

# interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ

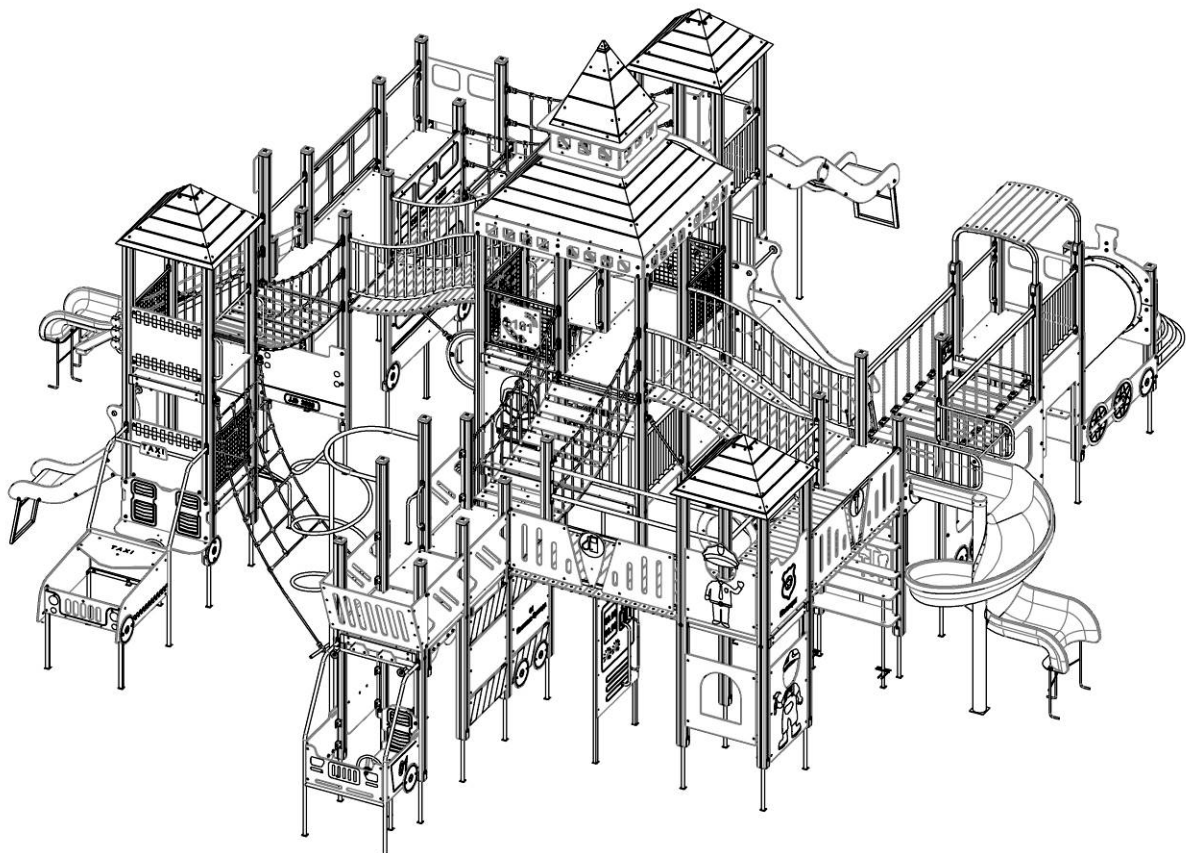
Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:

044-391-33-99

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

## ПАСПОРТ

Найменування виробу	Код виробу
Ігровий комплекс "Транспорт"	T922



## ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ .....	3
2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
3. КОМПЛЕКТАЦІЯ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ .....	3
4. ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ .....	3
5. СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ .....	3
6. ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ .....	3
7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ .....	3
8. ВІДОМОСТІ ПРО ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЮ .....	4
9. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ .....	5
10. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА) .....	5

## ДЛЯ НОТАТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

**Призначення та зміст даного документа.** Даний документ містить загальний опис, відомості про монтаж, використання виробу за призначенням, технічне обслуговування, поточний ремонт, 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. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Довжина, мм	13067
Ширина, мм	12066
Висота, мм	5369
Маса, кг	3372
Висота падіння, мм	2029
Вікові обмеження, років	від 7 до 12
Вагові обмеження, кг	до 60

## 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

**Для спрощення збірки і документації виробник з метою зручності залишив за собою право розбити даний ігровий комплекс на сім частини. Кожна частина частково складається з модулів, частково зі складальних одиниць.**

**Модуль - це складальна одиниця, представлена спільно з кріпильними елементами, необхідними для монтажу в ігровому комплексі.**

**Складальна одиниця - це зібрана конструкція, яка в такому вигляді і відвантажується виробником. Кріпильні елементи складальної одиниці представлені в специфікаціях на частини ігрового комплексу. У додатку нижче (рис.1) показано приблизну розбивку даного виробу. Зовнішній вигляд комплексу, специфікації, необхідні геометричні розміри, представлені також в «Додатку» нижче.**

## 4. ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

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

### Порядок зборки та встановлення виробу.

Схему збірки виробу наведено на рис.1-38.

- 1) Розмітити територію, як вказано на схемі розташування фундаментів ігрового комплексу (див. рис.31).
- 2) Викопати виїмки для встановлення стійок, витримуючи геометричні розміри, вказані на рис.. Глибину виїмок вирівняти шляхом їх поглиблення або підсипання щебеню.
- 3) Зібрати та встановити вежі: спочатку зібрати бруси з опорами, а потім встановити площинки у пази брусів. Аналогічним чином, зібрати всі вежі для різних висот. Зібрати та встановити схожим образом подвійну вежі – з двома площинками на різних висотах.
- 4) З'єднати вежі між собою за допомогою радіальних мостів з перилами, прямих мостів, дерев'яних драбин .
- 5) Встановити дахи згідно загального виду комплексу.
- 6) До веж встановити гірки та інші ігрові елементи.
- 7) Основні комплектуючі ігрового комплексу, необхідні геометричні розміри для процесу збирання комплексу, загальні види представлені на рисунку 1-18.
- 8) Встановити виріб по міткам рівня на ньому відповідно до схеми бетонування (рис.40-41). При встановленні виробу на піщаний ґрунт габаритні розміри фундаменту мають бути збільшені на 15-20%.

## 5. СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Безпечна зона встановленого виробу має відповідати рис.42 .

## 6. ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

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

Забороняється використання виробу користувачами іншої вікової категорії.

Забороняється використання виробу користувачами іншої вагової категорії.

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

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

## 7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

Ви придбали якісне та надійне обладнання. В процесі його виготовлення були враховані вимоги [www.play.interatletika.ua](http://www.play.interatletika.ua)

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 призначеннем, 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 площинки. 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 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 (їх 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. Дана процедура включає в себе оцінку стану деталей та вузлів, заміну зношених деталей, відновлення цілісності захисних покрівок. 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.

## 8. 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.

#### **9. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ**

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

#### **10. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)**

Гарантійні зобов'язання дійсні тільки для виробів, придбаних у компанії «Інтер Атлетика» або у її офіційних представників. Постачальник гарантує справну роботу протягом 1(одного) календарного року з дня продажу. Під час дії терміну гарантії компанія «Інтер Атлетика» бере на себе зобов'язання проводити заміну виробу, його вузлів та деталей, що мають недоліки, на нові або проводити ремонт даних деталей та вузлів. З метою узгодження виду дій (заміна або ремонт) щодо виробу, який має недоліки, або його вузлів та деталей з недоліками, компанія «Інтер Атлетика» керується положеннями Закону України «Про захист прав споживача». Термін, в який проводиться заміна або ремонт виробу, також встановлюється на основі вимог Закону України «Про захист прав споживача» або за домовленістю між покупцем та компанією «Інтер Атлетика». Виріб або його деталі та вузли з недоліками, які були замінені на деталі та вузли належної якості, підлягають поверненню компанії «Інтер Атлетика», якщо вона висунула таку вимогу.

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

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

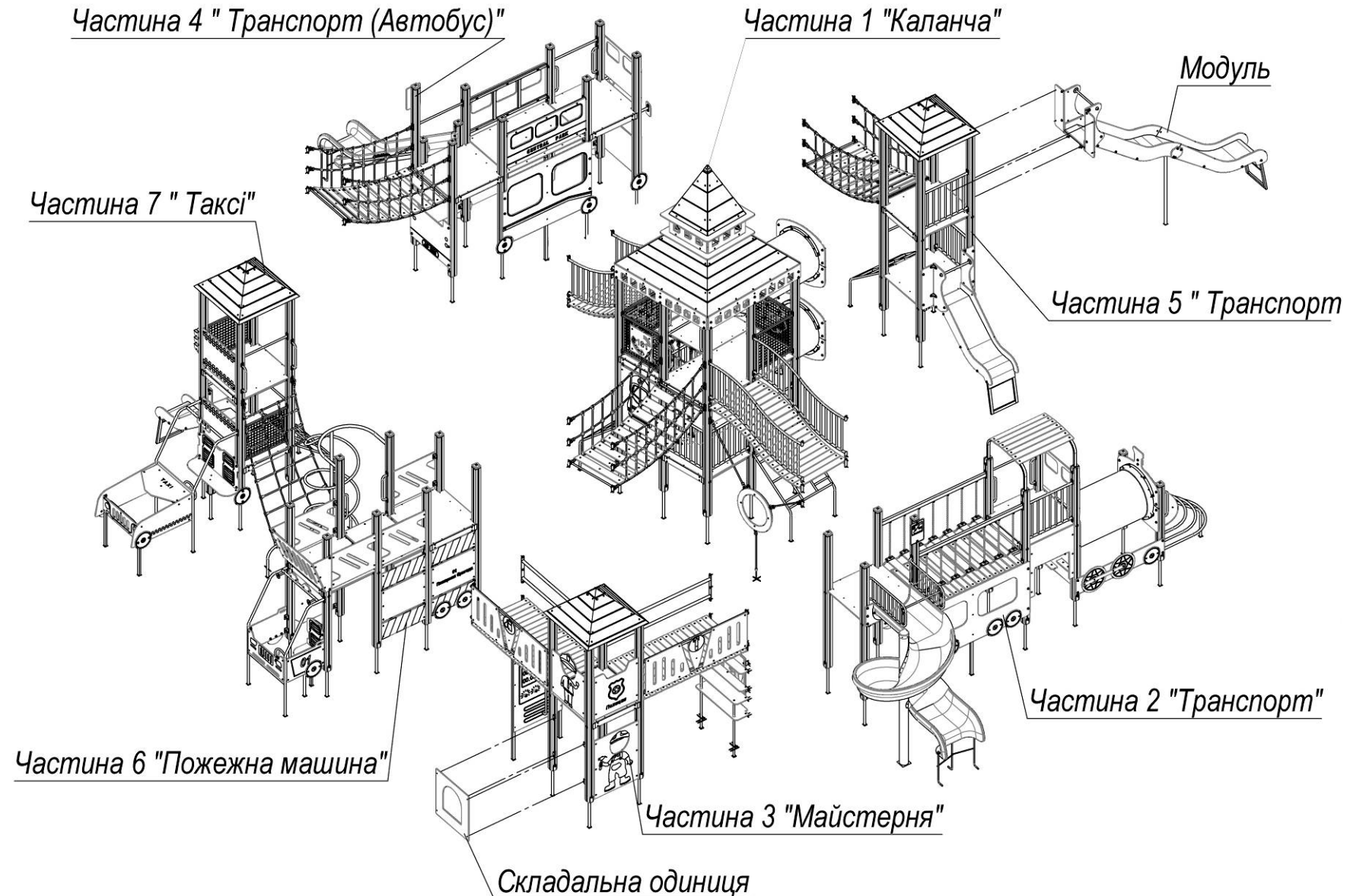
- наявності стирання фарби та захисних покріттів на металевих та дерев'яних деталях виробу, появи корозії на металевих деталях, появи тріщин на дерев'яних деталях та зміни форми виробів, а також у разі інших пошкоджень і змін виробу, які виникли в наслідок його природного зносу;
- пошкодження виробу, 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 7 цього паспорту, або не надання документів, підтверджуючих їх проведення;
- недотримання інших вимог та рекомендацій цього документу або вимог, передбачених діючим законодавством України;
- пошкодження виробу або його повної руйнації внаслідок дії стихійного лиха або природних явищ.

**У випадку поломки виробу покупець має звернутися безпосередньо до продавця виробу із заявою, яка повинна містити фотографії поломки, детальний опис ознак та причин поломки, ситуації, за якої виникла поломка, місця використання виробу, а також інформацію про дату, місце купівлі виробу, паспортні дані покупця, місце його постійного проживання, контактний телефон. До заяви додаються чек про купівлю товару (або інші документи, підтверджуючі факт покупки виробу), паспорт на обладнання, а також, згідно вимог розділу 7 цього паспорту, документи, що підтверджують проведення процедур по технічному обслуговуванню або ремонту виробу.**

**Адреса центрального сервісного центру:**

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

# Додаток



**Рисунок 1** – Розбивка ігрового комплексу на частини

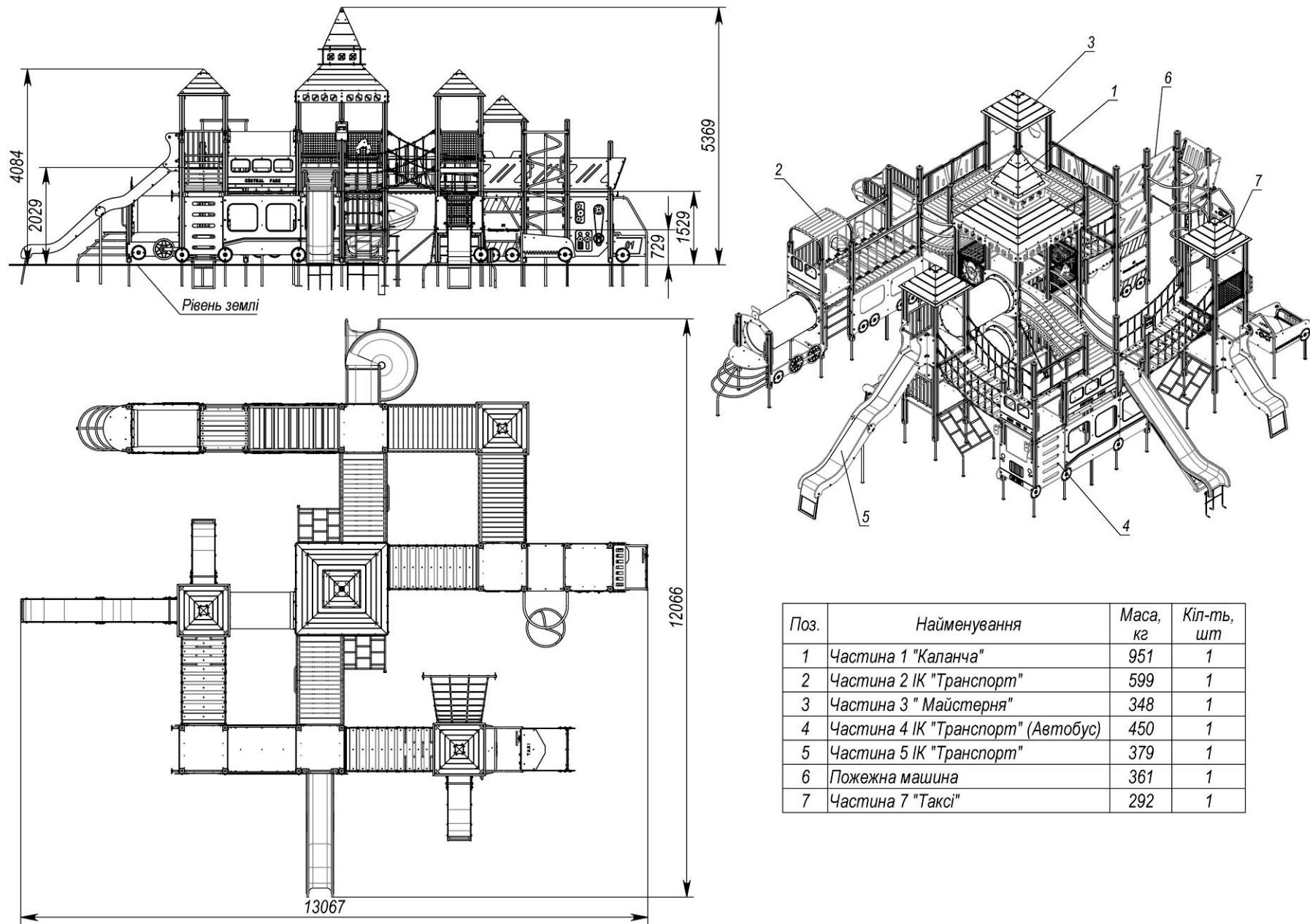


Рисунок 2- Габаритні розміри комплексу

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Частина 1 "Каланча"	951	1
2	Частина 2 ІК "Транспорт"	599	1
3	Частина 3 "Майстерня"	348	1
4	Частина 4 ІК "Транспорт" (Автобус)	450	1
5	Частина 5 ІК "Транспорт"	379	1
6	Пожежна машина	361	1
7	Частина 7 "Таксі"	292	1

## Частина 1 «Каланча»

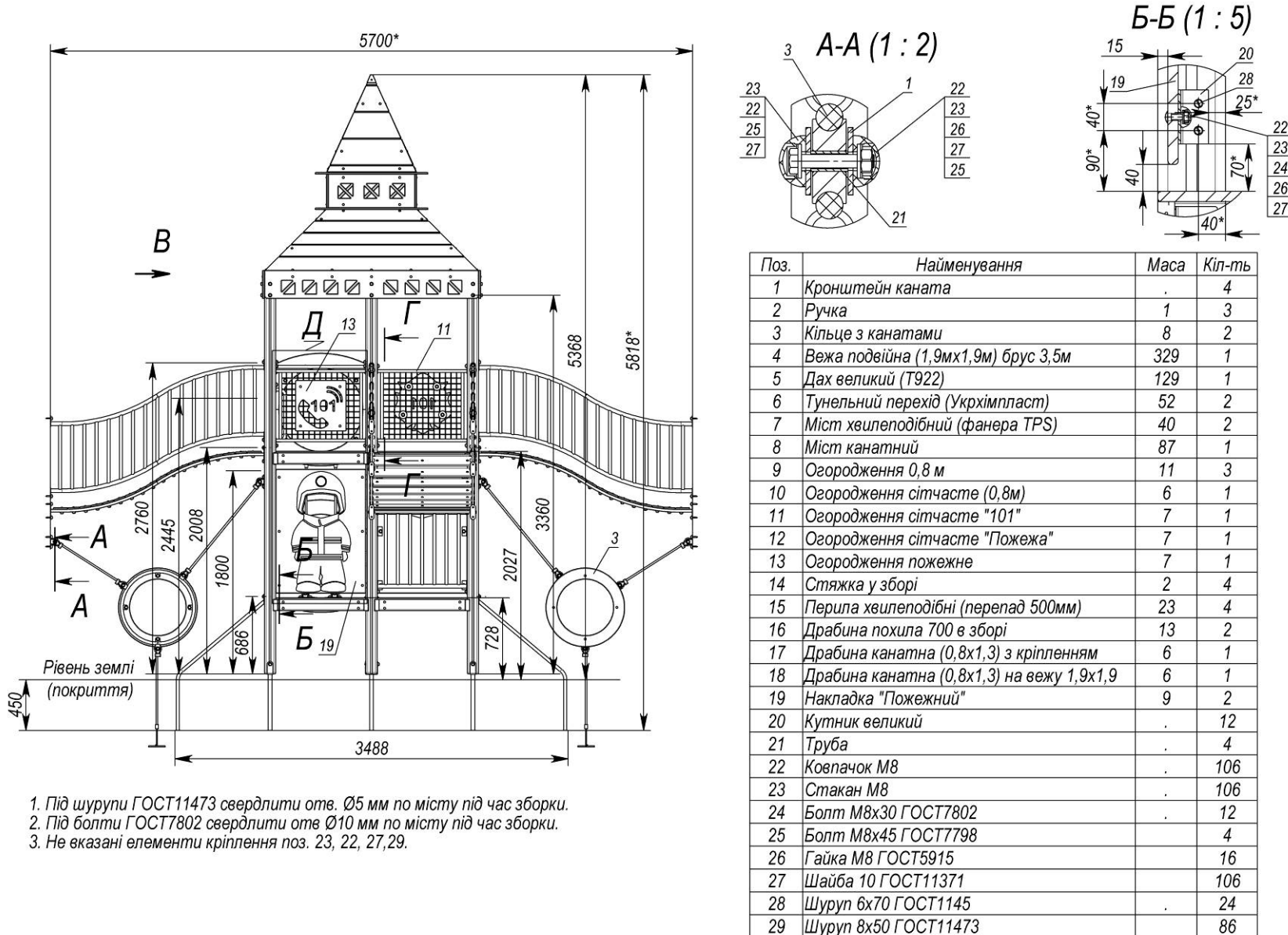


Рисунок 3

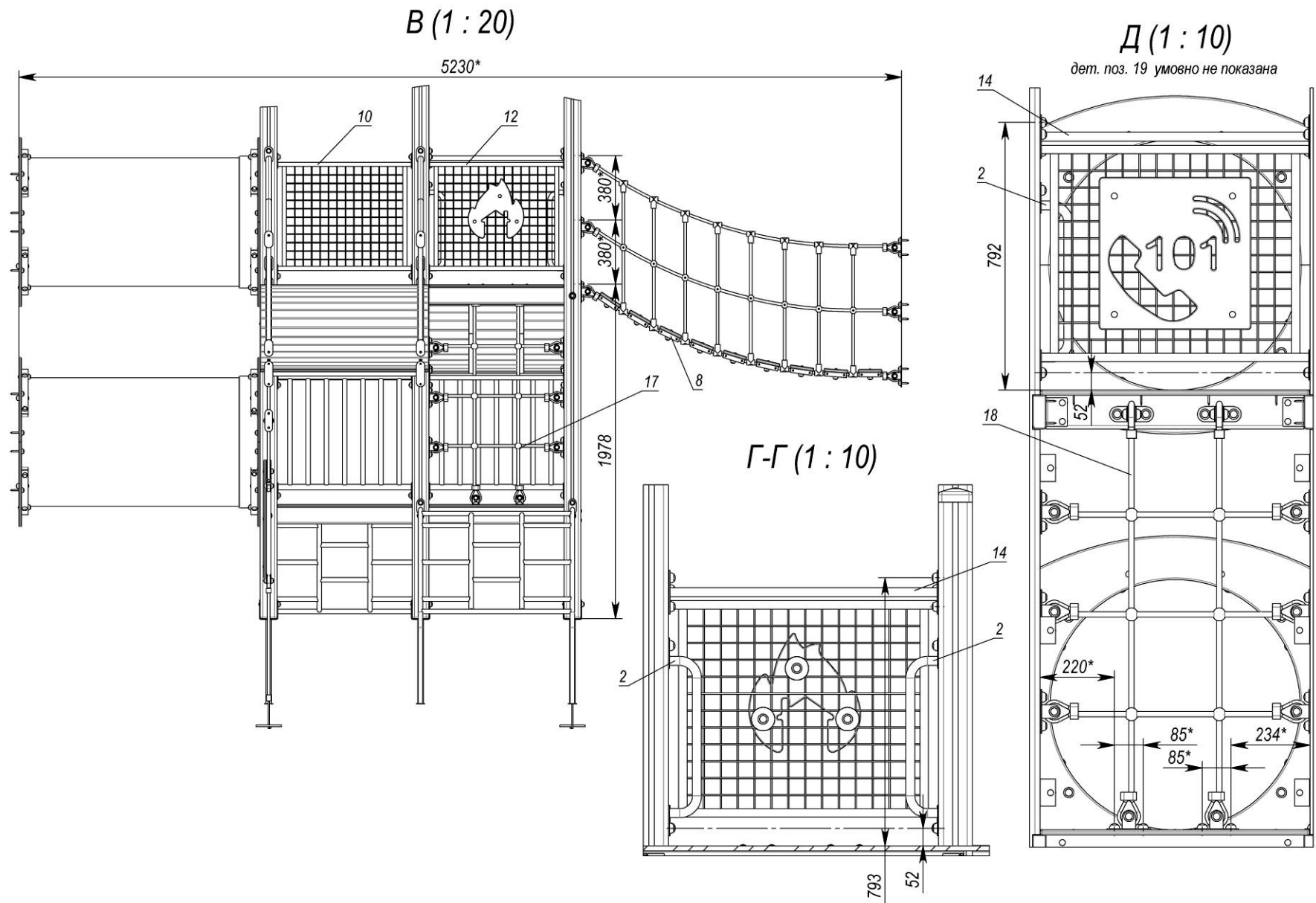
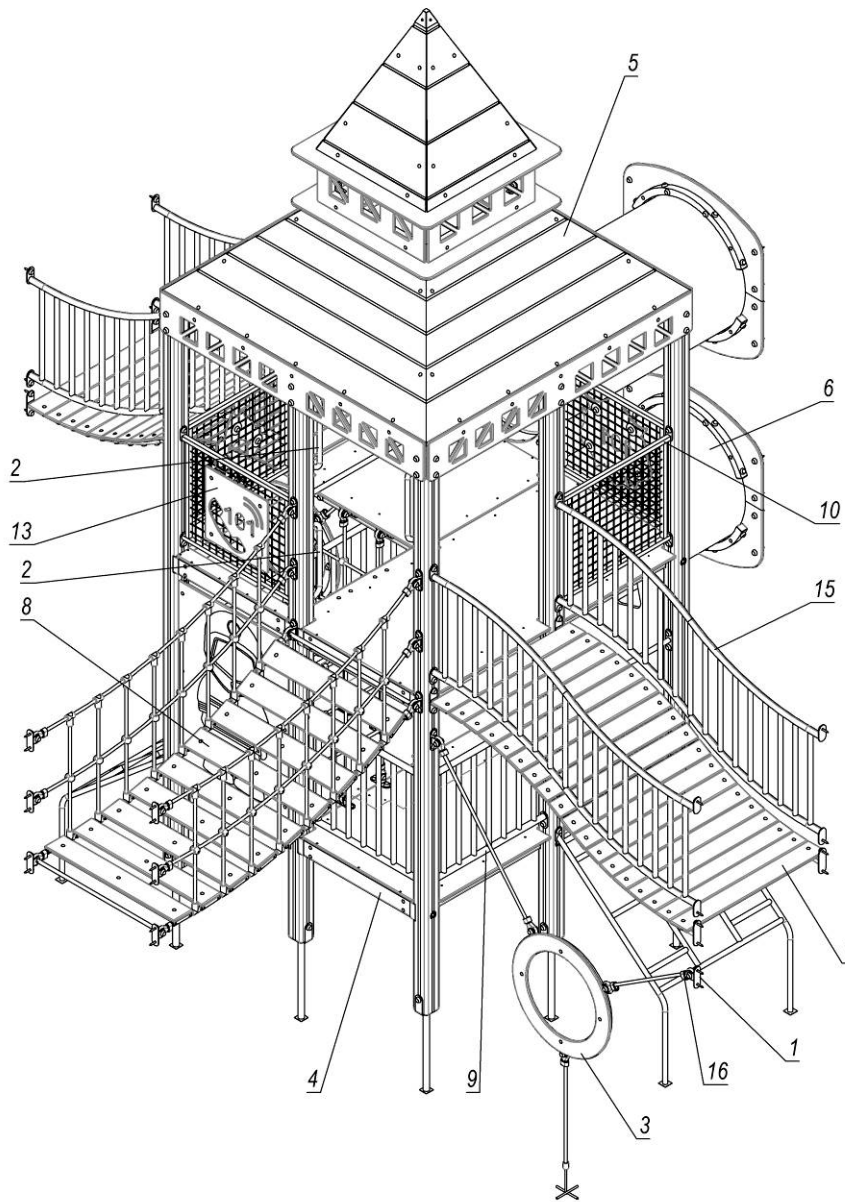


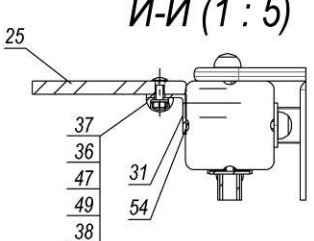
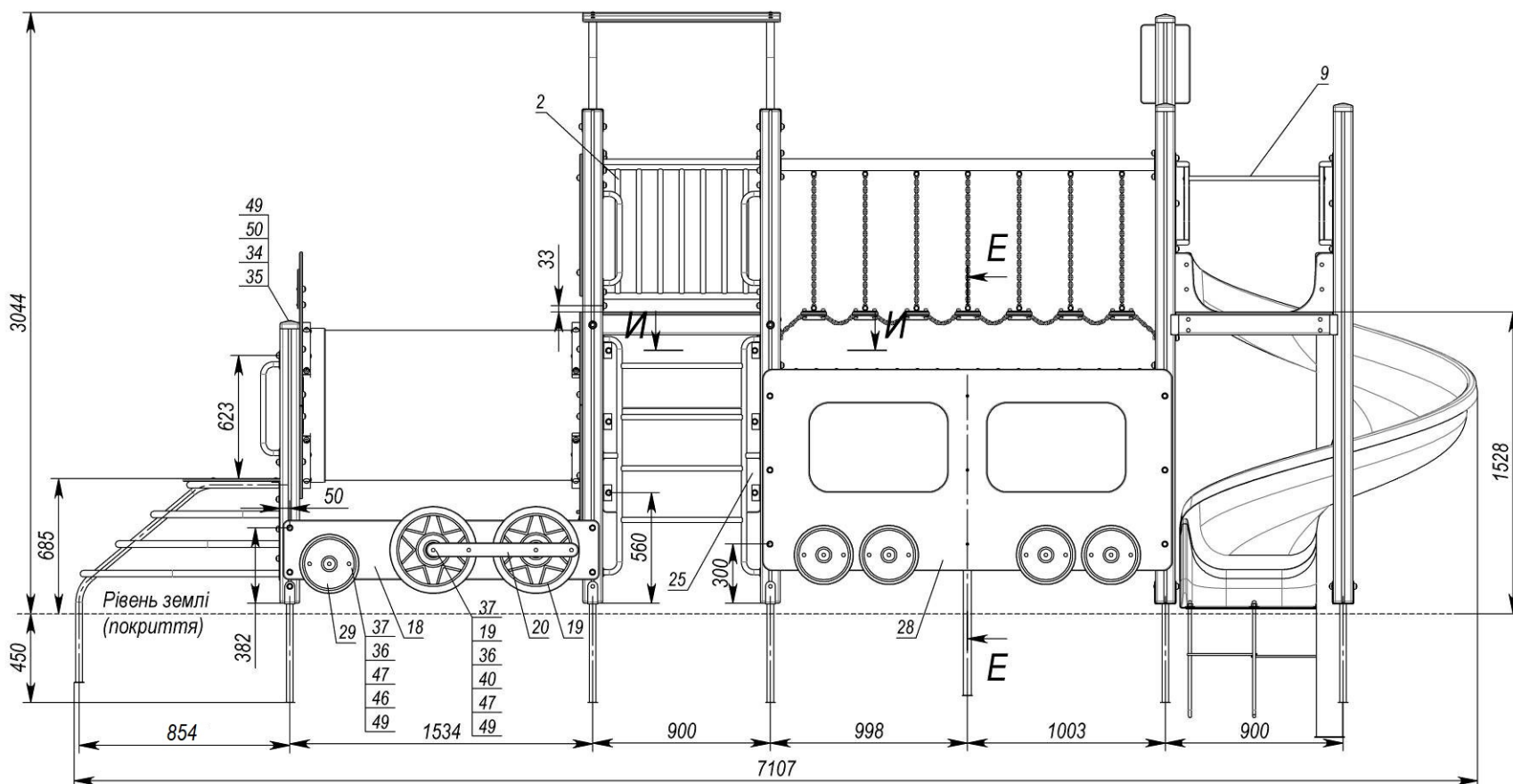
Рисунок 4



**Рисунок 5**

## Частина 2 «Транспорт»

↓ A



Під шурупи ГОСТ11473 свердлити отв. Ø5 мм.

Рисунок 6

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 паравоза	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 вхід з турбою	3	1
18	Боковина паравоза	5	2
19	Колесо паравоза велике	1	4
20	Накладка шатун	.	2
21	Накладка вхід зі сходами	7	1
22	Сходинка	.	2
23	Переднє вікно паровоза	5	1
24	Накладка вхід	3	2
25	Накладка	5	1
26	Дощка 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

Рисунок 7

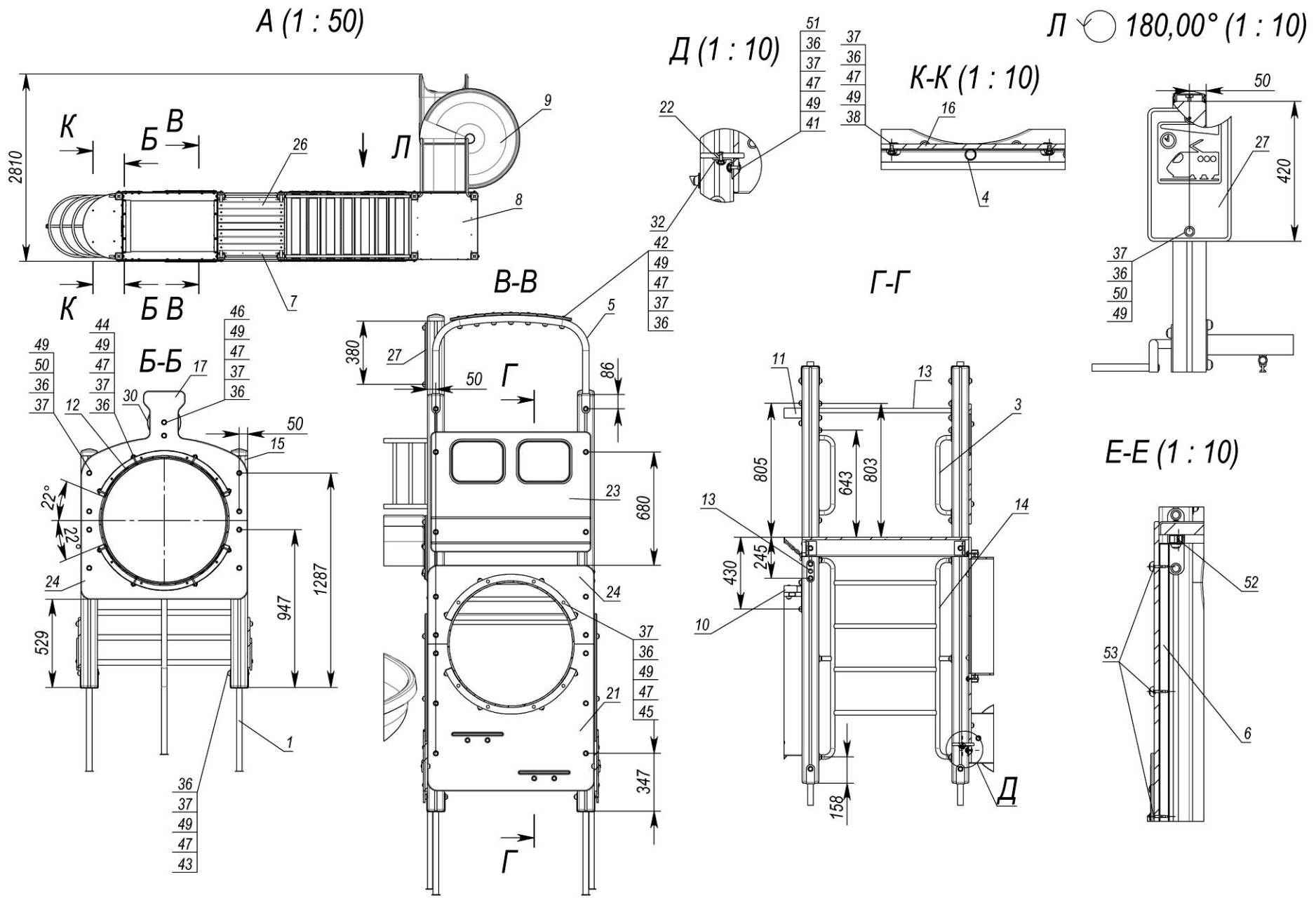


Рисунок 8

### Частина 3 «Майстерня»

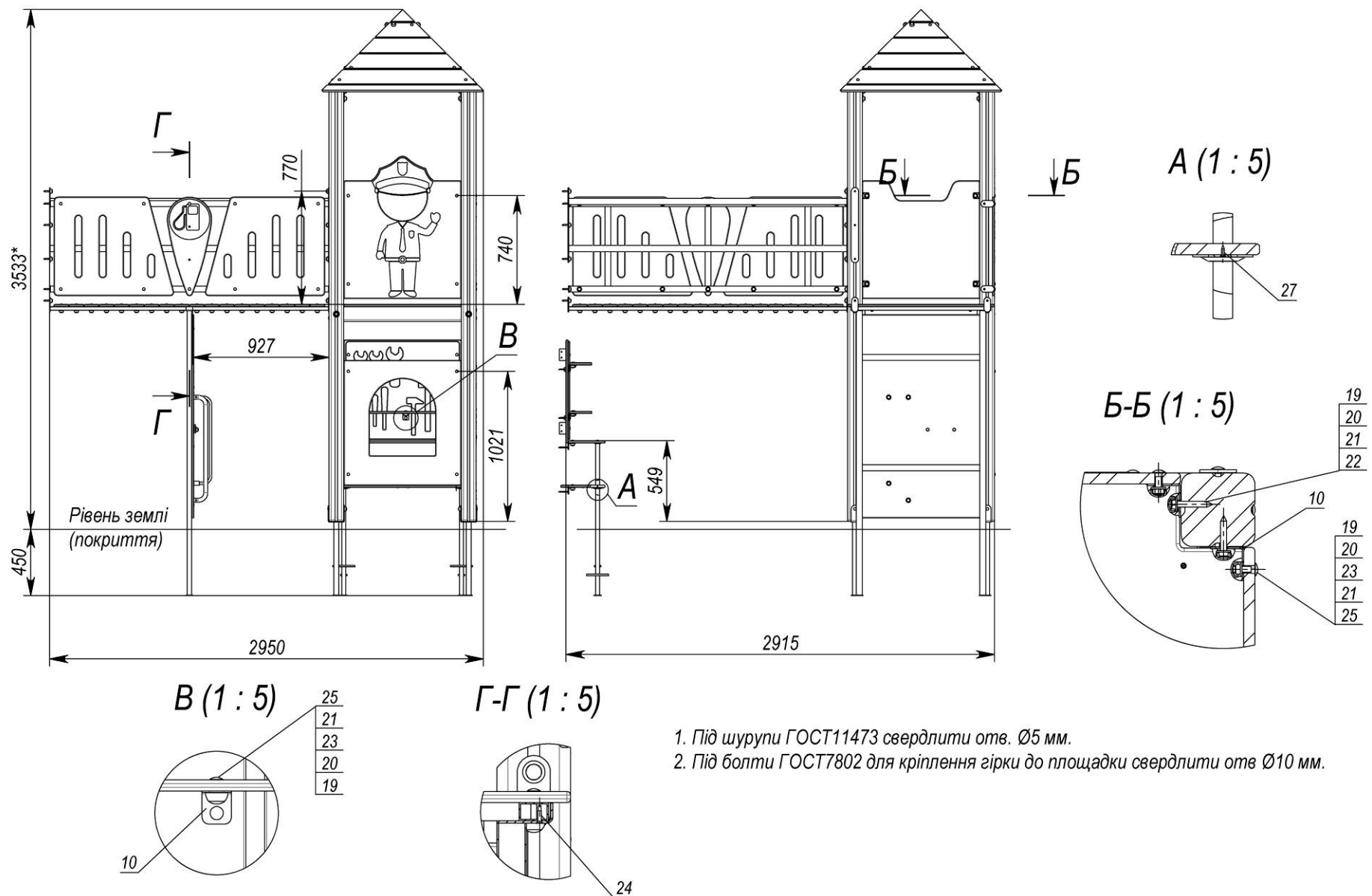
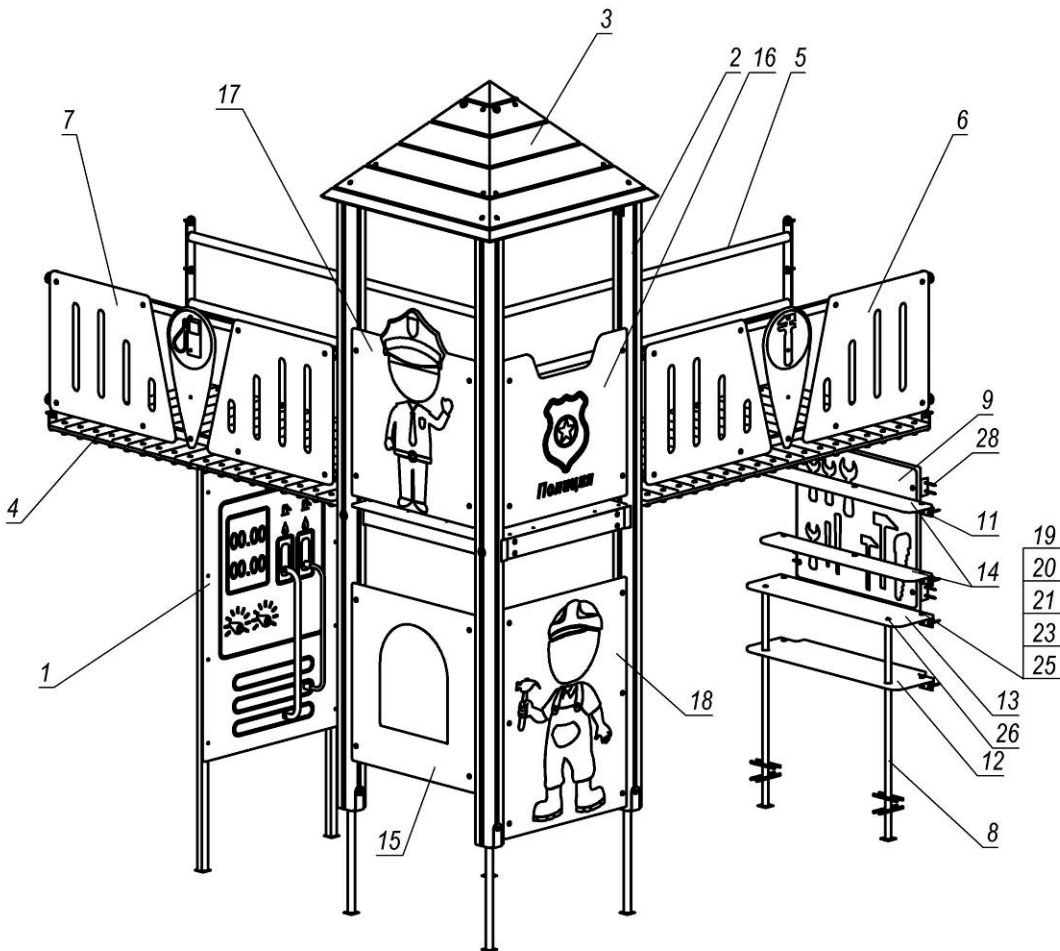


Рисунок 9



**Рисунок 10**

Поз.	Найменування	Маса	К-ть	Примітка
1	АЗС	27	1	
2	Вежа 1,5м 1х1	93	1	
3	Дах пірамідний	22	1	Синій
4	Міст прямий (фанера TPS)	39	2	
5	Перила прямі в зборі	12	2	Сірий
6	Огороження "СТО"	22	1	
7	Огороження "Заправка"	22	1	
8	Опора майстерні	2	2	Св.-жовтий
9	Панель "Майстерня"	9	1	
10	Кутник 45x45x40 (90гр.)	.	10	Св.-жовтий
11	Кутник великий	.	16	Св.-жовтий
12	Нижній столик	3	1	Синій
13	Верхній столик	3	1	Синій
14	Поліця	2	2	Фіолетовий
15	Вікно	5	1	
16	Накладка "Значок поліції"	7	1	Синій
17	Накладка "Поліцейський"	7	1	Синій
18	Накладка "Механік"	9	1	
19	Ковпачок M8	.	58	Жовтий
20	Стакан M8	.	58	Жовтий
21	Шайба 10 ГОСТ11371		58	
22	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		24	
23	Гайка M8 ГОСТ5915		34	
24	Шуруп з свердлом 4.8x25 DIN7504P	5	2	
25	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	28	
26	Болт M8x40 ГОСТ7802	.	8	
27	Шуруп 4x16 ГОСТ1145	.	6	
28	Шуруп 6x70 ГОСТ1145	.	44	
29	Кутник великий	.	6	Коричневий

## Частина 4 Транспорт «Автобус»

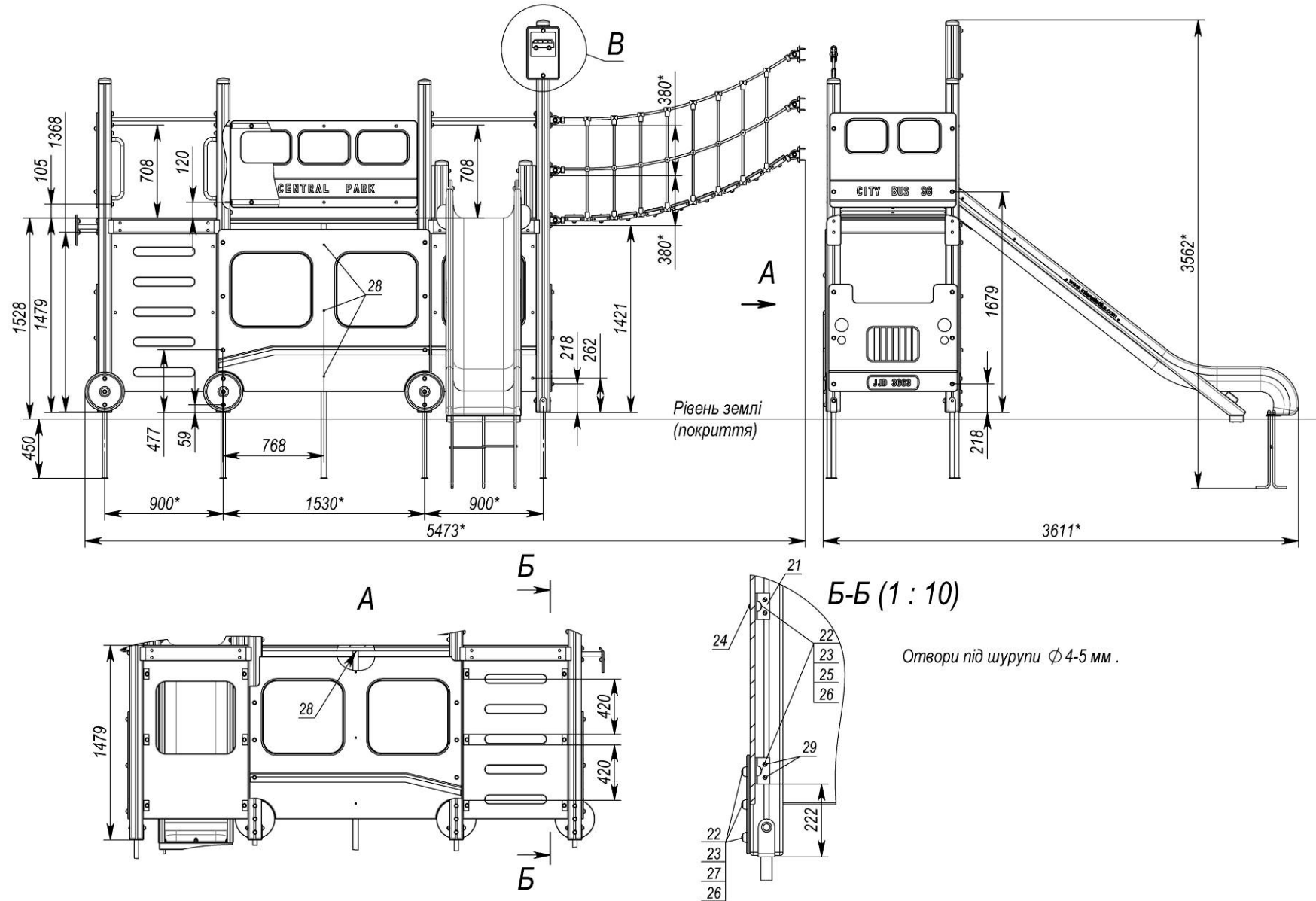
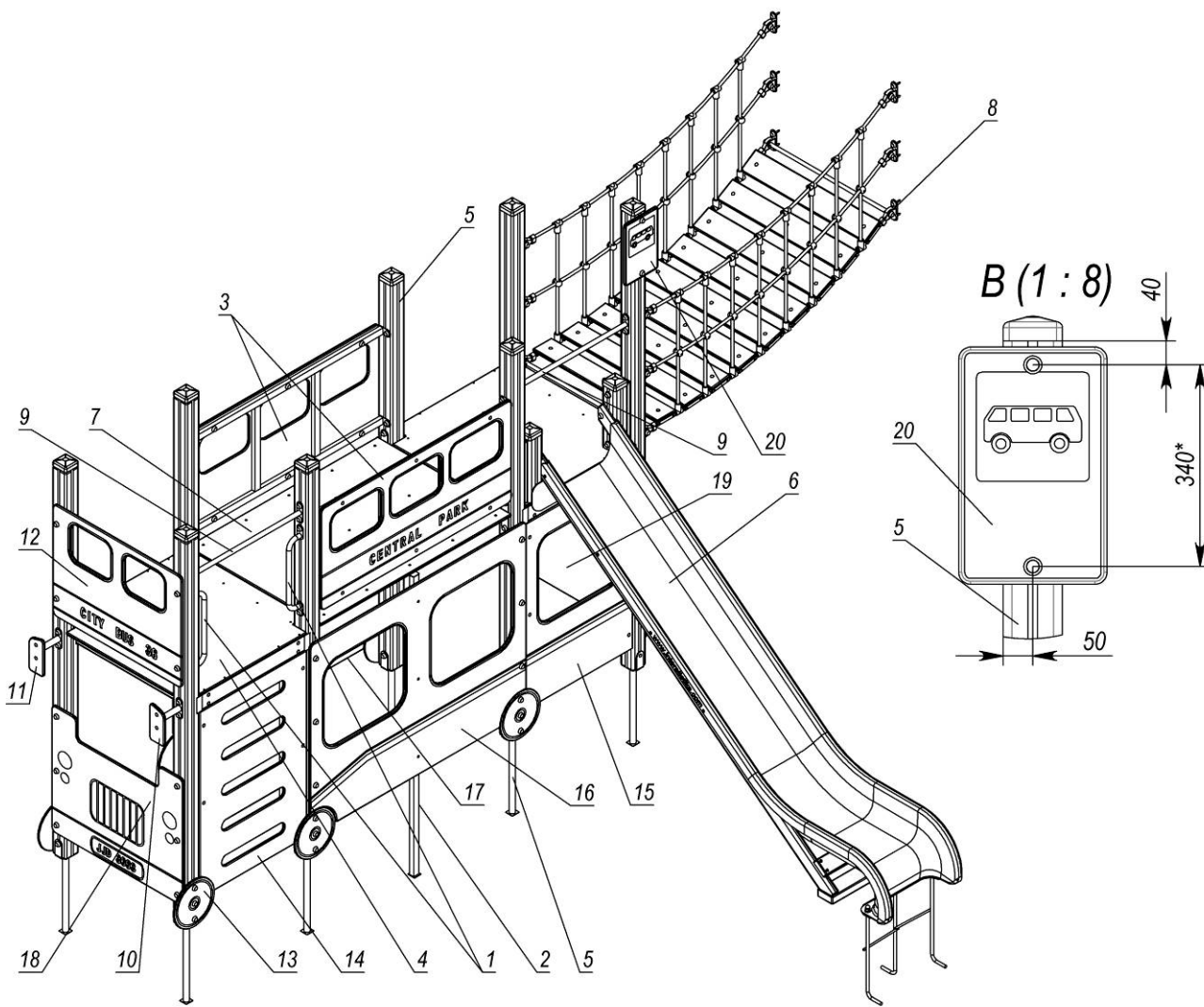


Рисунок 11



Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Ручка	1	2
2	Опора	4	2
3	Вікно бокове	16	2
4	Вежа (1,5м) з метізом	.	1
5	Вежа	86	1
6	Гірка пластикова з кріпленням	42	1
7	Міст прямий в зборі (1,55м)	29	1
8	Міст канатний	87	1
9	Стяжка 0,8 м	1	2
10	Зеркало автобуса ліве	1	1
11	Зеркало автобуса праве	1	1
12	Переднє вікно автобуса	5	1
13	Накладка "Колесо"	.	6
14	Щит	8	1
15	Вікно одинарне	6	1
16	Вікно подвійне	15	1
17	Вікно подвійне	15	1
18	Перед автобуса	8	1
19	Багажник	8	1
20	Дорожній знак "Автобус"	1	1
21	Кутник великий	.	12
22	Ковпачок М8	.	108
23	Стакан М8	.	108
24	Болт М8x30 ГОСТ7802	.	12
25	Гайка М8 ГОСТ5915	.	12
26	Шайба 10 ГОСТ11371	.	108
27	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	96
28	Шуруп з свердлом 6,3x32 DIN7504P	7	8
29	Шуруп 6x40 ГОСТ1145	.	24

Рисунок 12

## Частина 5 «Транспорт»

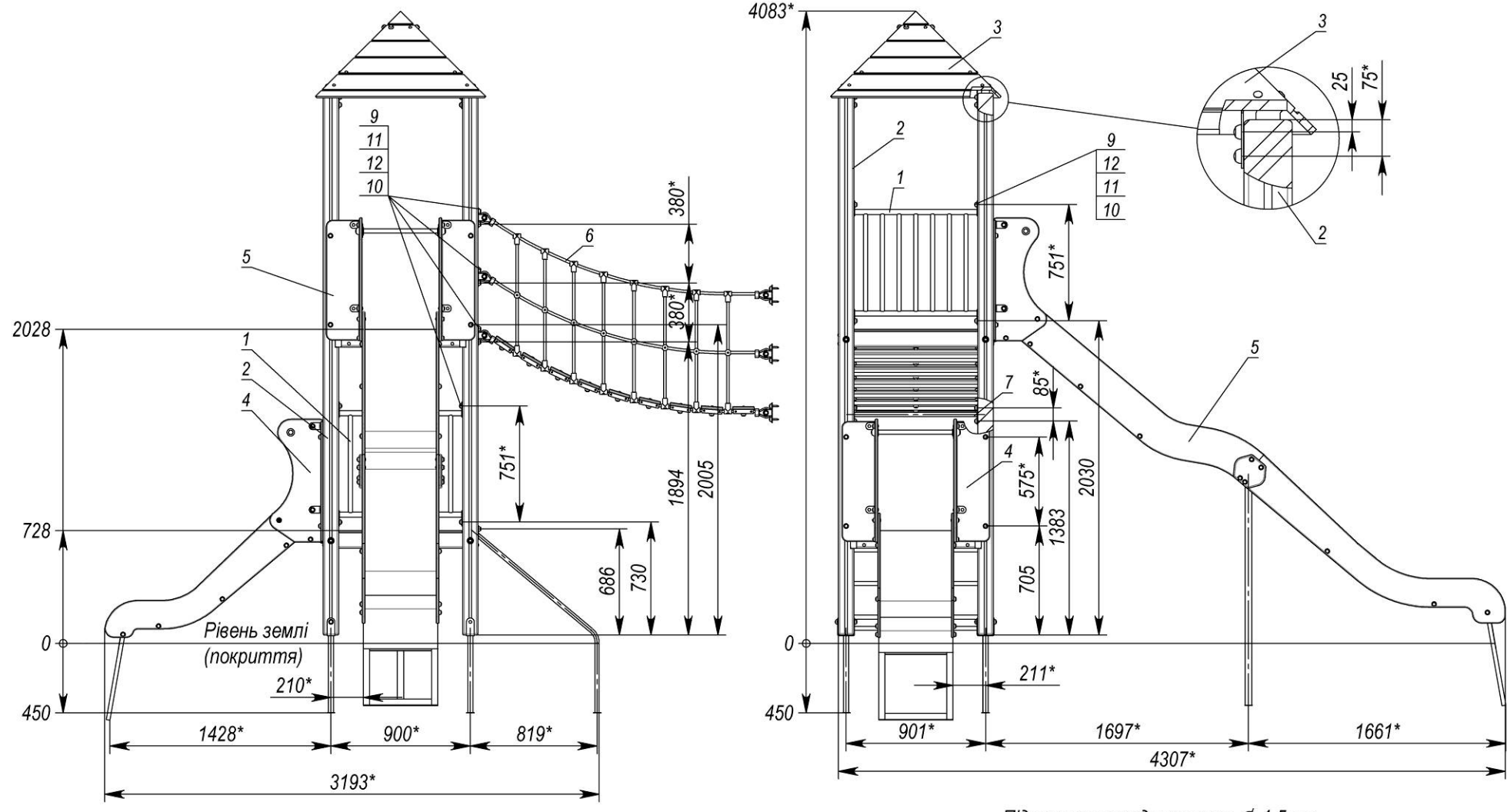
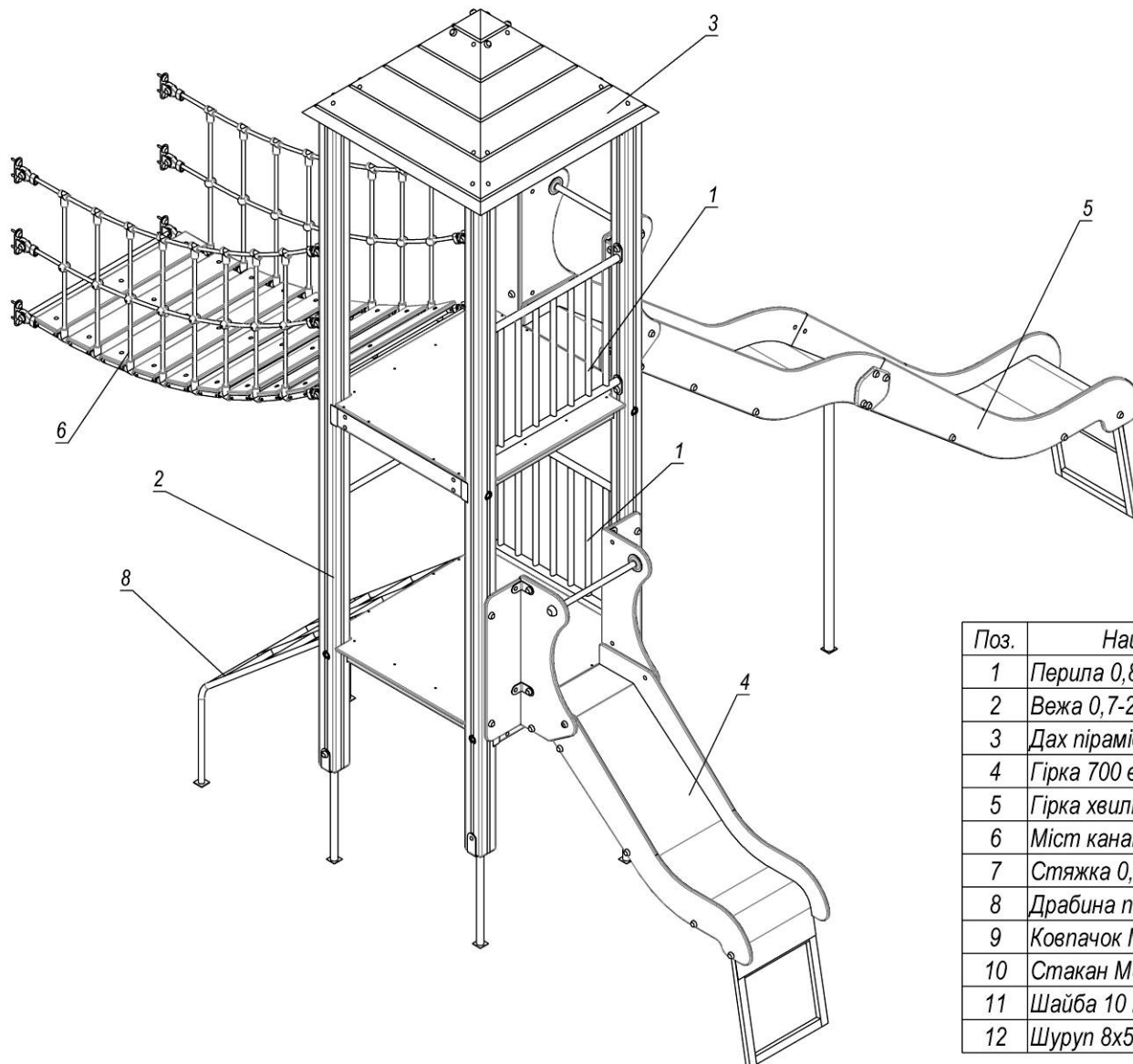


Рисунок 13



**Рисунок 14**

Поз.	Найменування	Маса	К-ть	Примітка
1	Перила 0,8 м	10	2	Св-жовтий
2	Вежа 0,7-2м (брус 3,5м)	107	1	
3	Дах пірамідний	22	1	
4	Гірка 700 в зборі		1	
5	Гірка хвильва (2м) в зборі	86	1	
6	Міст канатний	87	1	
7	Стяжка 0,8 м	1	1	Св-жовтий
8	Драбина похила 700 в зборі	13	1	
9	Ковпачок М8	.	36	Жовтий
10	Стакан М8	.	36	Жовтий
11	Шайба 10 ГОСТ11371		36	
12	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		36	

## Частина 6 «Пожежна машина»

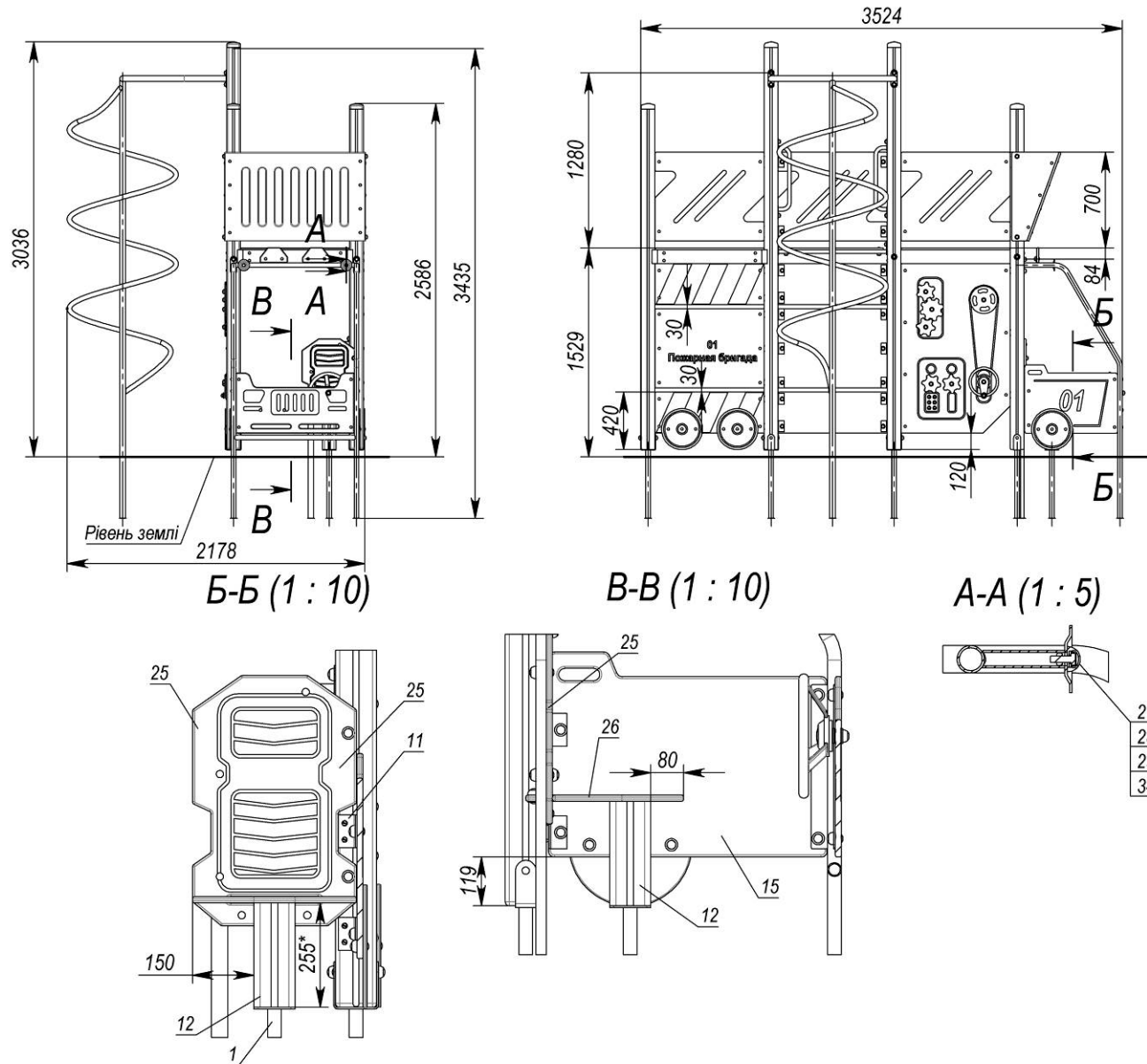
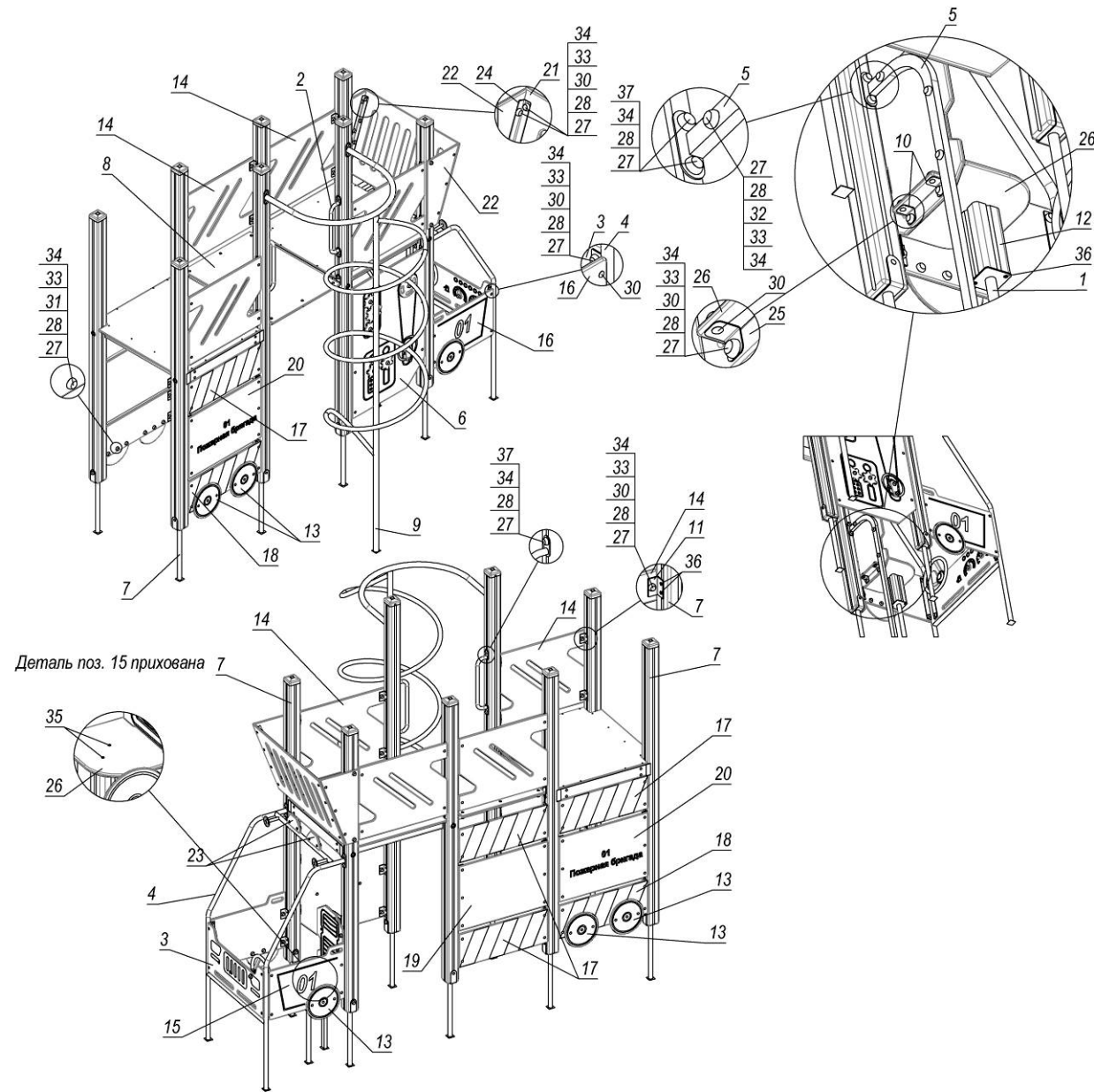


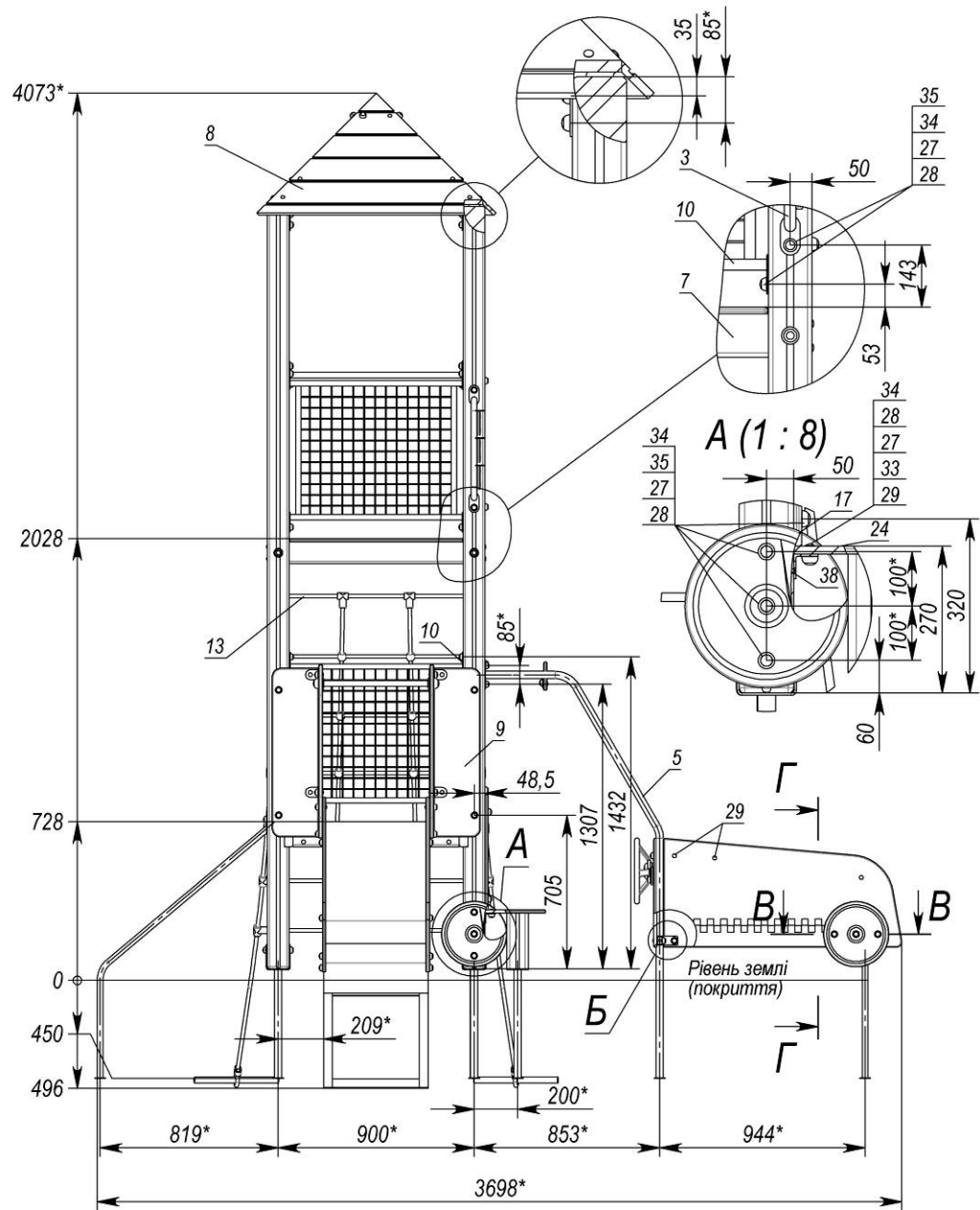
Рисунок 15



Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Опора	1	1
2	Ручка	1	2
3	Панель приборів	4	1
4	Рама кабіни	16	1
5	Стійка спинки	3	1
6	Ігрова панель в зборі	12	1
7	Вежа	86	2
8	Міст прямий малий в зборі	16	1
9	Драбина гвинтова	32	1
10	Кутник 45x45x40 (90гр.)	.	2
11	Кутник великий	.	69
12	Підпорка столу	1	1
13	Накладка "колесо"	1	6
14	Огороження даху	5	4
15	Дверцята ліві	3	1
16	Дверцята праві	3	1
17	Частина боковини	2	4
18	Частина боковини	2	2
19	Стіна	5	1
20	Стіна	5	2
21	Навіс	6	1
22	Боковина навісу	2	2
23	Накладка сигнал	.	2
24	Кутник	1	2
25	Спинка сидіння	2	1
26	Сидіння (380x1000)	2	1
27	Ковпачок M8	.	142
28	Стакан M8	.	142
29	Болт M8x25 ГОСТ7798	2	
30	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	99
31	Болт M8x35 ГОСТ7802	.	18
32	Болт M8x50 ГОСТ7802	.	3
33	Гайка M8 ГОСТ5915	120	
34	Шайба 10 ГОСТ11371	142	
35	Шуруп 6x50 ГОСТ1145	.	2
36	Шуруп 6x70 ГОСТ1145	.	139
37	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	20	

Рисунок 16

## Частина 7 «Таксі»

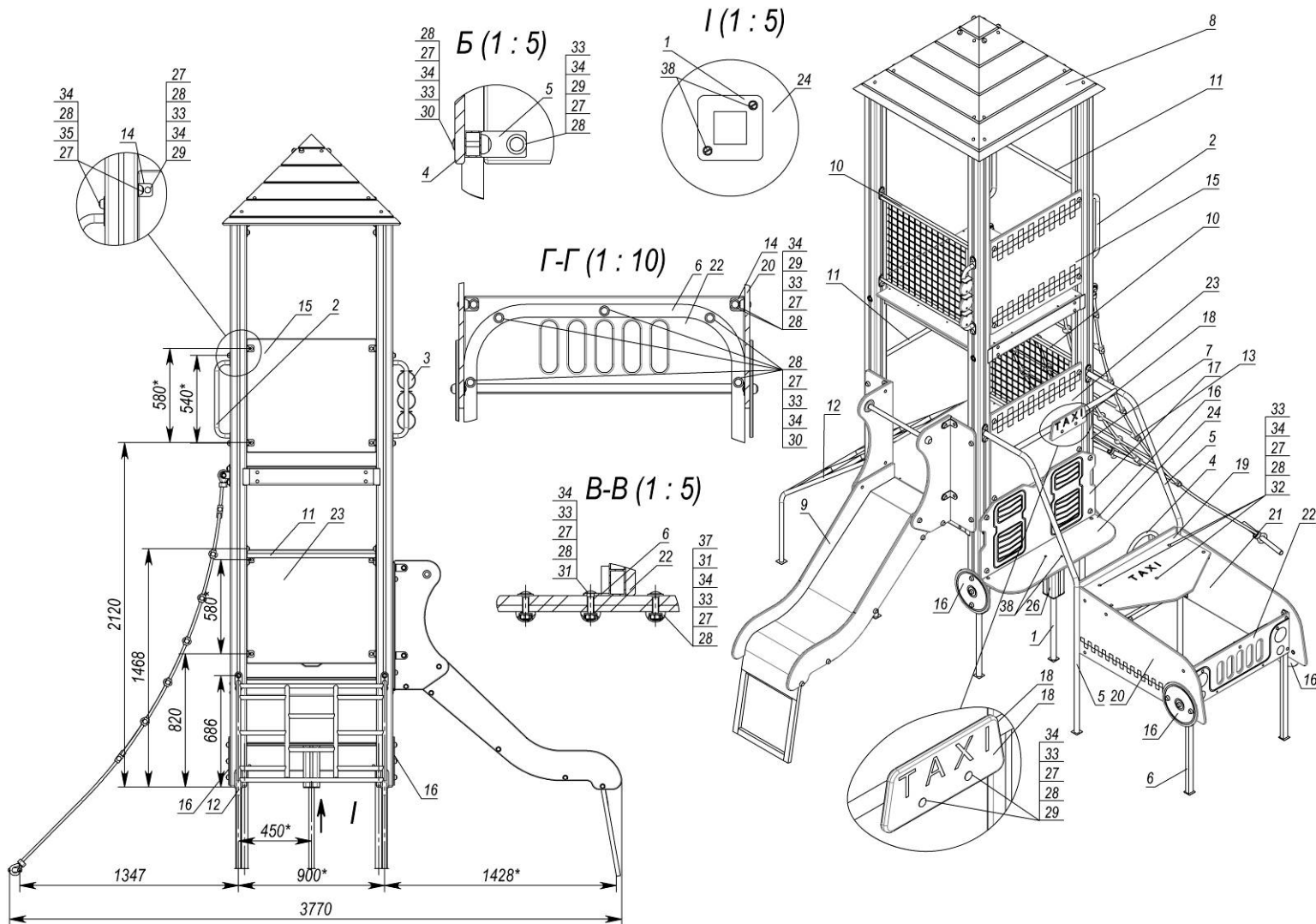


1. Під шурупи свердлitiи отв.  $\phi$  4-5 мм.

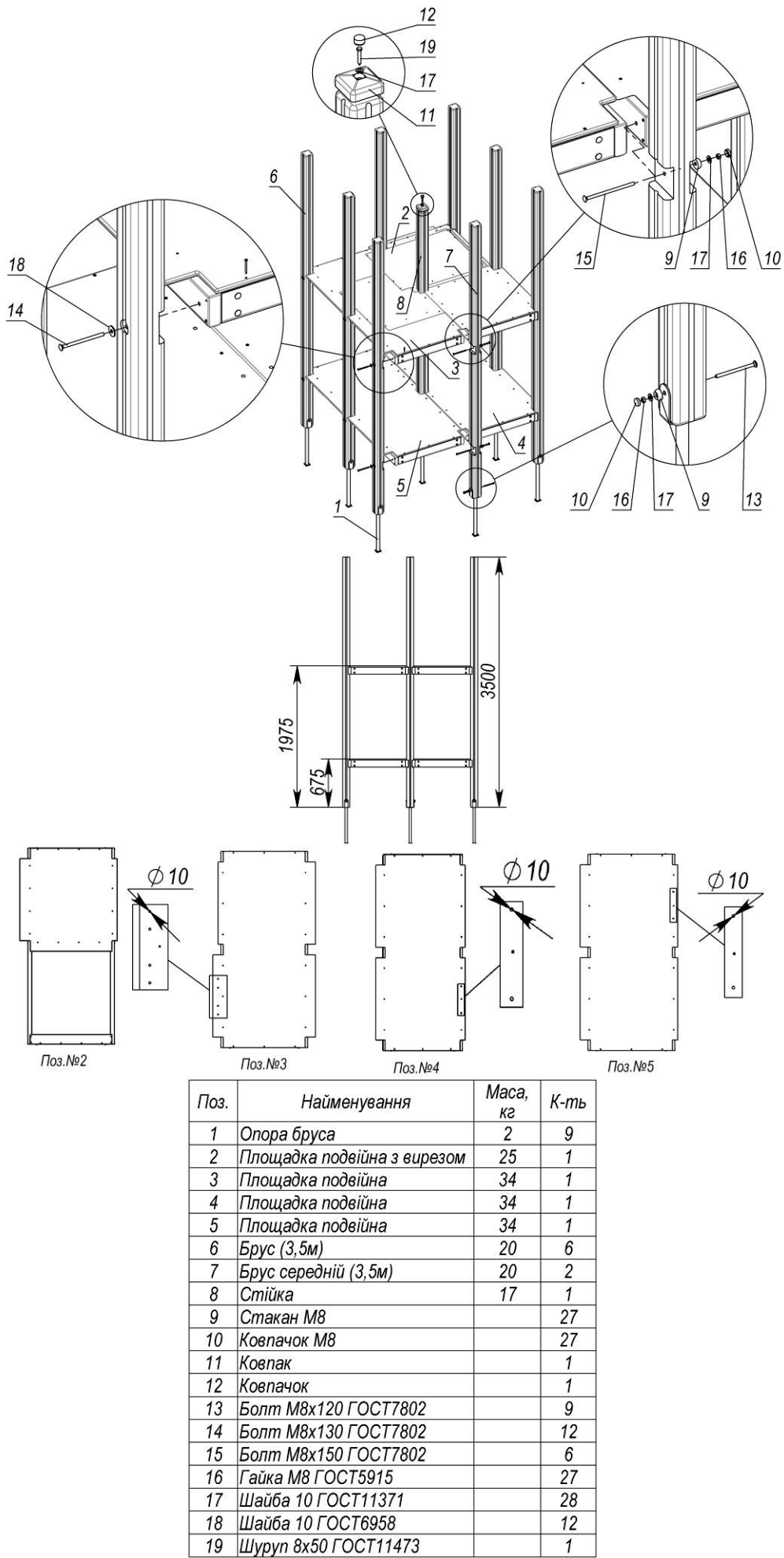
2. Нeекзанi на кресленнi крiплення елементiв до брусу - за допомогою поз.25,26,33,3:

Поз.	Найменування	Маса	К-ть	Примітка
1	Опора	2	1	Коричневий
2	Ручка	1	2	Св.-жовтий
3	Світлофор	2	1	
4	Панель приборiв "Таксi" в зборi	6	1	
5	Каркас такси	18	1	Св.-жовтий
6	Каркас бампера	6	1	Св.-жовтий
7	Вежа 0,7-2м (брус3,5м)	107	1	
8	Дах пірамідний	22	1	
9	Грiка 700 в зборi		1	
10	Огорожа сітчаста (0,8м)	6	2	Св.-жовтий
11	Стяжка 0,8 м	1	2	Св.-жовтий
12	Драбина похила 700 в зборi	13	1	Св.-жовтий
13	Канатна драбина в зборi	13	1	
14	Кутник 45x45x40 (90гр.)	.	12	Св.-жовтий
15	Панель "Таксi"	6	1	Бiлий
16	Накладка "Колесо"	1	4	Чорний
17	Спинка сидiння	6	1	Сiрий
18	Значок "Таксi"	.	1	Жовтий
19	Накладка "Капот"	4	1	Жовтий
20	Боковина "Таксi"	5	1	Жовтий
21	Боковина "Таксi"	5	1	Жовтий
22	Панель "Бампер"	2	1	Жовтий
23	Панель "Таксi"	6	1	Жовтий
24	Сидiння (380x1000)	4	1	Сiрий
25	Кутник великий	.	2	Коричневий
26	Пiдпорка столу	1	1	Палiсандр
27	Ковпачок М8	.	88	Жовтий
28	Стакан М8	.	88	Жовтий
29	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	24	
30	Болт M8x50 ГОСТ7802	.	11	
31	Болт M8x40 ГОСТ7802	.	6	
32	Болт M8x65 ГОСТ7802	.	3	
33	Гайка М8 ГОСТ5915		44	
34	Шайба 10 ГОСТ11371		88	
35	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		44	
36	Шуруп з свердлом 4.8x32 DIN7504P	5	2	
37	Шайба 8 ГОСТ6958		4	
38	Шуруп 6x50 ГОСТ1145	.	8	

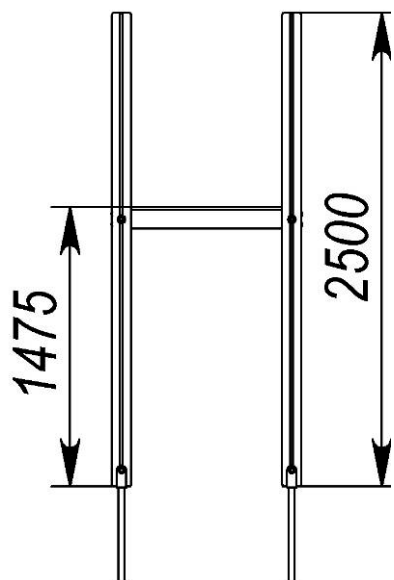
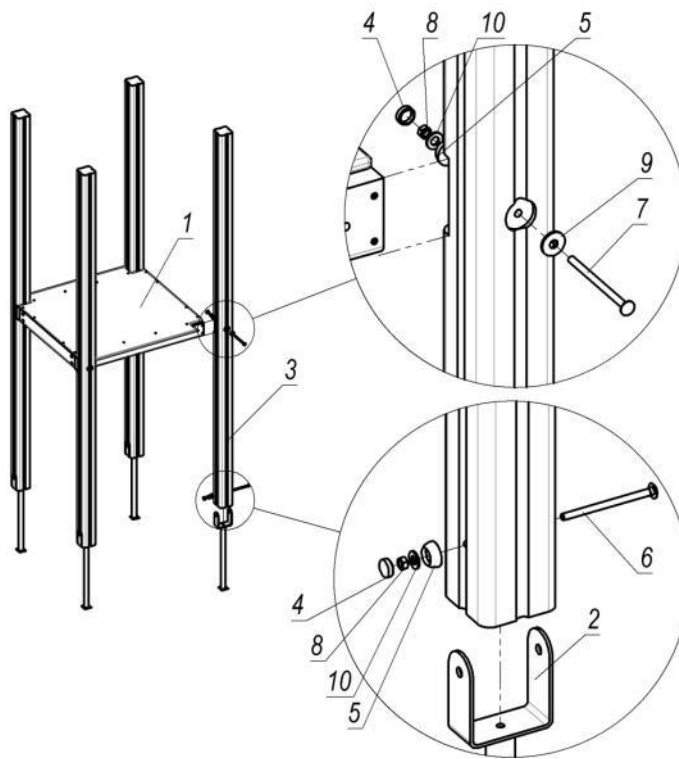
**Рисунок 17**



**Рисунок 18**

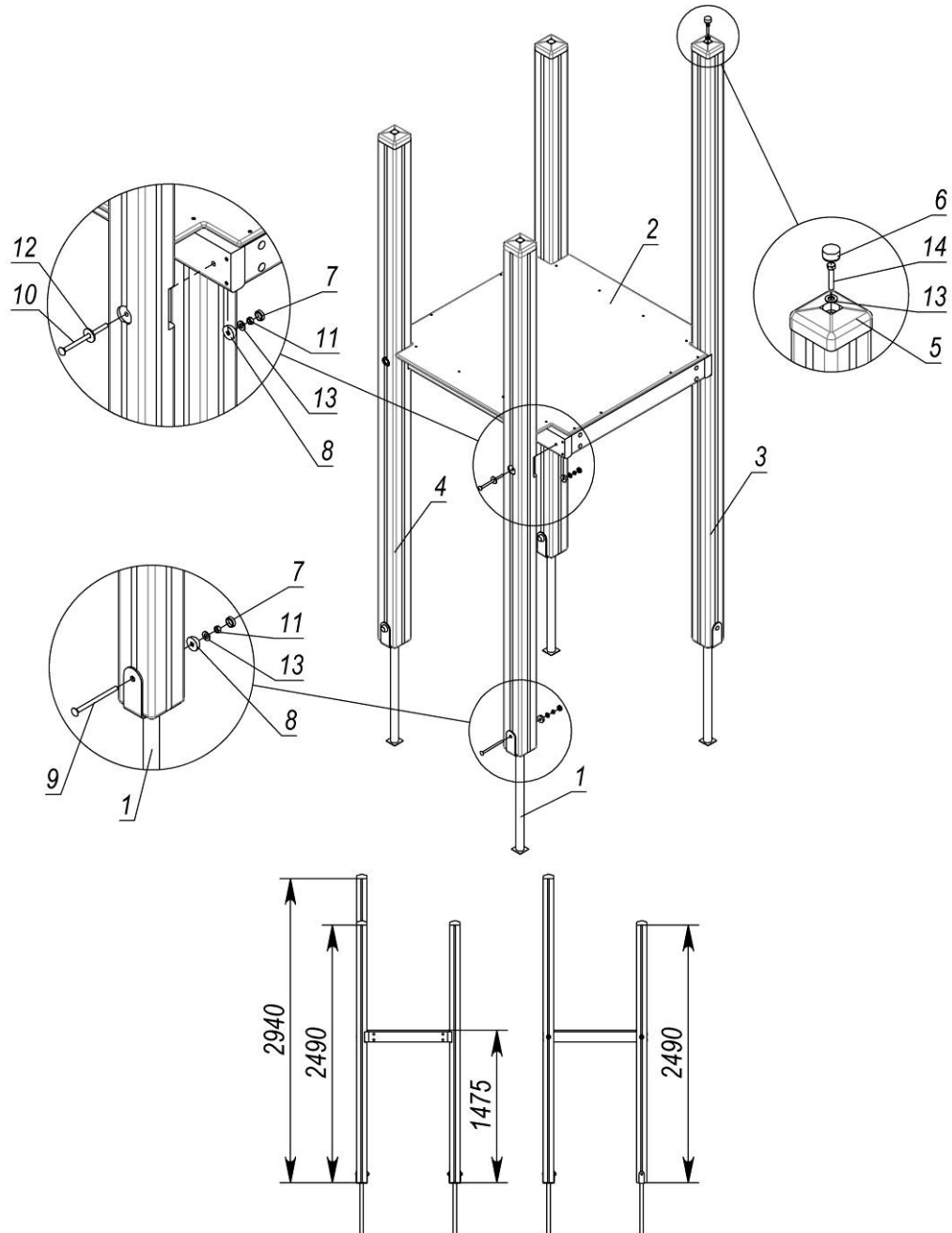


**Рисунок 19 – Комплектність та схема збірки вежі центральної . Позначено під №1 на рисунку 40, частина 1 ІК.**

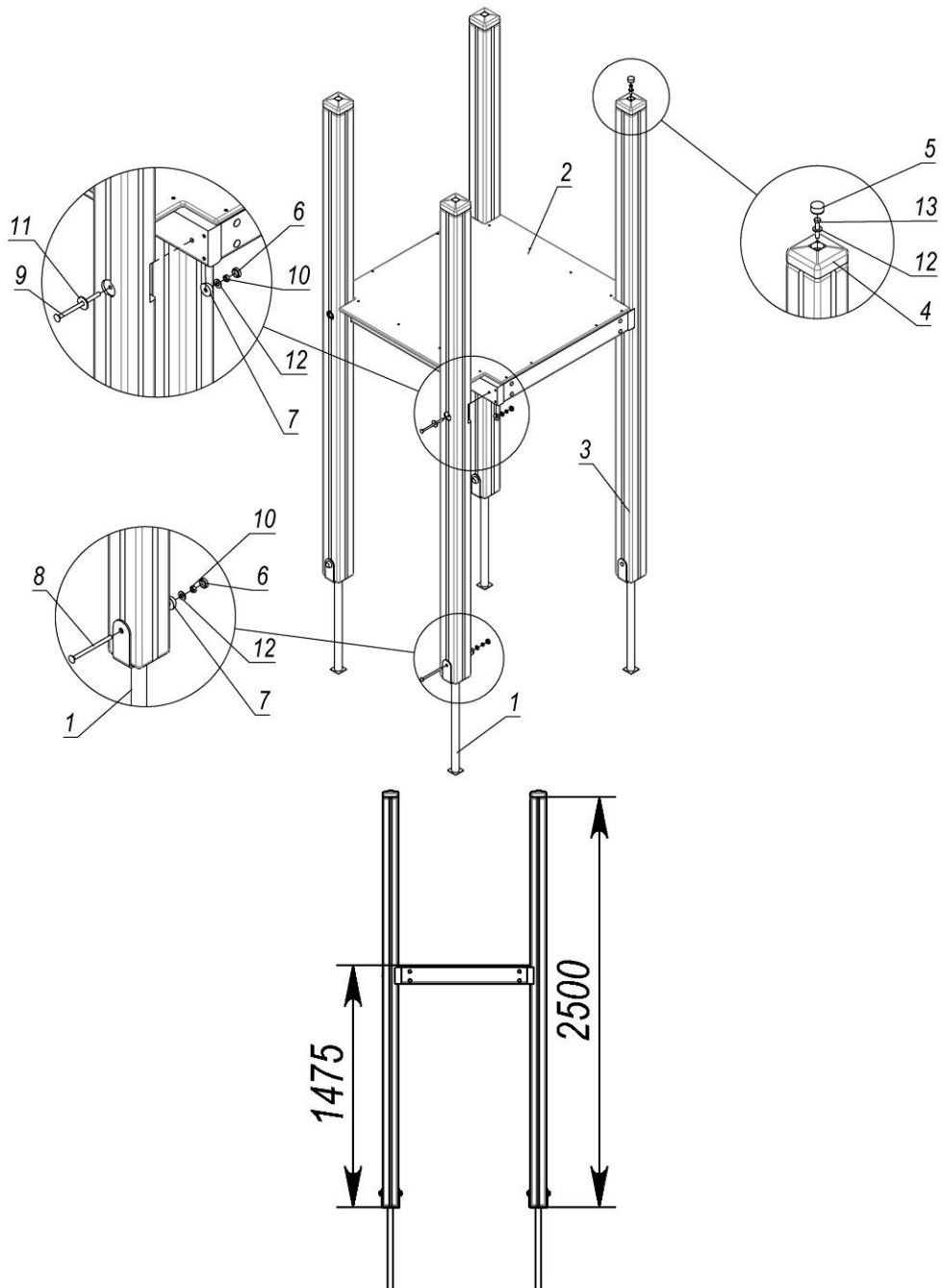


Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Площадка	19	1
2	Опора бруса	2	4
3	Брус	17	4
4	Ковачок M8	.	8
5	Стакан M8	.	8
6	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	4
7	Болт M8x130 ГОСТ7802	.	4
8	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8
9	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8

**Рисунок 20 – Комплектність та схема збирання вежі 1,5м**  
(1,5 м- висота від площинки до рівня землі). Позначено під №3 на рисунку40, частина 2 ІК.

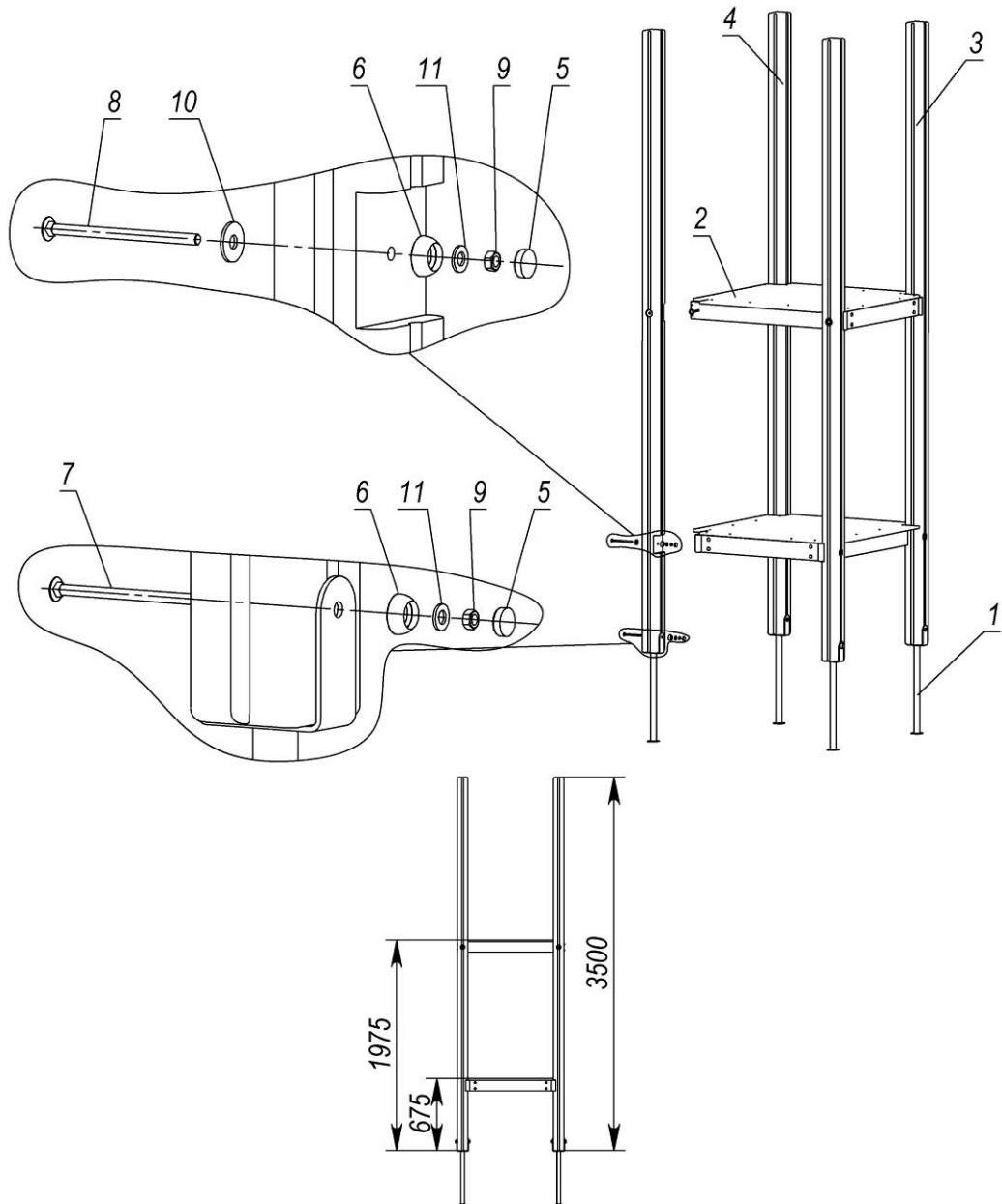


**Рисунок 21** – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м. Позначено під №2 на рисунку 40, частина 2,4,6 ІК.



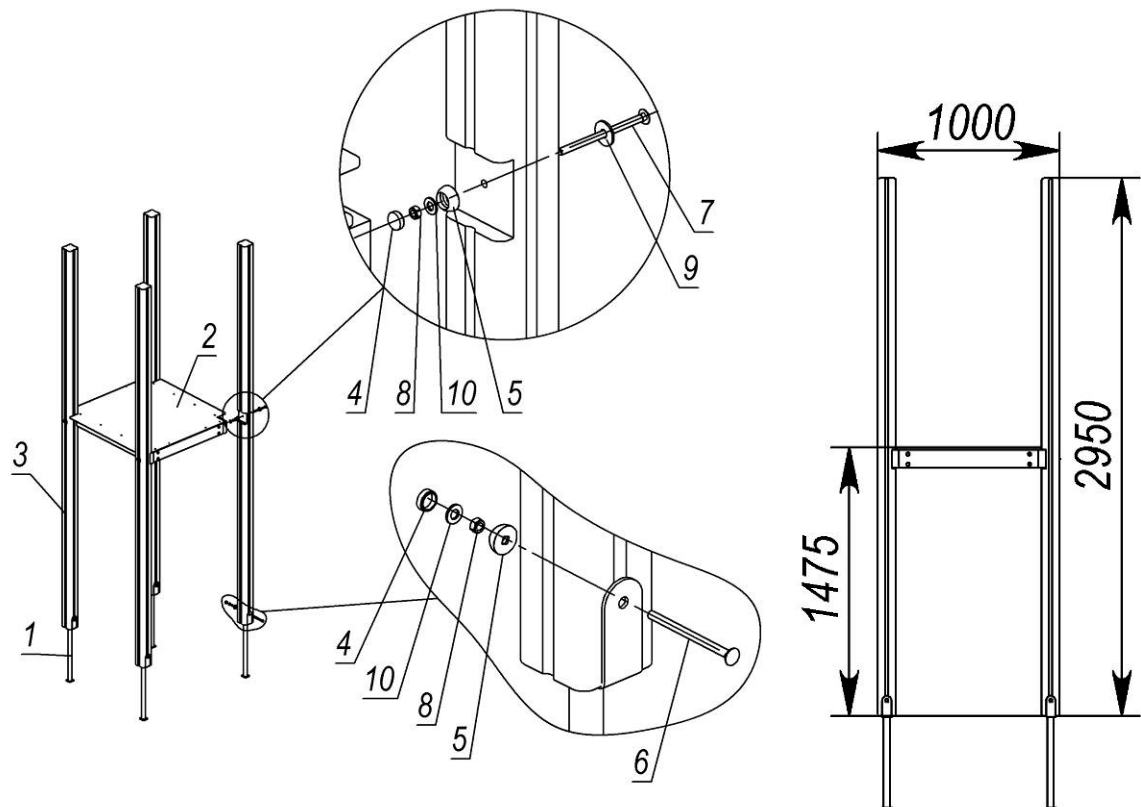
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус	15	4
4	Ковпак		4
5	Ковпачок		4
6	Ковпачок M8		8
7	Стакан M8		8
8	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
9	Болт M8x130 ГОСТ7802		4
10	Гайка M8 ГОСТ5915		8
11	Шайба 10 ГОСТ6958		4
12	Шайба 10 ГОСТ11371		12
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

**Рисунок 22 – Комплектність та схема збирання вежі 1,5 м з ковпаками (1,5м – висота площинки від рівня землі).** Позначено під №5 на рисунку 40, частина 4 ІК.



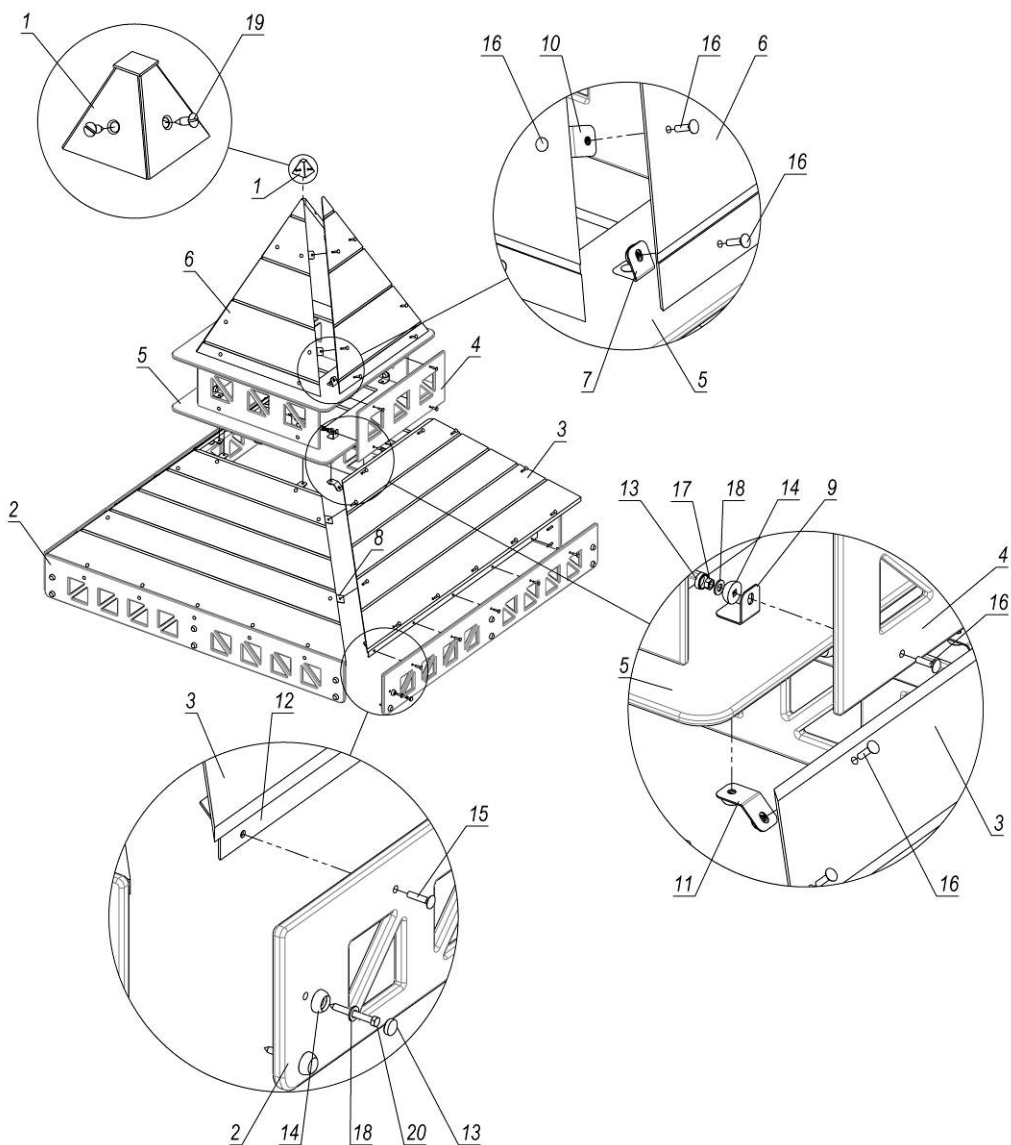
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	2
3	Брус 3,5м	11	2
4	Брус 3,5м	20	2
5	Ковпачок М8	12	
6	Стакан М8	12	
7	Болт М8x120 ГОСТ7802	4	
8	Болт М8x130 ГОСТ7802	8	
9	Гайка М8 ГОСТ5915	12	
10	Шайба 10 ГОСТ6958	8	
11	Шайба 10 ГОСТ11371	12	

**Рисунок 23 – Комплектність та схема збірки вежі з двома площинками(на висоті – 2м та 0,7м) брус 3,5м.  
Позначено під №6 на рисунку 40, частина 5,7 ІК.**

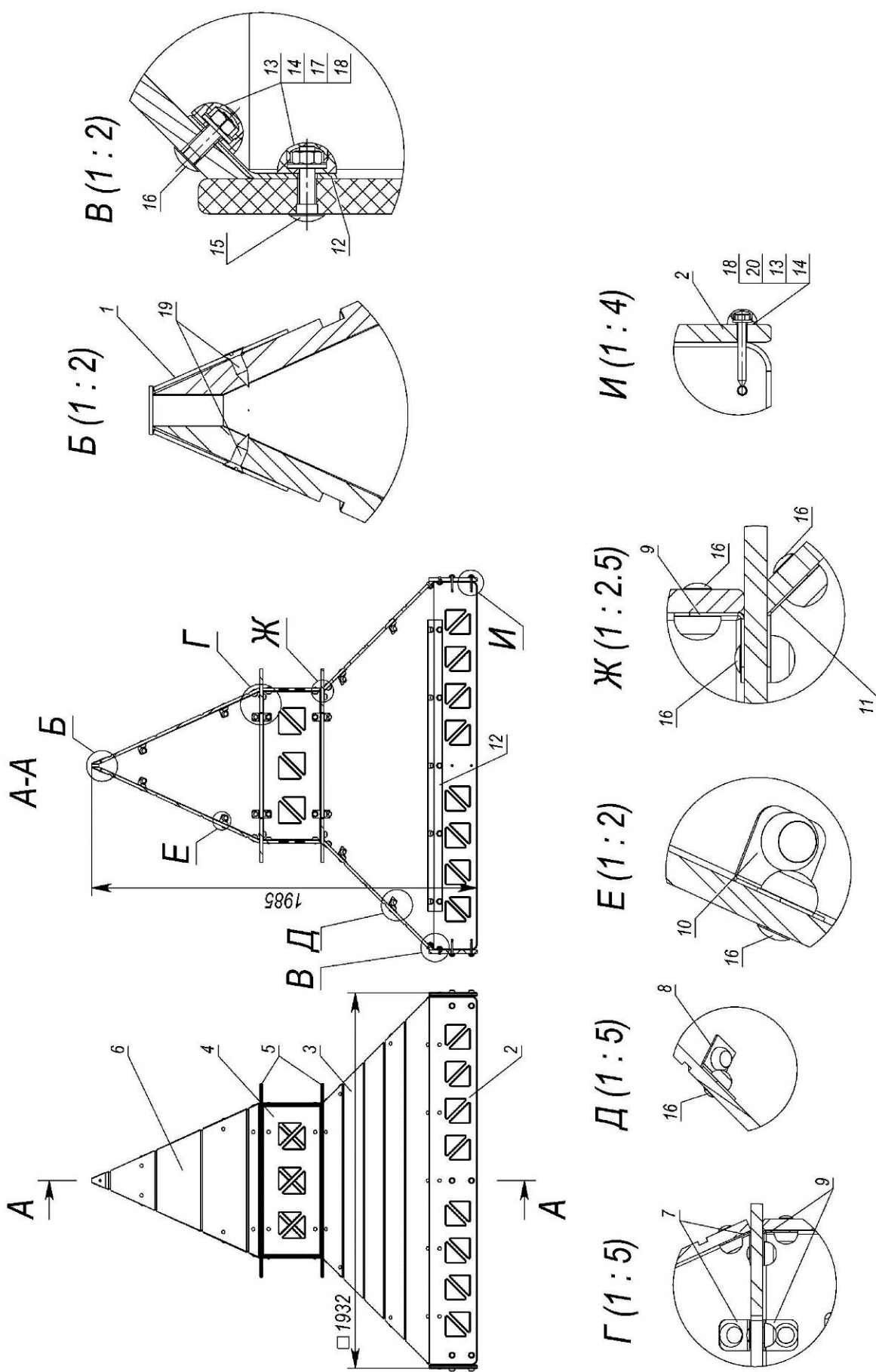


Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус	20	4
4	Ковпачок M8		8
5	Стакан M8		8
6	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x130 ГОСТ7802		4
8	Гайка M8 ГОСТ5915		8
9	Шайба 10 ГОСТ6958		4
10	Шайба 10 ГОСТ11371		8

**Рисунок 24** – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м. Позначено під №4 на рисунку 40, частина 3 ІК.

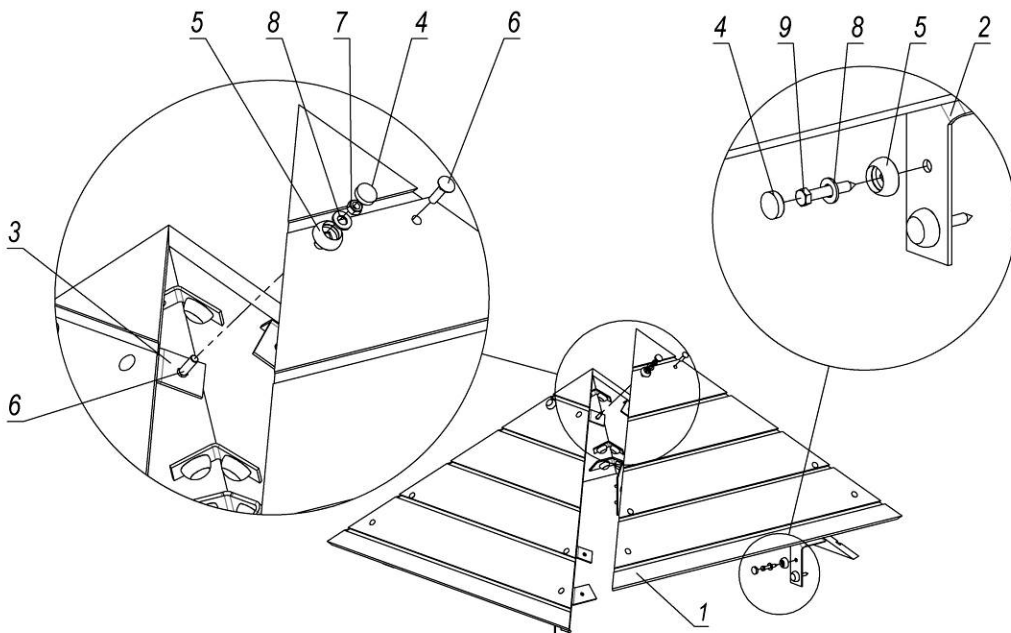


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	З'єднувач		1	Червоний
2	Ободок даху	5	4	Червоний
3	Скат (T922)	12	4	Сірий
4	Перехідник	2	4	Червоний
5	Перекриття вкрхнє	8	2	Білий
6	Скат	4	4	Червоний
7	Пластина (кут 67 град.)		8	Коричневий
8	Пластина		8	Коричневий
9	Кутник 45x45x40 (90гр.)		16	Коричневий
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		



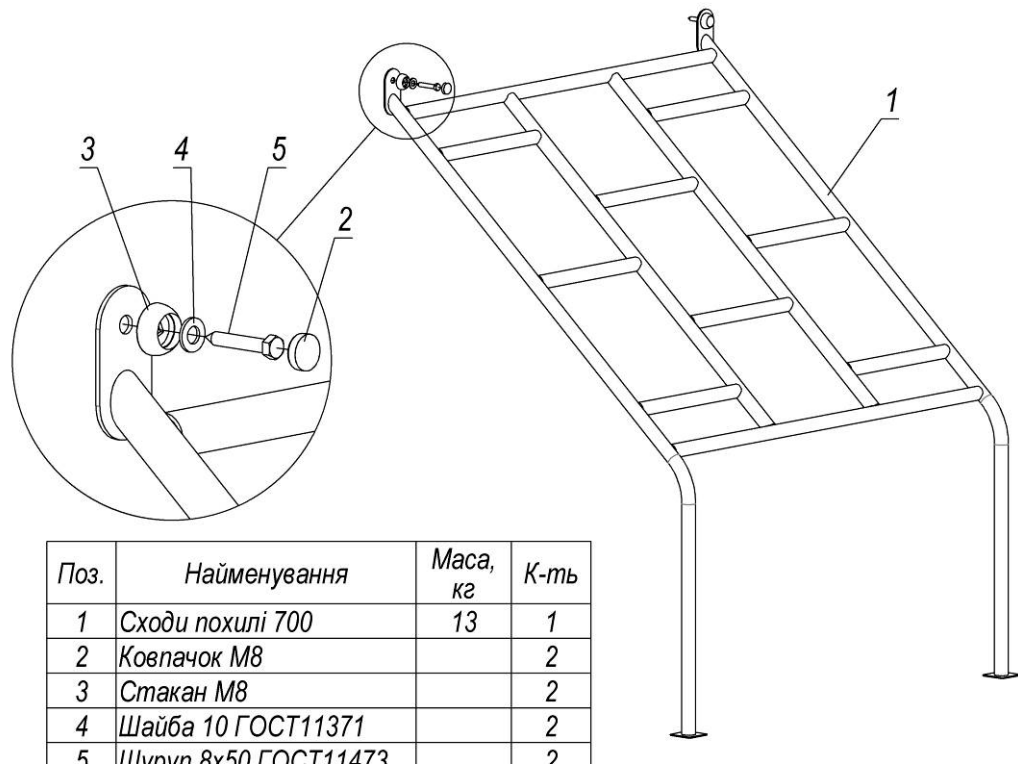
**Рисунок 25 – Схема складання даху**

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



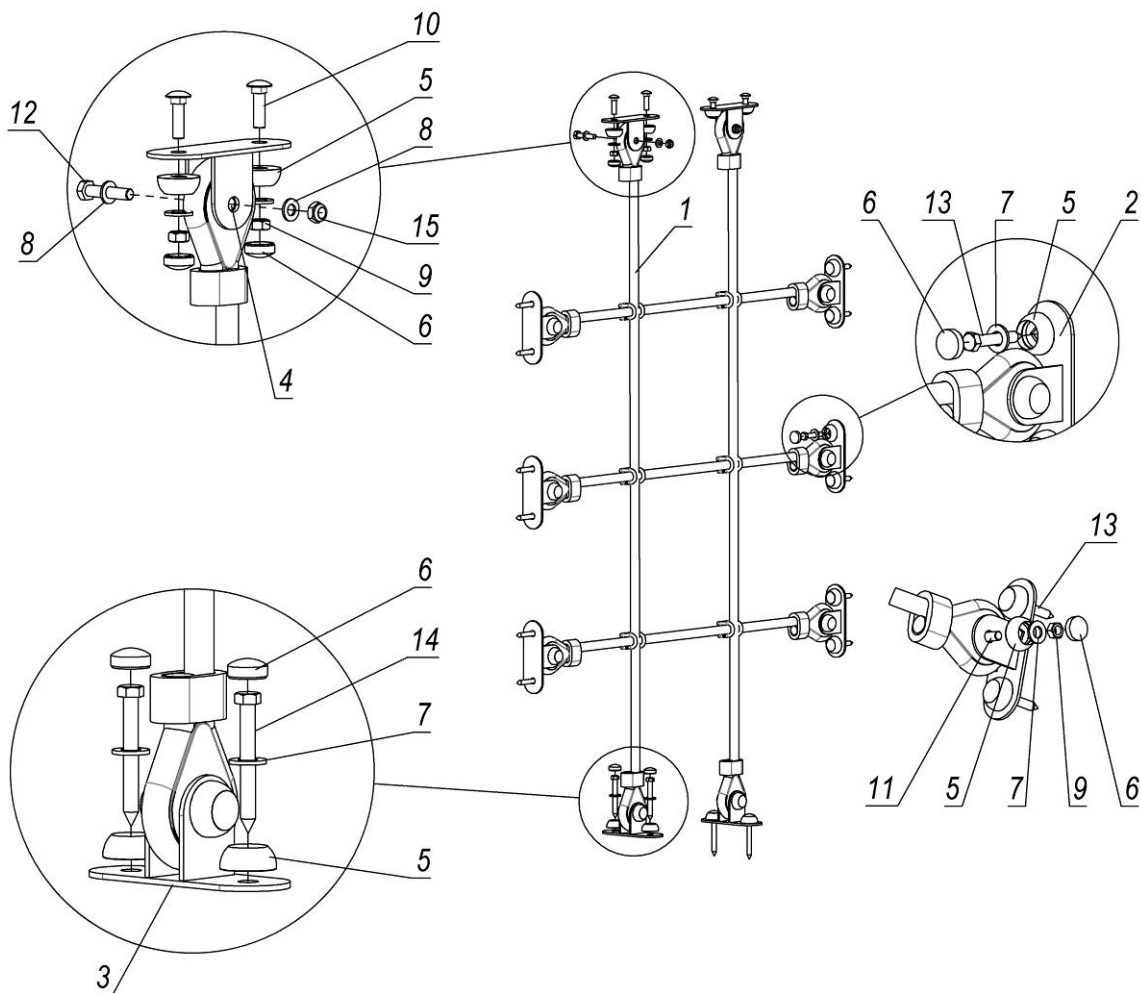
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Скат пірамідного даху	5	4	Синій
2	Пластина опорна		4	Синій
3	Пластина		8	Синій
4	Ковпачок М8		32	Жовтий
5	Стакан М8		32	Жовтий
6	Болт M8x30 ГОСТ7802		24	
7	Гайка М8 ГОСТ5915		24	
8	Шайба 10 ГОСТ11371		32	
9	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		8	

**Рисунок 17 – Схема складання даху пірамідного. Колір даху (Синій/Сірий). Синій встановляєм в частину ІК №3 «Майстерня»**



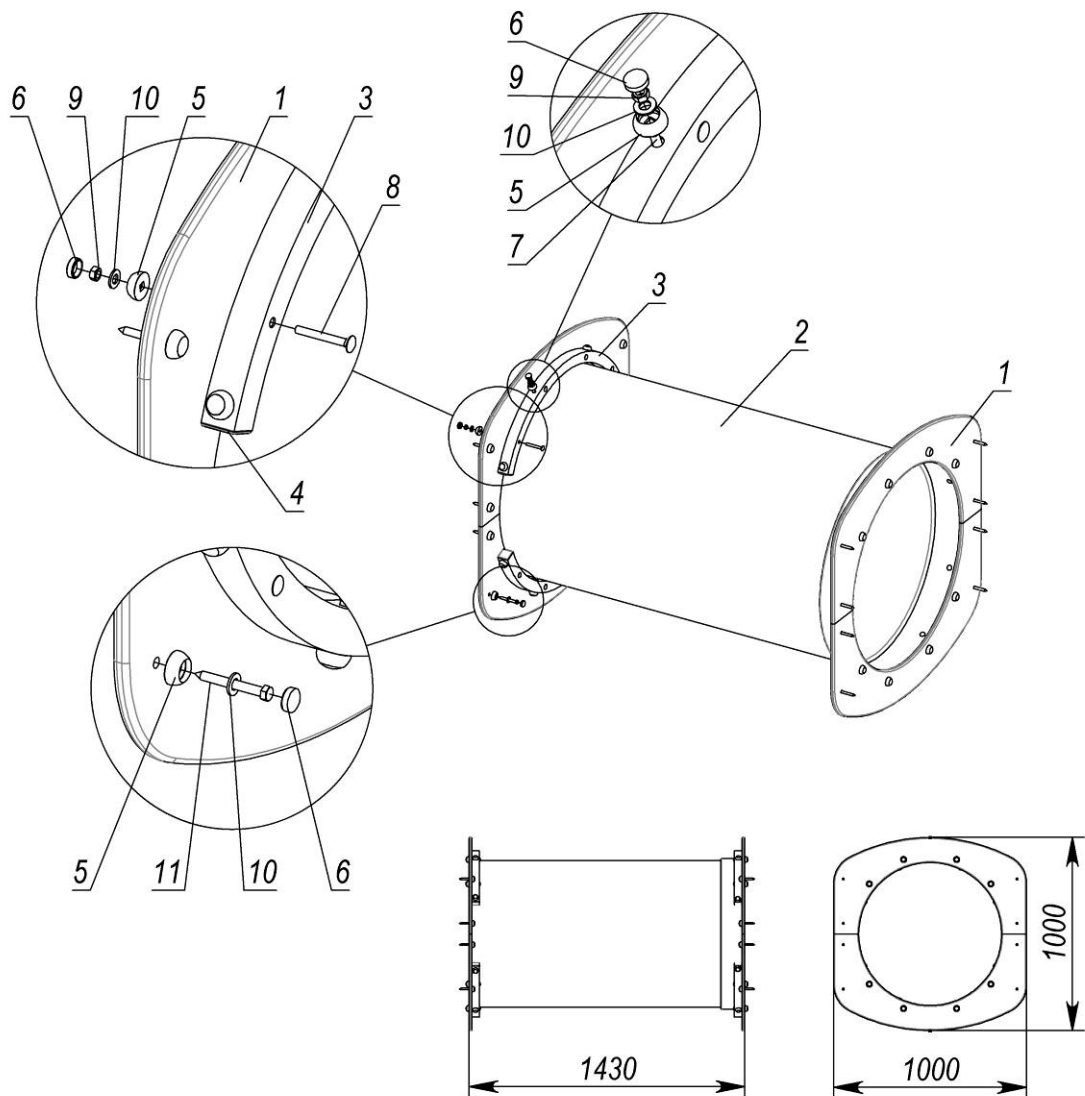
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Сходи похили 700	13	1
2	Ковпачок М8		2
3	Стакан М8		2
4	Шайба 10 ГОСТ11371		2
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		2

**Рисунок 26 – Схема складання сходів похилих**

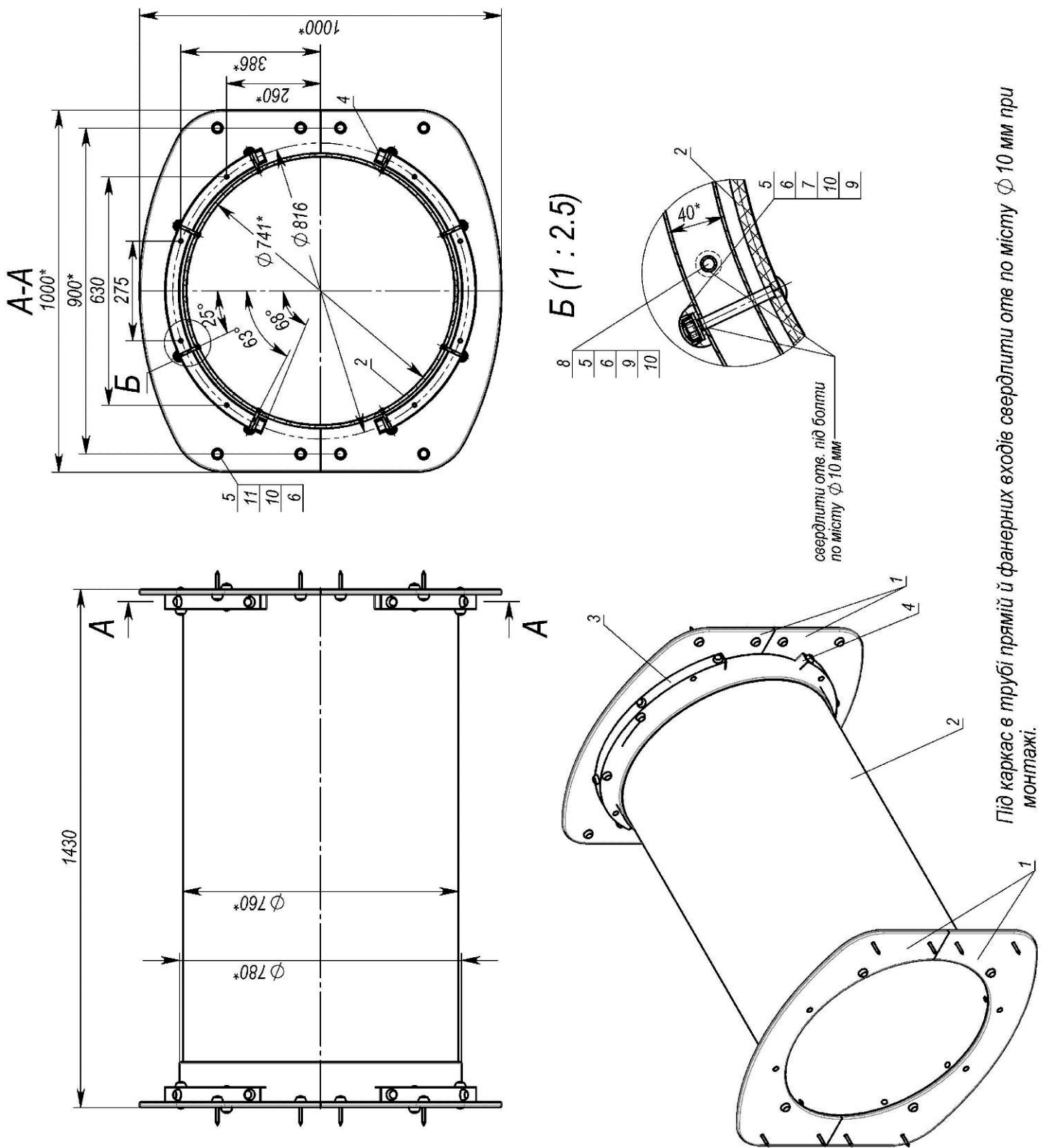


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Драбина в зборі	3	1
2	Кронштейн		8
3	Кронштейн		2
4	Труба d12x1,5 ГОСТ10704, L=22мм		9
5	Стакан M8		36
6	Ковпачок M8		36
7	Шайба 10 ГОСТ11371		36
8	Шайба 8 ГОСТ11371		4
9	Гайка M8 ГОСТ5915		12
10	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
11	Болт M8x45 ГОСТ7798		8
12	Болт M8x40 ГОСТ7798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

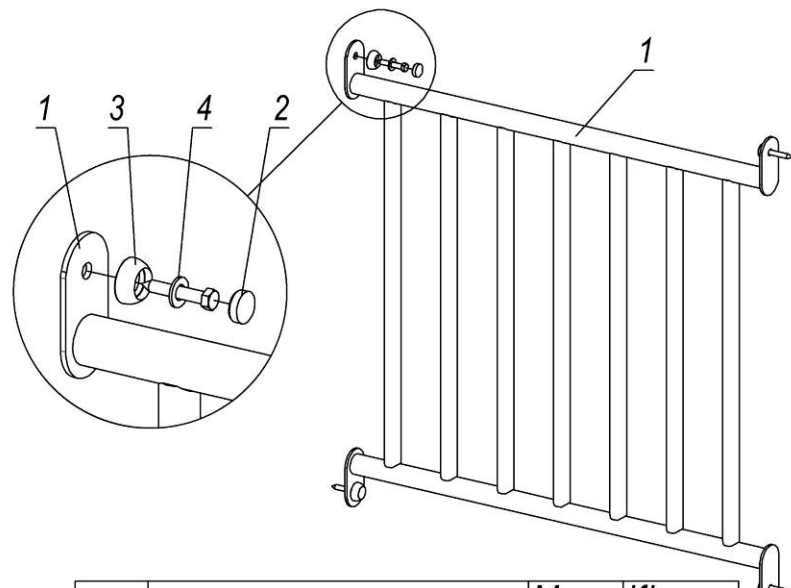
Рисунок 27 – Схема складання драбини канатної



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Вхід	3	4
2	Труба пряма 760	30	1
3	Труба гнута	2	4
4	Заглушка 40x40		8
5	Стакан M8		48
6	Ковпачок 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

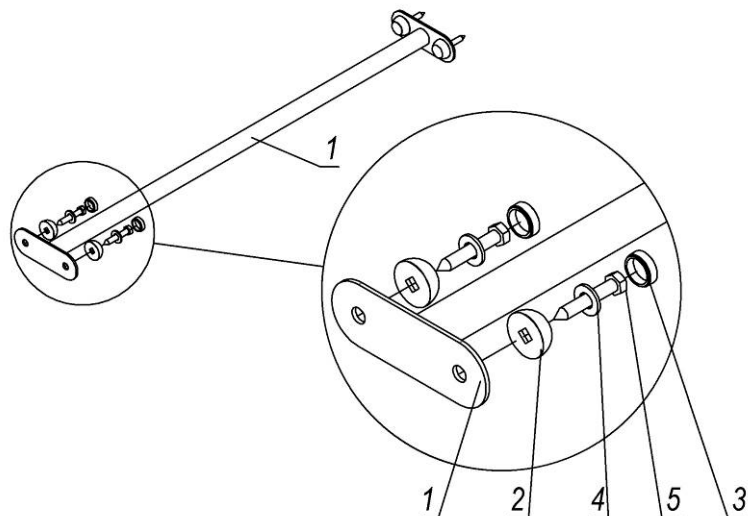


**Рисунок 28 – Схема складання тунельного переходу**



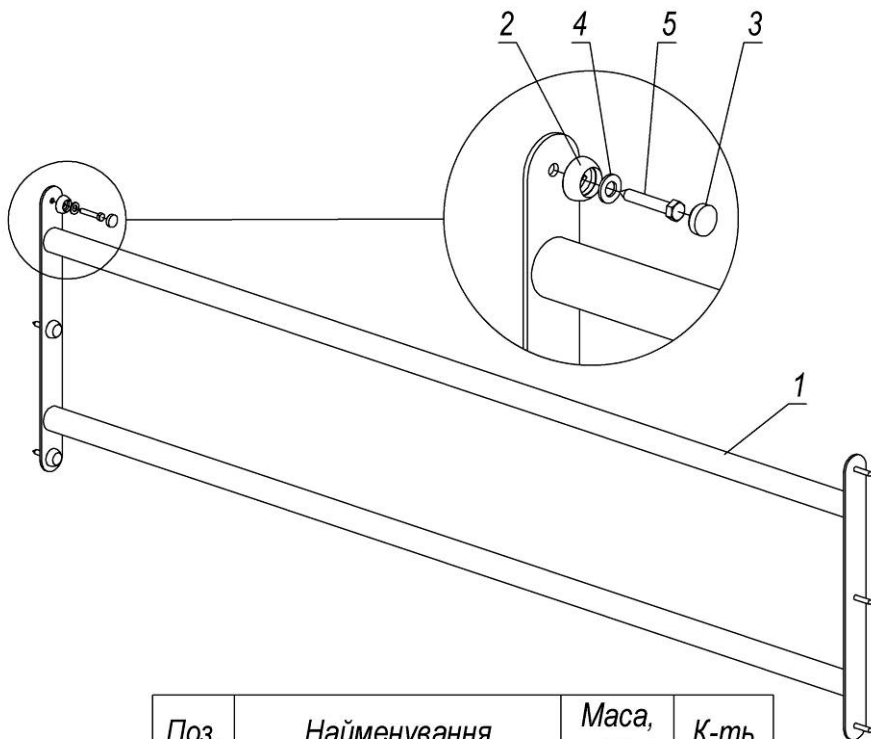
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Перило 0,8 м	10	1
2	Ковпачок M8		4
3	Стакан M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 29 – Схема складання огорожі



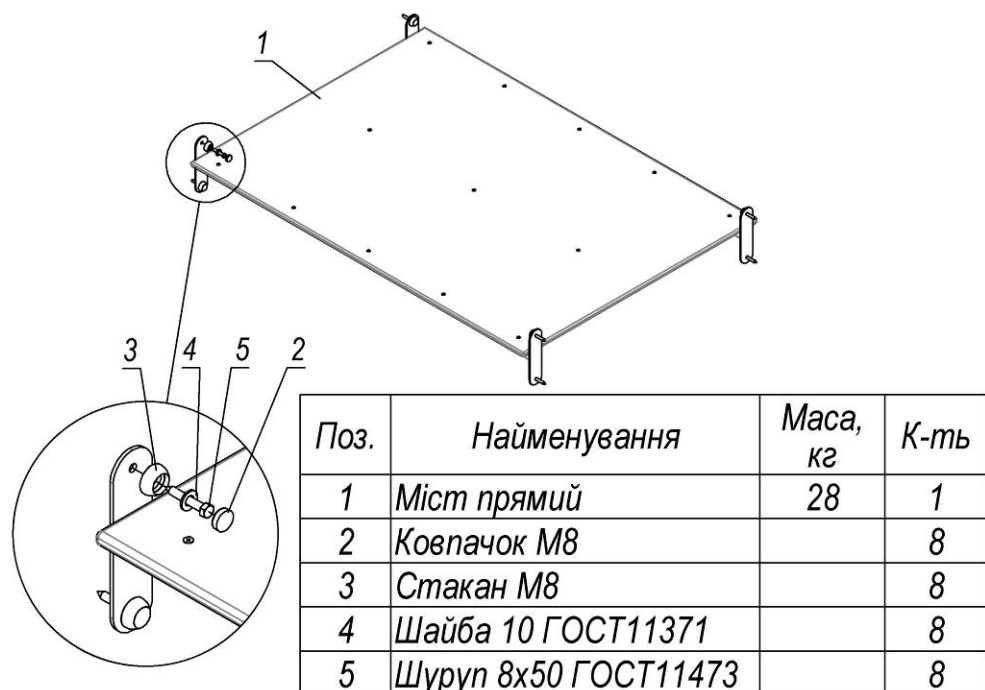
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Стяжка 0,8 м	1	1
2	Стакан M8		4
3	Ковпачок M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 30 – Схема складання стяжки



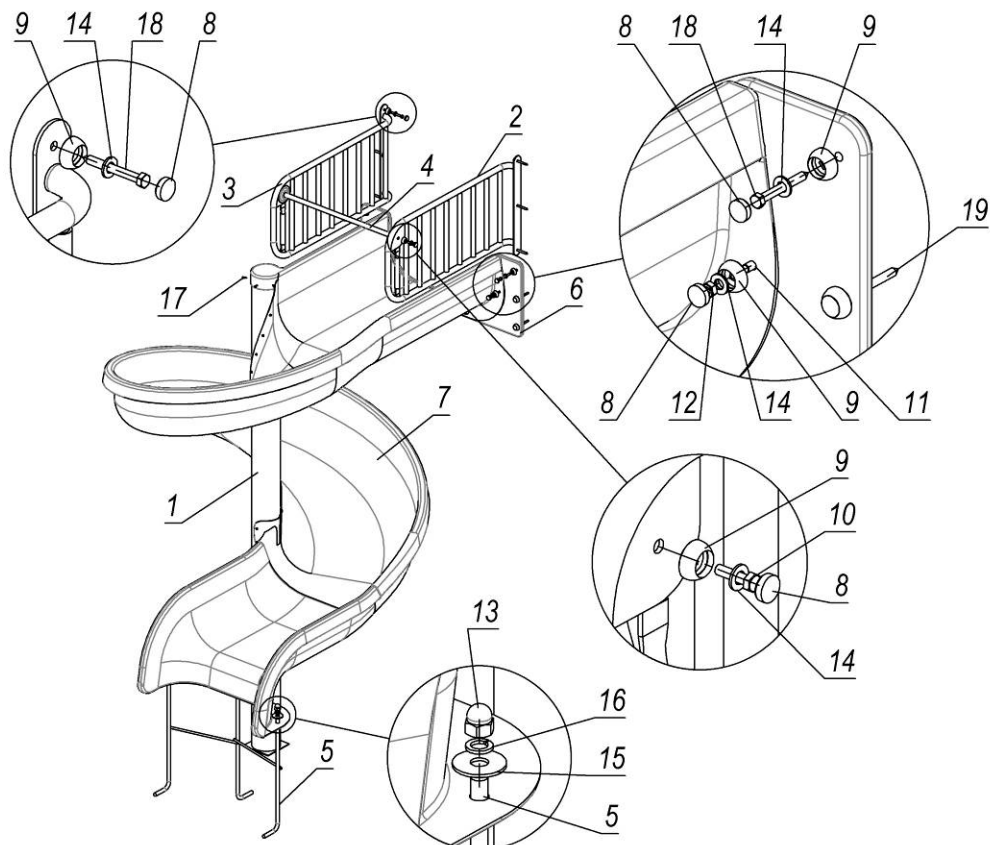
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Перила прямі	12	1
2	Стакан M8		6
3	Ковпачок M8		6
4	Шайба 10 ГОСТ11371		6
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		6

Рисунок 31 – Схема складання перил прямих



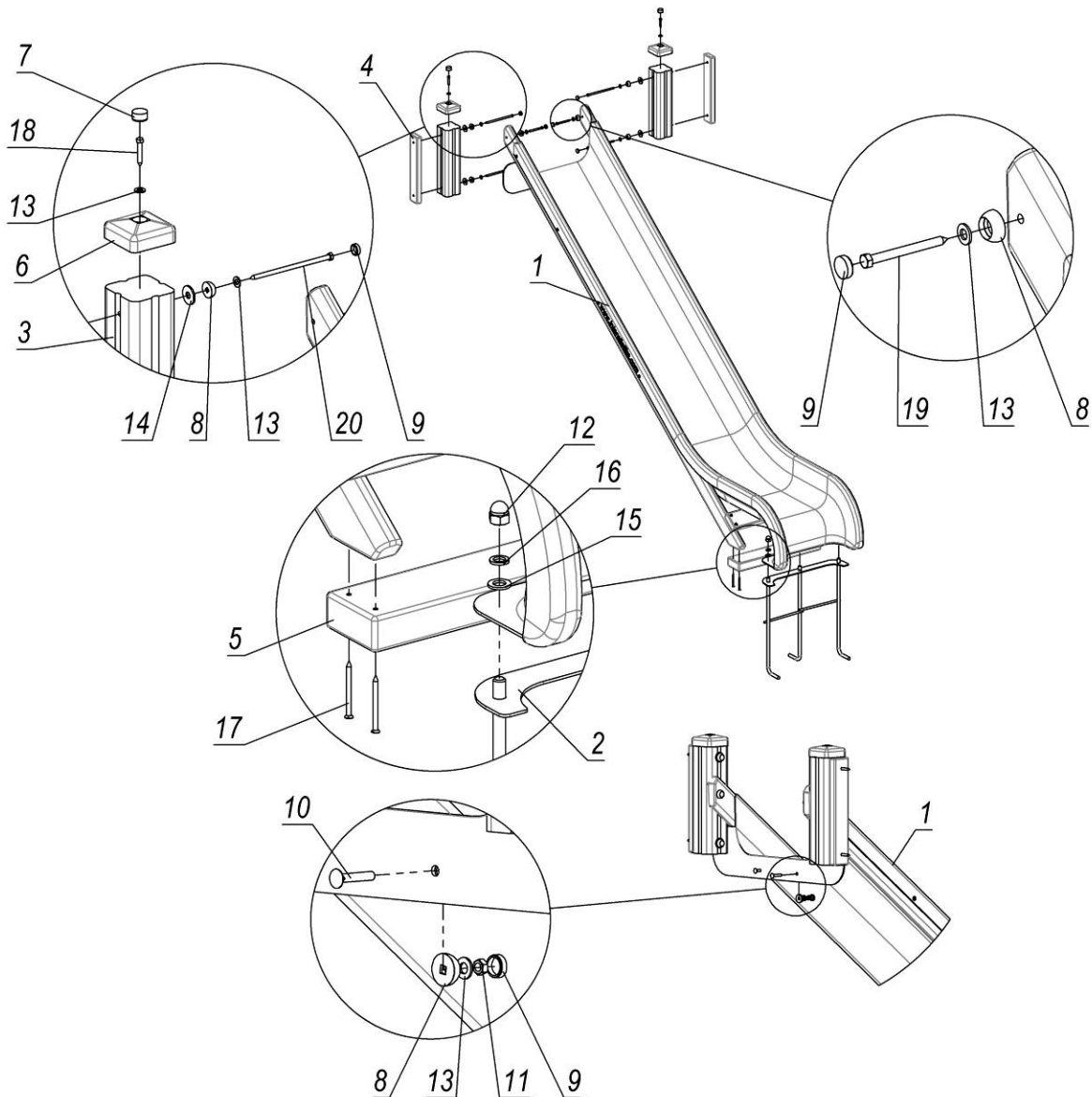
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Міст прямий	28	1
2	Ковпачок M8		8
3	Стакан M8		8
4	Шайба 10 ГОСТ11371		8
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		8

Рисунок 32 – Схема складання моста прямого



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

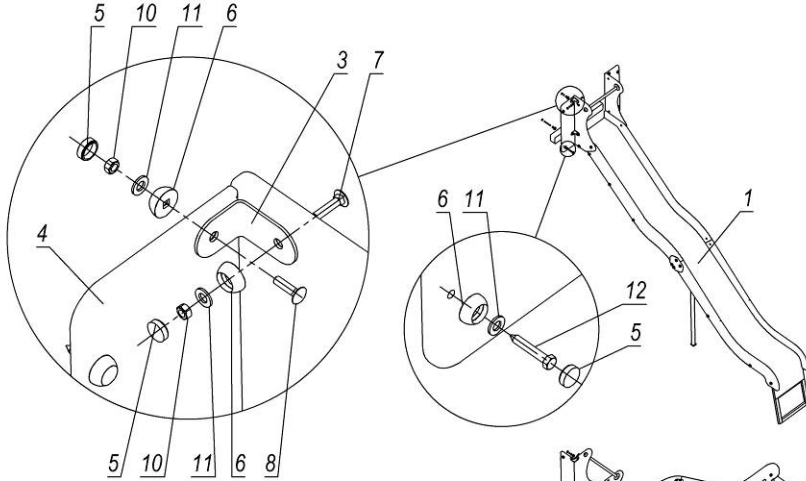
**Рисунок 33 – схема складання спуску спірального**



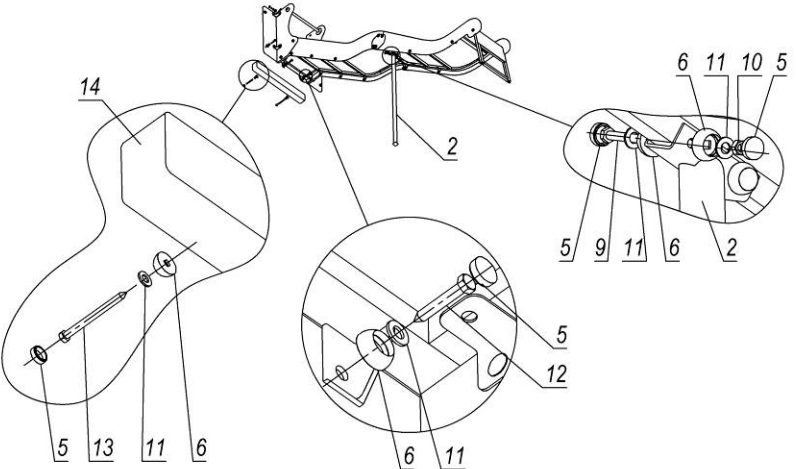
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка в зборі	29	1
2	Закладна прямої пластикової гірки	4	1
3	Опора	2	2
4	Дощечка	2	
5	Опорна дошка	2	1
6	Ковпак	2	
7	Ковпачок	2	
8	Стакан M8	8	
9	Ковпачок M8	8	
10	Болт M8x45 ГОСТ7802	2	

Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
11	Гайка M8 ГОСТ5915		2
12	Гайка ковпачкова M16 DIN1587		3
13	Шайба 10 ГОСТ11371		10
14	Шайба 12 ГОСТ6958		4
15	Шайба 16 ГОСТ11371		3
16	Шайба 16 ГОСТ6402		3
17	Шуруп 6x80 ГОСТ1145		4
18	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		2
19	Шуруп 8x90 ГОСТ11473		2
20	Шуруп 8x180 ГОСТ11473		4

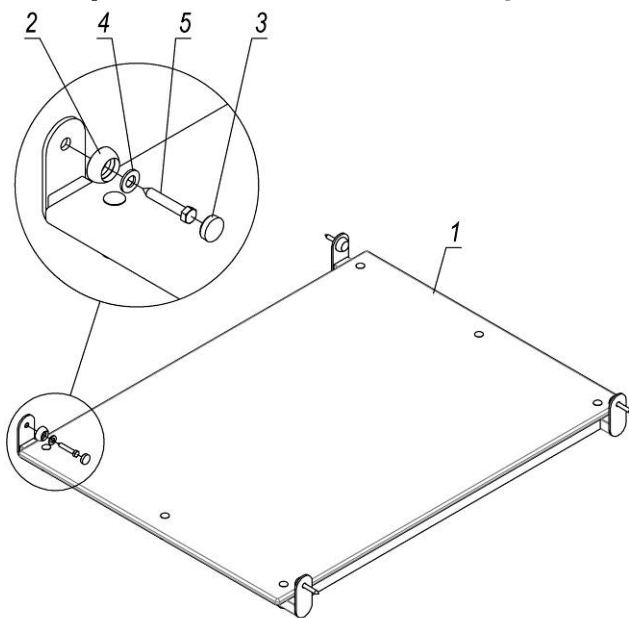
Рисунок 34 – Схема складання гірки пластикової з кріпленням



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка хвильова (2м)	77	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

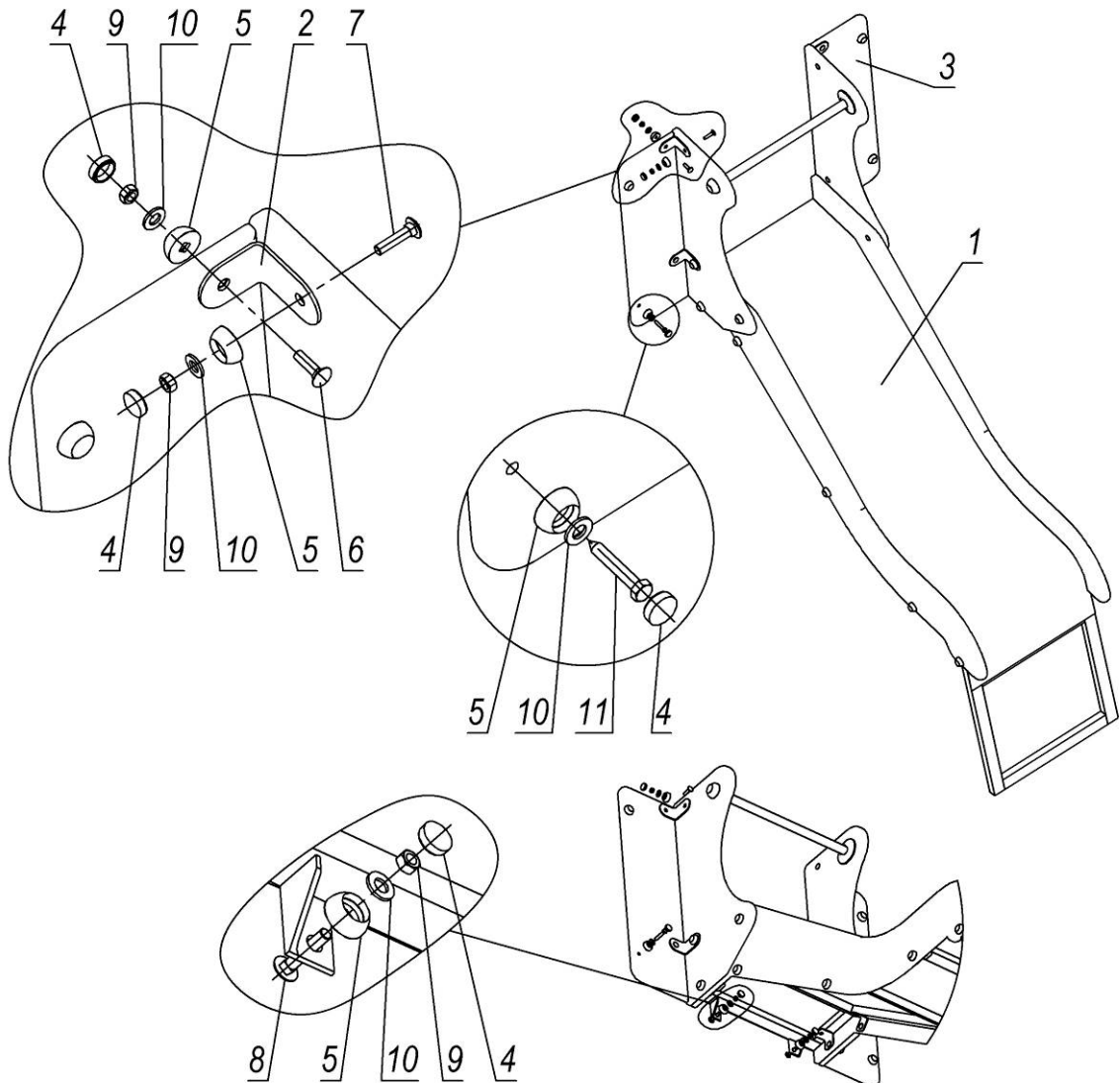


**Рисунок 35 – Схема складання гірки 2м**



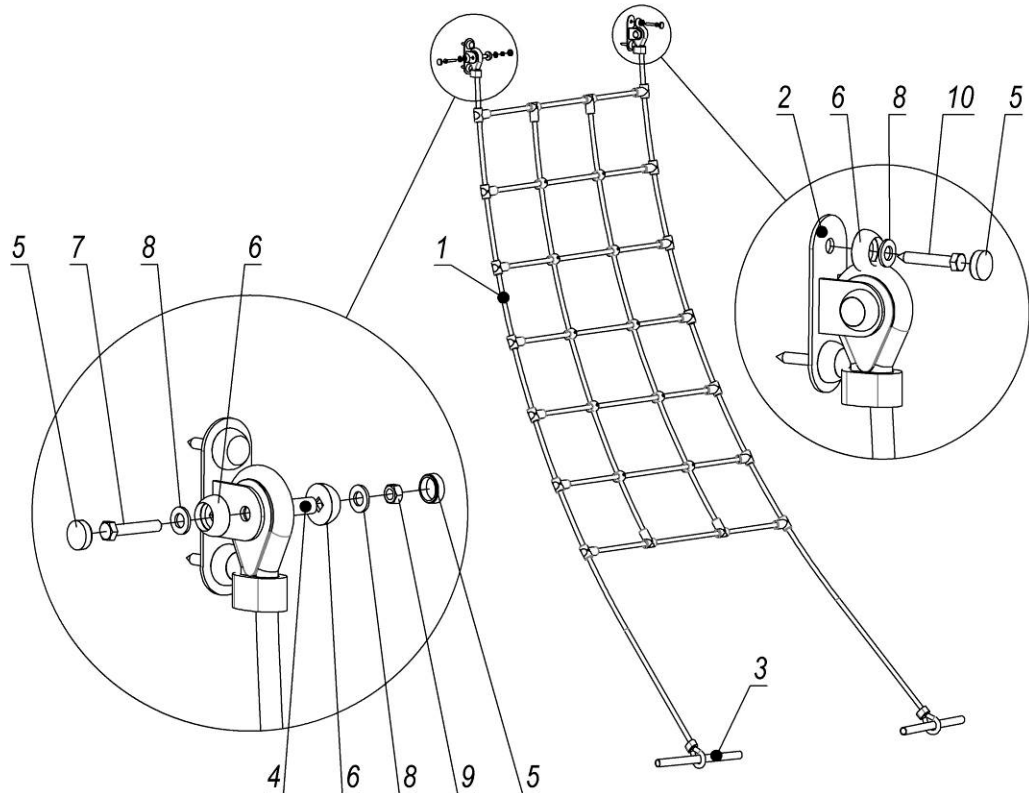
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Міст прямий малий	17	1
2	Стакан M8		4
3	Ковпачок M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

**Рисунок 36 – Схема складання моста прямого малого**



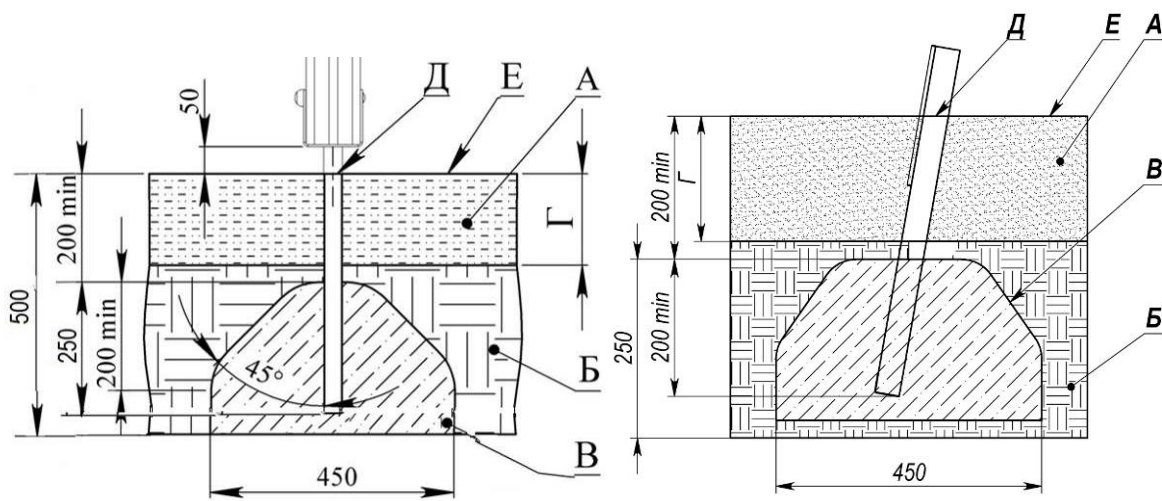
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка 700 мм	38	1
2	Кутник		4
3	Огорожа	2	2
4	Ковпачок М8		14
5	Стакан М8		14
6	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
9	Гайка М8 ГОСТ5915		10
10	Шайба 10 ГОСТ11371		14
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 37 - Схема складання гірки 700мм



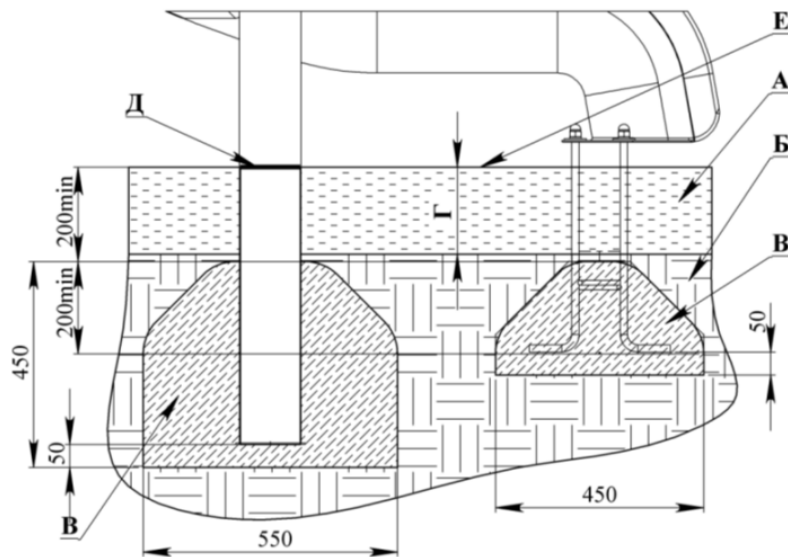
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Канатна драбина	6	1
2	Кронштейн		2
3	Труба 27x2 L=390 мм ГОСТ10704		2
4	Труба d12x1,5 ГОСТ 10704, L=22 мм		2
5	Ковпачок M8		8
6	Стакан M8		8
7	Болт M8Х45 ГОСТ 7798		2
8	Шайба 10 ГОСТ11371		8
9	Гайка M8 ГОСТ5915		2
10	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 38 - Схема складання канатної драбини



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.

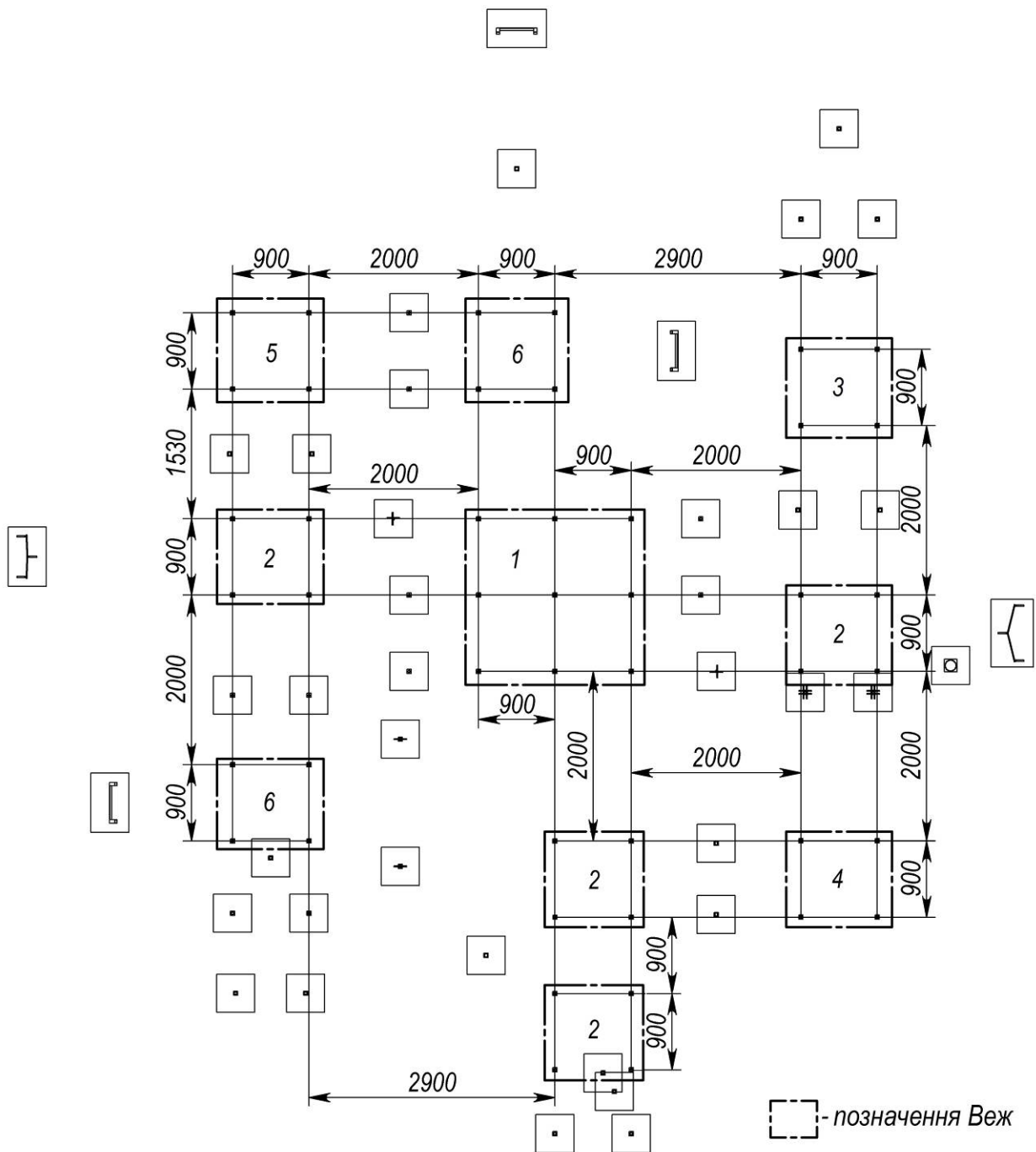
#### Приклади ударопоглинаючого покриття

Матеріал <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

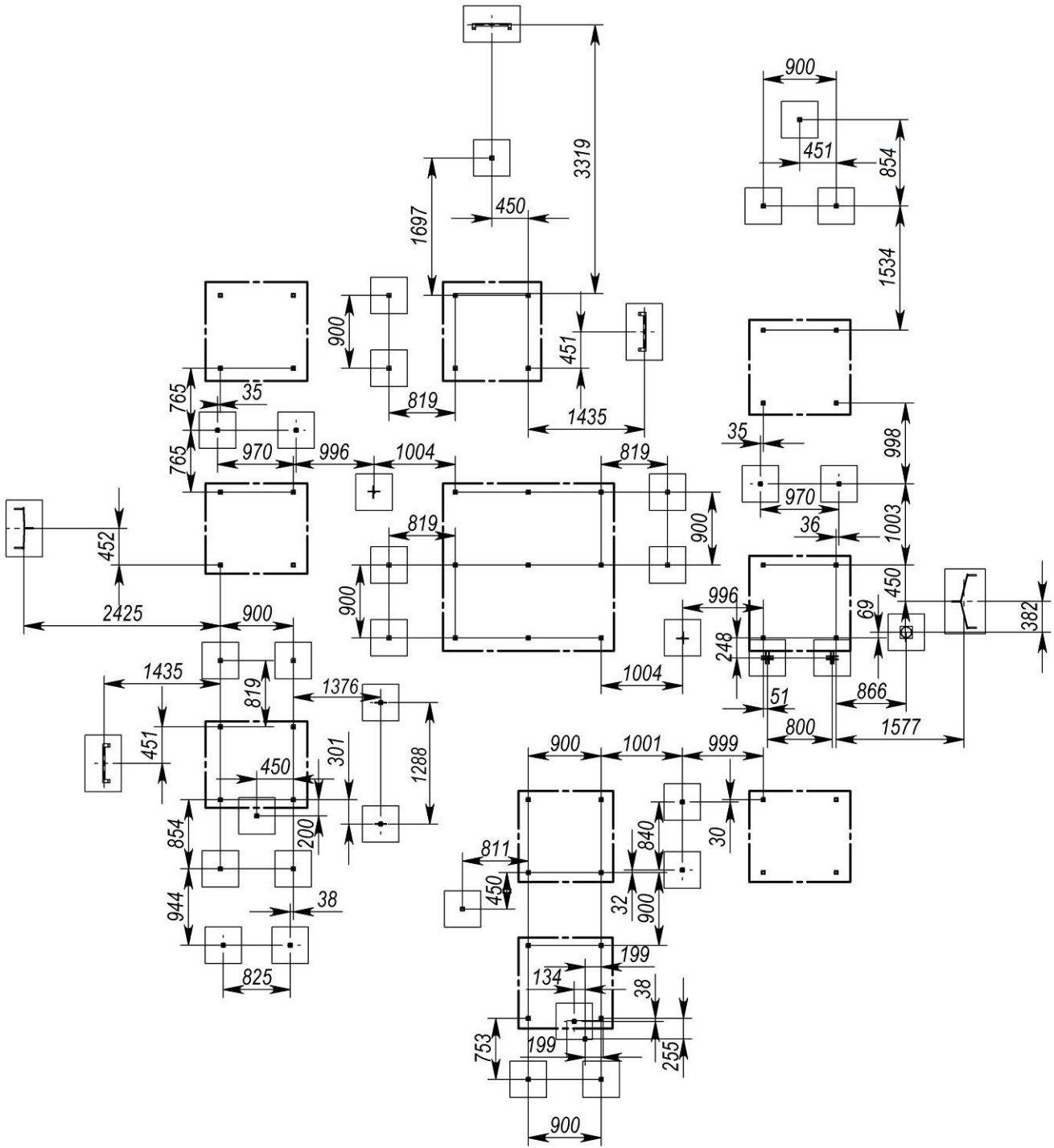
1. Матеріали, спеціально підготовлені для дитячих майданчиків.  
2. Не має бути глинистих включень. Розмір зерна одержується просіюванням через сіто EN 933-1.

**Рисунок 39-** Схема бетонування

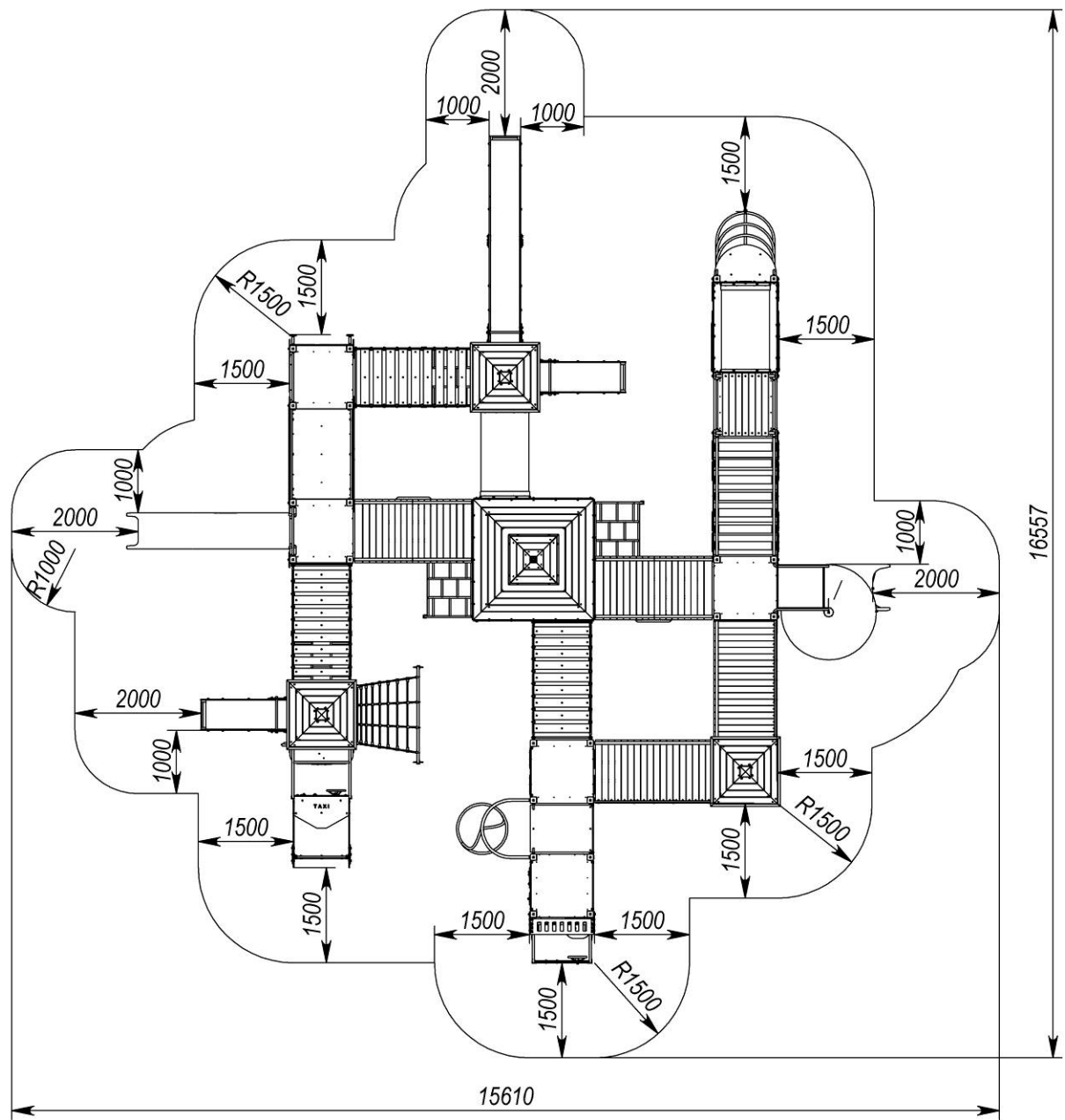
**Бетонування "Веж"**



**Рисунок 40**



**Рисунок 41 – Схема розміщення фундаментів**



**Рисунок 42 – Зона безпеки**

**Продавець**

**Ідентифікаційний код згідно з  
ЄДРПОУ**

**ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

(найменування товару згідно з нормативним документом, марка)

**Продавець гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил, які викладено в експлуатаційних документах.**

**Країна виготовлення товару**

**Україна**

**Дата виготовлення товару**

**\_\_\_\_\_**

**Гарантійний термін зберігання до**

**\_\_\_\_\_**

**Гарантійний термін зберігання обчислюється від дати виготовлення товару і закінчується датою, визначеною виробником.**

**Гарантійний термін експлуатації товару дванадцять календарних місяців.**

**Протягом гарантійного терміну експлуатації, який не повинен бути меншим ніж шість місяців, 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 від 11 квітня 2002 р. N 506.**

**У разі коли протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт провадиться за рахунок споживача.**

**Термін служби (придатності) товару дванадцять календарних місяців. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умови проведення у разі потреби післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача), а якщо такий термін не встановлюється - протягом 10 років. Термін служби (придатності) товару припиняється у разі:**

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

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)

(Підпись)

**M. П.**

**Продавець**

**Ідентифікаційний код згідно  
з ЕДРПОУ**

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка, 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 гарант. 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

р.

«                  »

200

р.

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.

<b>Продавець</b>	<b>Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ</b>	<b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ</b>	<b>МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>
Найменування товару згідно з нормативним документом, марка, заповнює виробник (продавець)		<b>Дата виготовлення</b>	
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:			
<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 ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	
Продавець			
Дата продажу			
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П.			
Виконавець			
найменування підприємства, організації, юридична адреса			
Вилучено (рр.мм.чч.)			
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.			
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 ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	
Продавець			
Дата продажу			
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи (продавця), підпис, М.П.			
Виконавець			
найменування підприємства, організації, юридична адреса			
Вилучено (рр.мм.чч.)			
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.