
11	Огороження-сітка	. .	2
12	Панель з ілюм. велика	. .	1
13	Зашивка	5	
14	Перегородка під вежу	2	2
15	Стяжка 0,8м	1	1
16	Балкон (0,94x1,2м) з штурвалом	. .	1
17	Арматура 16 L=400 ДСТУ3760	12	
18	Кронштейн кутовий 40x60	23	
19	Брус 3,2м (паз 1,2)	19	1
20	Брус 3,2м (пази 1,2/1,5)	19	1
21	Брус 3,2м (пази 2/2,5)	19	1
22	Брус 3,2м (паз 1,5м)	19	1
23	Брус 3,2 м (5 пазів)	18	1
24	Брус 3,2м (пази 1,5/2)	19	1
25	Брус 2,6 м (пази 0,7/1,2)	15	1
26	Брус 2,6м (4 пази)	15	1
27	Брус 2,5м (паз 3,5)	15	1
28	Брус 3,2м (пази 0,7/2,5/3)	19	1
29	Брус 2,93м (паз 0,4/2,5)	17	1
30	Брус 2,93м (пази 0,4/0,7/2,5)	17	1
31	Брус 2,93м (пази 0,7/2,5)	17	1
32	Брус 1875	10	1
33	Брус 1875	10	1
34	Брус 1,27м	7	2
35	Брус 1,27м	7	1
36	Брус 1875 (паз 3,5м)	10	1
37	Брус 1875 мм	11	1

1. Кріплення опор до брусів - відповідно до виду А. Кріплення майданчиків до брусів - згідно з видом Б. З'єднання брусів між собою - згідно з видом В.  
2. Всі нөвказані кріплення елементів до брусів за допомогою поз. 48.

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
38	Брус 1875 мм	11	1
39	Брус 1,15м	11	1
40	Брус 3,18 м	18	2
41	Кутник	. .	24
42	Стяжка Ф15х87 мм	48	
43	Нижня накладка (0,25м)	3	1
44	Накладка верхня з хмарами	7	1
45	Панель (0,94x1,35)	14	1
46	Накладка "Годінник"	3	1
47	Панель прозора (0,94x1,48)	15	1
48	Панель нижня	3	1
49	Панель з хмарами верхня	6	1
50	Панель Пташка верхня	3	1
51	Панель (0,94x1,35)	14	1
52	Панель нижня	3	1
53	Панель "Люмінатор" в зборі	1	
54	Зашивка над гіркою	12	1
55	Шпилька М8 L=135	48	
56	Стакан М8	159	
57	Ковпачок М8	159	
58	Гайка М8 ГОСТ5915	158	
59	Шайба 10 ГОСТ11371	156	
60	Болт M8*45 ГОСТ7802	2	
61	Гвинт M8x30 ISO7380	19	
62	Шуруп 4x40 ГОСТ1145	46	
63	Гвинт M8x60 ISO7380	6	
64	Шайба 8 ГОСТ11371	26	
65	Гайка ковпачкова M8 DIN1587	25	
66	Шуруп 6,0x60 SPAK T-STAR plus (універс.)	180	
67	Гвинт M8x35 ISO7380	19	
68	Шайба 6 ГОСТ6958	10	
69	Гвинт M8x25 ISO7380	1	
70	Гвинт M8x40 ISO7380	1	
71	Болт M8*45 ГОСТ 7798	1	
72	Шайба 10 ГОСТ6958	51	
73	Болт M8*130 ГОСТ7802	38	
74	Гвинт M8x25 DIN7991	96	

Рисунок 38

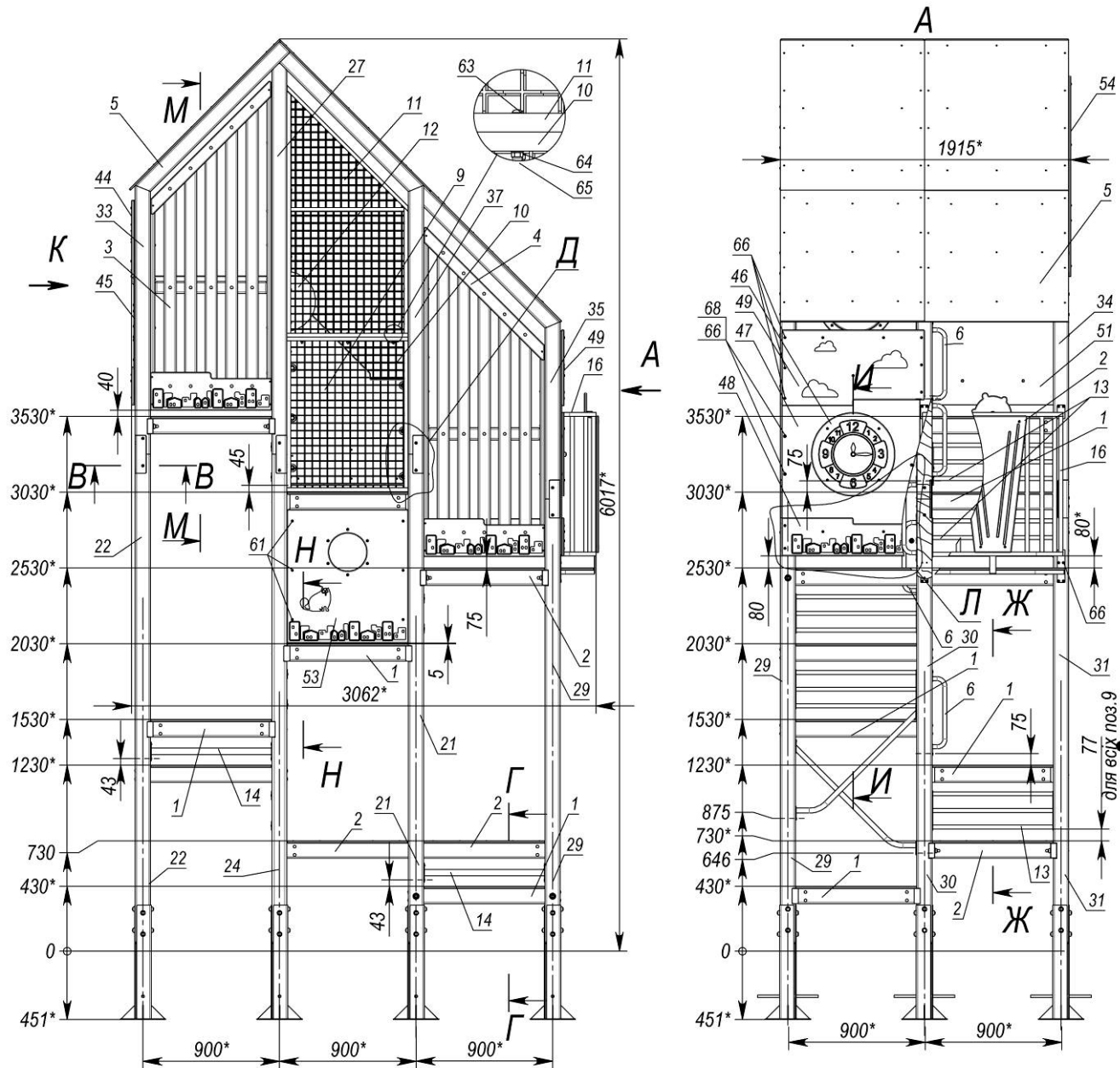


Рисунок 39

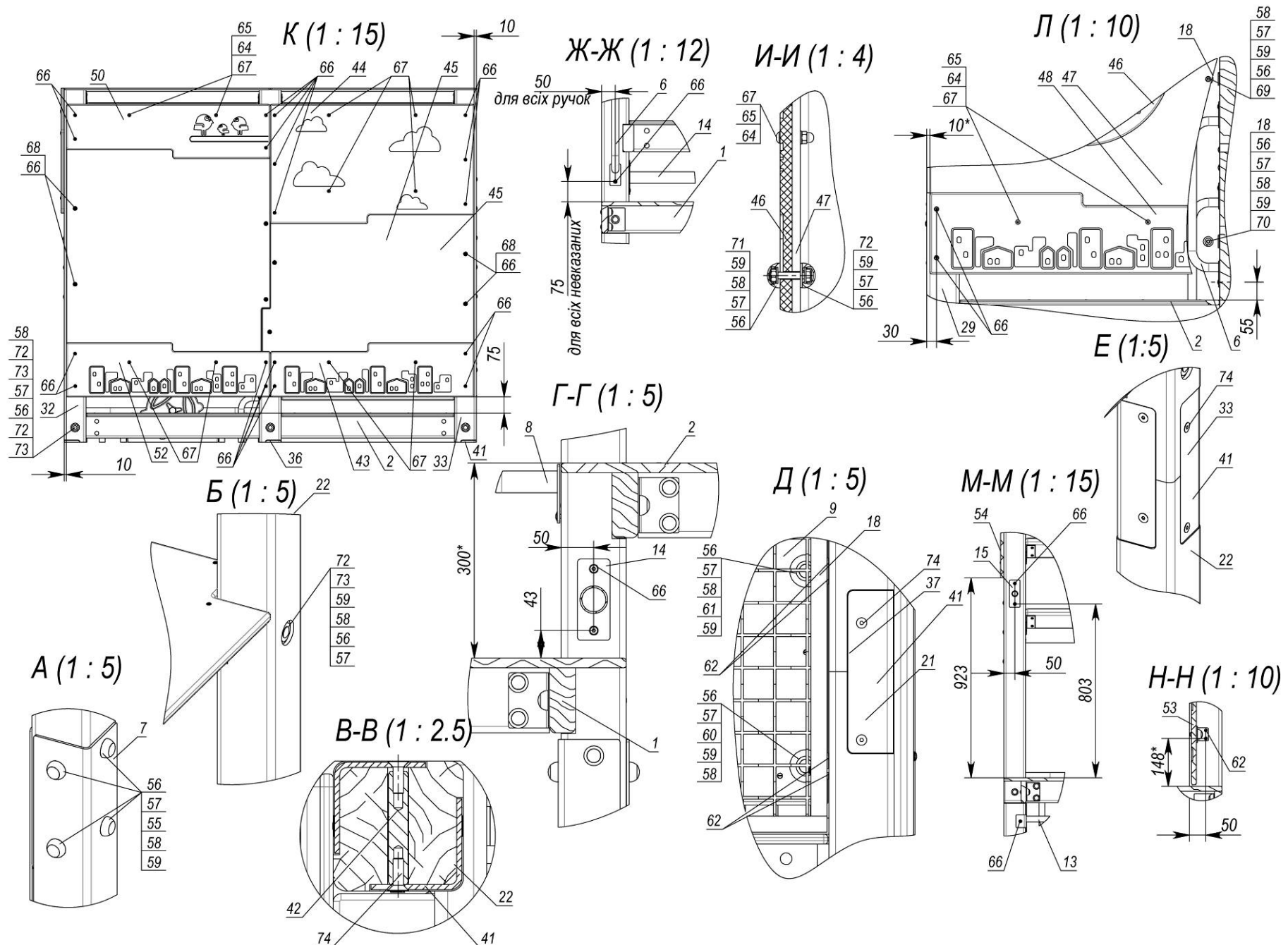
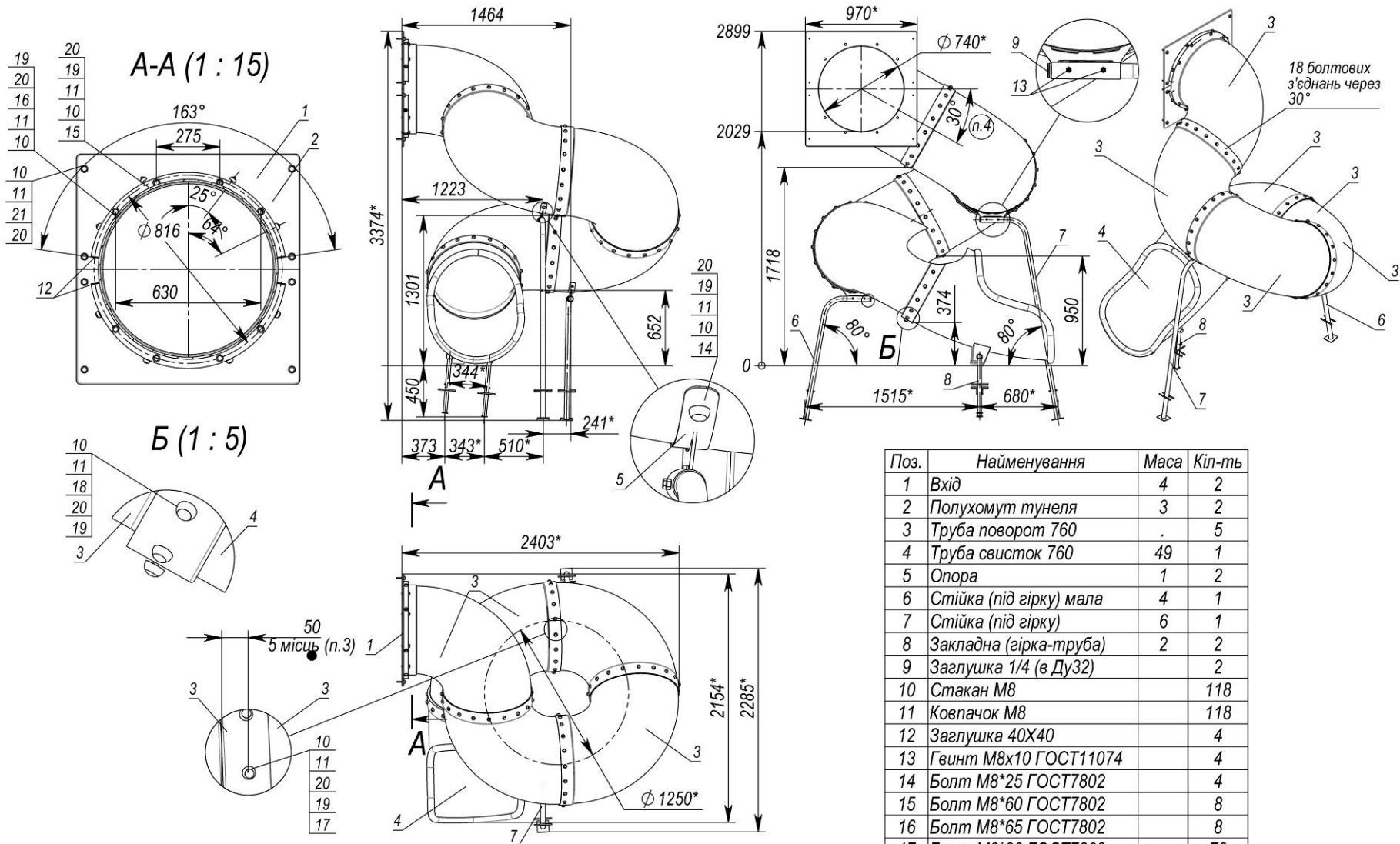


Рисунок 40

### Схема складання гірки 2м



- Під болти M8, для з'єднання пластикових труб між собою, для з'єднання підставок до труб, а також для збирання входів з трубою, всі отв. свердлити за місцем  $\phi 10$  мм.
- Гірку збирати по спіралі, кожну трубу повертаючи відносно горизонталі на кут 30°.

Рисунок 41