

interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ

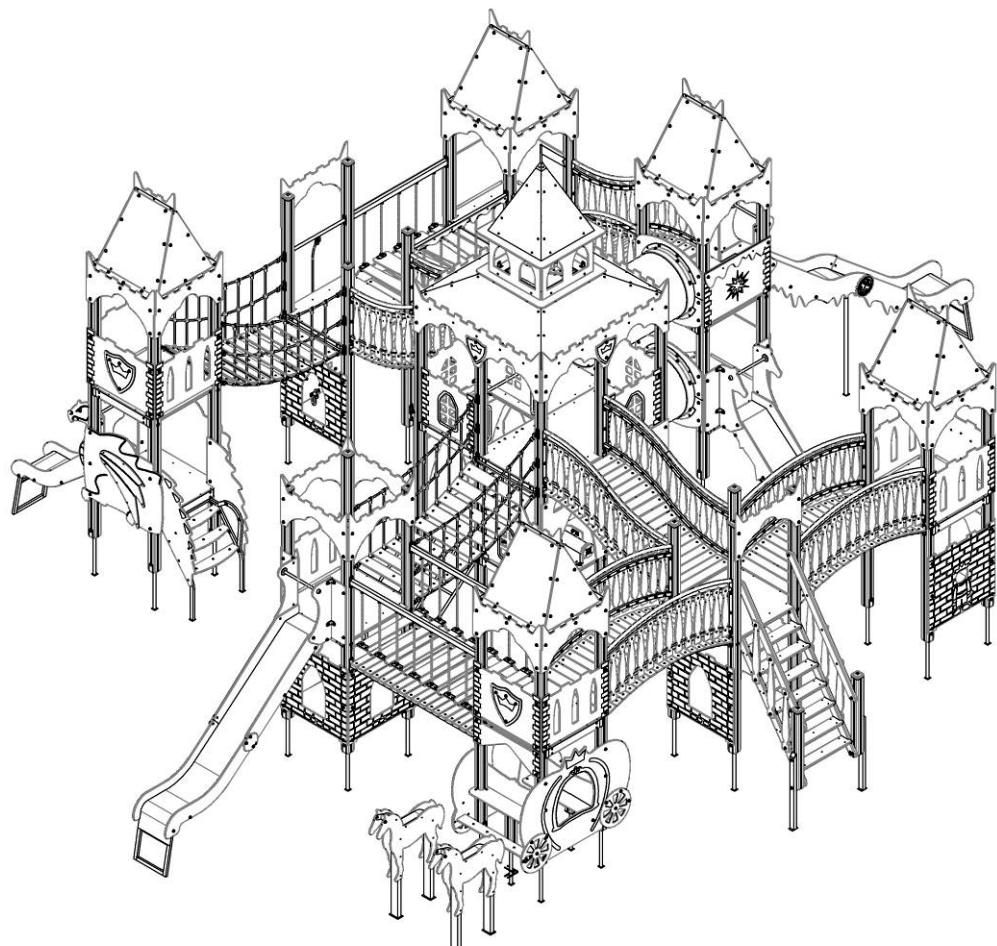
Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:

044-391-33-99

www.play.interatletika.ua

ПАСПОРТ

Найменування виробу	Код виробу
Ігровий комплекс "Сказка"	T923, T923.1



ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

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

ДЛЯ НОТАТОК

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

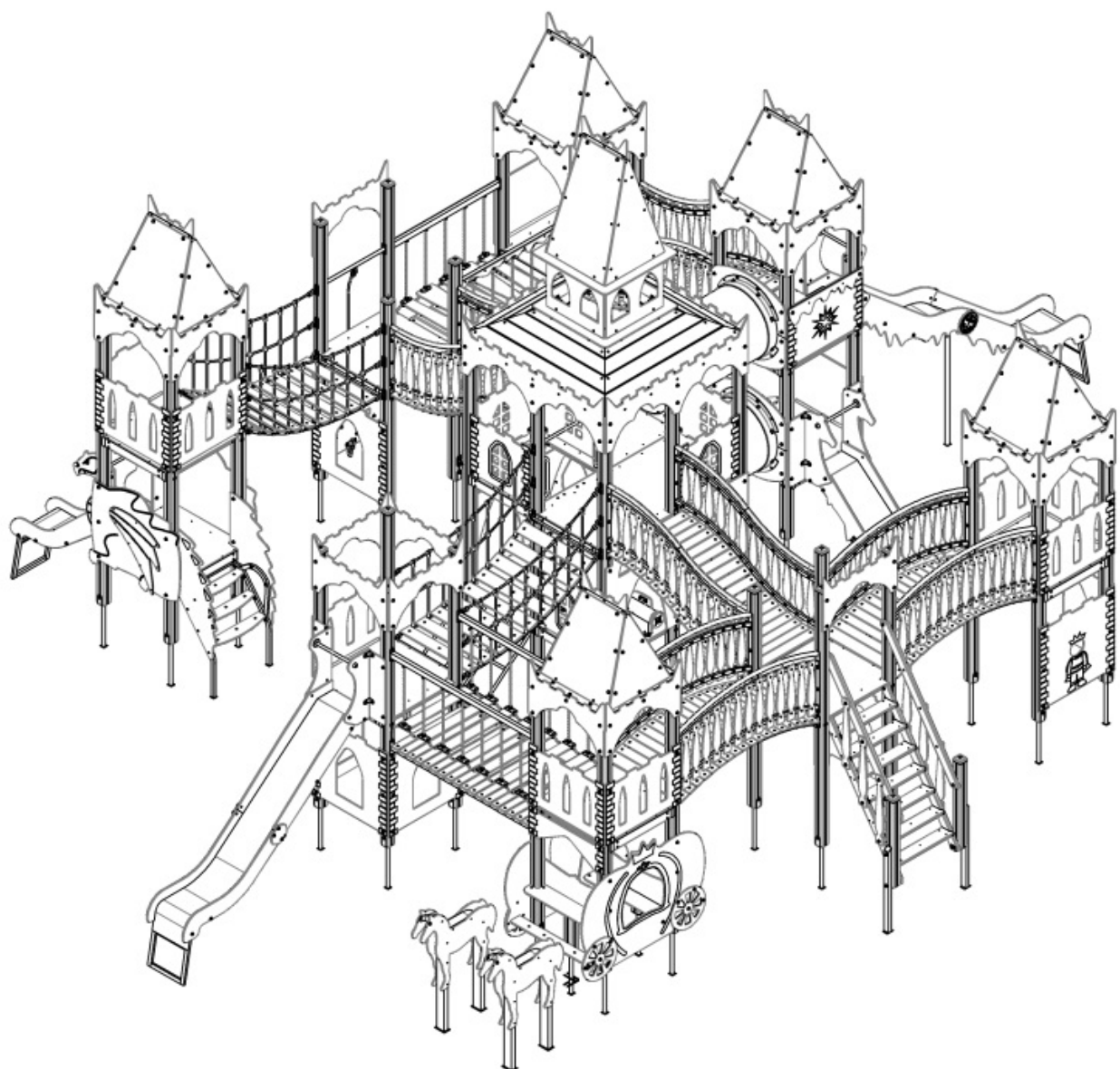
Призначення та зміст даного документа. Даний документ містить загальний опис, відомості про монтаж, використання виробу за призначенням, технічне обслуговування, поточний ремонт, гарантії виробника.

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.

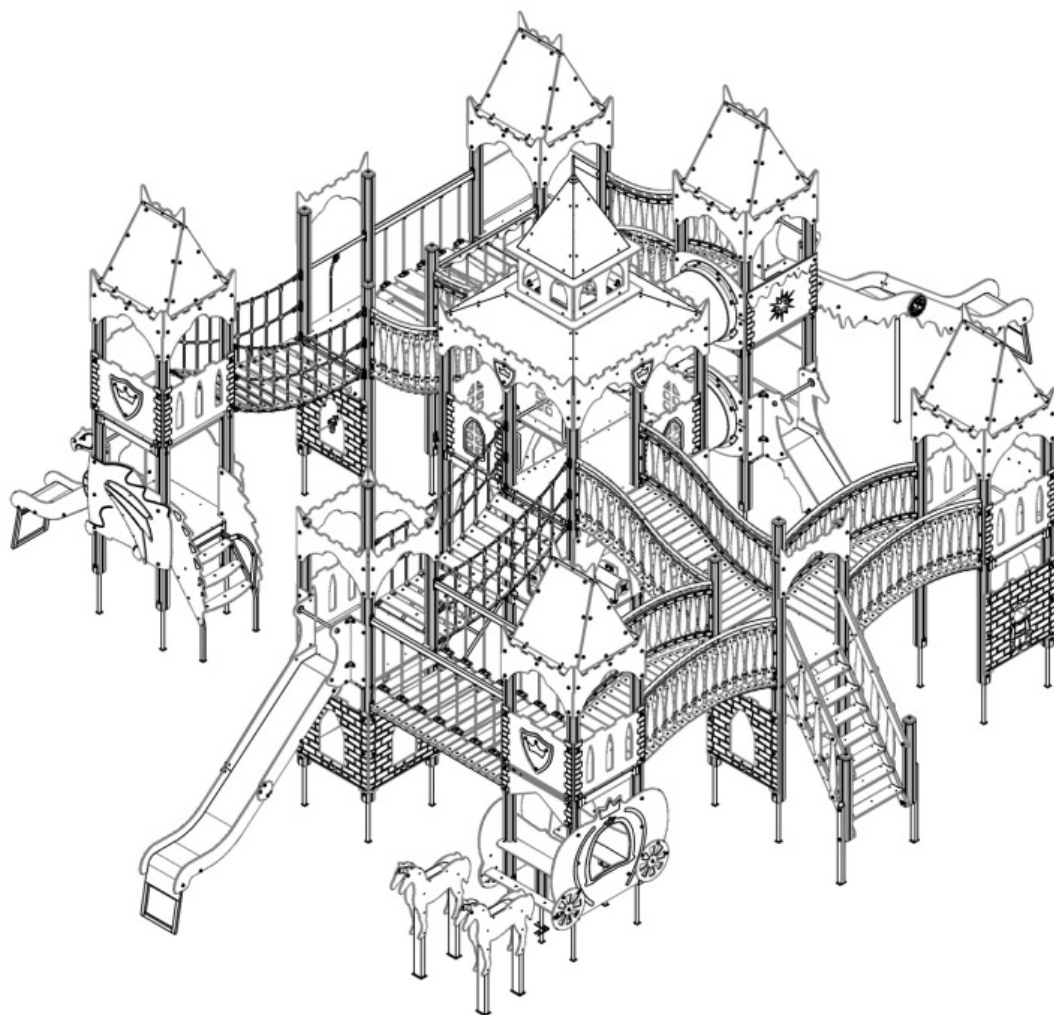
2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

	T923	T923.1
Довжина, мм	13028	13028
Ширина, мм	10059	10059
Висота, мм	6000	5578
Маса, кг	3330	3322
Висота падіння, мм	2029	2029
Вікові обмеження, років	Від 3 до 12	Від 3 до 12
Вагові обмеження, кг	до 60	до 60

Для T923



Для Т923.1



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 три 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.1-32.

- 1) Розмітити територію, як вказано на схемі розташування фундаментів ігрового комплексу (див. рис.31).
- 2) Викопати виїмки для встановлення стілок, 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(рис.2).
 - 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 1-10.
 - 8) Встановити виріб по міткам рівня на ньому відповідно до схеми бетонування (рис.30). 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.32 .

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

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 провеудення;
- 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 1 для Т923

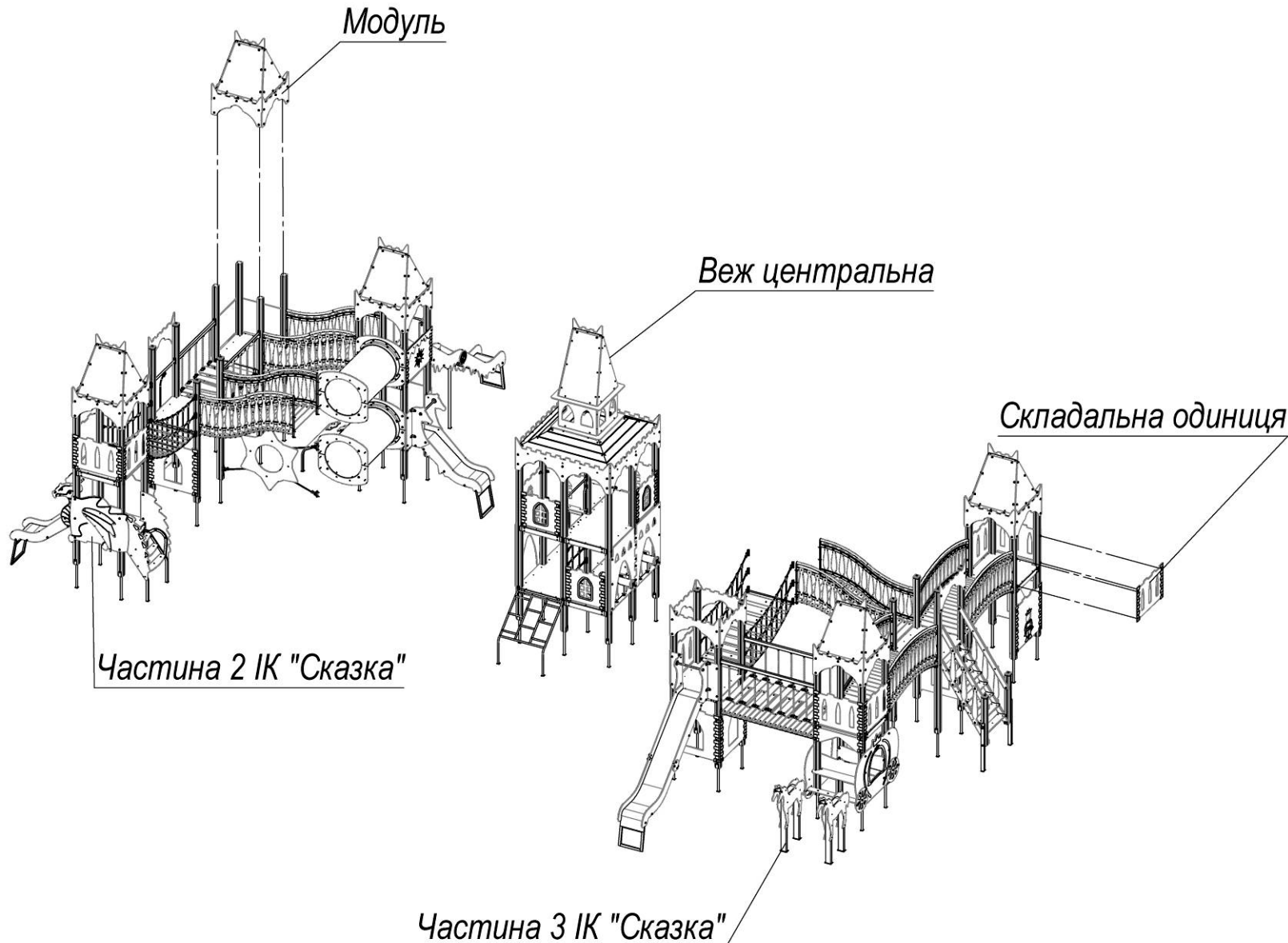


Рисунок 1 – Розбивка ігрового комплексу на частини

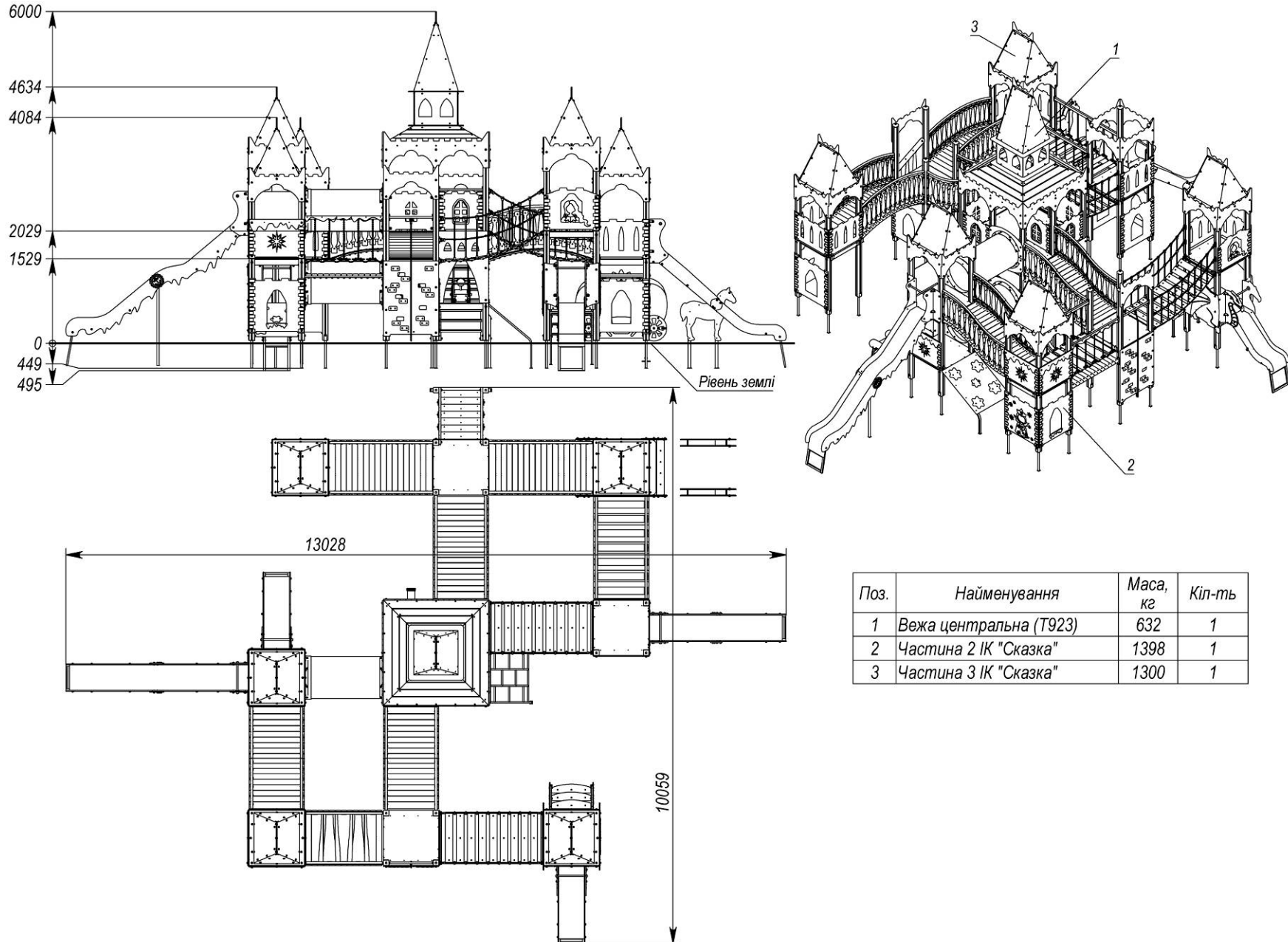


Рисунок 2- Габаритні розміри комплексу Т923

Вежа центральна Т923

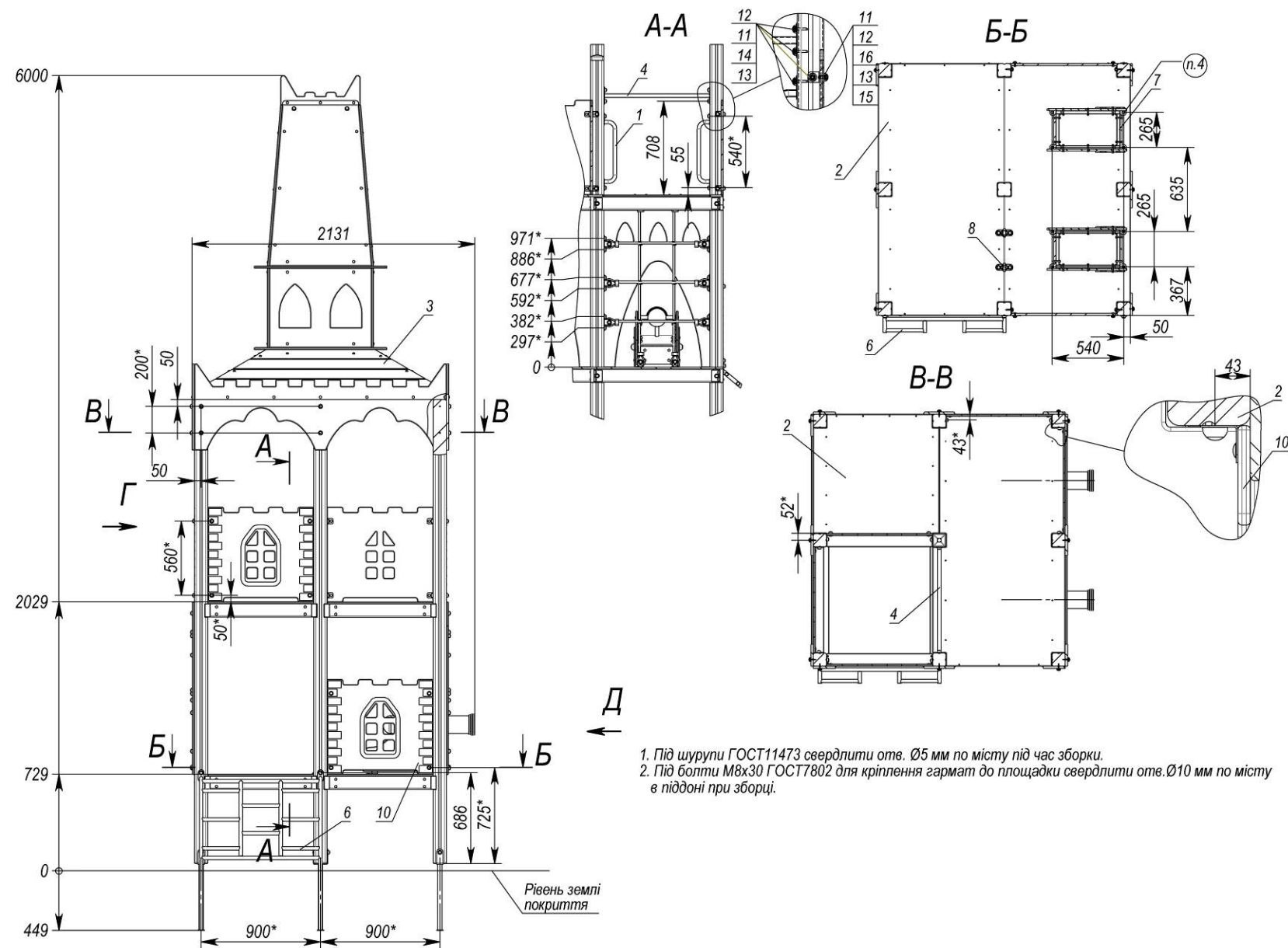


Рисунок 3

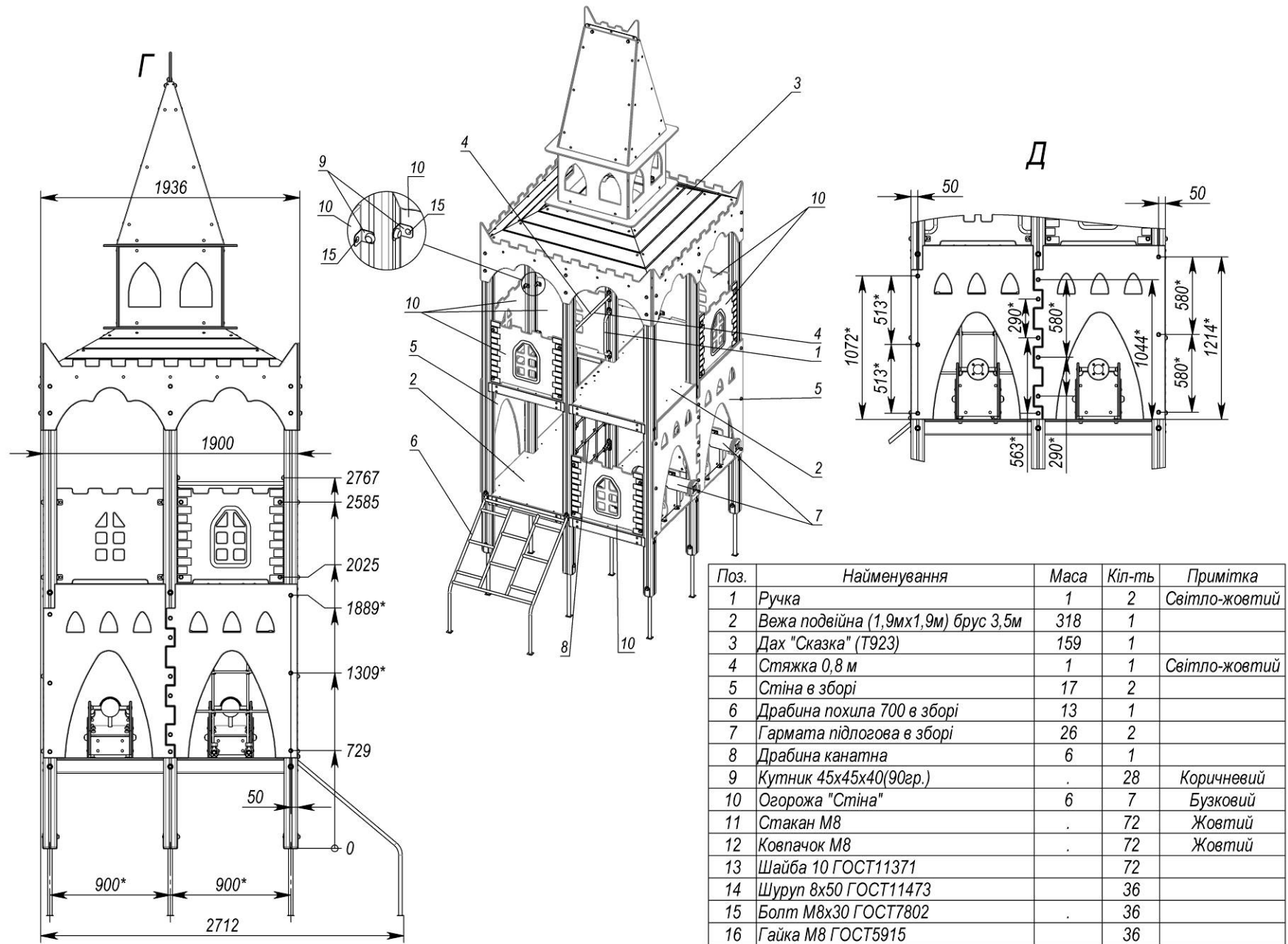


Рисунок 4 для Т923

Частина 2 ІК Т923 «Сказка»

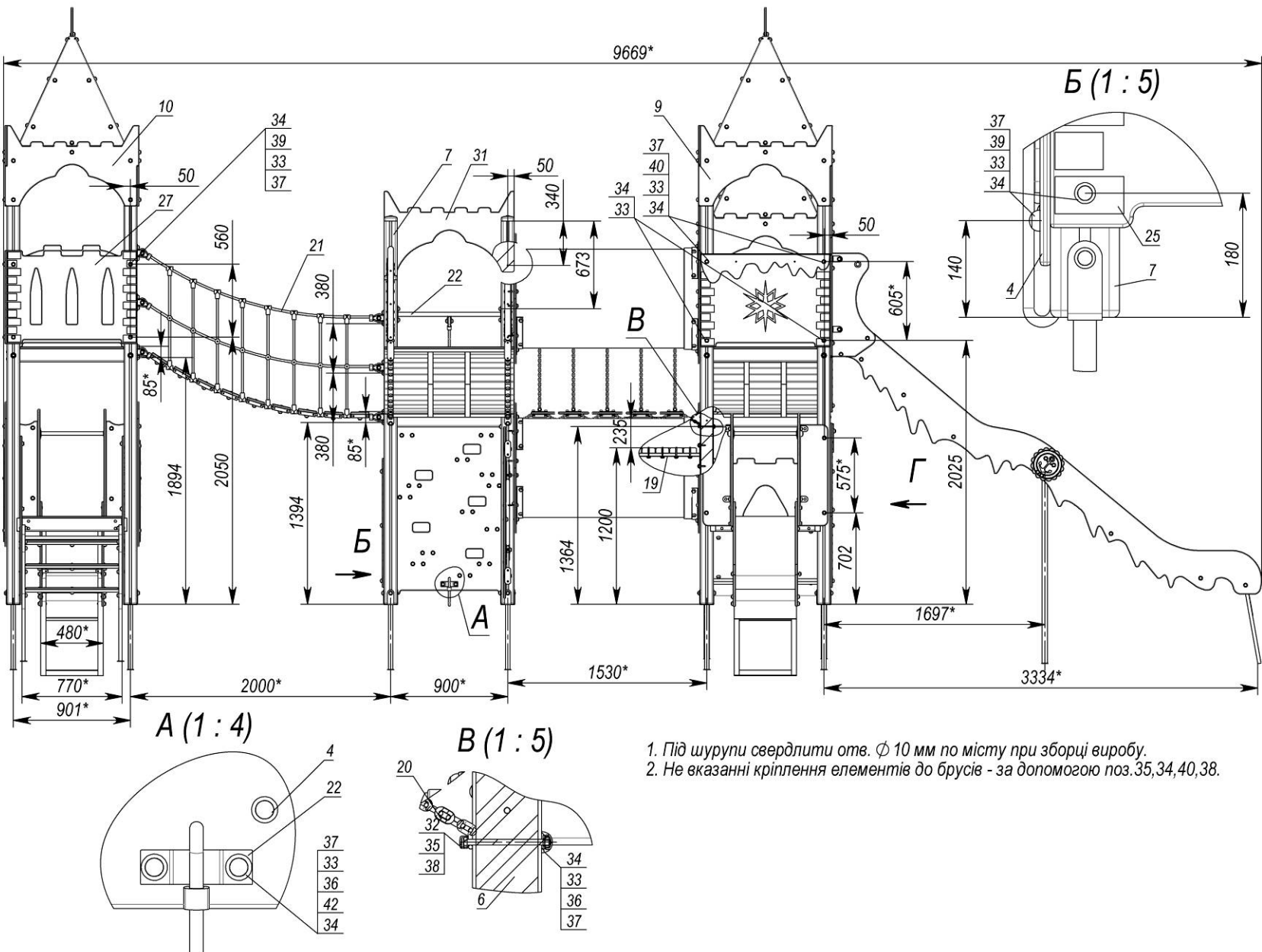


Рисунок 5

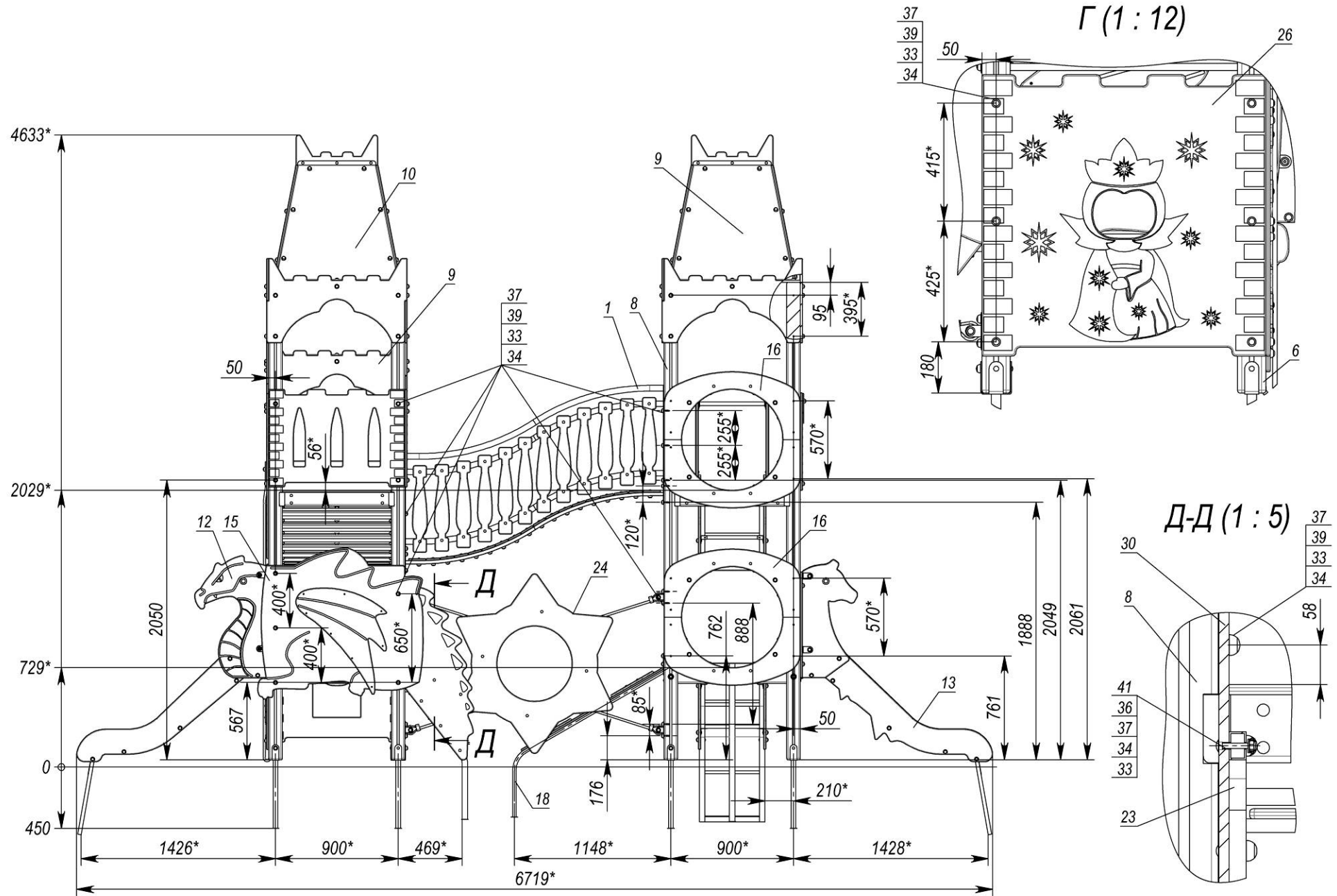
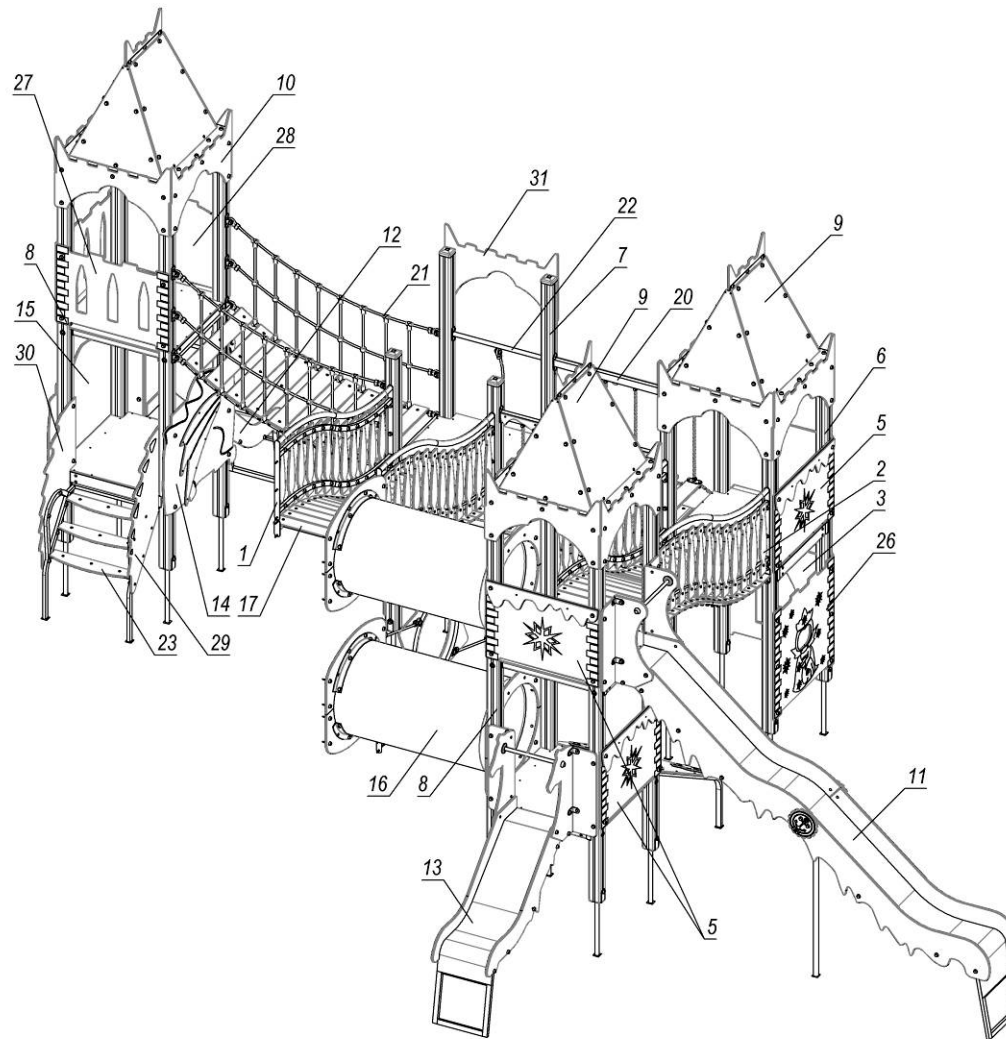


Рисунок 6 для Т923



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть	Примітка
1	Перила хвилеподібні ліві	26	2	
2	Перила хвилеподібні праві	26	2	
3	Огорожа "Вхід" в зборі	9	1	
4	Дошка скелелаза в зборі	17	1	
5	Огороження сніжинки в зборі	9	4	
6	Вежа 1,5м 1x1	93	1	
7	Вежа 1,5м (2кор. бруса)	89	1	
8	Вежа 0,7-2м (брюс 3,5м)	107	2	
9	Дах "Сказка"	48	2	Блакитний
10	Дах "Сказка"	48	1	Бузковий
11	Гірка 2м "Сказка" в зборі	91	1	
12	Гірка 0,7м "Дракон" в зборі		1	
13	Гірка 0,7м "Сказка" в зборі		1	
14	Огороження "Дракон" праве	14	1	
15	Огороження "Дракон" ліве	14	1	
16	Тунельний переход (Укрхімпласт)	56	2	
17	Міст хвилеподібний (Фанера TPS)	40	2	
18	Підйом прямий 0,7м "Сніжинка"	28	1	
19	Міст прямий (1,43м)	44	1	
20	Міст ланцюговий (Фанера TPS)	40	1	
21	Міст канатний	87	1	
22	Стяжка з канатом	4	1	
23	Драбина 0,7м "Сказка"	18	1	
24	Лаз "Зірка"	14	1	
25	Огороження "Вхід"	9	1	Рожевий
26	Огороження "Принцеса"	10	1	Блакитний
27	Огороження "Стіна" мала	7	2	Рожевий
28	Накладка "Рапунцель"	8	1	Рожевий
29	Перила "Хвіст" праві	5	1	Зелений
30	Перила "Хвіст" ліві	5	1	Зелений
31	Обід даху	4	1	Білий
32	Ковпачок S13		4	
33	Ковпачок M8	.	186	Жовтий
34	Стакан M8	.	186	Жовтий
35	Болт M8x120 DIN931		4	
36	Гайка M8 ГОСТ5915		16	
37	Шайба 10 ГОСТ11371		186	
38	Шайба 8 ГОСТ11371		4	
39	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		154	
40	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		16	
41	Болт M8x50 ГОСТ7802	.	10	
42	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	2	

Рисунок 7

Частина 3 ІК Т923 «Сказка»

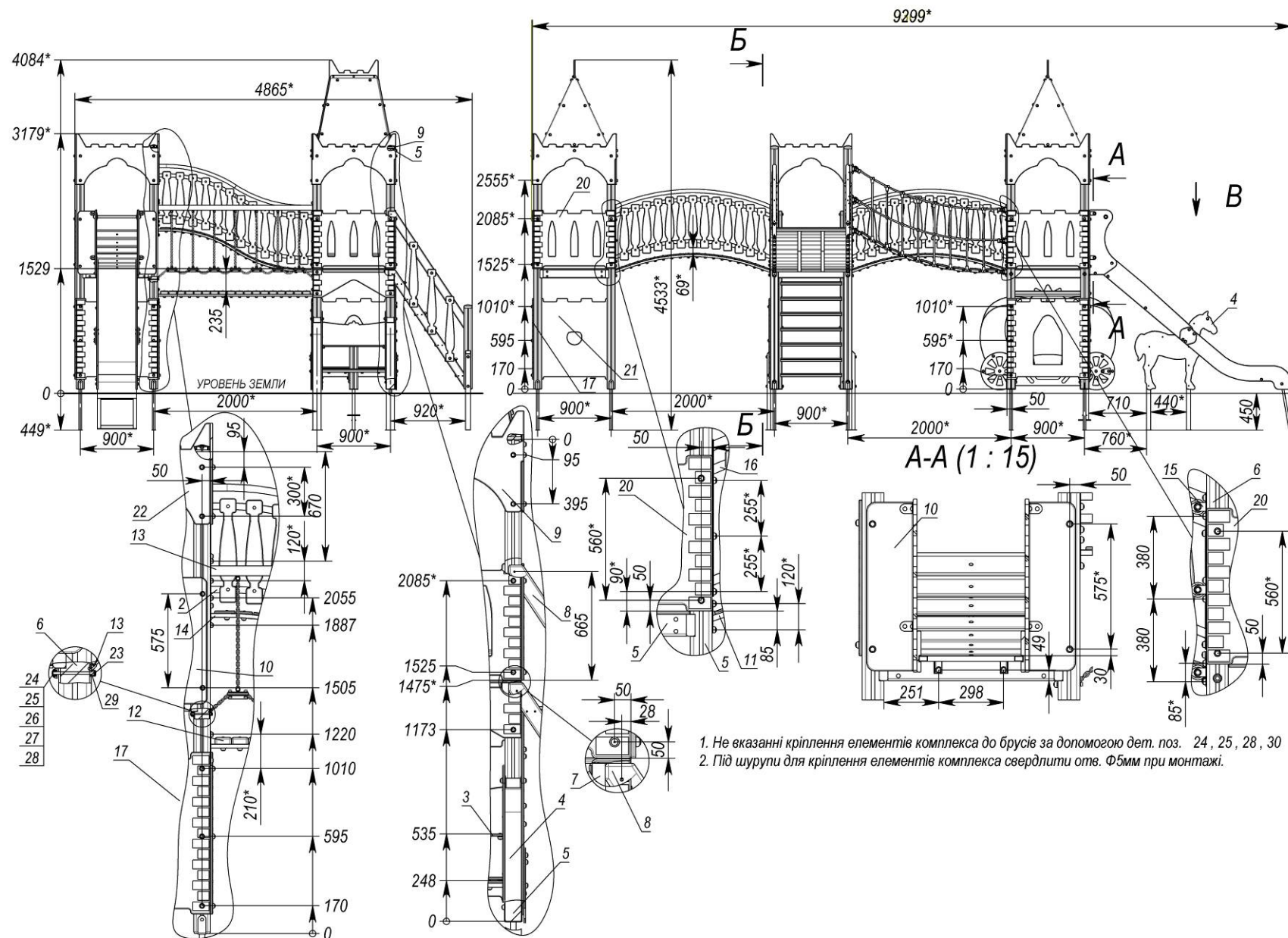


Рисунок 8

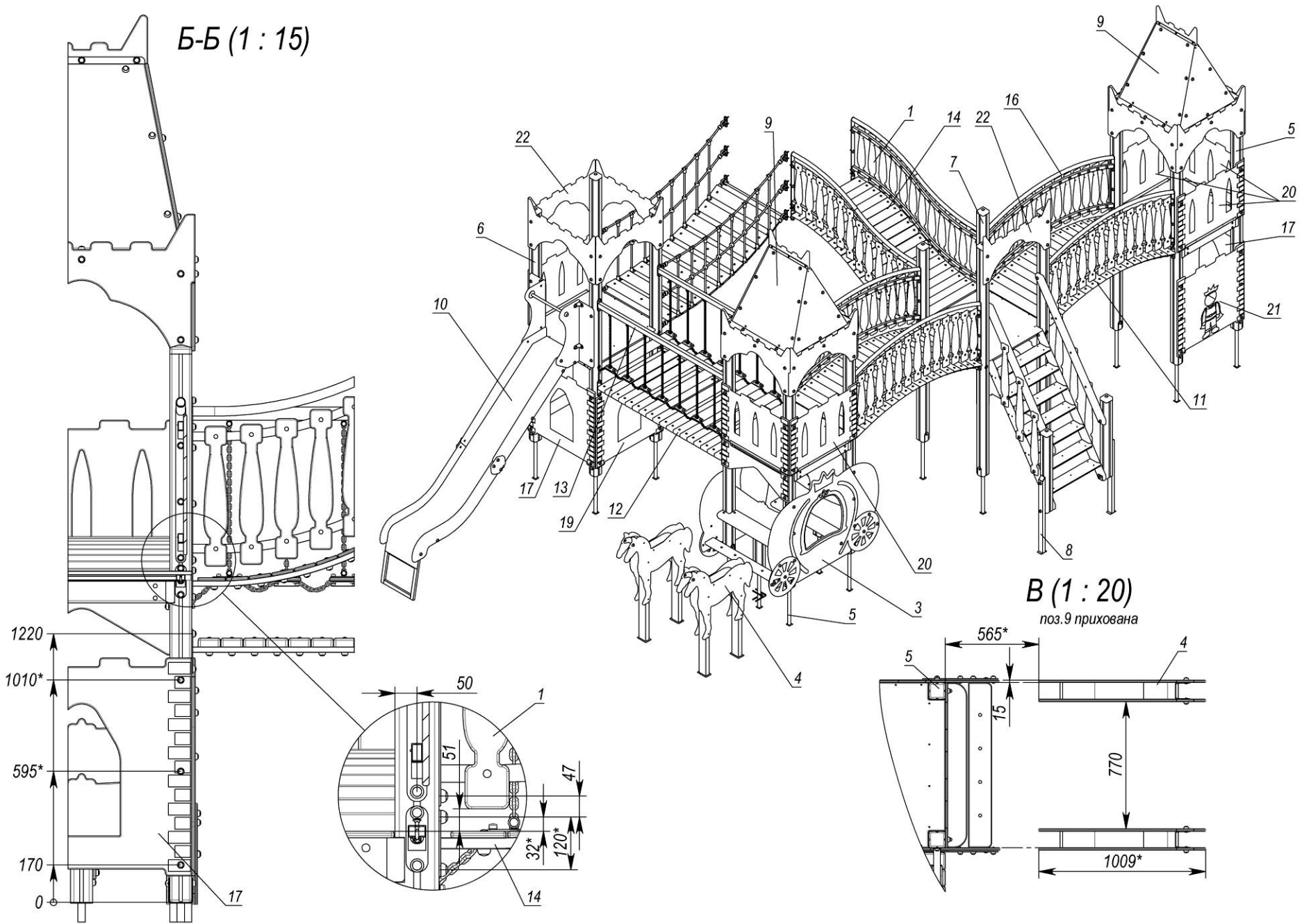
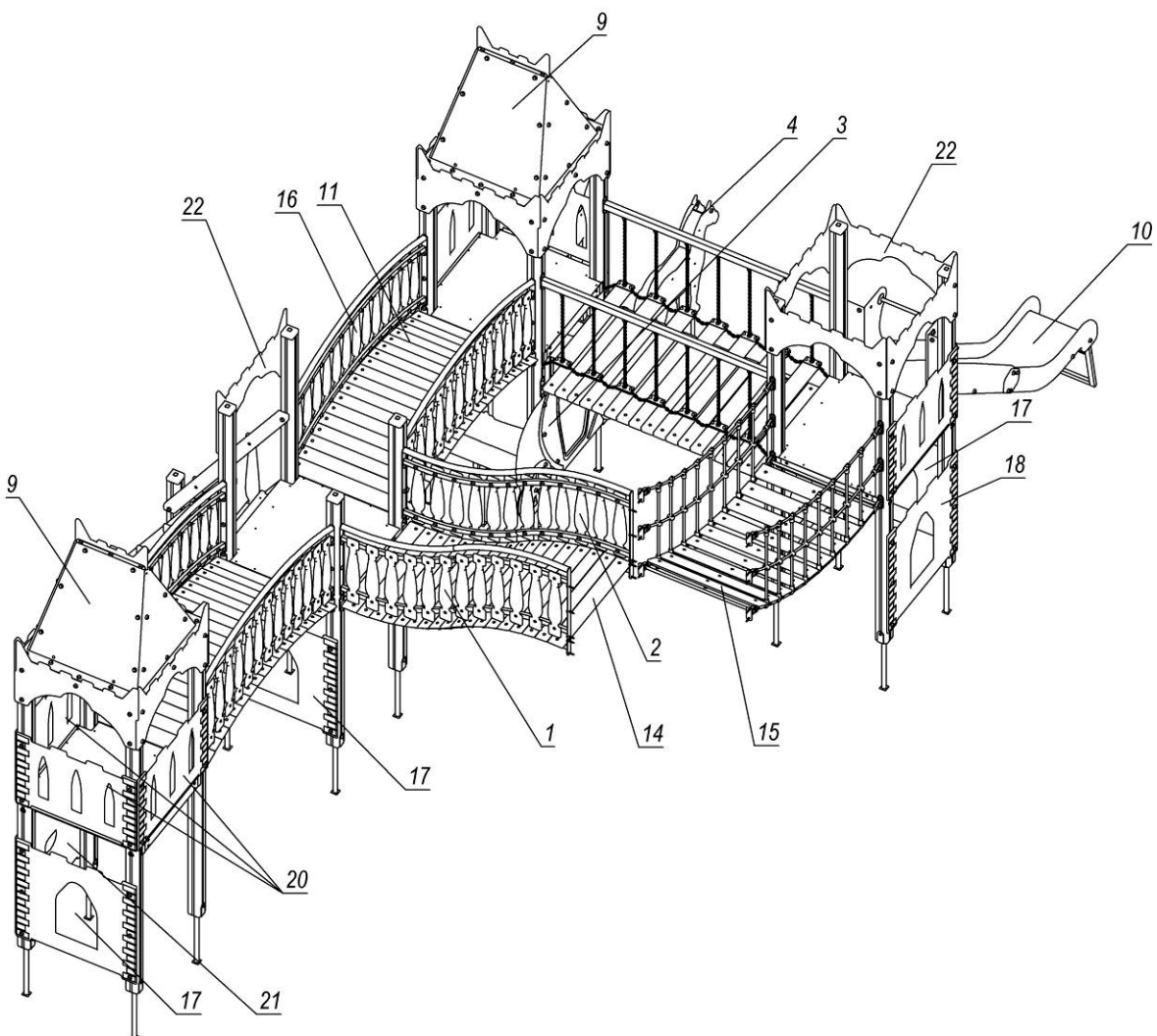


Рисунок 9 для Т923



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть	Примітка
1	Перила хвилеподібні ліві	26	1	
2	Перила хвилеподібні праві	26	1	
3	Карета в зборі	65	1	
4	Кінь	27	2	
5	Вежа 1,5м 1х1	93	2	
6	Вежа 1,5м 1х1	93	1	
7	Вежа 1,5м (2кор. бруса)	89	1	
8	Сходи 1,5м "Сказка"	61	1	
9	Дах "Сказка"	48	2	Синій
10	Гірка 1,5м у зборі	64	1	
11	Міст радіальний (фанера TPS)	42	2	
12	Міст прямий в зборі	60	1	
13	Міст ланцюговий (фанера TPS)	53	1	
14	Міст хвилеподібний (фанера TPS)	40	1	
15	Міст канатний	87	1	
16	Перила моста	24	4	
17	Огороження "Вхід"	9	3	Рожевий
18	Огороження "Вхід"	9	1	Бузковий
19	Огороження під міст	9	1	Бузковий
20	Огороження "Стіна" мала	7	6	Рожевий
21	Огороження "Принц"	10	1	Рожевий
22	Обід даху	4	5	
23	Ковпачок S13		4	
24	Ковпачок M8	.	176	Жовтий
25	Стакан M8	.	176	Жовтий
26	Болт M8x120 DIN931		4	
27	Гайка M8 ГОСТ5915		4	
28	Шайба 10 ГОСТ11371		176	
29	Шайба 8 ГОСТ11371		4	
30	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		172	

Рисунок 10 для Т923

Додаток 2 для Т923.1

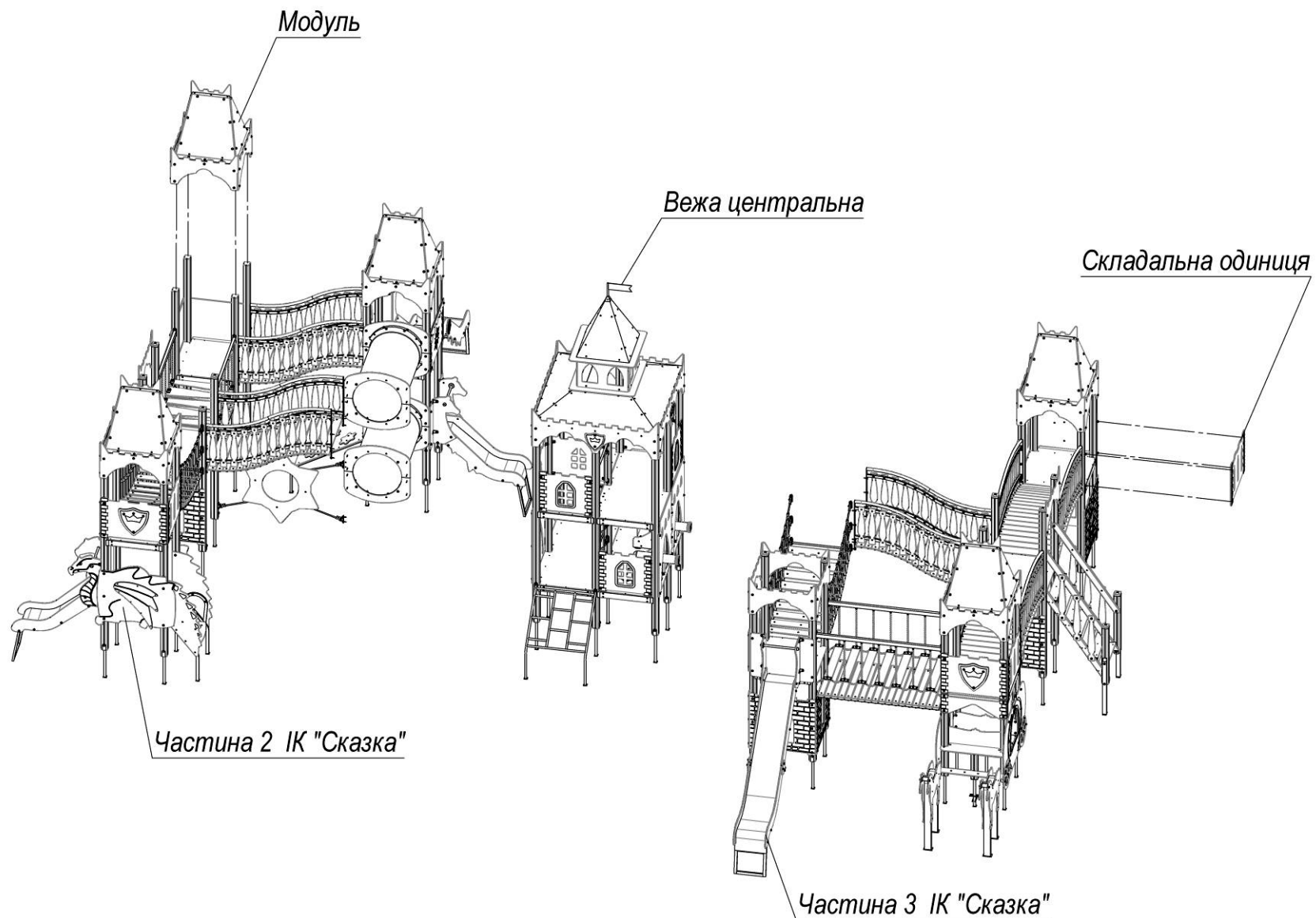
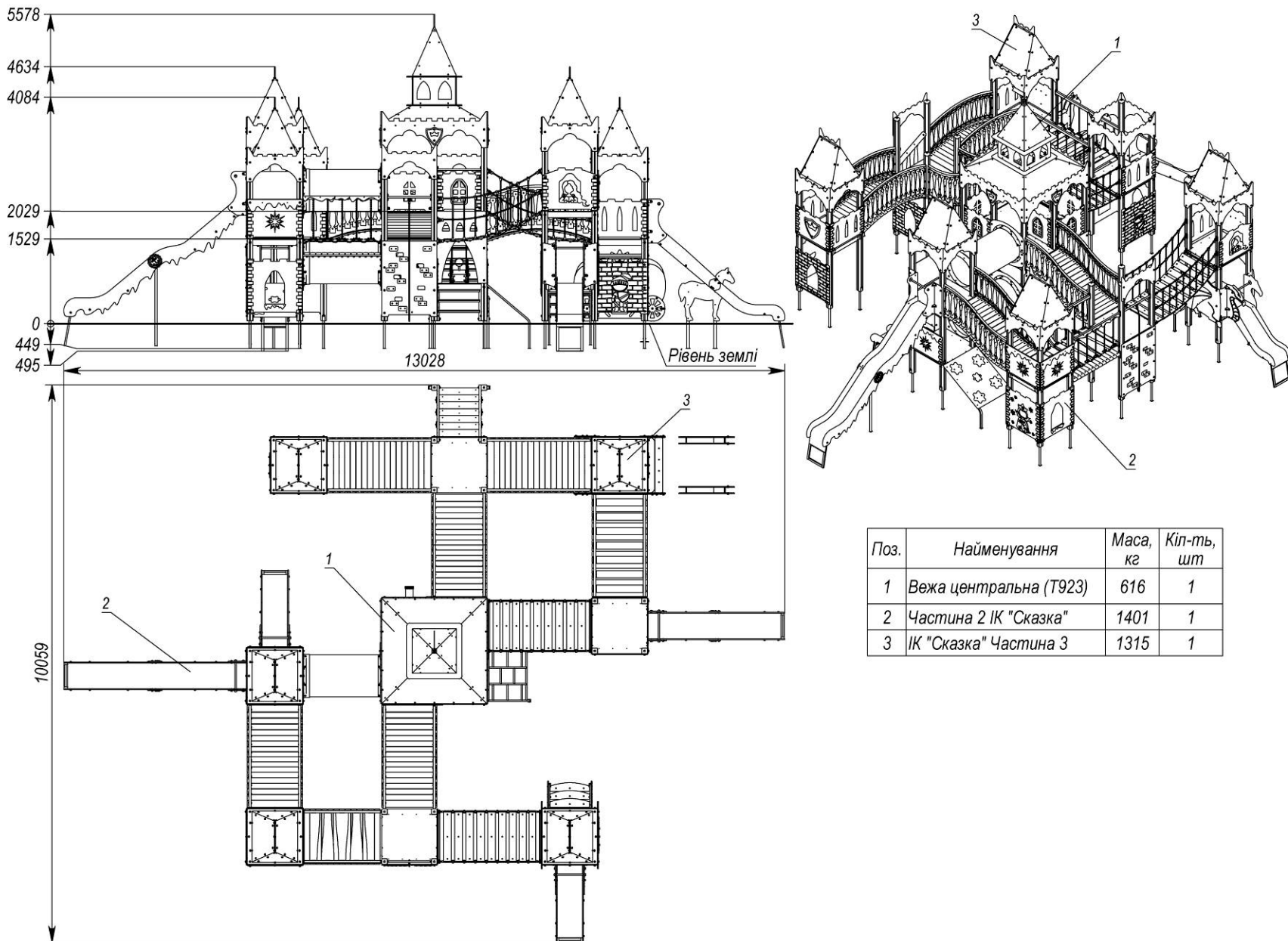


Рисунок 1 – Розбивка ігрового комплексу на частини



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Вежа центральна (T923)	616	1
2	Частина 2 ІК "Сказка"	1401	1
3	ІК "Сказка" Частина 3	1315	1

Рисунок 2- Габаритні розміри комплексу Т923.1

Вежа центральна ІК Т923.1 «Сказка»

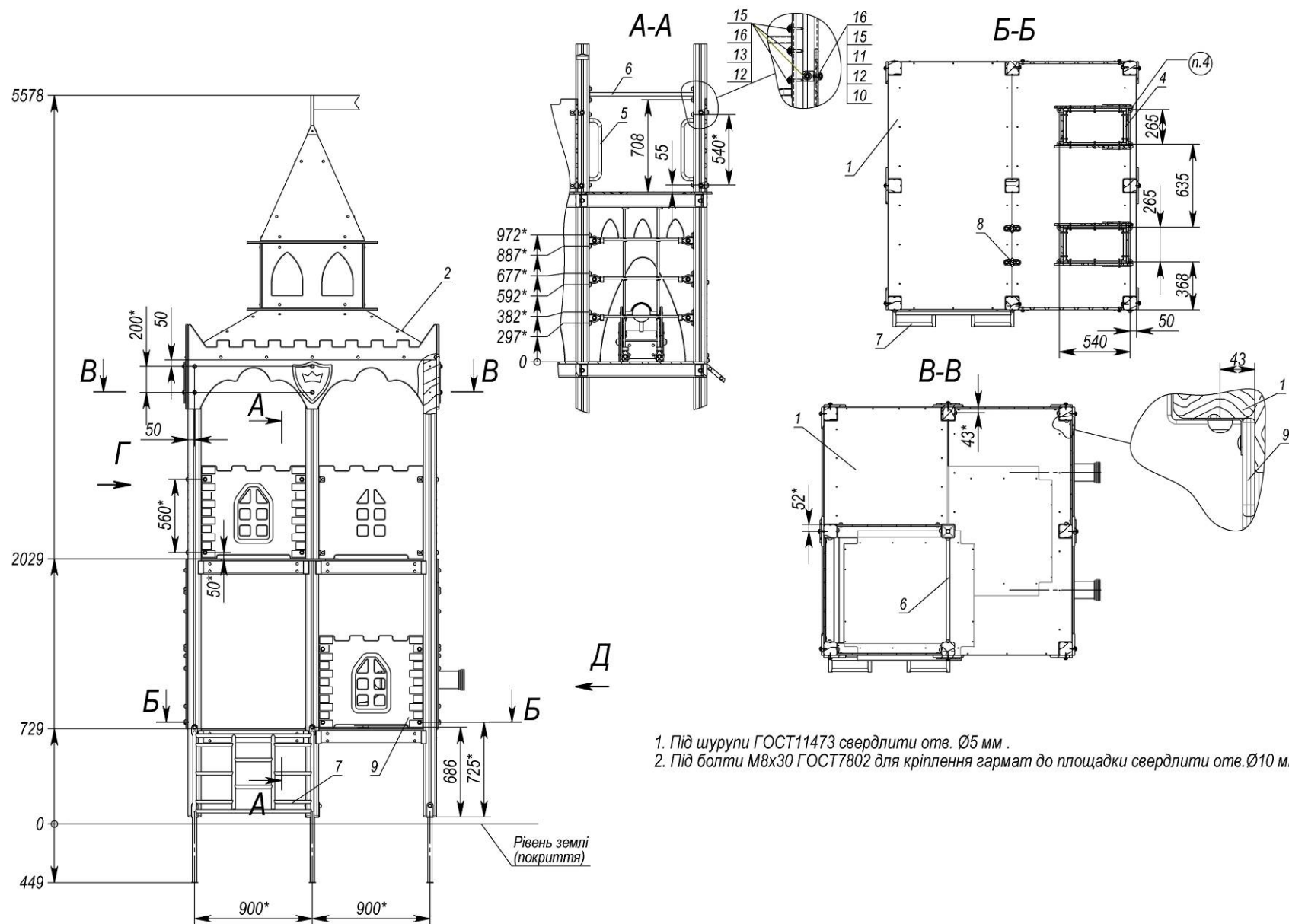


Рисунок 3

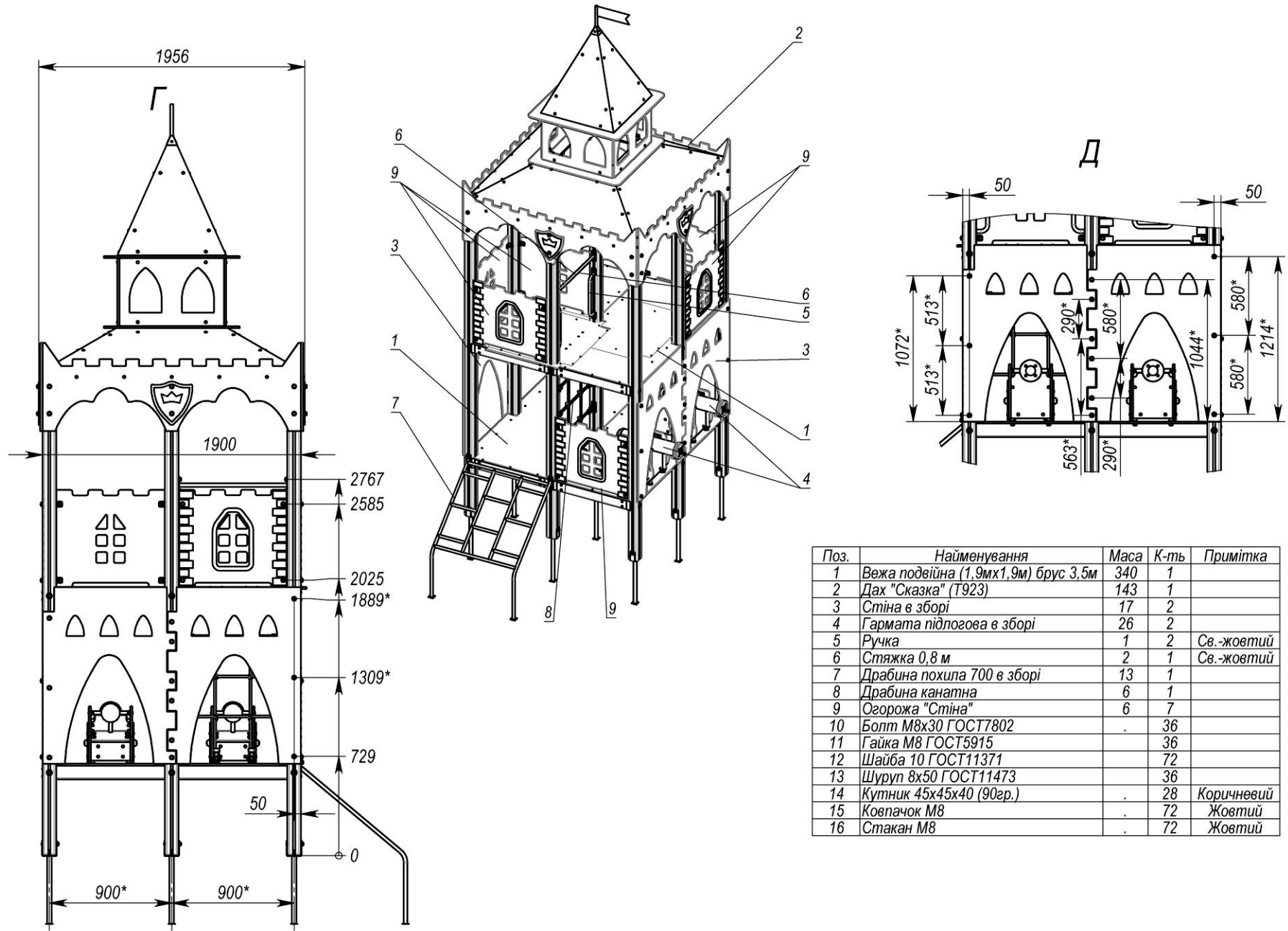


Рисунок 4- Комплектація основі характеристики першої частини Т923.1

Частина 2 ІК Т923.1 «Сказка»

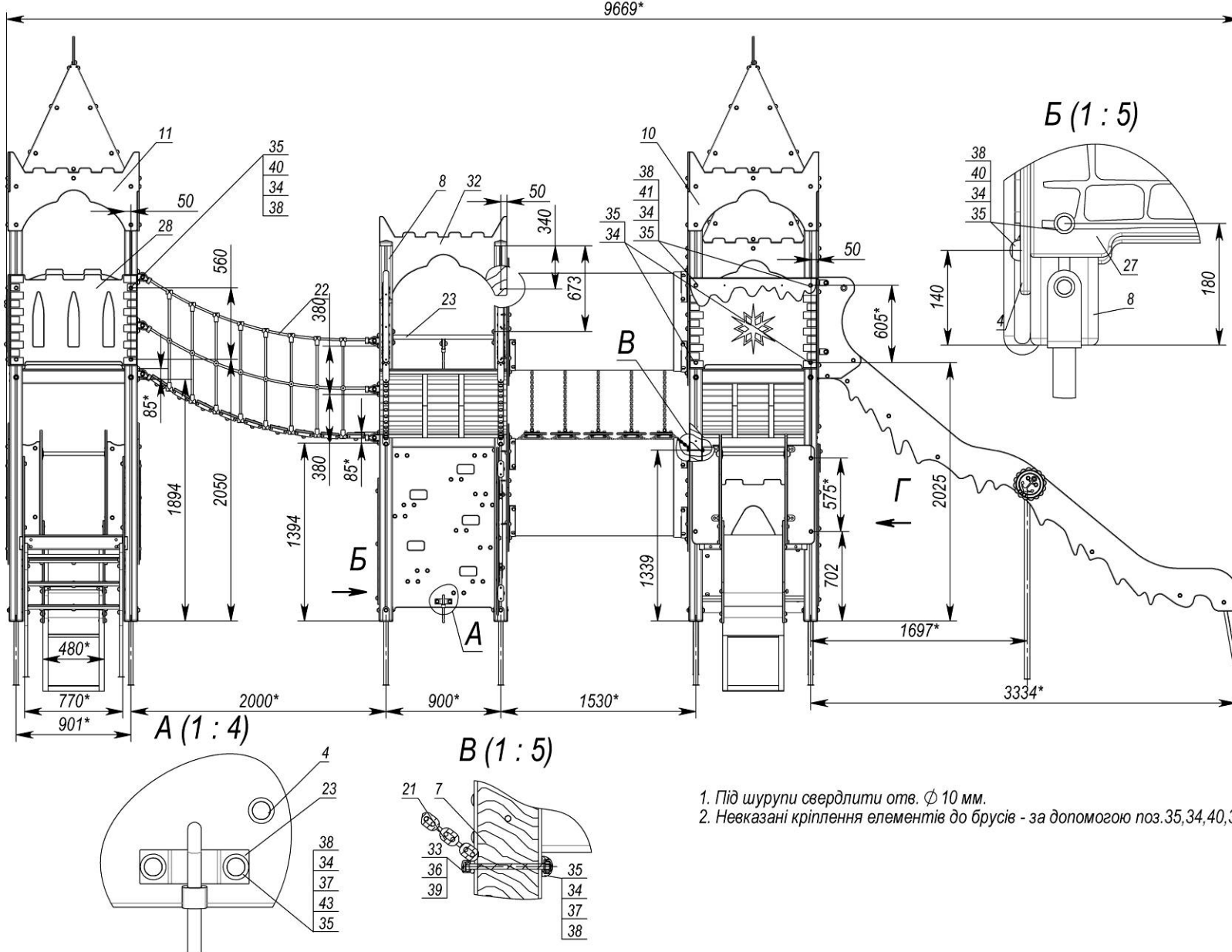


Рисунок 5

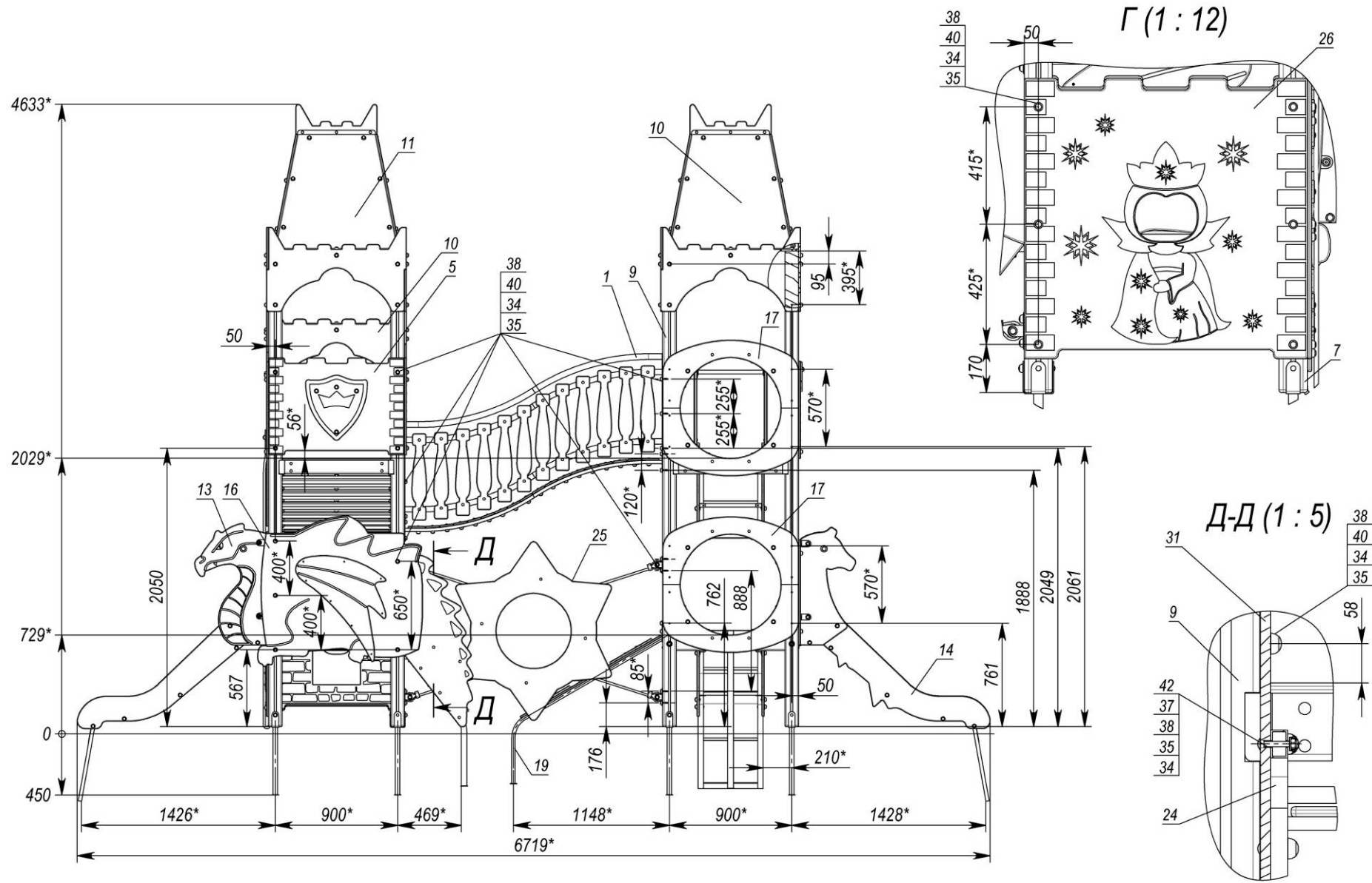
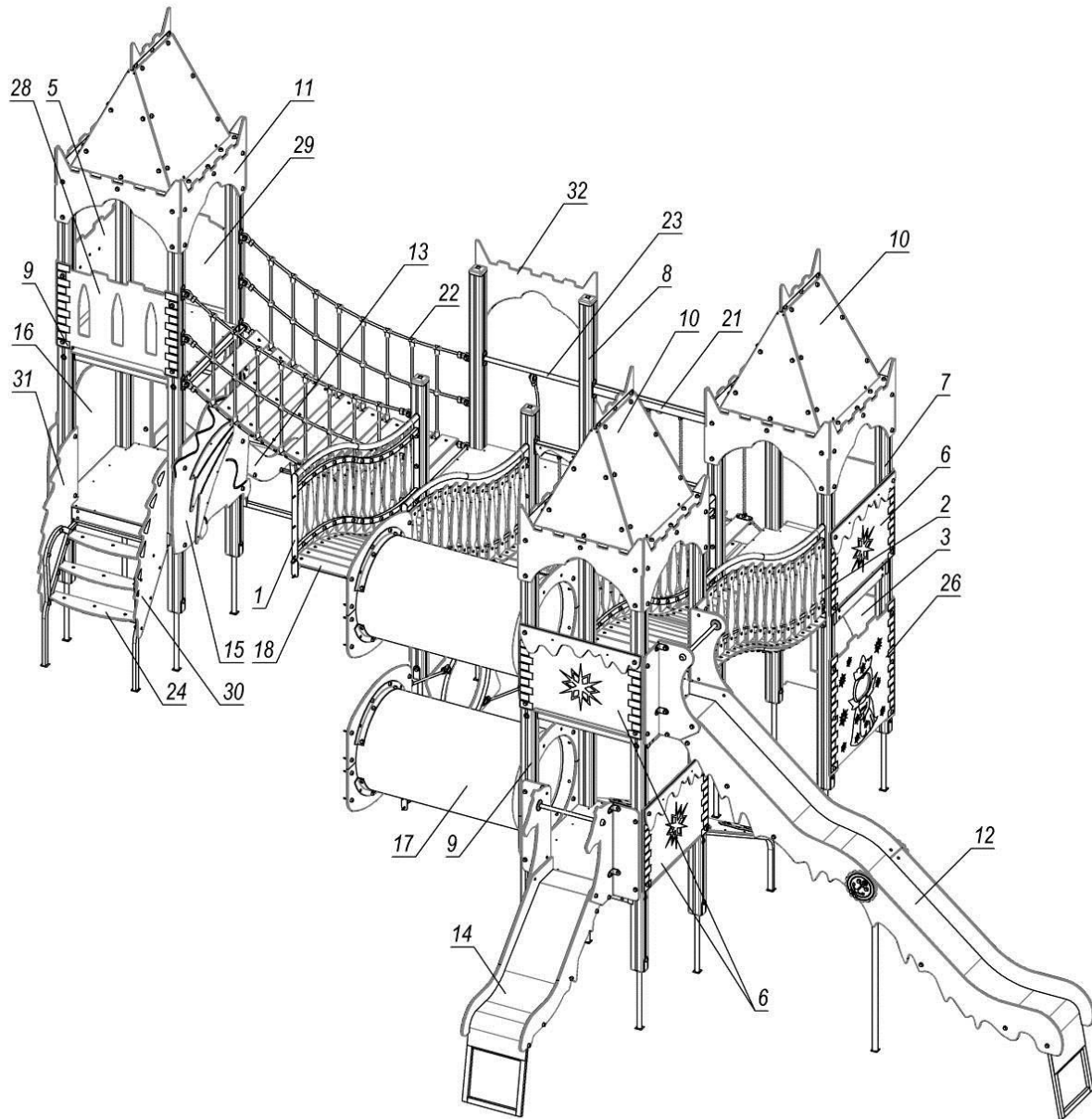


Рисунок 6 для Т923.1



Поз.	Найменування	Маса	К-ть	Примітка
1	Перила хвилеподібні ліві	26	2	
2	Перила хвилеподібні праві	26	2	
3	Огорожа "Вхід" в зборі	9	1	
4	Дощка скелелаза в зборі	17	1	
5	Огорожа щит в зборі	9	1	
6	Огорожа сніжинка в зборі	9	4	
7	Вежа 1,5м 1x1	93	1	
8	Вежа 1,5м (2 кор. бруса)	89	1	
9	Вежа 0,7-2м (брус 3,5м)	107	2	
10	Дах "Сказка"	48	2	Блакитний
11	Дах "Сказка"	48	1	Червоний
12	Гірка 2м "Сказка" в зборі	91	1	
13	Гірка 0,7м "Дракон" в зборі		1	
14	Гірка 0,7м "Сказка" в зборі		1	
15	Огорожа "Дракон" права	14	1	
16	Огорожа "Дракон" ліва	14	1	
17	Тунельний перехід (Укрхімпласт)	56	2	
18	Міст хвилеподібний (фанера TPS)	40	2	
19	Підйом прямий 0,7 м "Сніжинка"	28	1	
20	Міст прямий (1,43м)	44	1	
21	Міст ланцюговий (фанера TPS)	40	1	
22	Міст канатний	87	1	
23	Стяжка з канатом	4	1	
24	Сходи 0,7м "Сказка"	18	1	
25	Лаз "Зірка"	14	1	
26	Огорожа "Принцеса"	10	1	Блакитний
27	Огорожа	9	1	Помаранчевий
28	Огорожа "Стіна" мала	7	1	Помаранчевий
29	Накладка "Рапунцель"	8	1	Помаранчевий
30	Перила "Хвіст" праві	5	1	Зелений
31	Перила "Хвіст" ліві	5	1	Зелений
32	Обід даху	4	1	Білий
33	Ковпачок S13		4	
34	Ковпачок M8		186	
35	Стакан M8		186	
36	Болт M8x120 DIN931		4	
37	Гайка M8 ГОСТ5915		16	
38	Шайба 10 ГОСТ11371		186	
39	Шайба 8 ГОСТ11371		4	
40	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		154	
41	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		16	
42	Болт M8x50 ГОСТ7802		10	
43	Болт M8x30 ГОСТ7802		2	

Рисунок 7- Комплектація основі характеристики другої частини Т923.1

Частина 3 ІК Т923.1 «Сказка»

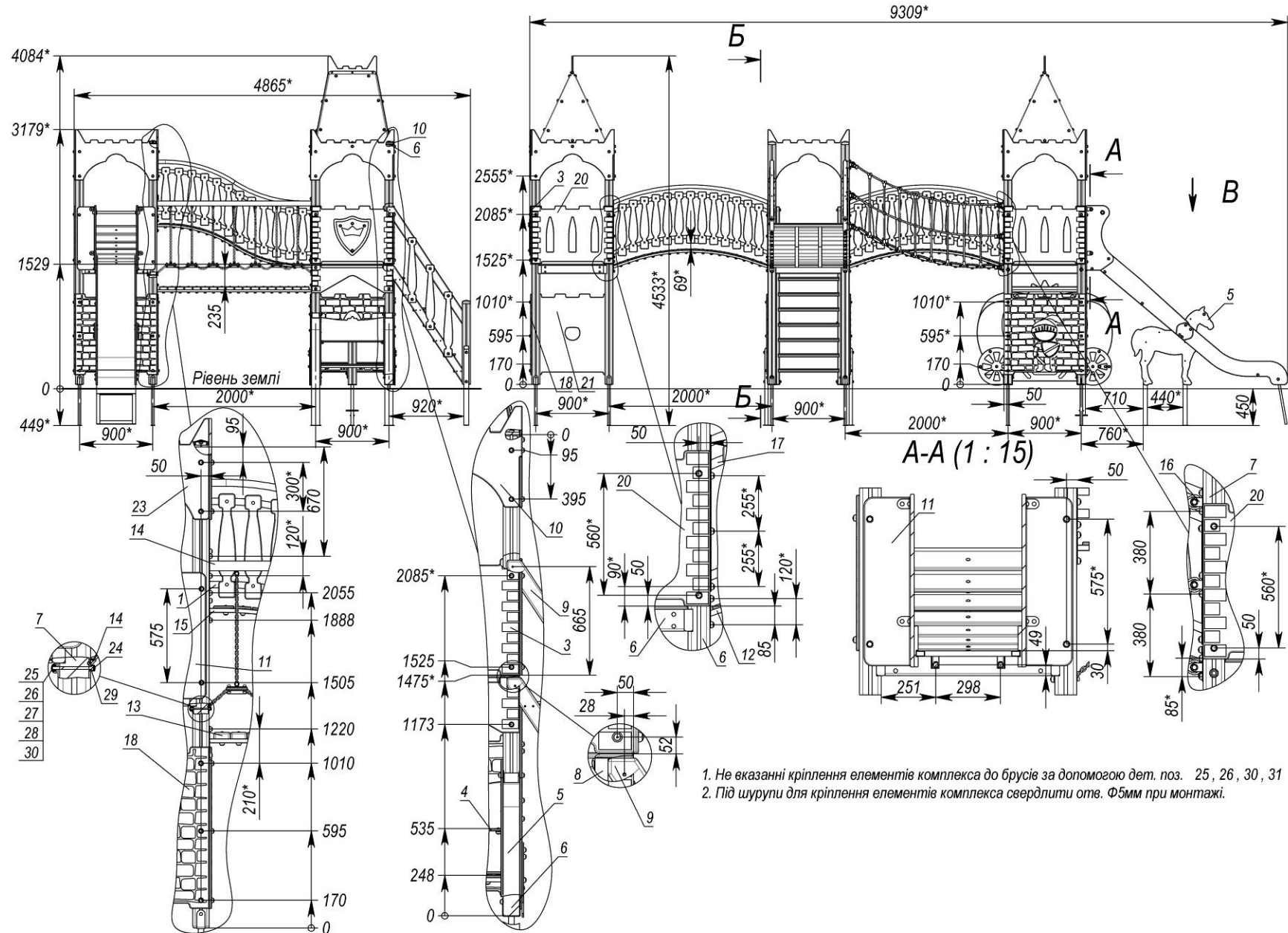


Рисунок 8

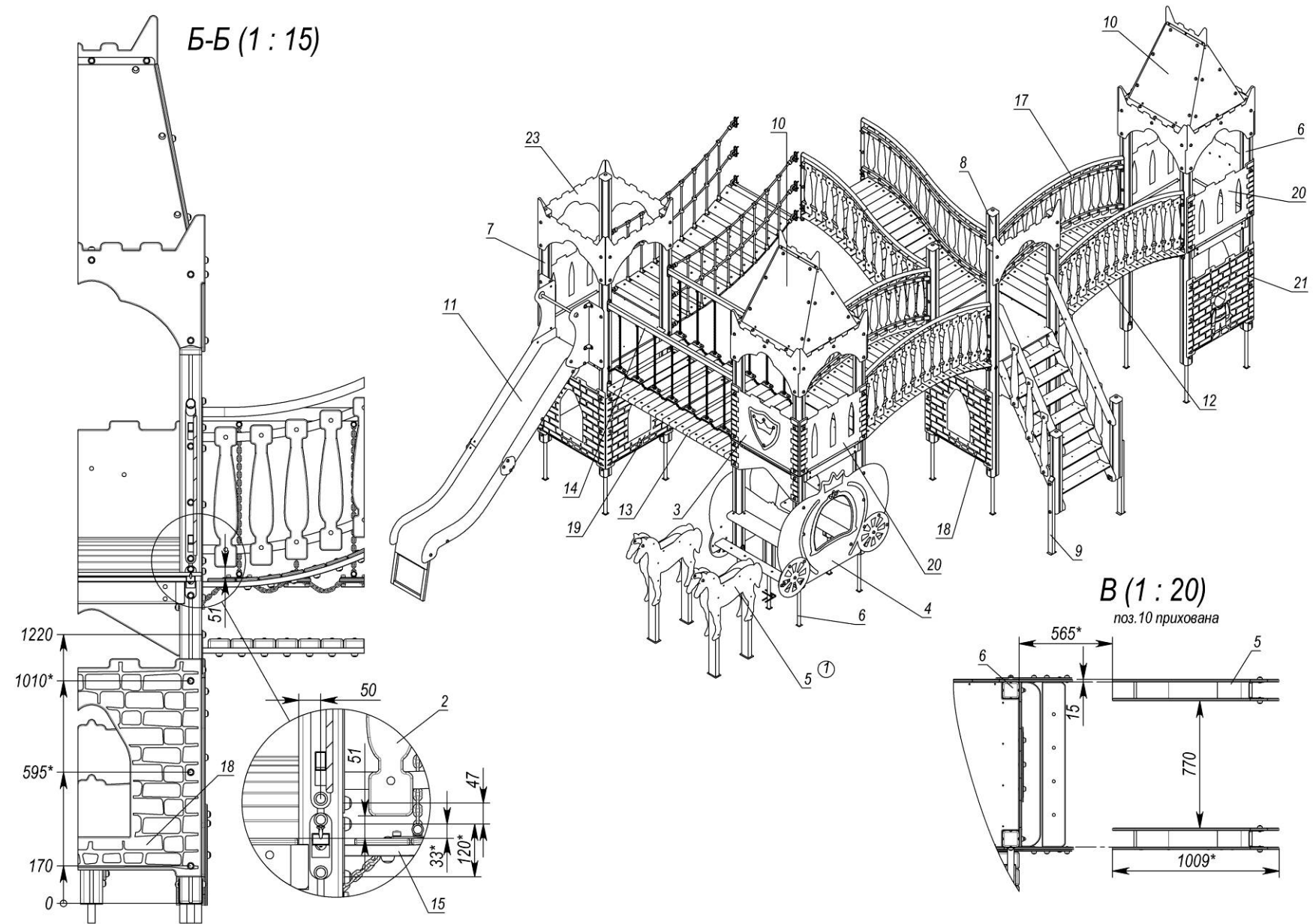
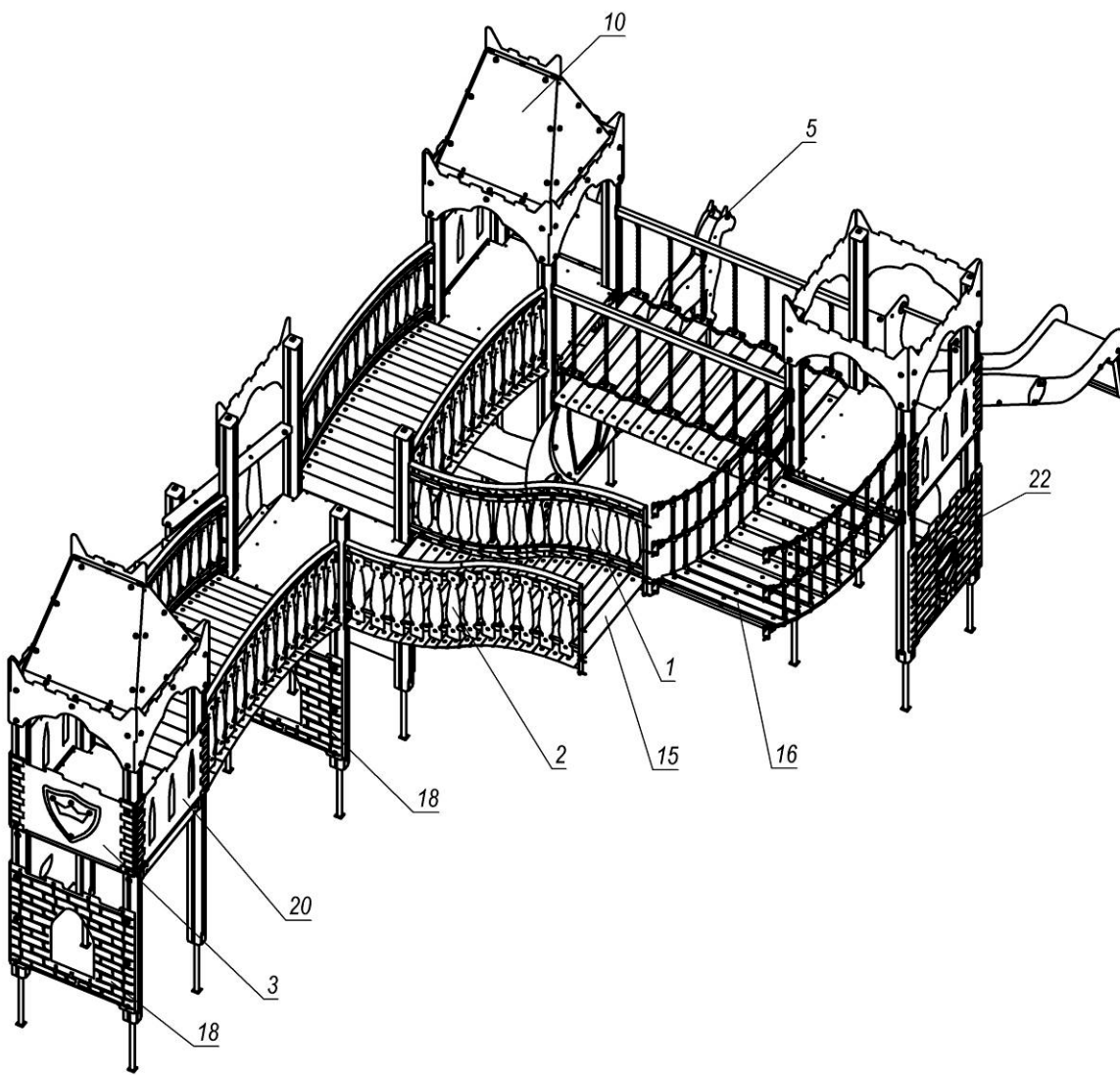
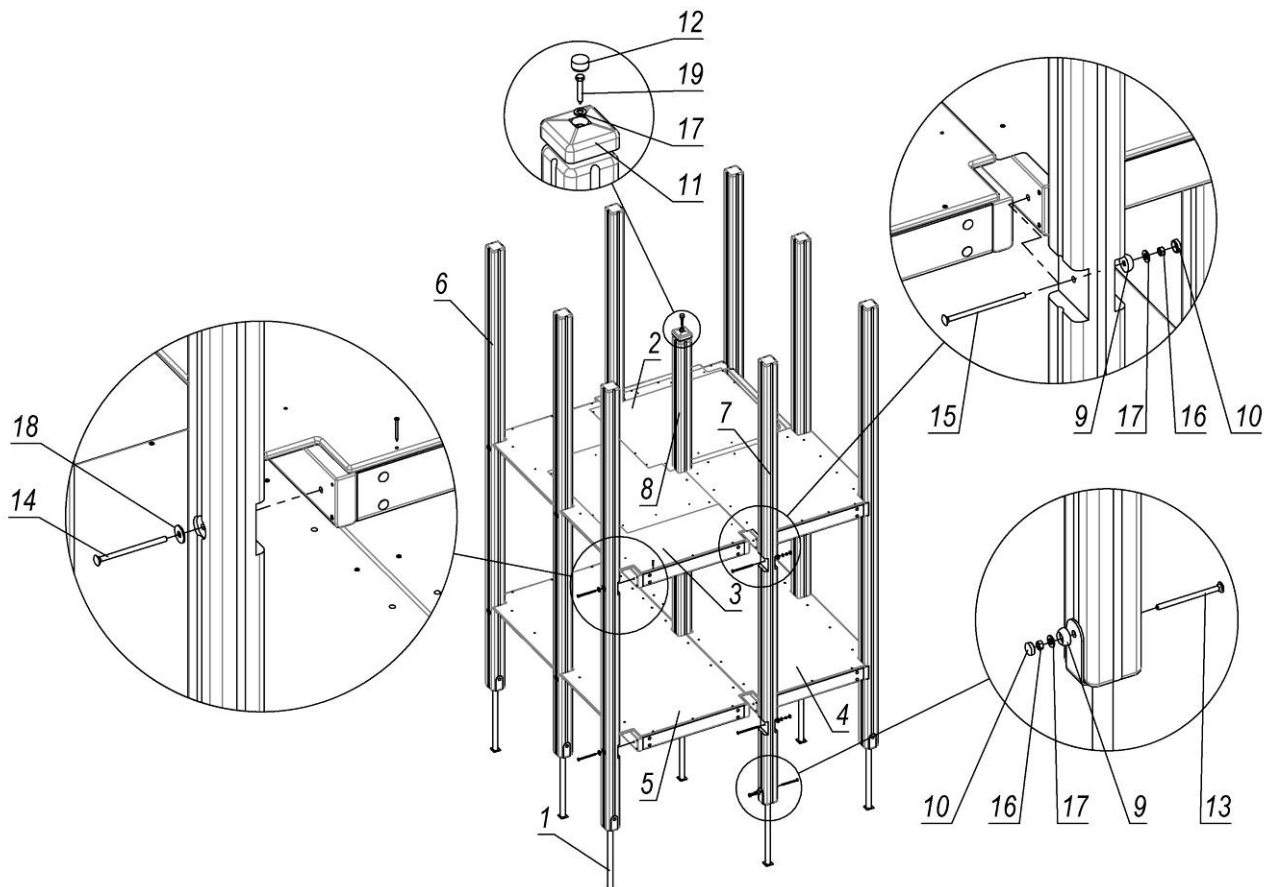


Рисунок 9 для Т923.1



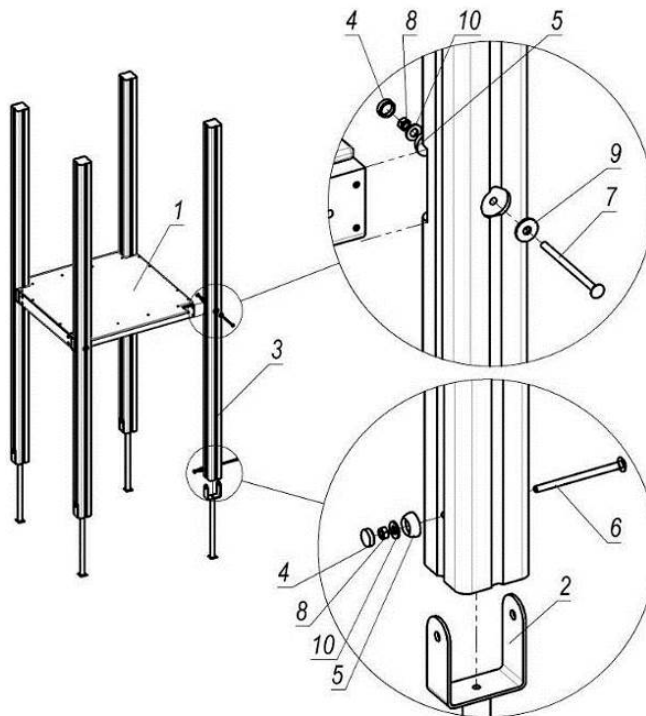
Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть	Примітка
1	Перила хвилеподібні праві	26	1	
2	Перила хвилеподібні ліві	26	1	
3	Огорожа щит в зборі	9	2	
4	Карета в зборі	65	1	
5	Кінь в зборі	27	2	
6	Вежа 1,5м 1х1	93	2	
7	Вежа 1,5м 1х1	93	1	
8	Вежа 1,5м (2 кор.бруса)	89	1	
9	Сходи 1,5 м "Сказка"	62	1	
10	Дах "Сказка"	48	2	Червоний
11	Гірка 1500мм ТЕ в зборі	64	1	
12	Міст радіальний (фанера TPS)	42	2	
13	Міст прямий в зборі	60	1	
14	Міст ланцюговий (фанера TPS)	53	1	
15	Міст хвилеподібний (фанера TPS)	40	1	
16	Міст канатний	87	1	
17	Перила моста	24	4	
18	Огорожа	9	4	Помаранчовий
19	Огорожа під міст	9	1	Помаранчовий
20	Огорожа "Стіна" мала	7	4	Помаранчовий
21	Огорожа "Принц"	10	1	Помаранчовий
22	Огорожа "Лицар"	10	1	Помаранчовий
23	Обід даху	8	5	Сл. кістка
24	Ковпачок S13		4	
25	Ковпачок M18	.	182	Жовтий
26	Стакан M8	.	182	Жовтий
27	Болт M8x120 DIN931		4	
28	Гайка M8 ГОСТ5915		4	
29	Шайба 8 ГОСТ11371		4	
30	Шайба 10 ГОСТ11371		182	
31	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		178	

Рисунок 10 - Комплектація основі характеристики третьої частини Т923.1



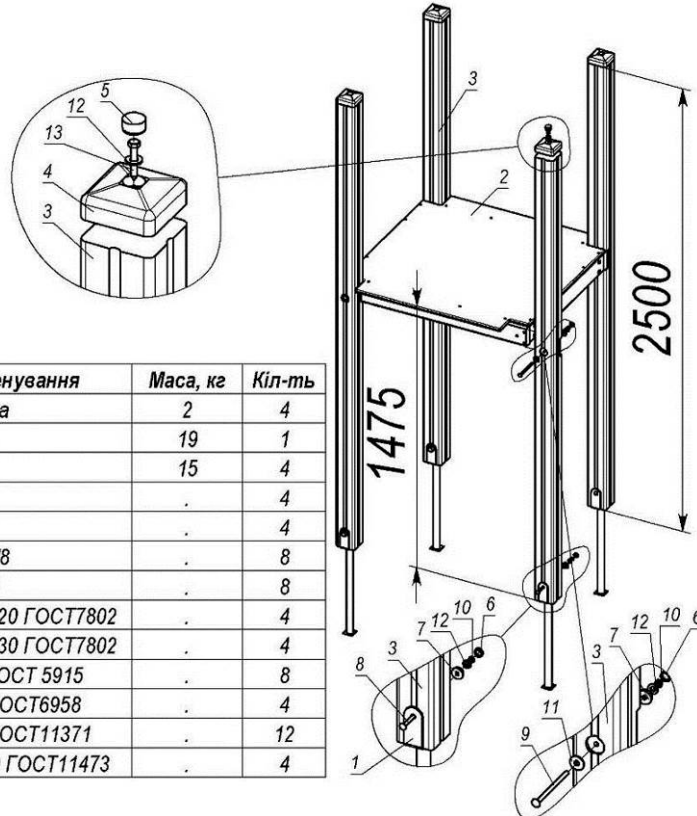
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	9
2	Площадка подвійна з вирезом	25	1
3	Площадка подвійна	34	1
4	Площадка подвійна	34	1
5	Площадка подвійна	34	1
6	Брус (3,5м)	20	6
7	Брус середній (3,5м)	20	2
8	Стійка	17	1
9	Стакан M8		27
10	Ковпачок M8		27
11	Ковпак		1
12	Ковпачок		1
13	Болт M8x120 ГОСТ7802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

Рисунок11 – Комплектність та схема збірки вежі центральної



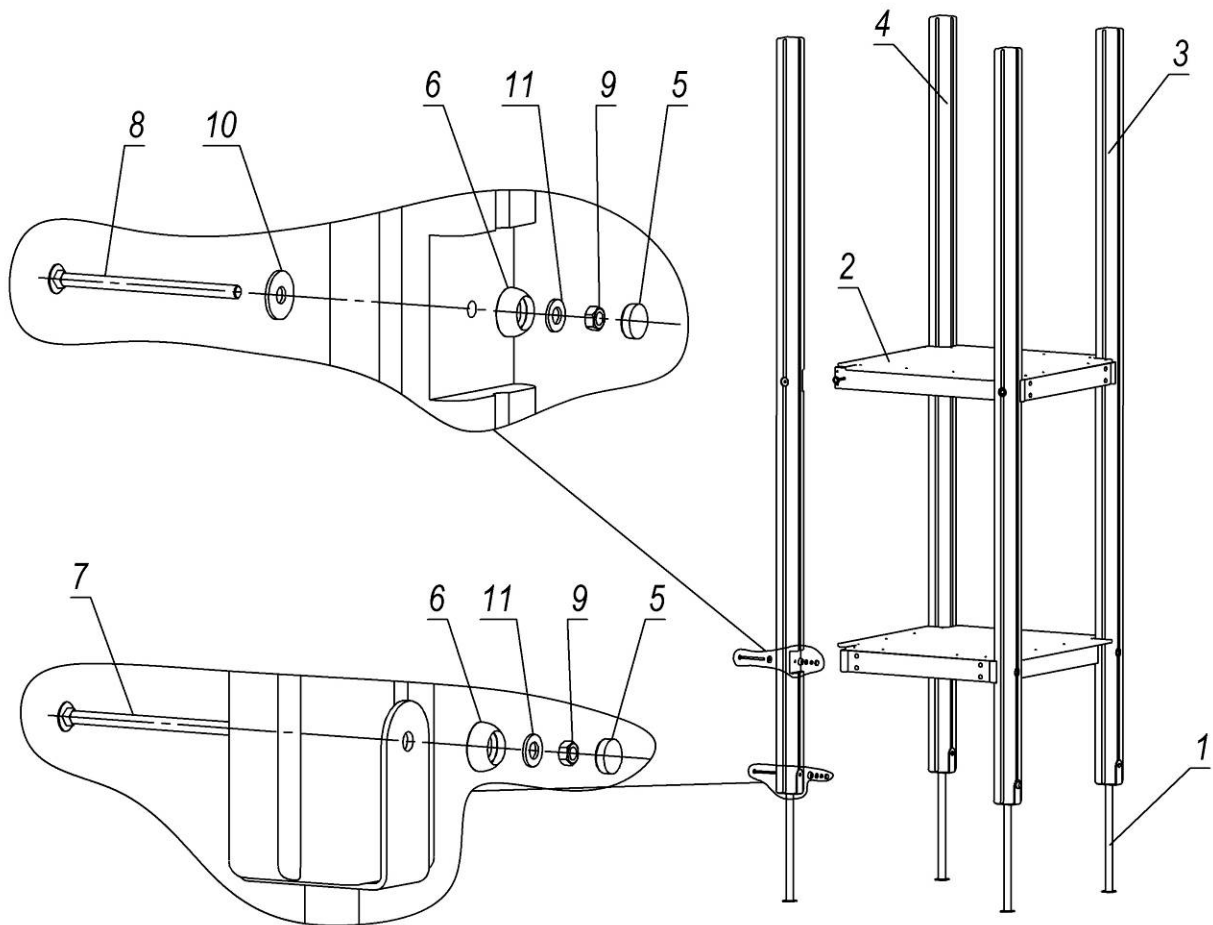
Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Площадка	19	1
2	Опора бруса	2	4
3	Брус	17	4
4	Ковпачок М8	.	8
5	Стакан М8	.	8
6	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	4
7	Болт M8x130 ГОСТ7802	.	4
8	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8
9	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8

**Рисунок 12 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5м
(1,5 м- висота від площини до рівня землі)**



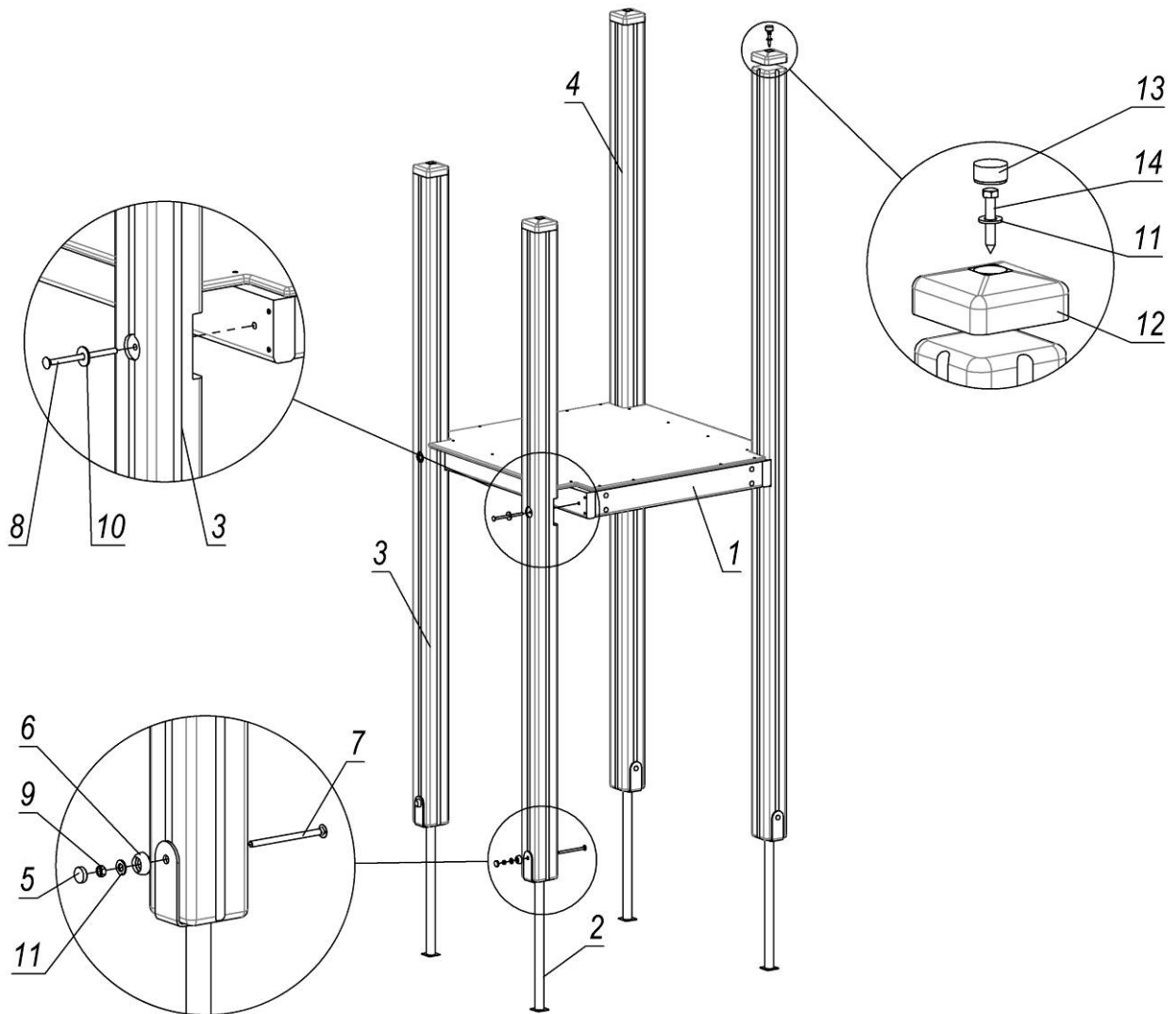
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус	15	4
4	Ковпак	.	4
5	Ковпак	.	4
6	Ковпак М8	.	8
7	Стакан М8	.	8
8	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	4
9	Болт M8x130 ГОСТ7802	.	4
10	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8
11	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4
12	Шайба 10 ГОСТ11371	.	12
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4

**Рисунок 13 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5 м з ковпаками
(1,5м –висота площинки від рівня землі)**



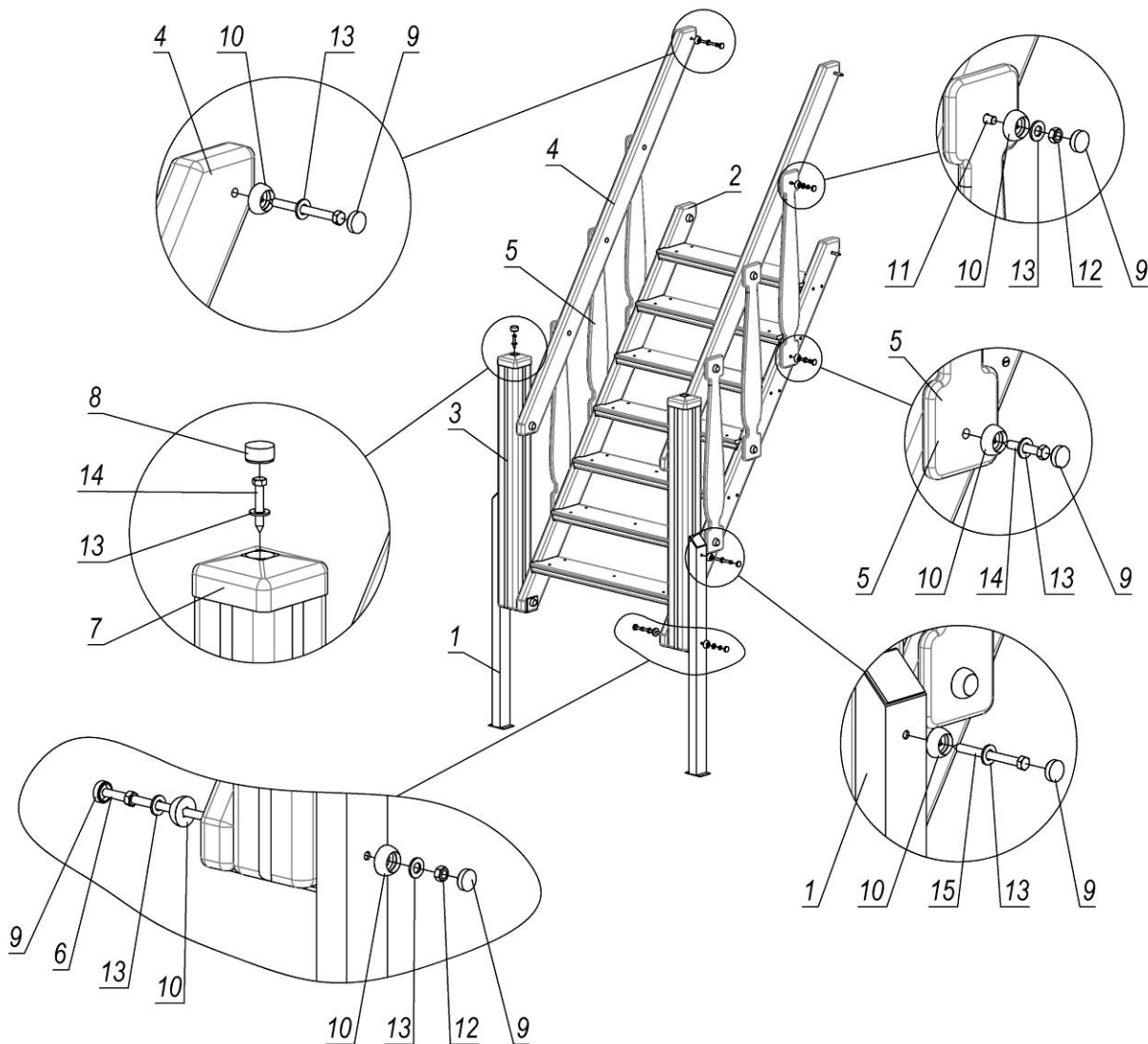
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	2
3	Брус 3,5м	11	2
4	Брус 3,5м	20	2
5	Ковпачок M8		12
6	Стакан M8		12
7	Болт M8x120 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x130 ГОСТ7802		8
9	Гайка M8 ГОСТ5915		12
10	Шайба 10 ГОСТ6958		8
11	Шайба 10 ГОСТ11371		12

Рисунок 14 – Комплектність та схема збірки вежі з двома площадками(на висоті – 2м та 0,7м) брус 3,5м



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

**Рисунок 15 – Комплектність та схема збірки вежі 0,7м
(0,7м – висота площадки від рівня землі) (брус 2шт -2500мм, 2шт-3000мм)**



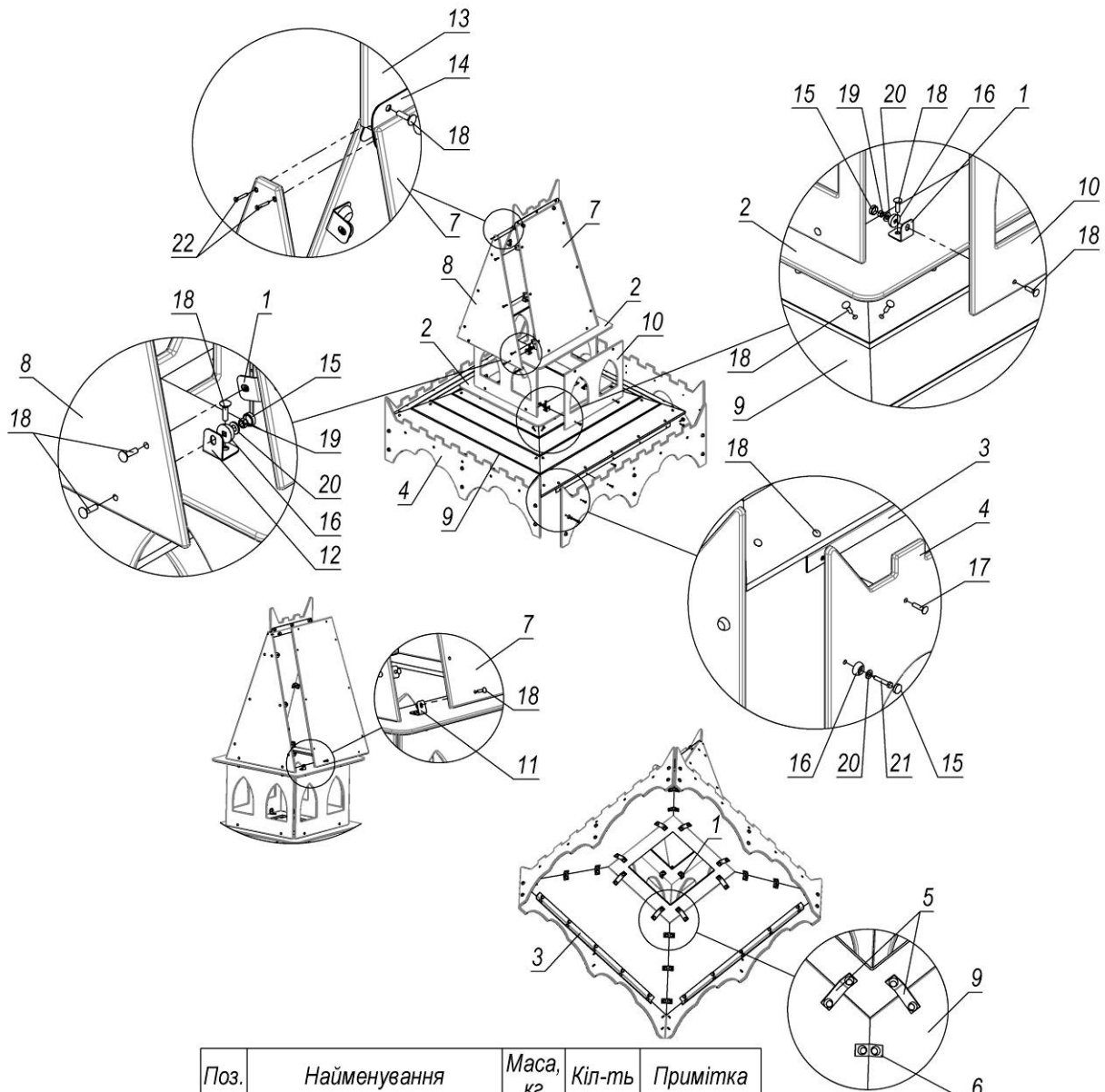
Для Т923

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть	Примітка
1	Стійка	4	2	Коричневий
2	Сходи	27	1	
3	Опора	6	2	Палісандр
4	Поручень	4	2	Білий
5	Поручень перил	6	1	Білий
6	Шпилька L=210мм	2		
7	Ковпак	2		Жовтий
8	Ковпачок	2		Жовтий
9	Ковпачок M8	24		Жовтий
10	Стакан M8	24		Жовтий
11	Болт M8x65 ГОСТ7802	6		
12	Гайка M8 ГОСТ5915	10		
13	Шайба 10 ГОСТ11371	26		
14	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	8		
15	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	8		

Для Т923.1

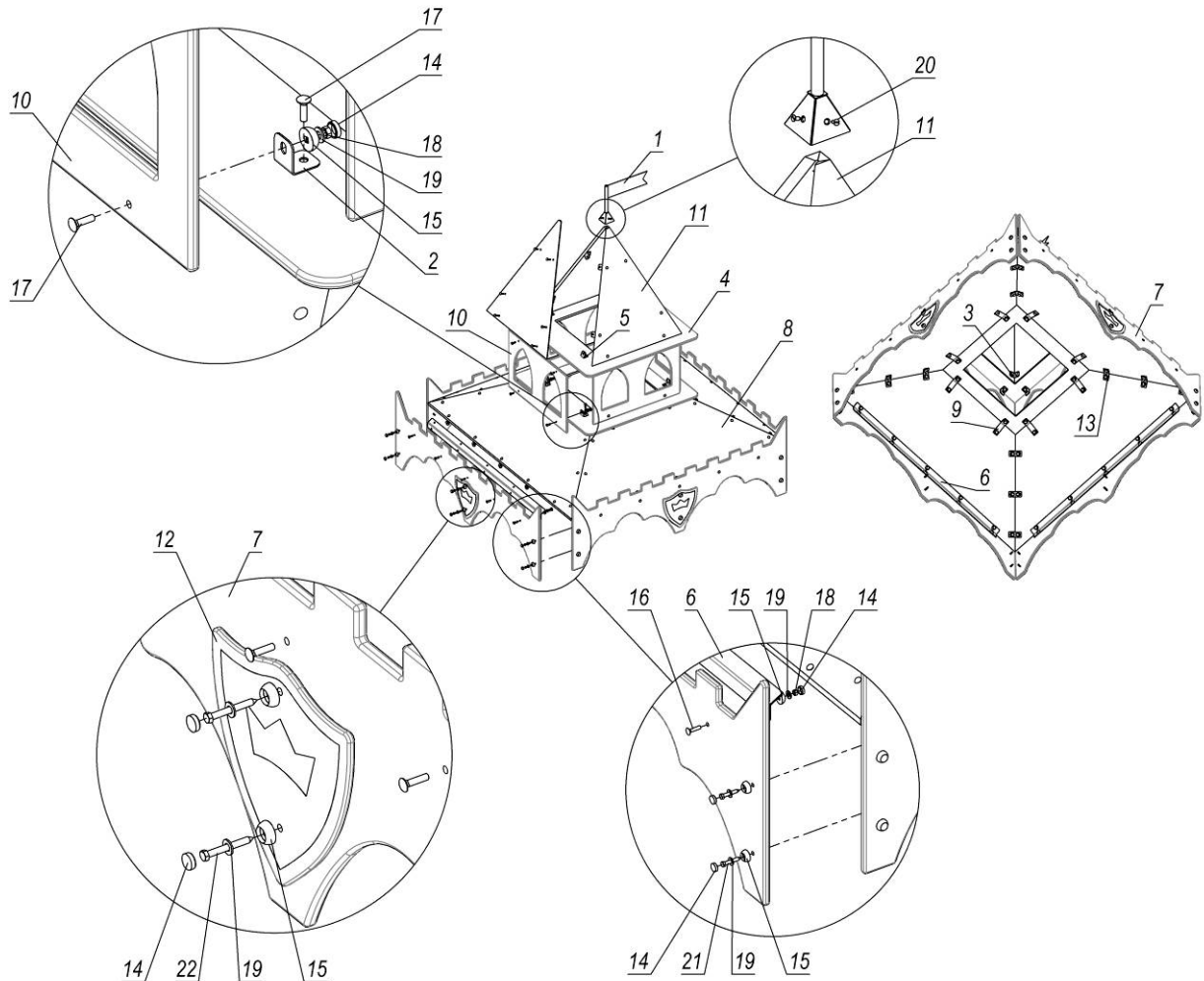
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть	Примітка
1	Стійка	4	2	Коричневий
2	Сходи	27	1	
3	Опора	6	2	Палісандр
4	Поручень	4	2	Палісандр
5	Поручень перил	6	1	Сл.-кость
6	Шпилька L=210мм	2		
7	Ковпак	2		Жовтий
8	Ковпачок	2		Жовтий
9	Ковпачок M8	24		Жовтий
10	Стакан M8	24		Жовтий
11	Болт M8x65 ГОСТ7802	6		
12	Гайка M8 ГОСТ5915	10		
13	Шайба 10 ГОСТ11371	26		
14	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	8		
15	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	8		

**Рисунок 16 – Комплектність та схема зборки драбини дерев'яної
(до площинки з висотою 1,5 м над землею)**



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть	Примітка
1	Кутник 45x45x40 (90гр.)	28	2	Синій
2	Перекриття верхнє	8	2	Білий
3	Кутник 120 град. (1,5м)	3	4	Синій
4	Обід даху	9	4	Білий
5	Кутник даху (150град.)	8	2	Синій
6	Пластина (138 град.)	12	2	Синій
7	Скат	10	2	Синій
8	Скат малий	6	2	Синій
9	Сектор нижній	10	4	Синій
10	Вікно даху	4	4	Рожевий
11	Пластина (73гр)	4	2	Синій
12	Пластина (85гр)	4	2	Синій
13	Гребінь даху	1	1	Білий
14	Кутник гребіння	2	2	Св.жовтий
15	Ковпачок M8	167	1	Жовтий
16	Стакан M8	167	1	Жовтий
17	Болт M8x35 ГОСТ7802	20	1	
18	Болт M8x30 ГОСТ7802	123	1	
19	Гайка M8 ГОСТ5915	143	1	
20	Шайба 10 ГОСТ11371	167	1	
21	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	24	1	
22	Шуруп 4x30 ГОСТ1145	4	1	

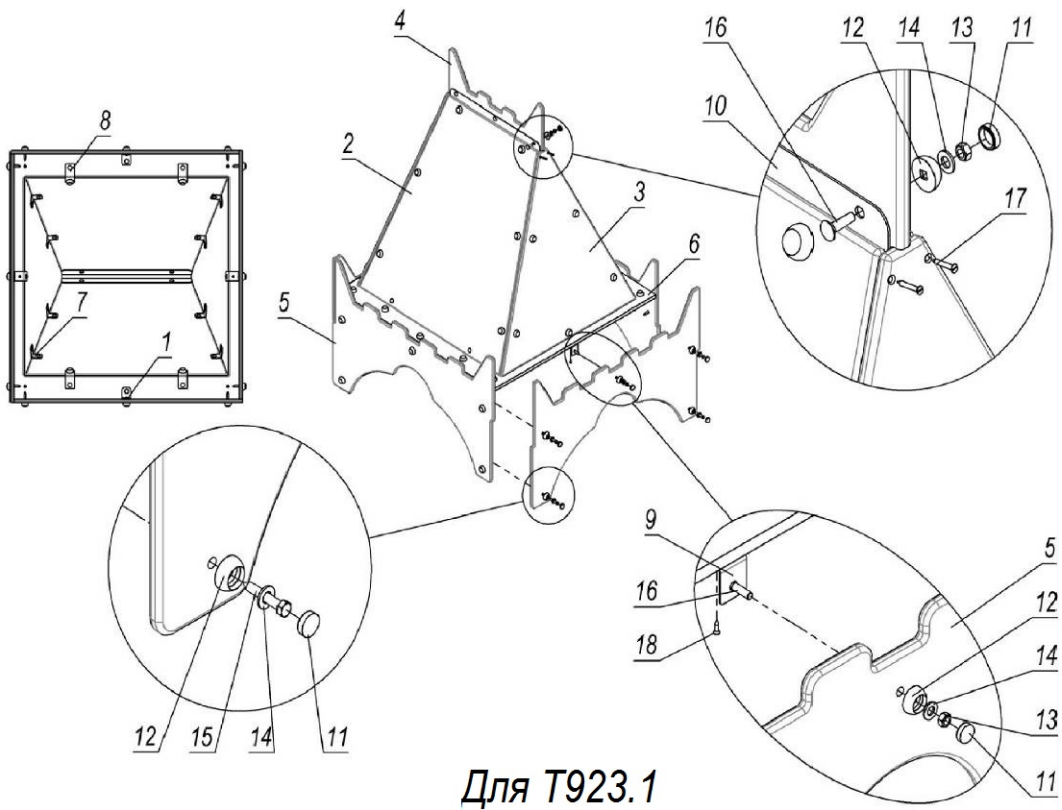
Для Т923



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Флюгер	1	1
2	Кутник 45x45x40 (90 гр.)		16
3	Пластина		8
4	Перекриття верхнє	8	2
5	Пластина (кут 67 град.)		8
6	Кутник 120 град. (1.5 м)	3	4
7	Обід даху	9	4
8	Сектор нижній	10	4
9	Кутник даху (150 град.)		8
10	Вікно даху	3	4
11	Сектор верхній	4	4
12	Накладка "Щит"		4
13	Пластина (138 град.)		12
14	Ковпачок M8		152
15	Стакан M8		152
16	Болт M8x35 ГОСТ7802		20
17	Болт M8x30 ГОСТ7802		108
18	Гайка M8 ГОСТ5915		128
19	Шайба 10 ГОСТ11371		152
20	Шуруп 6x20 ГОСТ1145		4
21	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		16
22	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		8

Для Т923.1

Рисунок 17 – Комплектність та схема збірки даху на вежу центральну (1,9x1,9м)



Для Т923.1

Дах №1

Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть	Примітка
1	Кутник 45x45x40 (90гр.)		2	Синій
2	Скат	8	2	Червоний
3	Скат малий	4	2	Червоний
4	Планка даху		1	Сл. кость
5	Обід даху	4	4	Сл. кость
6	Перегородка даху	3	1	Сл. кость
7	Пластина	8		Синій
8	Пластина	4		Синій
9	Пластина	2		Синій
10	Кутник	2		Св. жовтий
11	Ковпачок М8	59		Жовтий
12	Стакан М8	59		Жовтий
13	Гайка М8 ГОСТ5915	39		
14	Шайба 10 ГОСТ11371	59		
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	20		
16	Болт M8x30 ГОСТ7802	39		
17	Шуруп 4x30 ГОСТ1145	4		
18	Шуруп 4x16 ГОСТ1145	2		

Дах №2

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Кутник 45x45x40 (90гр.)	2		Синій
2	Скат	8	2	Блакитний
3	Скат малий	4	2	Блакитний
4	Планка даху		1	Білий
5	Обід даху	4	4	Білий
6	Перегородка даху	3	1	Білий
7	Пластина	8		Синій
8	Пластина	4		Синій
9	Пластина	2		Синій
10	Кутник	2		Св. жовтий
11	Ковпачок М8	59		Жовтий
12	Стакан М8	59		Жовтий
13	Гайка М8 ГОСТ5915	39		
14	Шайба 10 ГОСТ11371	59		
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	20		
16	Болт M8x30 ГОСТ7802	39		
17	Шуруп 4x30 ГОСТ1145	4		
18	Шуруп 4x16 ГОСТ1145	2		

Для Т923

Дах №1

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть	Примітка
1	Кутник 45x45x40 (90гр.)		2	Синій
2	Скат	8	2	Бузковий
3	Скат малий	4	2	Бузковий
4	Гребінь даху		1	Білий
5	Обід даху	4	4	Білий
6	Перегородка даху	3	1	Білий
7	Пластина		8	Синій
8	Пластина		4	Синій
9	Пластина		2	Синій
10	Кутник		2	Св.жовтий
11	Ковпачок M8		59	Жовтий
12	Стакан M8		59	Жовтий
13	Гайка M8 ГОСТ5915		39	
14	Шайба 10 ГОСТ11371		59	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		20	
16	Болт M8x30 ГОСТ7802		39	
17	Шуруп 4x30 ГОСТ1145		4	
18	Шуруп 4x16 ГОСТ1145		2	

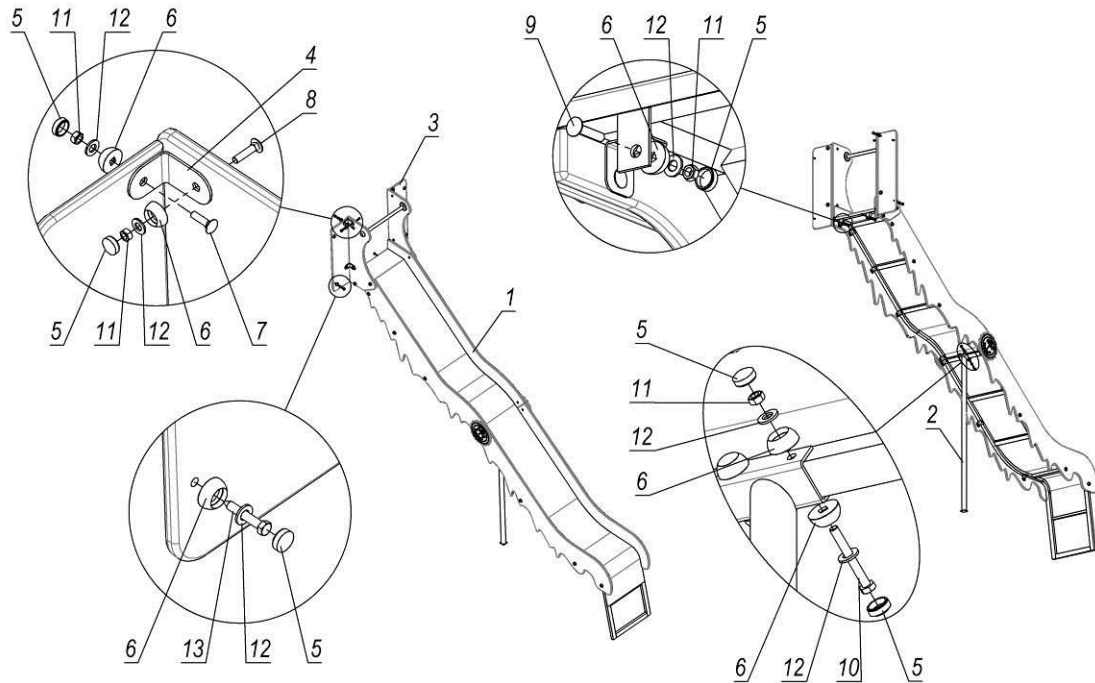
Дах №2

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Кутник 45x45x40 (90гр.)		2	Синій
2	Скат	8	2	Блакитний
3	Скат малий	4	2	Блакитний
4	Планка даху		1	Білий
5	Обід даху	4	4	Білий
6	Перегородка даху	3	1	Білий
7	Пластина		8	Синій
8	Пластина		4	Синій
9	Пластина		2	Синій
10	Кутник		2	Св. жовтий
11	Ковпачок M8		59	Жовтий
12	Стакан M8		59	Жовтий
13	Гайка M8 ГОСТ5915		39	
14	Шайба 10 ГОСТ11371		59	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		20	
16	Болт M8x30 ГОСТ7802		39	
17	Шуруп 4x30 ГОСТ1145		4	
18	Шуруп 4x16 ГОСТ1145		2	

Дах №3

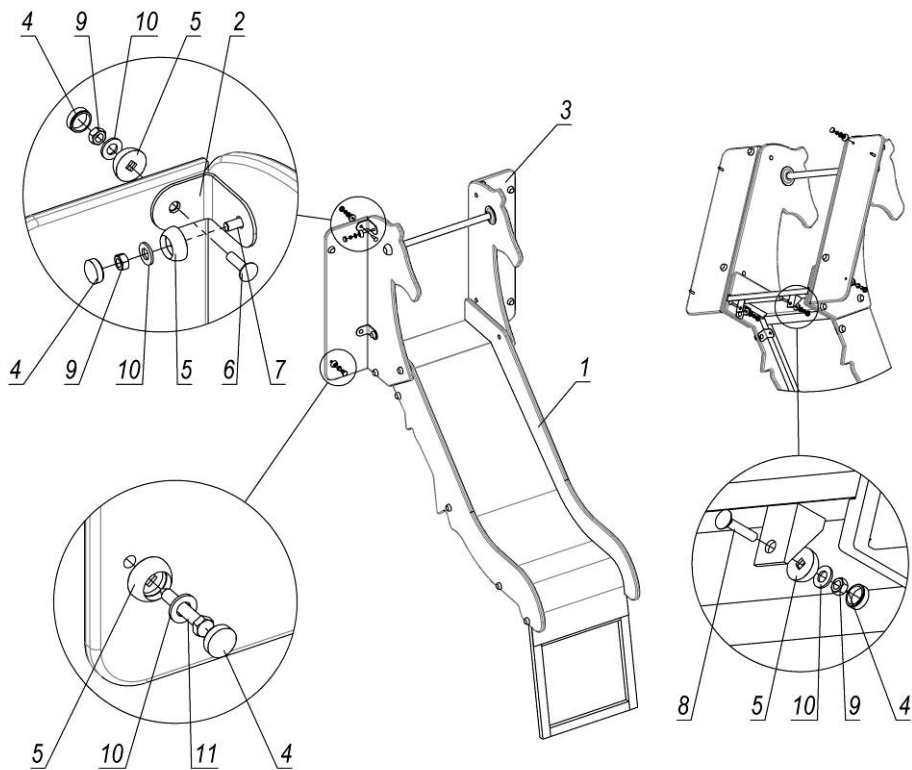
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Кутник 45x45x40 (90гр.)		2	Синій
2	Скат	8	2	Синій
3	Скат малий	4	2	Синій
4	Планка даху		1	Білий
5	Обід даху	4	4	Білий
6	Перегородка даху	3	1	Білий
7	Пластина		8	Синій
8	Пластина		4	Синій
9	Пластина		2	Синій
10	Кутник		2	Св. жовтий
11	Ковпачок M8		59	Жовтий
12	Стакан M8		59	Жовтий
13	Гайка M8 ГОСТ5915		39	
14	Шайба 10 ГОСТ11371		59	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		20	
16	Болт M8x30 ГОСТ7802		39	
17	Шуруп 4x30 ГОСТ1145		4	
18	Шуруп 4x16 ГОСТ1145		2	

Рисунок 18 – Комплектність та схема збірки даху



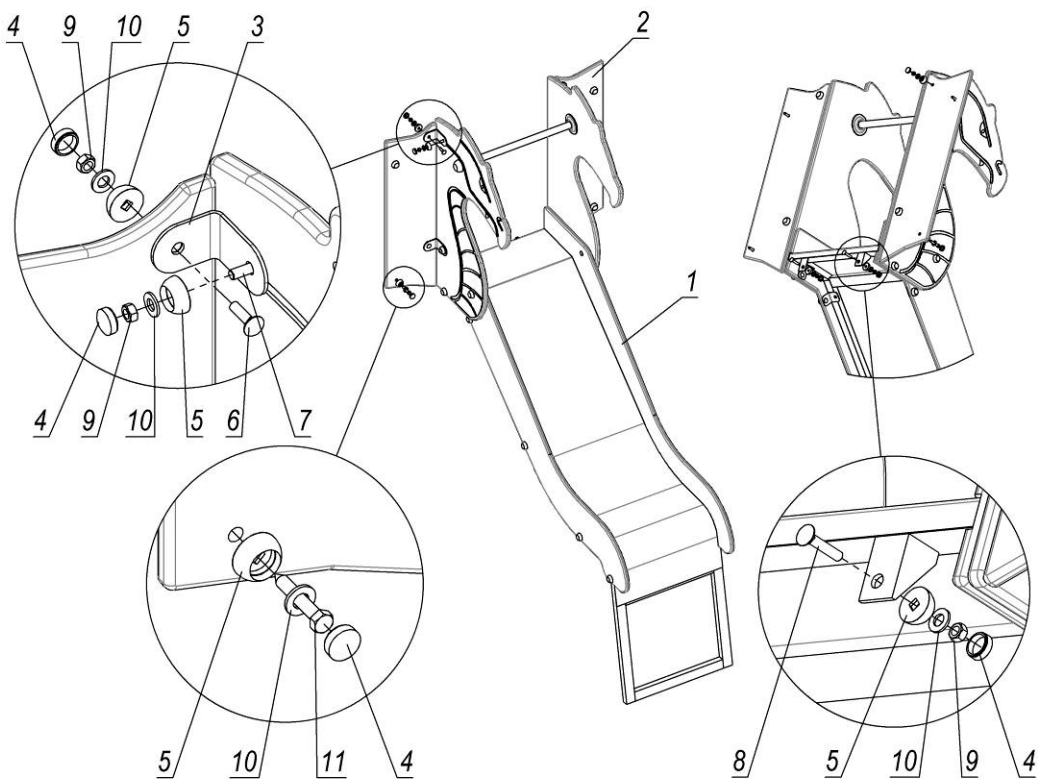
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Гірка 2м "Сказка"	82	1
2	Опора для гірки 2- метрової	4	1
3	Огорожа (Блакитний)	2	2
4	Кутник		4
5	Ковпачок M8		18
6	Стакан M8		18
7	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
9	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
10	Болт M8x65 ГОСТ7798		2
11	Гайка M8 ГОСТ5915		12
12	Шайба 10 ГОСТ11371		18
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

**Рисунок 19 – Комплектність та схема зборки гірки
(до площинки з висотою над рівнем землі -0,7-2м)**



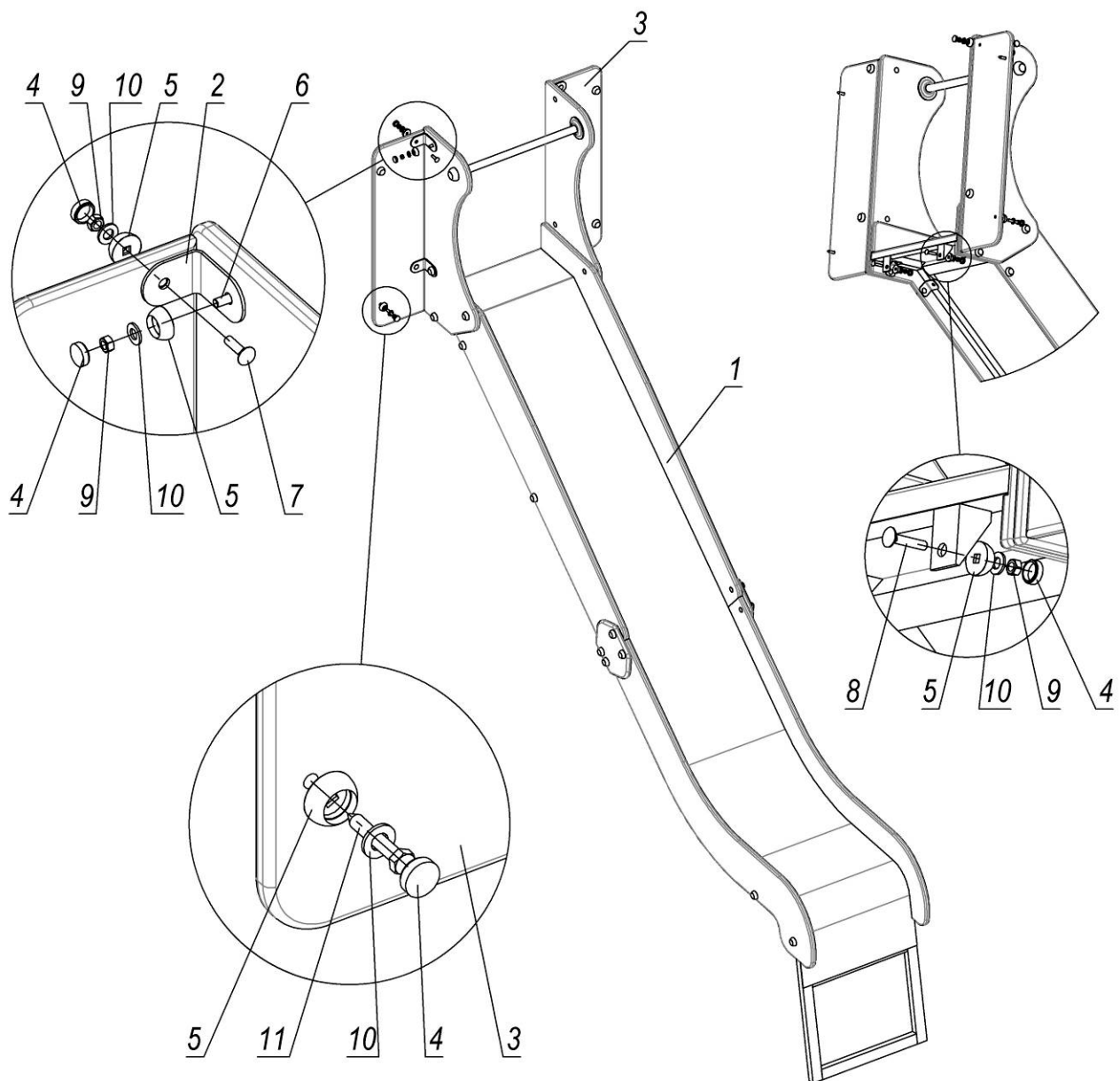
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Гірка 0,7м "Казка"	39	1
2	Кутник		4
3	Огорожа (Блакитний)	2	2
4	Ковпачок M8		14
5	Стакан M8		14
6	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
9	Гайка M8 ГОСТ5915		10
10	Шайба 10 ГОСТ11371		14
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 20 – Комплектність та схема збірки гірки 0,7м «Сказка»
(до площинки з висотою над рівнем землі -0,7-2м)



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Гірка 0,7 м "Дракон"	39	1
2	Огорожа гірки	2	2
3	Кутник		4
4	Ковпачок M8		14
5	Стакан M8		14
6	Болт M8x30 ГОСТ7802		4
7	Болт M8x35 ГОСТ7802		4
8	Болт M8x40 ГОСТ7802		2
9	Гайка M8 ГОСТ5915		10
10	Шайба 10 ГОСТ11371		14
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 21 – Комплектність та схема збірки гірки 0,7м «Дракон»
(до площинки з висотою над рівнем землі -0,7-2м)



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка 1500 мм	60	1
2	Брус	2	1
3	Кутник		4
4	Огорожа (Синій)	2	2
5	Ковпачок M8		16
6	Стакан M8		16
7	Болт M8x35 ГОСТ7802	4	
8	Болт M8x30 ГОСТ7802	4	
9	Гайка M8 ГОСТ5915	8	
10	Шайба 10 ГОСТ11371	16	
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	6	
12	Шуруп 8x100 ГОСТ11473	2	

Рисунок 22 – Комплектність та схема збірки гірки 1500мм (до площинки з висотою над рівнем землі -1,5м 1х1)

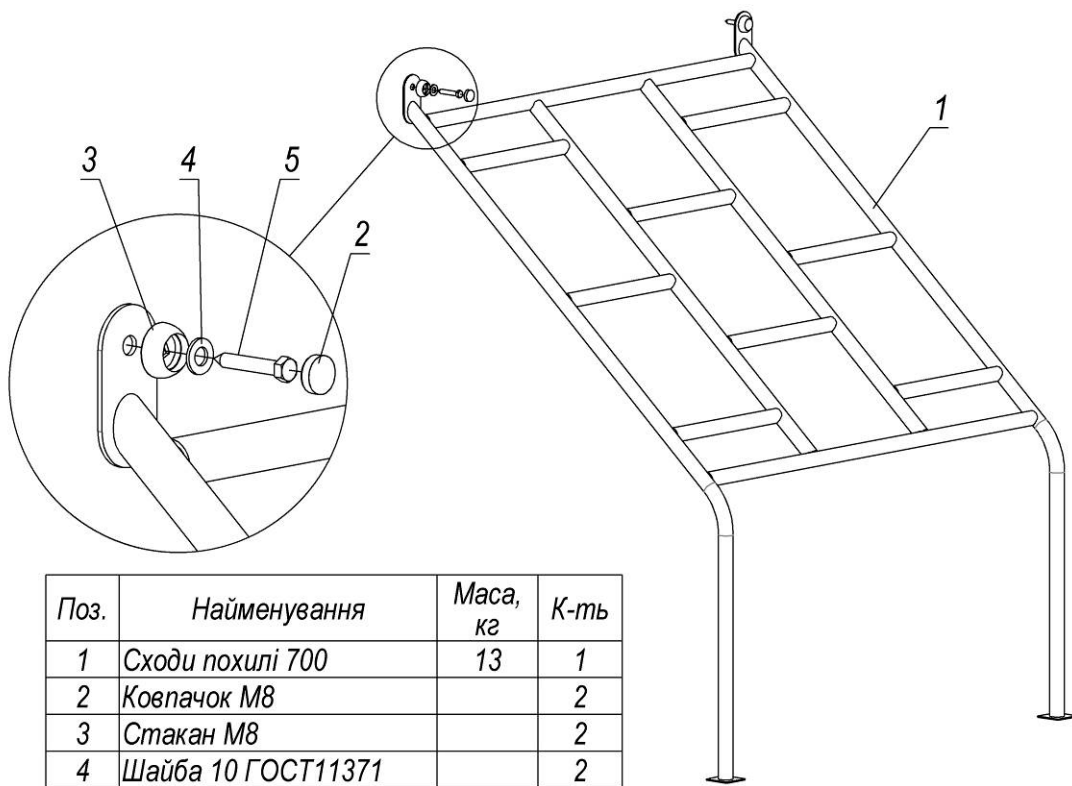
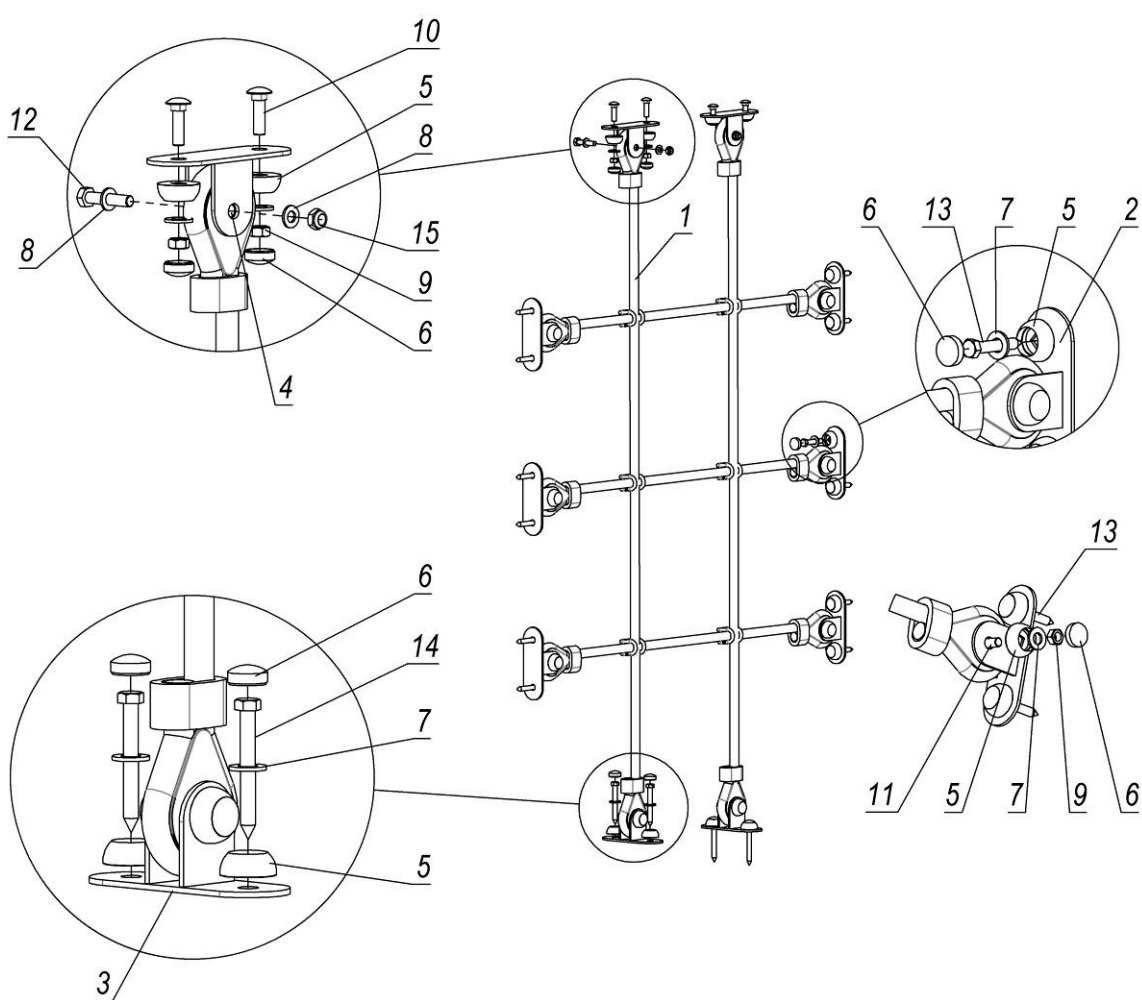
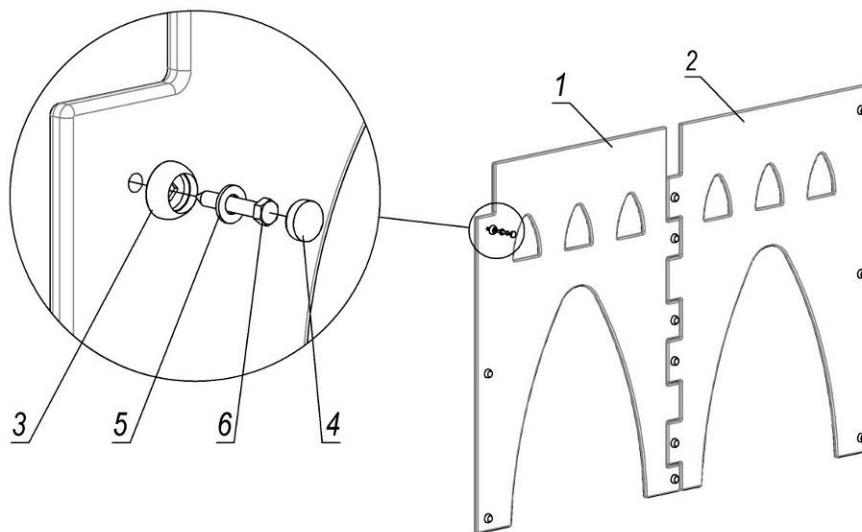


Рисунок 23 – До вежі подвійний (1.9x1.9м) брус 3,5 закріпiti сходи похилі 700:



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

Рисунок 24 – Закріпити драбину канатну в вежі подвійній (1,9х1,9м) між брусами:



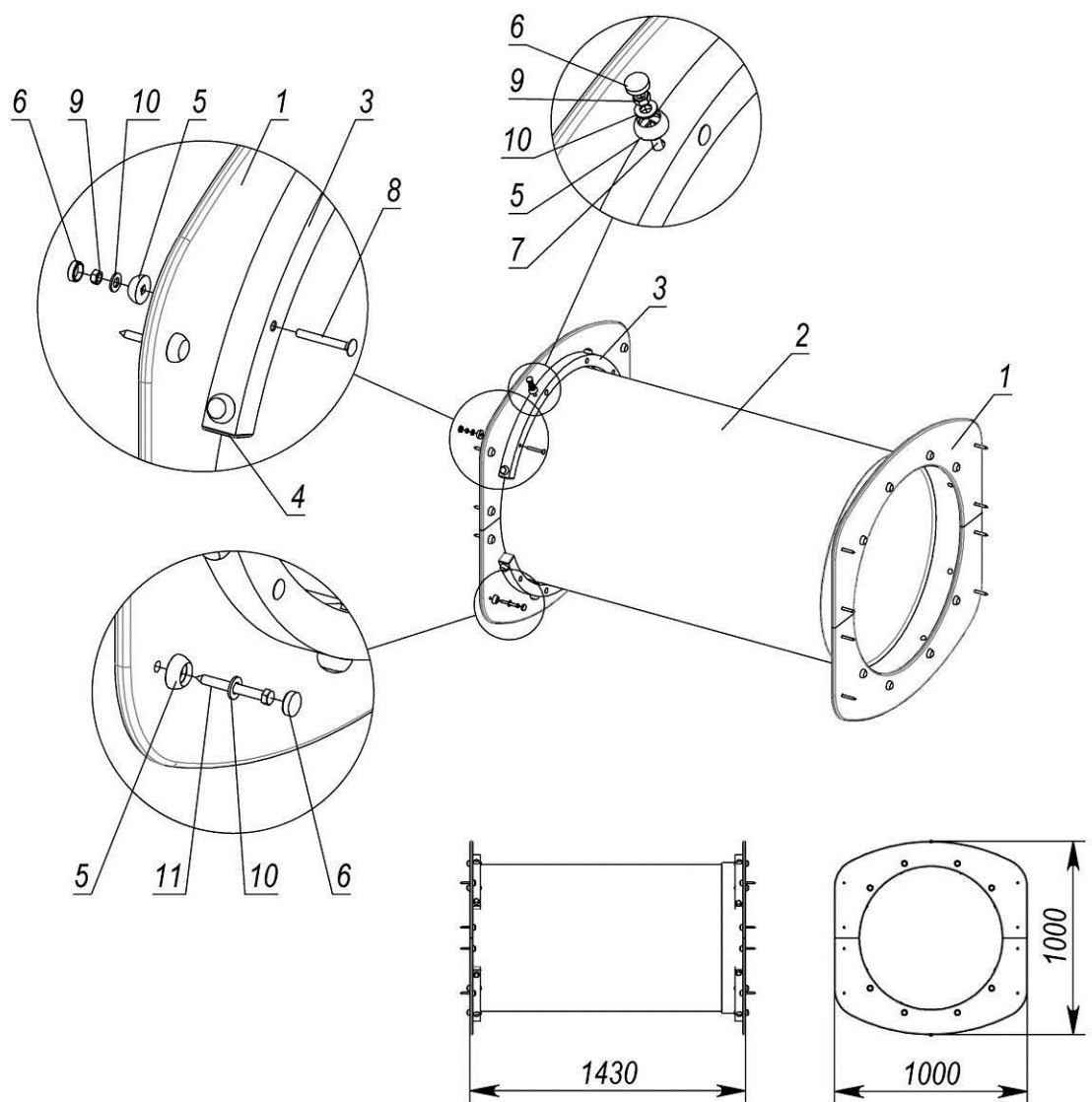
Для Т923

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть	Примітка
1	Стіна	8	1	Бузковий
2	Стіна	9	1	Бузковий
3	Стакан M8		12	Жовтий
4	Ковпачок M8		12	Жовтий
5	Шайба 10 ГОСТ11371		12	
6	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		12	

Для Т923.1

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть	Примітка
1	Стіна	8	1	Помаранчевий
2	Стіна	9	1	Помаранчевий
3	Стакан M8		12	Жовтий
4	Ковпачок M8		12	Жовтий
5	Шайба 10 ГОСТ11371		12	
6	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		12	

Рисунок 25 – Закріплюємо «Стіну в зборі» до вежі центральної:



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

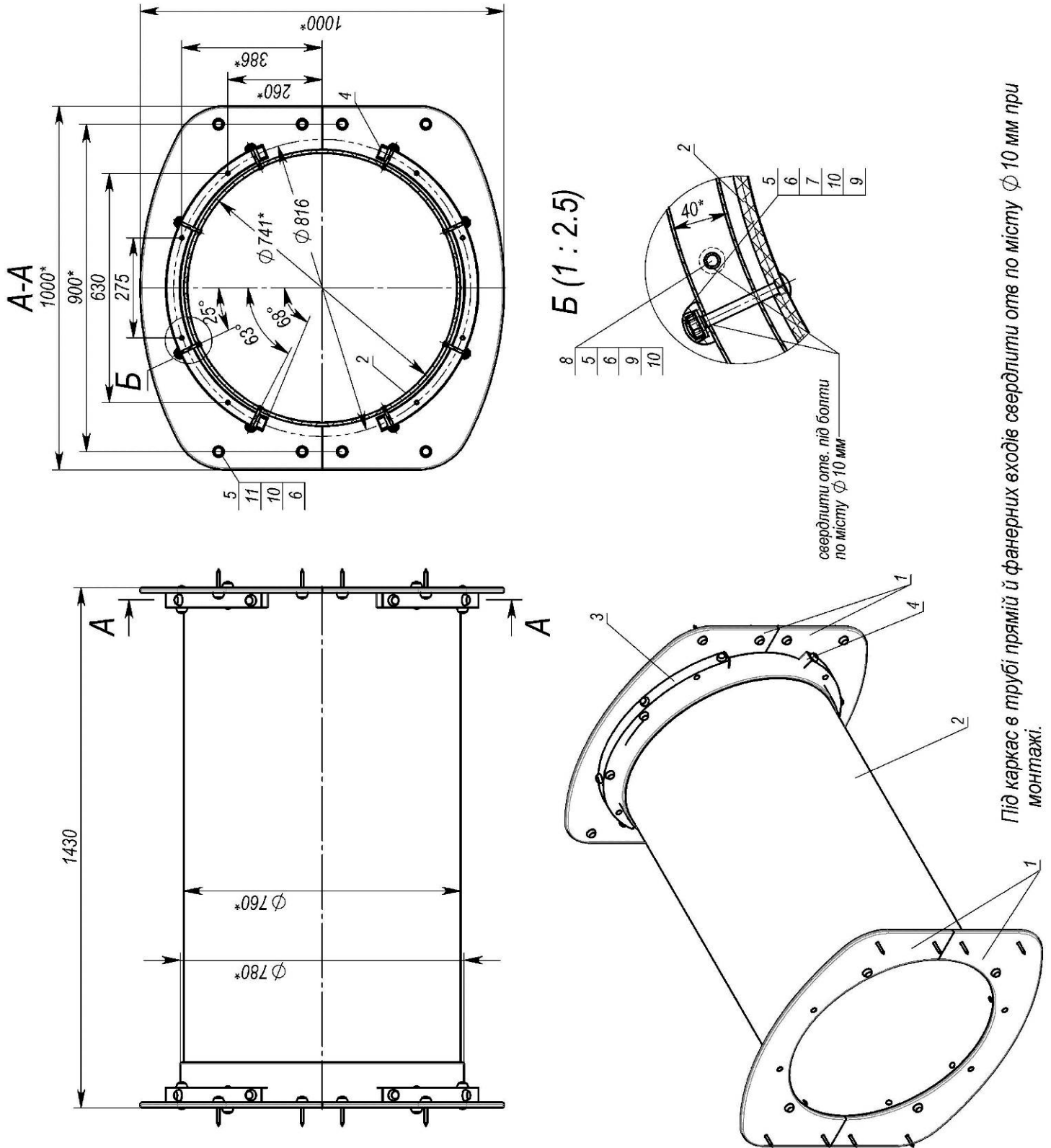
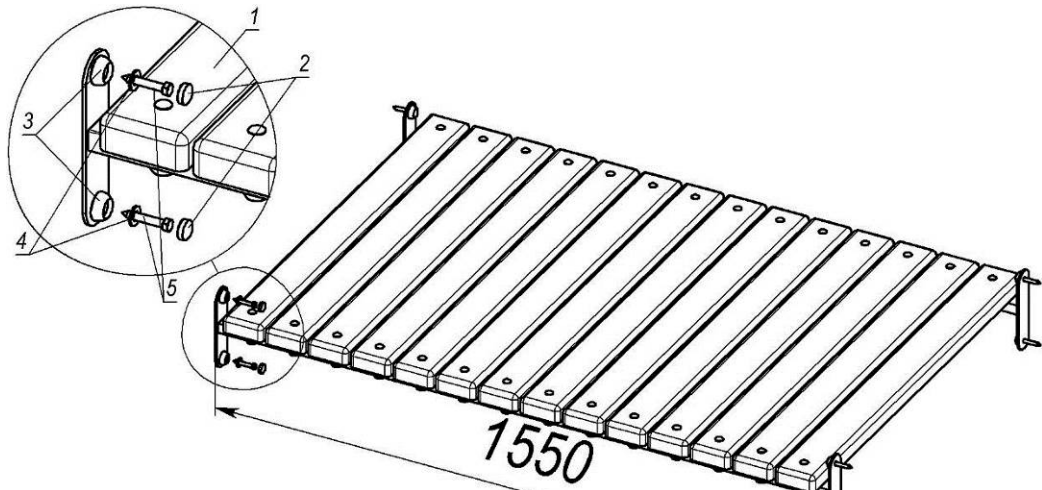


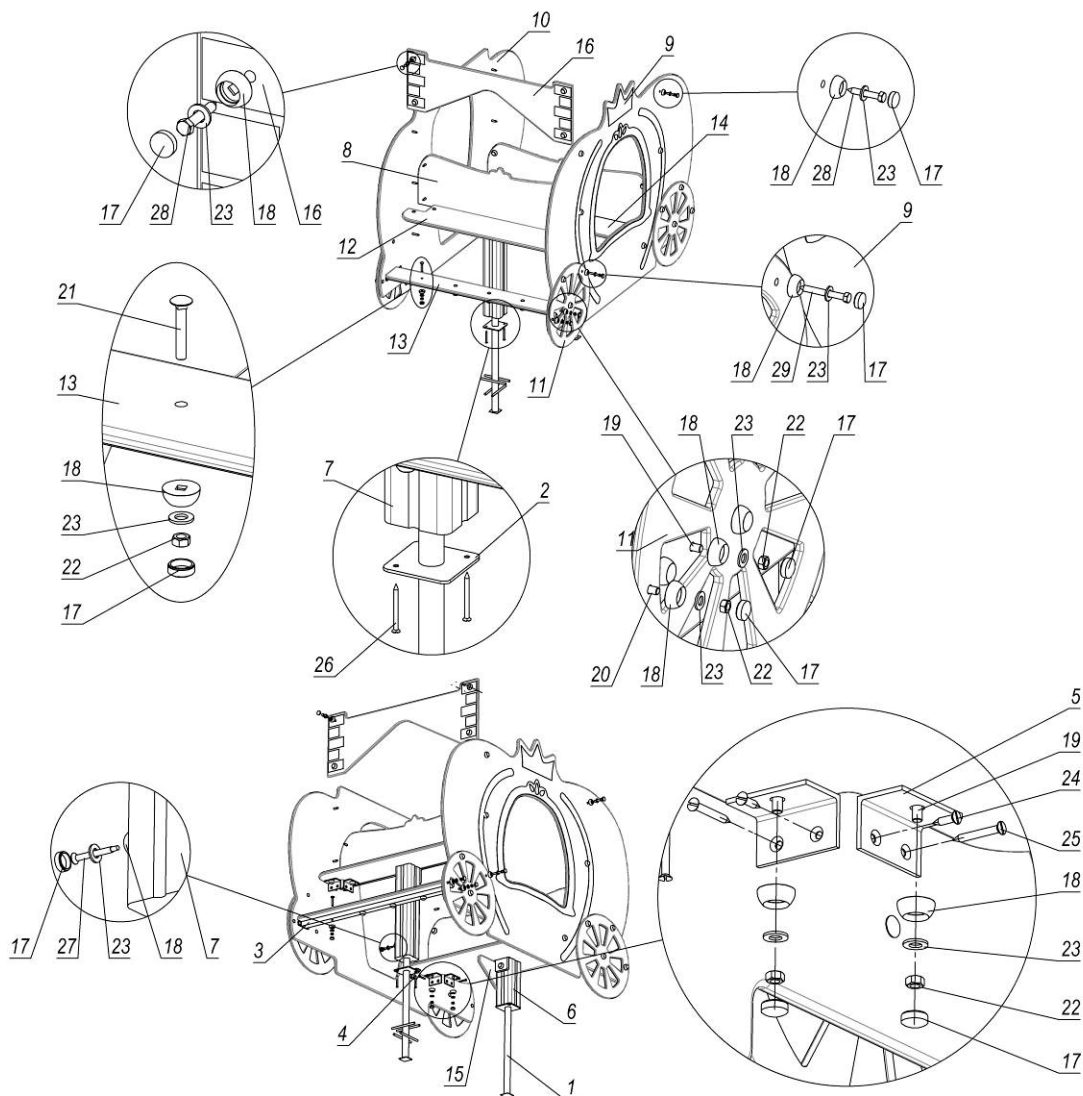
Рисунок 26 – Між вежами 0,7-2м (брюси 3,5м) і вежею центральною 1,9х1,9м (брюси 3,5м) розмістити тунельний перехід:

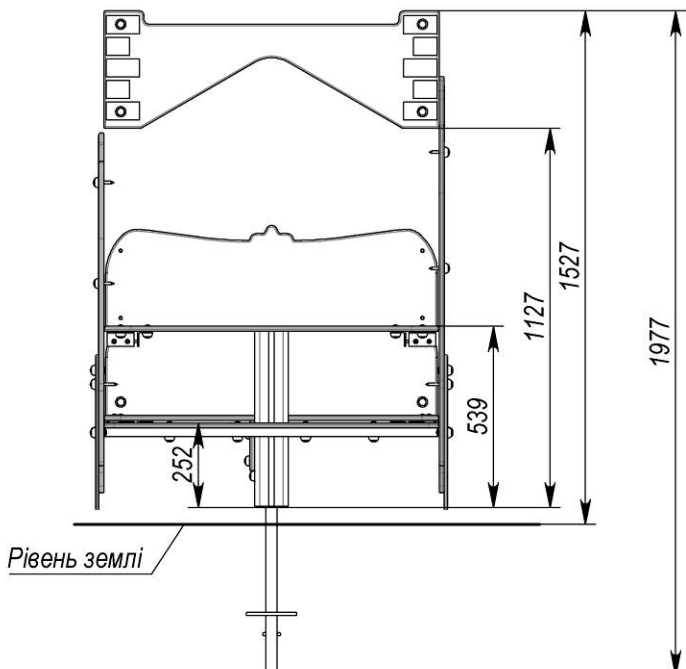
Під каркас в трубі прямий ѹ фланерних входів свердлити отв по місту ϕ 10 мм при монтажі.



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Міст прямий(1,55 м)	47	1
2	Ковпачок М8	.	8
3	Стакан M8	.	8
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8

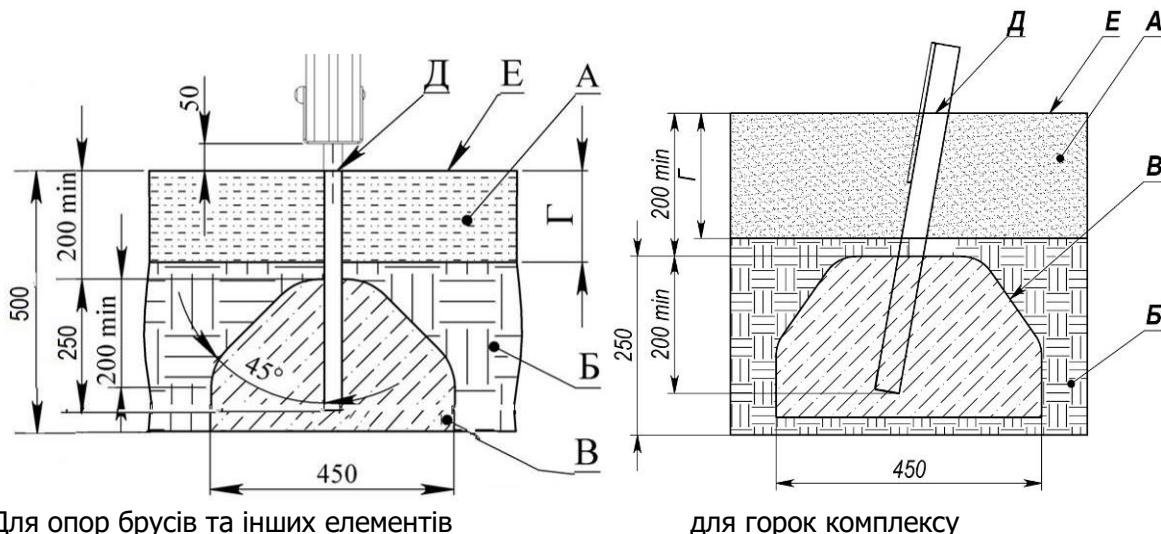
Рисунок 27 – Схема кріплення прямого моста (довжиною 1,55м)





Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Опора	1	1	Коричневий
2	Опора	2	1	Коричневий
3	Распорка	2	1	Помаранчевий
4	Кутник 45x45x40 (90гр.)		2	Коричневий
5	Кутник великий		8	Коричневий
6	Підпорка столу	1	1	Палісандр
7	Брус (L=520)	3	1	Палісандр
8	Спинка	3	2	Помаранчевий
9	Накладка Карета	16	1	Жовтий
10	Накладка Карета	14	1	Жовтий
11	Колесо		4	Коричневий
12	Сидіння	2	1	Помаранчевий
13	Підножка	2	1	Чорний
14	Сидіння	4	1	Помаранчевий
15	Косинка		1	Помаранчевий
16	Накладка Карети	3	1	Помаранчевий
17	Ковпачок М8		62	Жовтий
18	Стакан М8		62	Жовтий
19	Болт M8x30 ГОСТ7802		16	
20	Болт M8x35 ГОСТ7802		12	
21	Болт M8x50 ГОСТ7802		4	
22	Гайка M8 ГОСТ5915		32	
23	Шайба 10 ГОСТ11371		62	
24	Шуруп 6x25 ГОСТ1145		8	
25	Шуруп 6x50 ГОСТ1145		8	
26	Шуруп 6x70 ГОСТ1145		4	
27	Шуруп з свердлом 6,3x60 DIN7504P	15	2	
28	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		24	
29	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		4	

Рисунок 28 – Схема кріплення «Карети»



Для опор брусків та інших елементів

для горок комплексу

Для спірального спуска

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

Приклади ударопоглинаючого покриття

Матеріал ¹	Опис	Мінімальна глибина, мм	Висота падіння, мм
Дерен			≤1000
Кора дерева	розмір зерна 20-80 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Тирса	розмір зерна 5-30 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Пісок ²	розмір зерна 0,2-2 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Гравій ²	розмір зерна 2-8 мм	200	≤2000
		300	≤3000
Інший матеріал	Протестований на 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, як у EN 933-1.			

Рисунок 29- Схема бетонування

Розташування веж

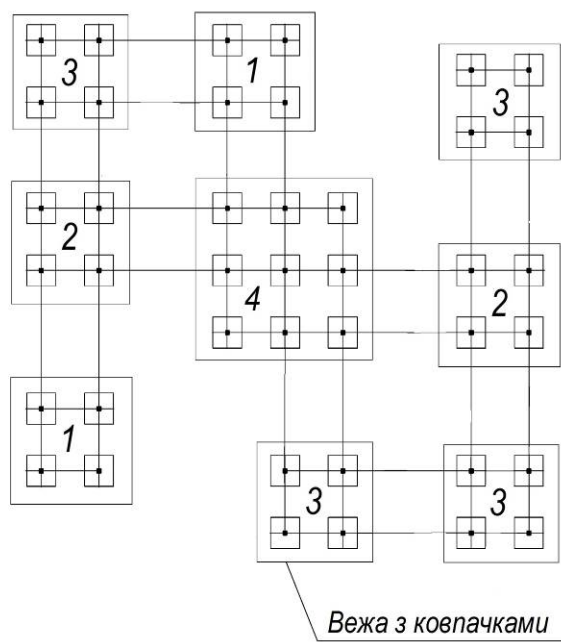
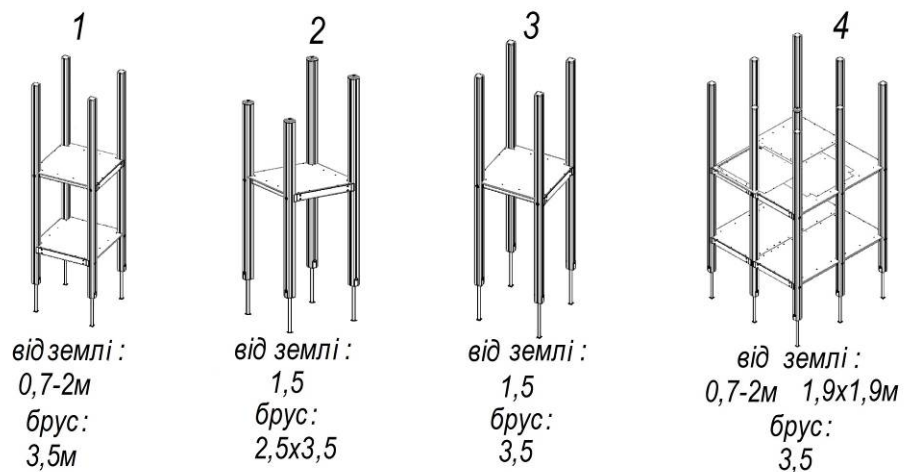


Рисунок 30 Для Т923, Т923.1

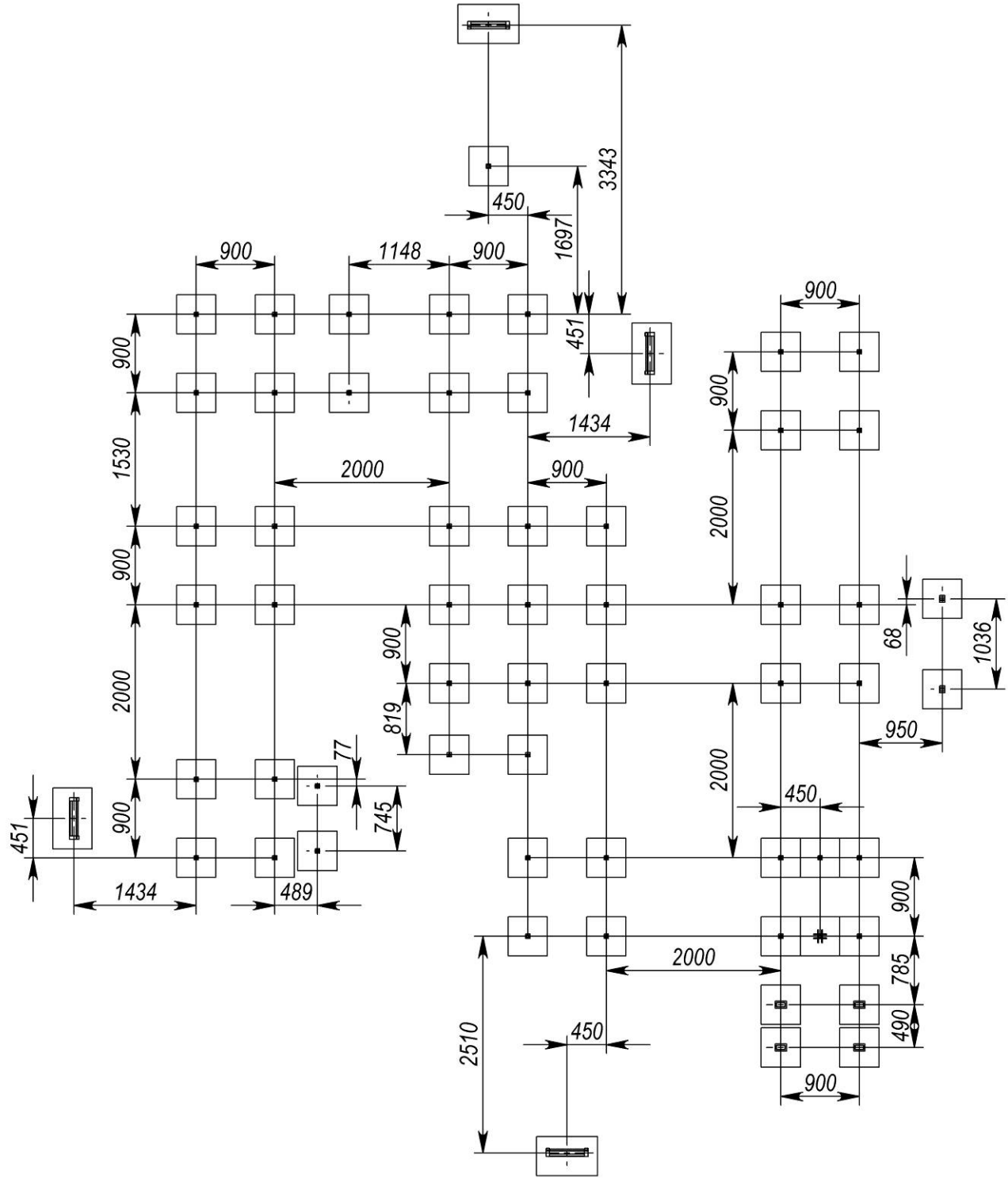


Рисунок 31 – Схема розміщення фундаментів для Т923, Т923.1

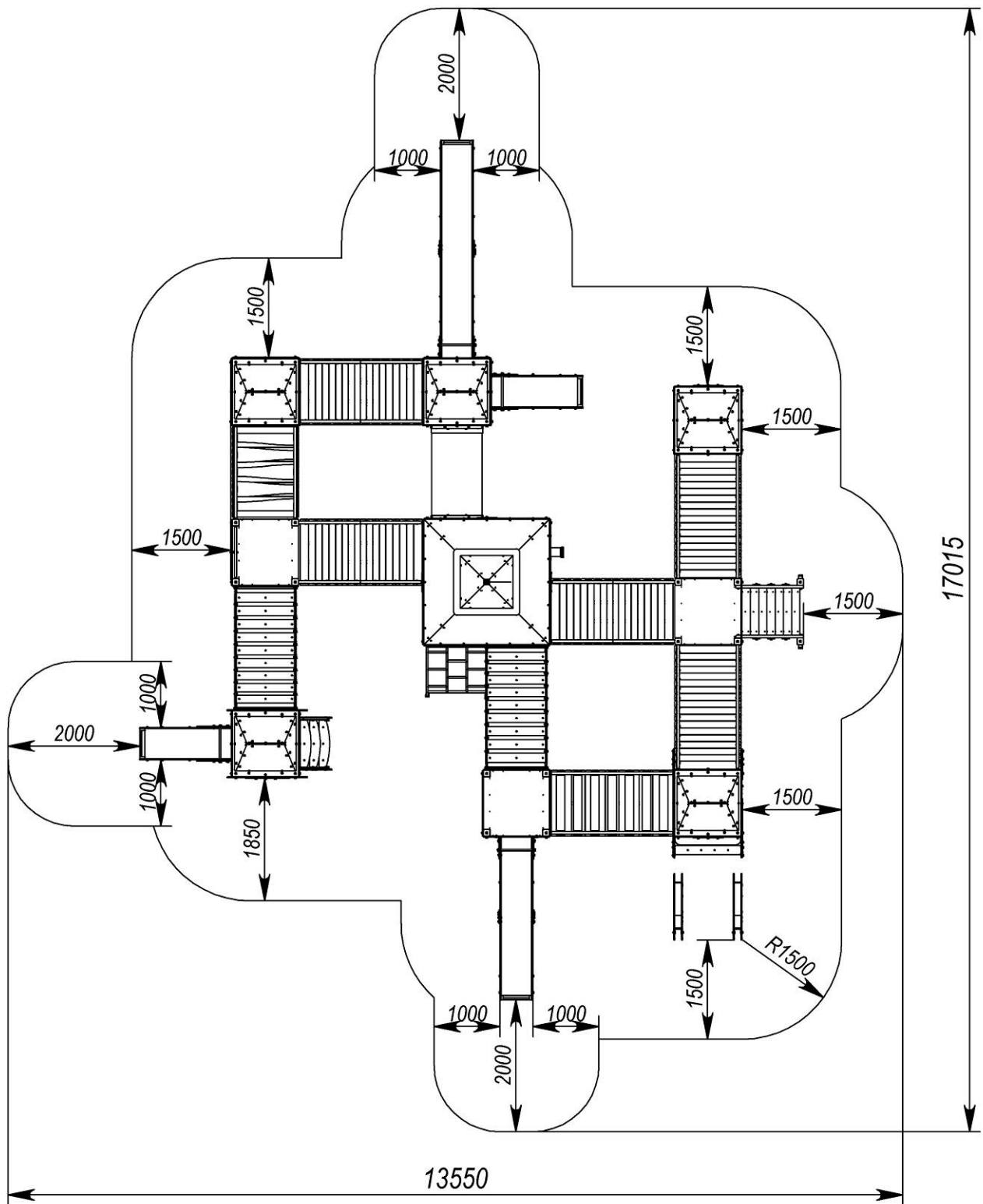


Рисунок 32 – Зона безпеки для Т923, Т923.1

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.

Продавець	Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ	ВІДРИВНИЙ ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ	МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Найменування товару згідно з нормативним документом, марка, заповнює виробник (продавець)		Дата виготовлення	
Заводський номер			
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П.			
Виконавець		найменування підприємства, організації, юридична адреса	
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:			
Причина ремонту	Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини	Дата ремонту (рр.мм.чч)	Підпис виконавця
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.			
Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту		підпис	дата
КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ		МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
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.			
Продавець		Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ	
Відливний талон на гарантійний ремонт протягом		Місяців гарантійного терміну експлуатації	
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.			
Виконавець		найменування підприємства, організації, юридична адреса	
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:			
Причина ремонту	Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини	Дата ремонту (рр.мм.чч)	Підпис виконавця
прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.			
Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту		підпис	дата
КОРІНЕЦЬ ВІДРИВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ ПРОТЯГОМ		МІСЯЦІВ ГАРАНТІЙНОГО ТЕРМІNU ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
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.