

interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ

Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:

044-391-33-99

www.play.interatletika.ua

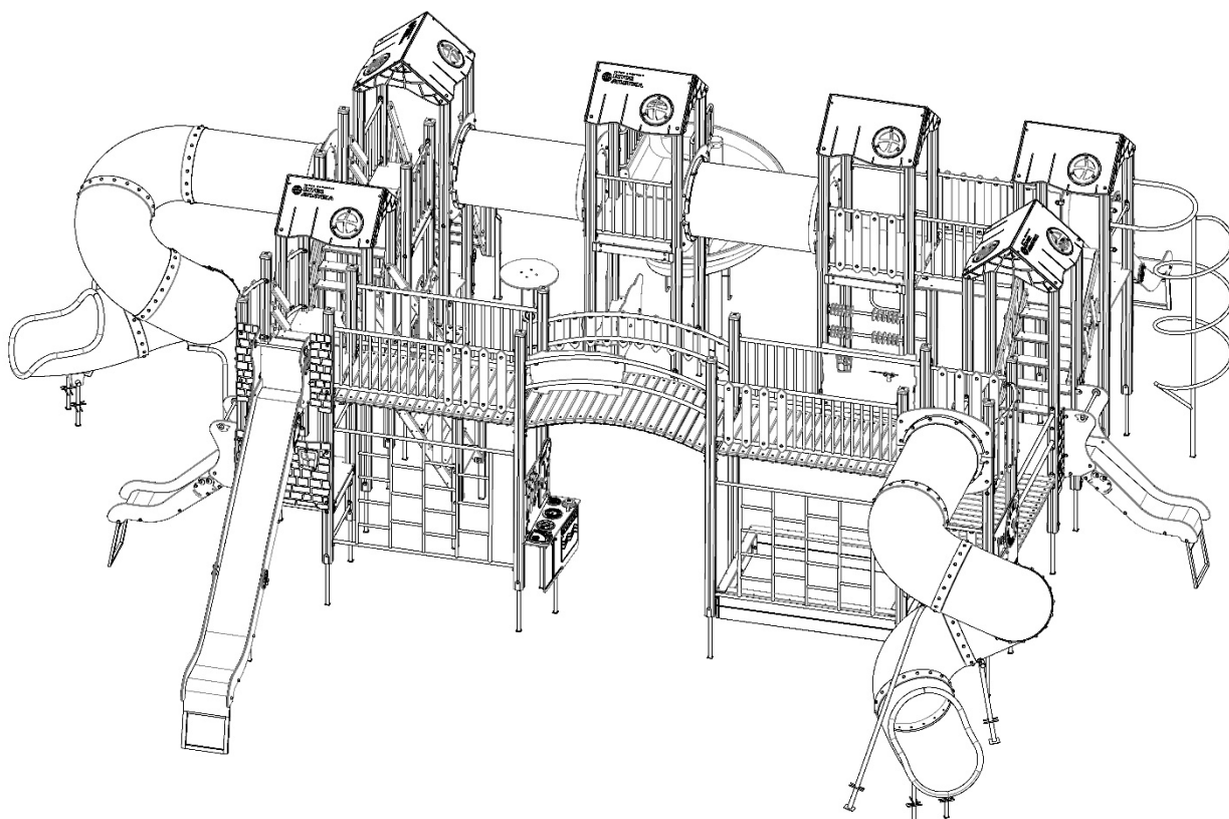
ПАСПОРТ

Найменування виробу

Код виробу

Ігровий комплекс "Бастіон"

T912NEW



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	12475
Ширина, мм	11100
Висота, мм	3357
Маса, кг	3246
Висота падіння, мм	2028
Вікові обмеження, років	Від 3 до 12
Вагові обмеження, кг	до 60

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Виріб складається з окремих модулів, які поставляються в розібраному вигляді. Комплектність модулів та схеми їх збірки дивитися на мал. 1-42.

4. ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

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

Порядок зборки та встановлення виробу.

- 1) Викопати ями для бетонування відповідно до мал. 43 та мал. 44.
- 2) Зібрати і встановити вежі.
- 3) Встановити і прикріпити до граней вежі інші модулі.
- 4) Зібрати та встановити дах.
- 5) Перевірити рівнем правильність встановлення щодо вертикалі та горизонталі.
- 6) Забетонувати виріб відповідно до мал. 44. 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 мал. 45

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 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 забоїв, сколів, потертості та ін. Це призводить до виникнення та розвитку дефектів, які можуть виявитись причиною руйнування виробу. Особливу небезпеку представляють випадки використання виробу не за призначенням, перевищення допустимих навантажень та акти вандалізму, оскільки під впливом цих факторів у структурі матеріалу, з якого виготовлено виріб, можуть виникнути необоротні зміни, що приведуть до руйнування.

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

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

Перед використанням виробу перевірте його працездатність, відсутність пошкоджень, бруду на виробі, гострих кромek, надійність закріплення конструкції, відсутність зайвих предметів на поверхні площадки. За наявності поломок виробу, його повної або часткової неприцездатності 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 покриттів. Результати проведених оглядів, а також процедури, проведені за результатами огляду та технічне обслуговування виробу повинні бути належним чином задокументовані в Реєстраційному Журналі, що являється складовою частиною даного паспорта. Власник виробу повинен зберігати акти виконання робіт по технічному обслуговуванню виробу, акти проведення ремонтних робіт.

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/причепи	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.

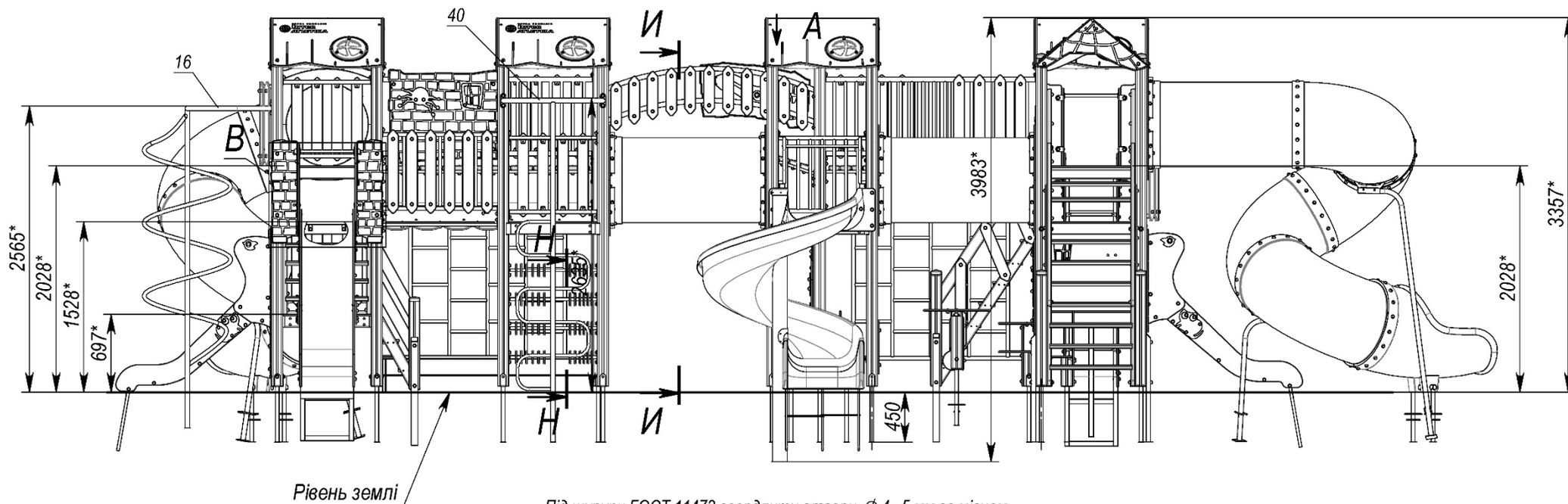
Виробник (Постачальник) не несе гарантійних зобов'язань, зокрема у випадках:

- наявності стирання фарби та захисних покриттів 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 приладами, 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.

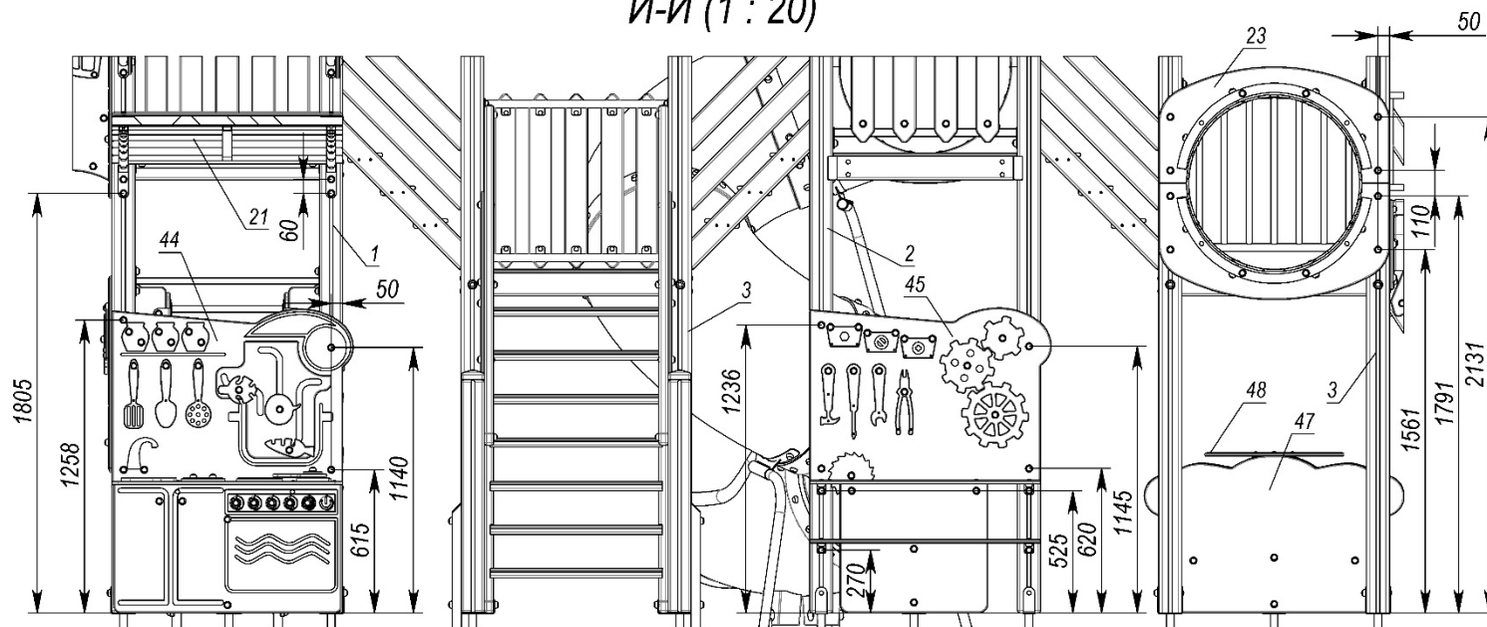
Адреса центрального сервісного центру:

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

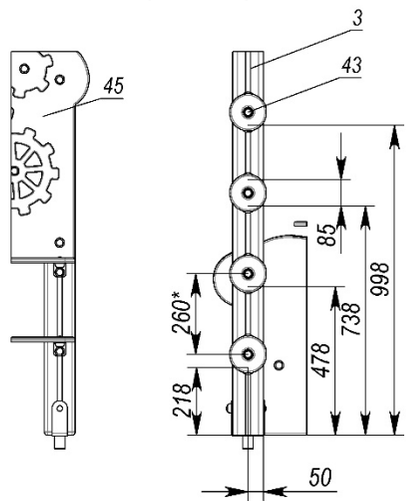


Під шурупи ГОСТ 11473 свердлими отвори $\Phi 4...5$ мм за місцем,
 під болти М8 ГОСТ 7802 свердлими отвори $\Phi 10$ мм за місцем.

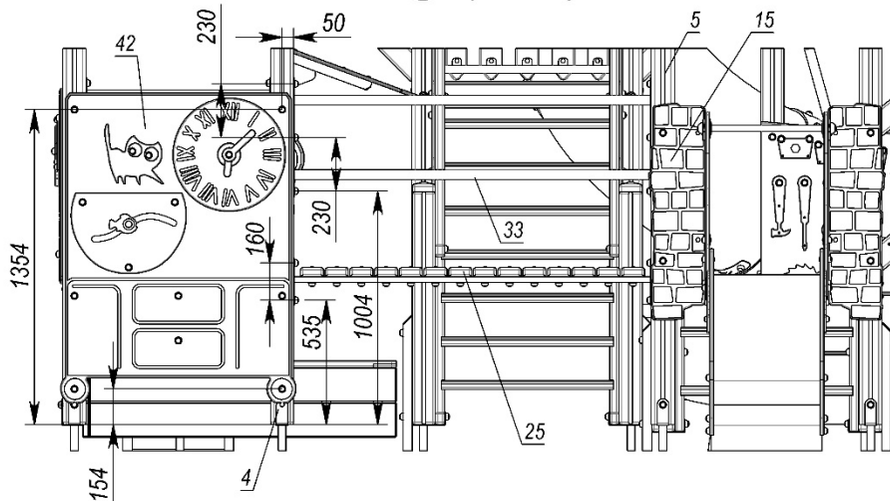
И-И (1 : 20)



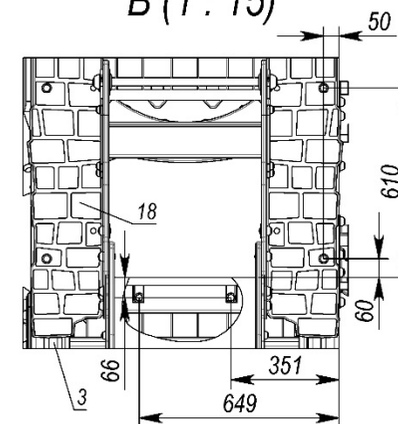
Н-Н (1 : 15)

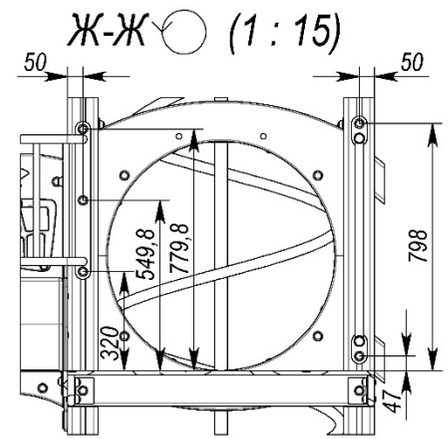
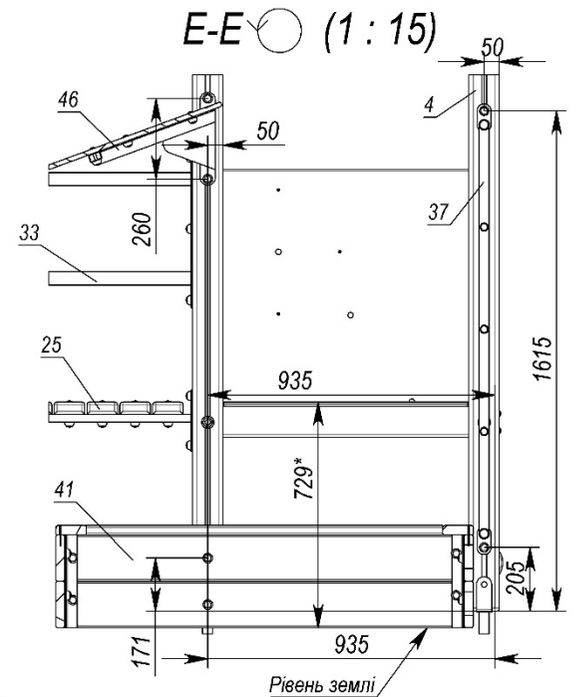
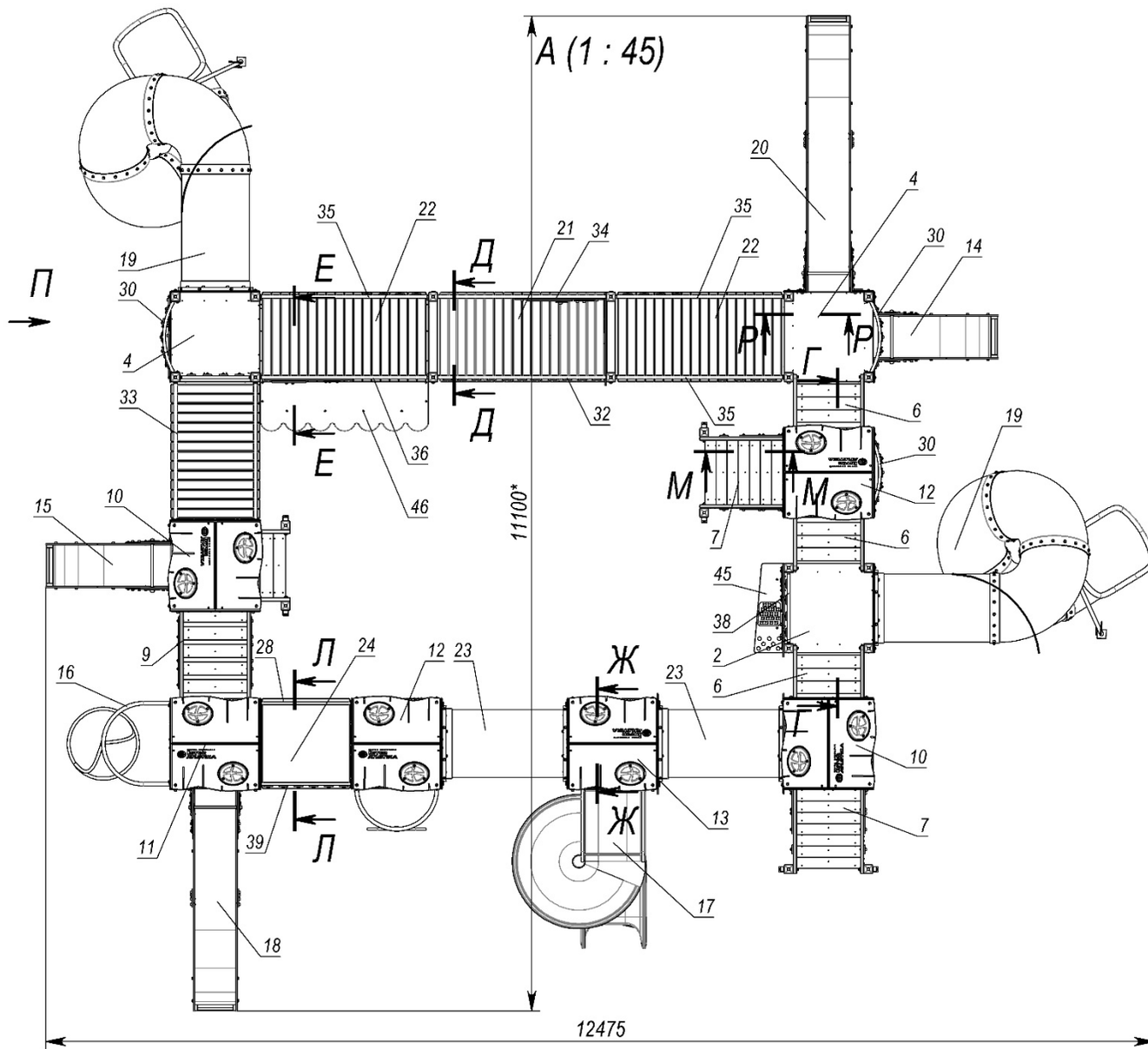


П-П (1 : 20)

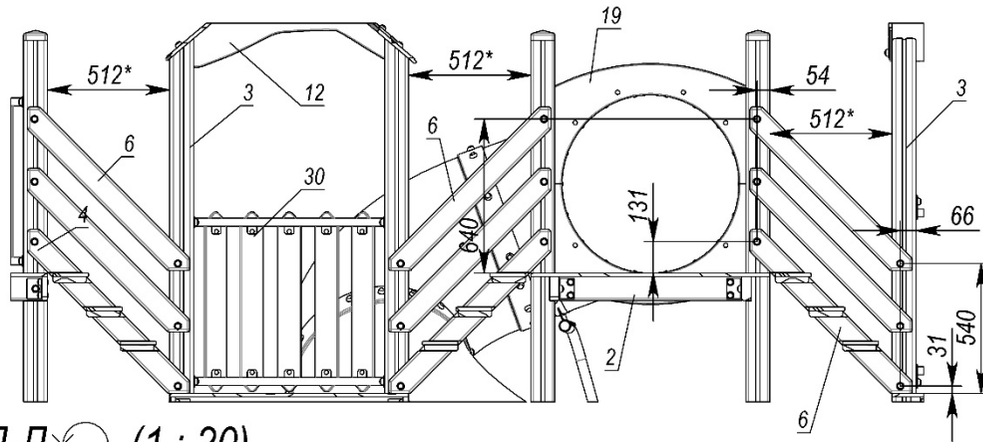


В (1 : 15)

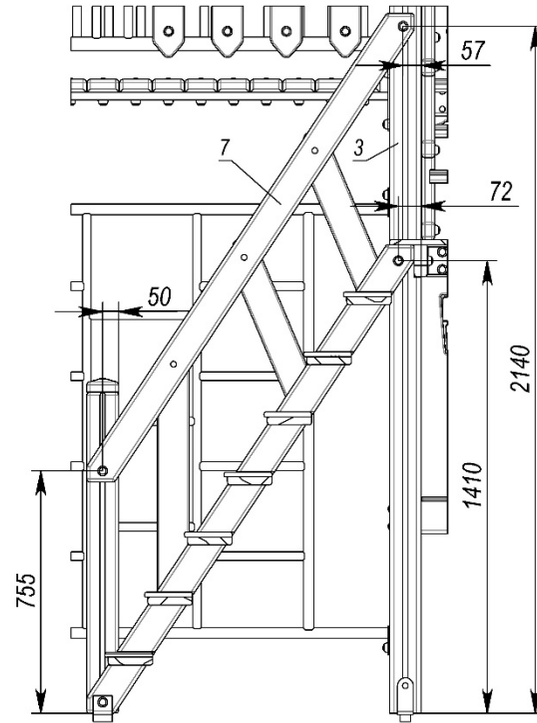




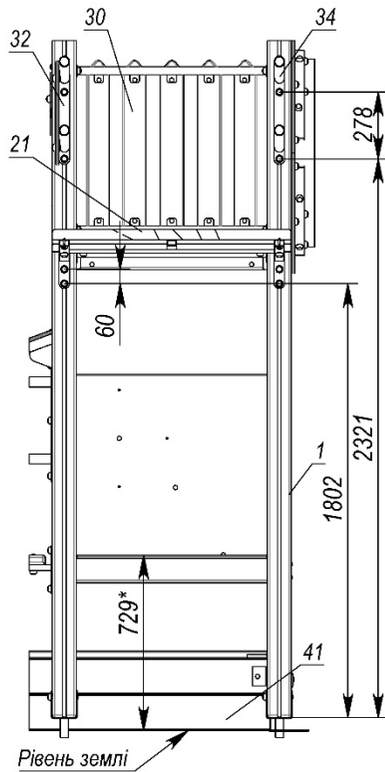
Г-Г (1 : 20)



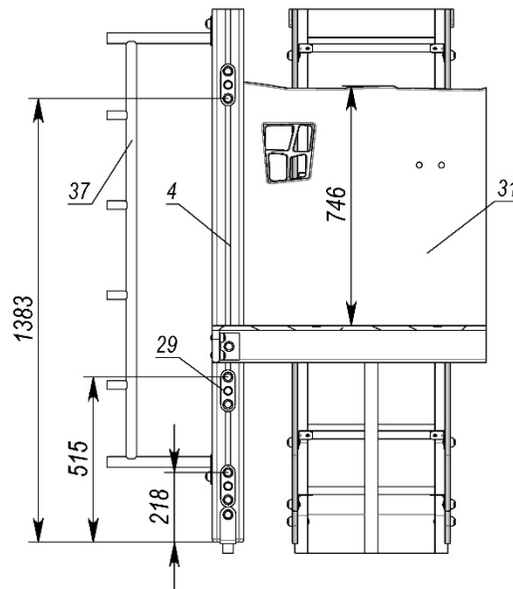
М-М (1 : 15)



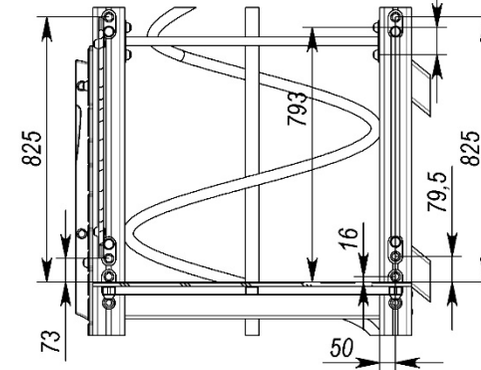
Д-Д (1 : 20)

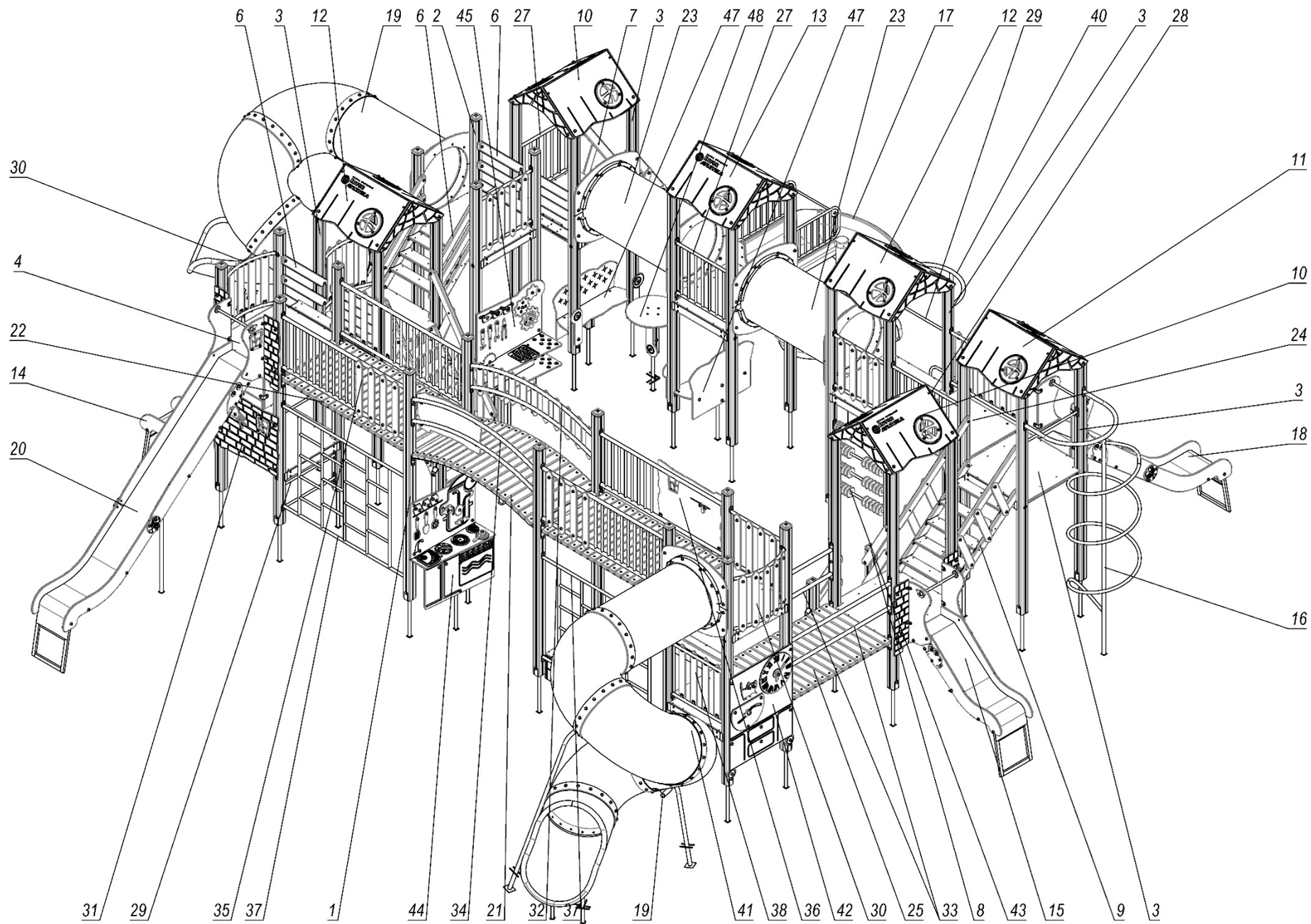


Р-Р (1 : 15)



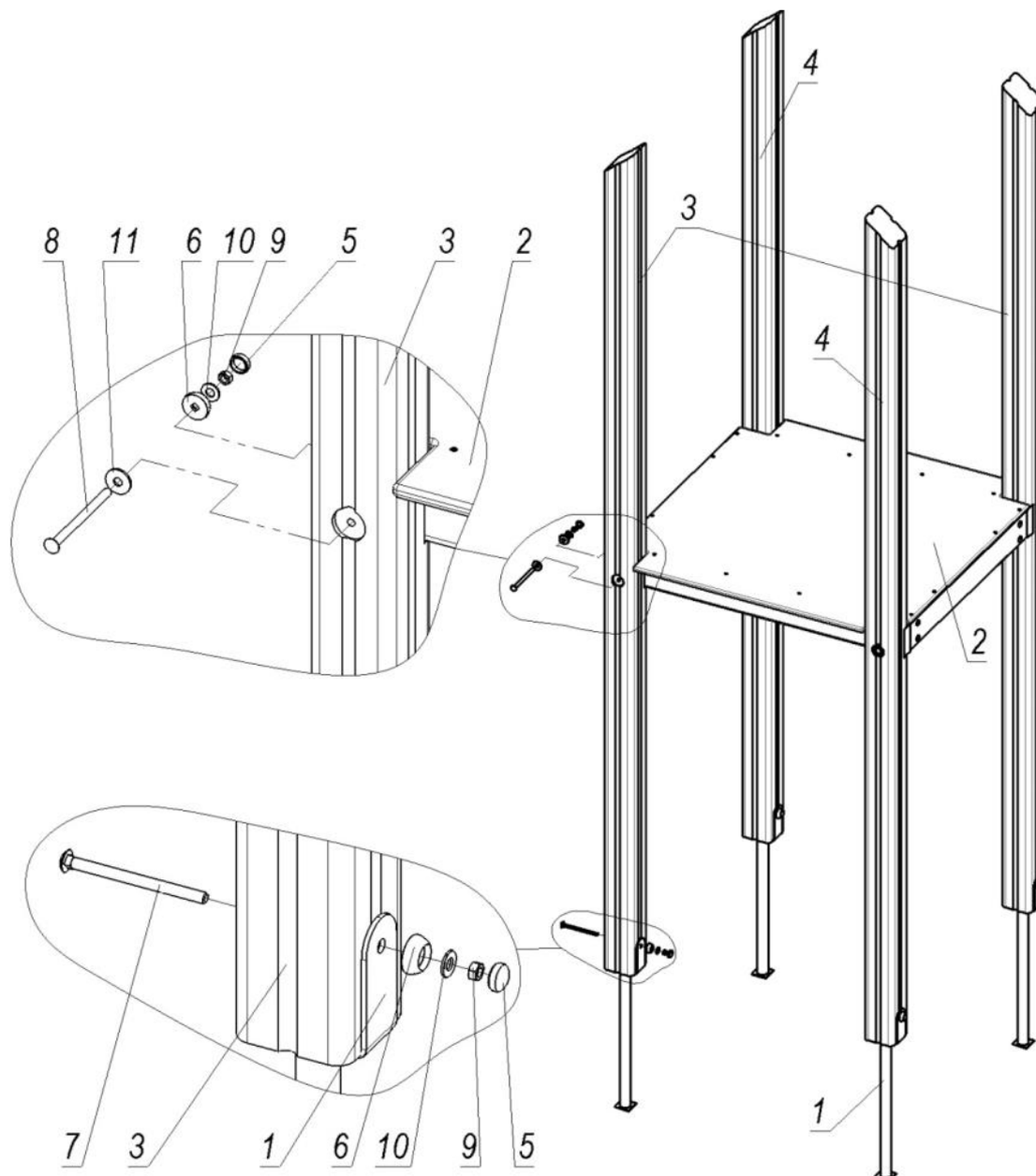
Л-Л (1 : 15)





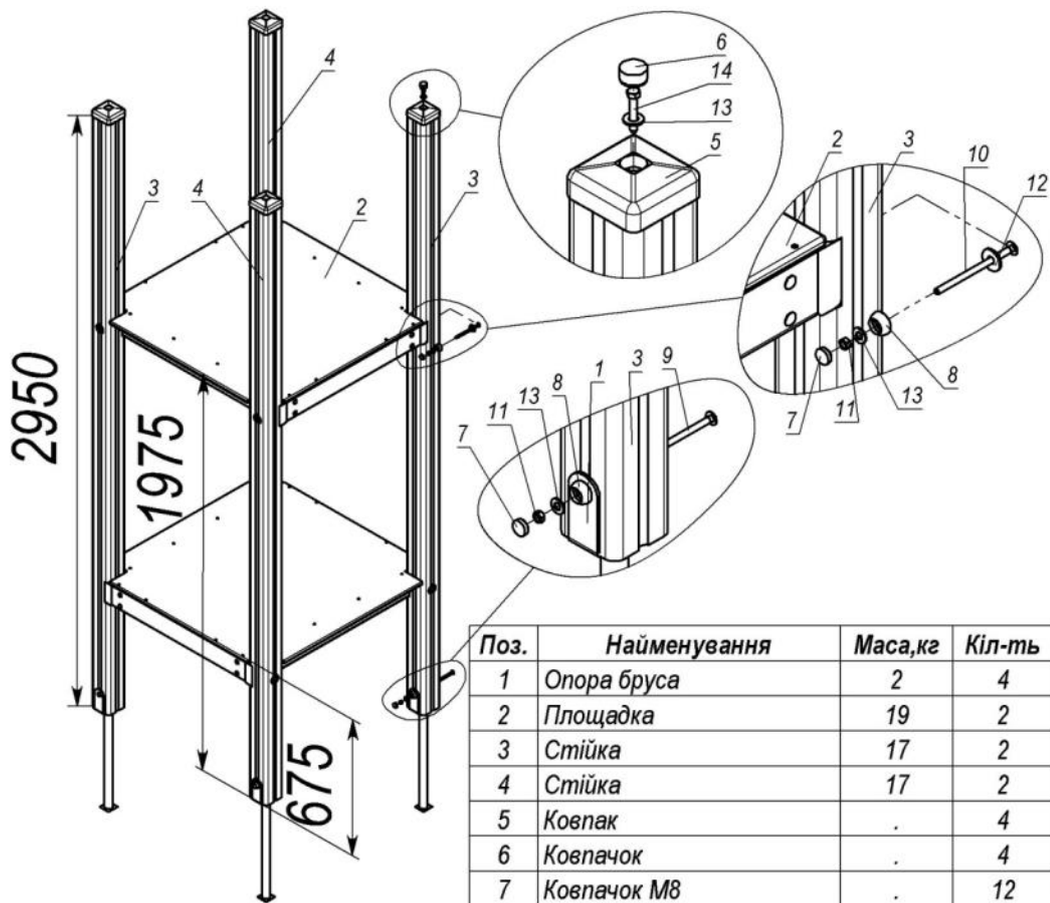
Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Брус 3 м в зборі	19	4
2	Вежа 2м 1х1	94	1
3	Вежа 1,5 м	92	5
4	Вежа (0,7-2м)	97	2
5	Вежа 0,7м	92	1
6	Сходи перехідні (1,5-2 м) з поручнями	21	3
7	Сходи	61	2
8	Сходи з дерев'яними поручнями	34	1
9	Сходи перехідні (0,7-1,5 м) з поручнями	32	1
10	Дах	19	2
11	Дах	19	1
12	Дах	19	2
13	Дах	19	1
14	Гірка 700мм NEW в зборі	44	1
15	Гірка 700мм NEW в зборі	44	1
16	Драбина спіральна 1200 в зборі	32	1
17	Спіральний спуск в зборі	84	1
18	Гірка 1500 мм ТЕ в зборі	68	1
19	Гірка Укрхімпласт (2м)	.	2
20	Гірка 2м в зборі	86	1
21	Міст радіальний 900-й в зборі		1
22	Міст прямий в зборі	59	2
23	Тунельний перехід (Укрхімпласт)	54	2
24	Міст прямий малий в зборі	21	1
25	Міст прямий в зборі (1,55м)	47	1
26	Перехід Т912	2	2
27	Огородження 0,8 м в зборі	11	2
28	Огородження 1,04 м в зборі	13	1
29	Стяжка 0,8 м в зборі	2	5
30	Огородження в зборі	9	3
31	Огородження Павук в зборі	9	1
32	Поручні мосту в зборі	18	1
33	Поручні прями (1,55м) з кріпленням	10	2
34	Поручні моста в зборі	18	1
35	Поручні прями в зборі	25	3
36	Огородження в зборі	27	1
37	Решітка металева в зборі	27	2
38	Паркан в зборі	8	4
39	Паркан в зборі	8	1
40	Сходи східчасті (1,5) в зборі	19	1
41	Пісочниця з кріпленням	47	1
42	Стенд з годинником в зборі	18	1
43	Рахівниця (набір)	13	1
44	Кухня	28	1
45	Майстерня	25	1
46	Навіс в зборі	22	1
47	Диван	15	2
48	Стіл	11	1

Рисунок 1 - Комплектація та характеристики складових частин виробу



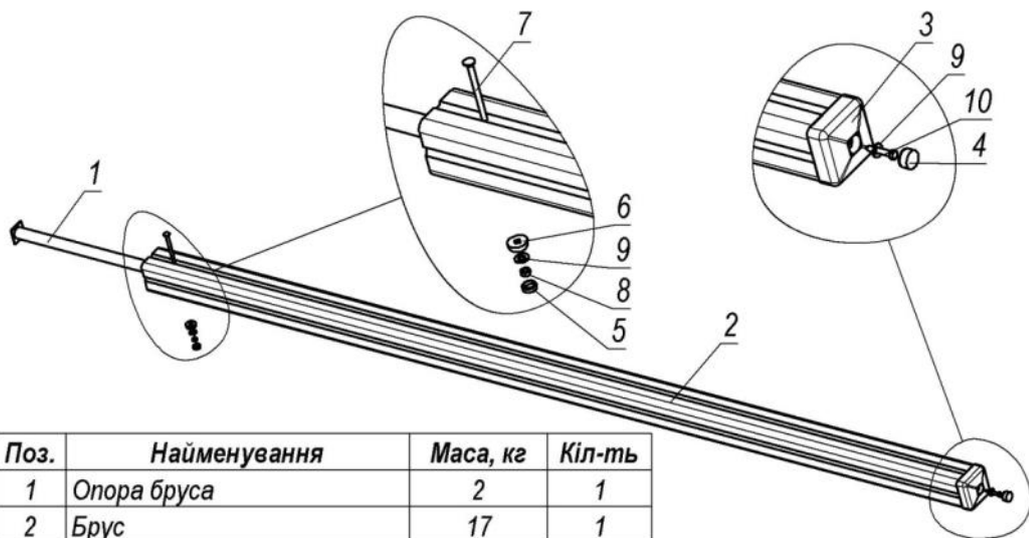
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	4	Коричневий
2	Площадка	19	1	
3	Брус	17	2	RC-720 (палис)
4	Брус	17	2	RC-720 (палис)
5	Ковпачок М8	.	8	Жовтий
6	Стакан М8	.	8	Жовтий
7	Болт М8х120 ГОСТ7802	.	4	
8	Болт М8х130 ГОСТ7802	.	4	
9	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
11	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4	

Рисунок 2 - Комплектність та схема складання вежі



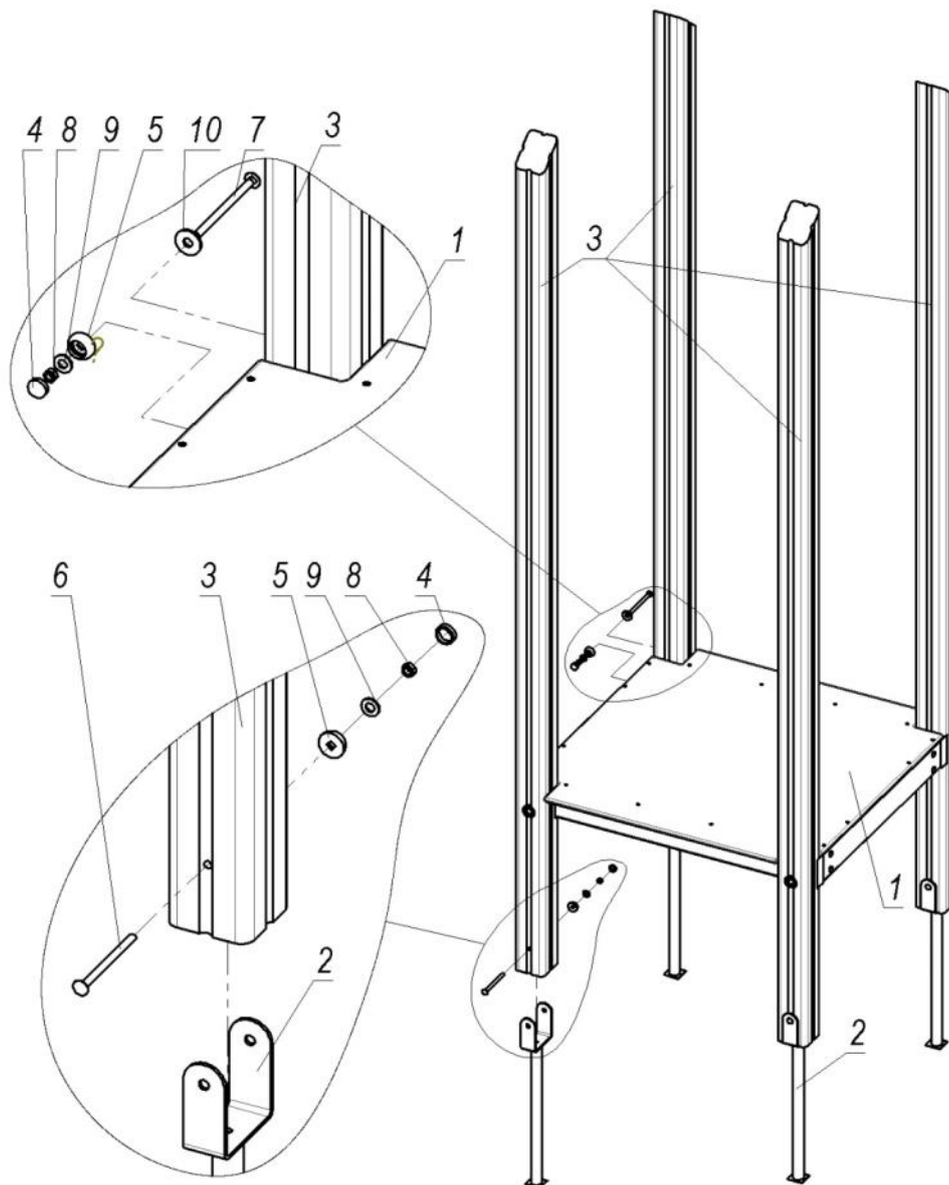
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	2
3	Стойка	17	2
4	Стойка	17	2
5	Ковпак	.	4
6	Ковпачок	.	4
7	Ковпачок М8	.	12
8	Стакан М8	.	12
9	Болт М8х120 ГОСТ7802	.	4
10	Болт М8х130 ГОСТ7802	.	8
11	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	12
12	Шайба 10 ГОСТ6958	.	8
13	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16
14	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	4

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



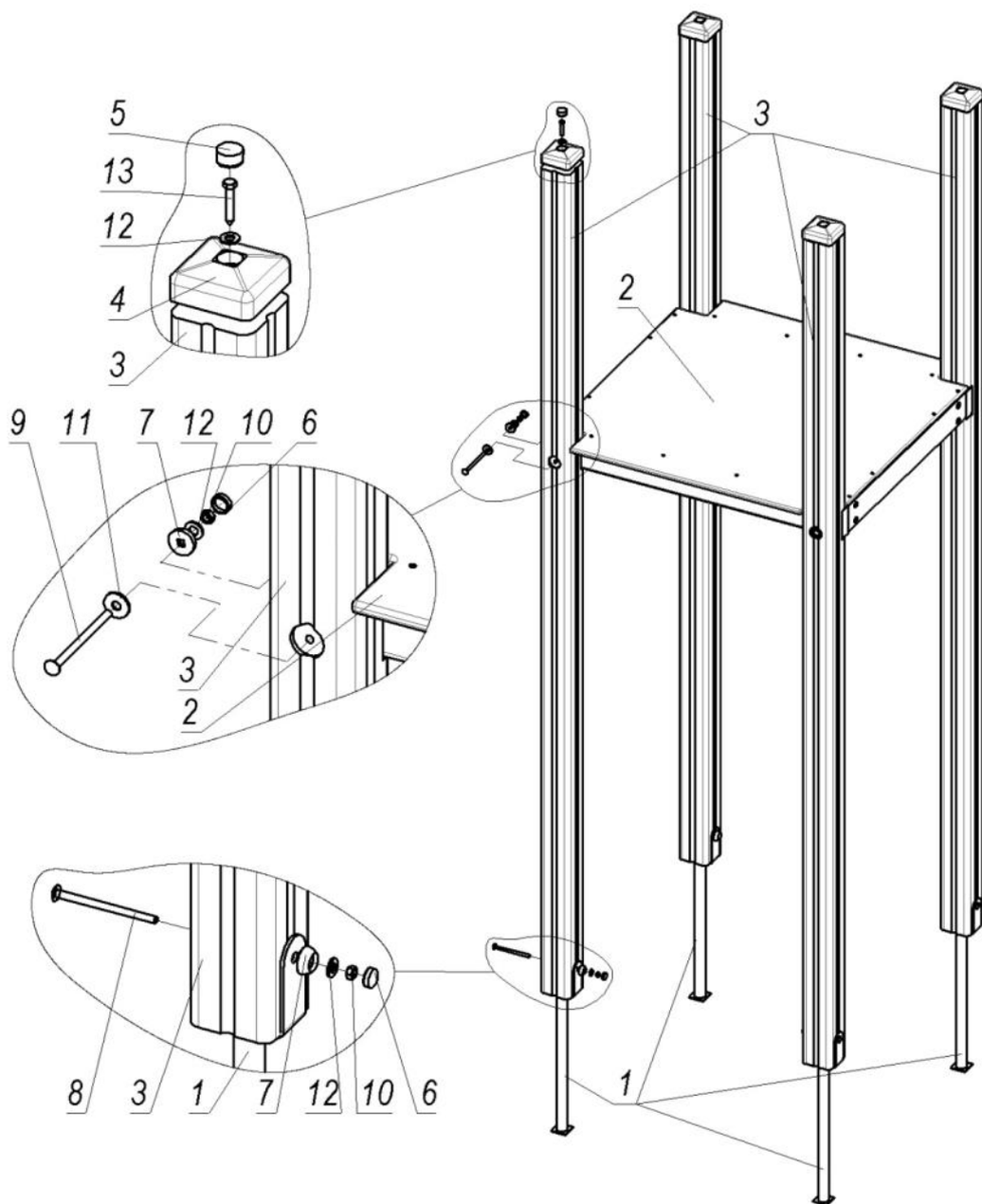
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Опора бруса	2	1
2	Брус	17	1
3	Ковпак	.	1
4	Ковпачок	.	1
5	Ковпачок М8	.	1
6	Стакан М8	.	1
7	Болт М8х120 ГОСТ7802	.	1
8	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	1
9	Шайба 10 ГОСТ11371	.	2
10	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	1

Рисунок 4 – Загальний вигляд та схема збірки бруса з опорю(довжина бруса – 3м)



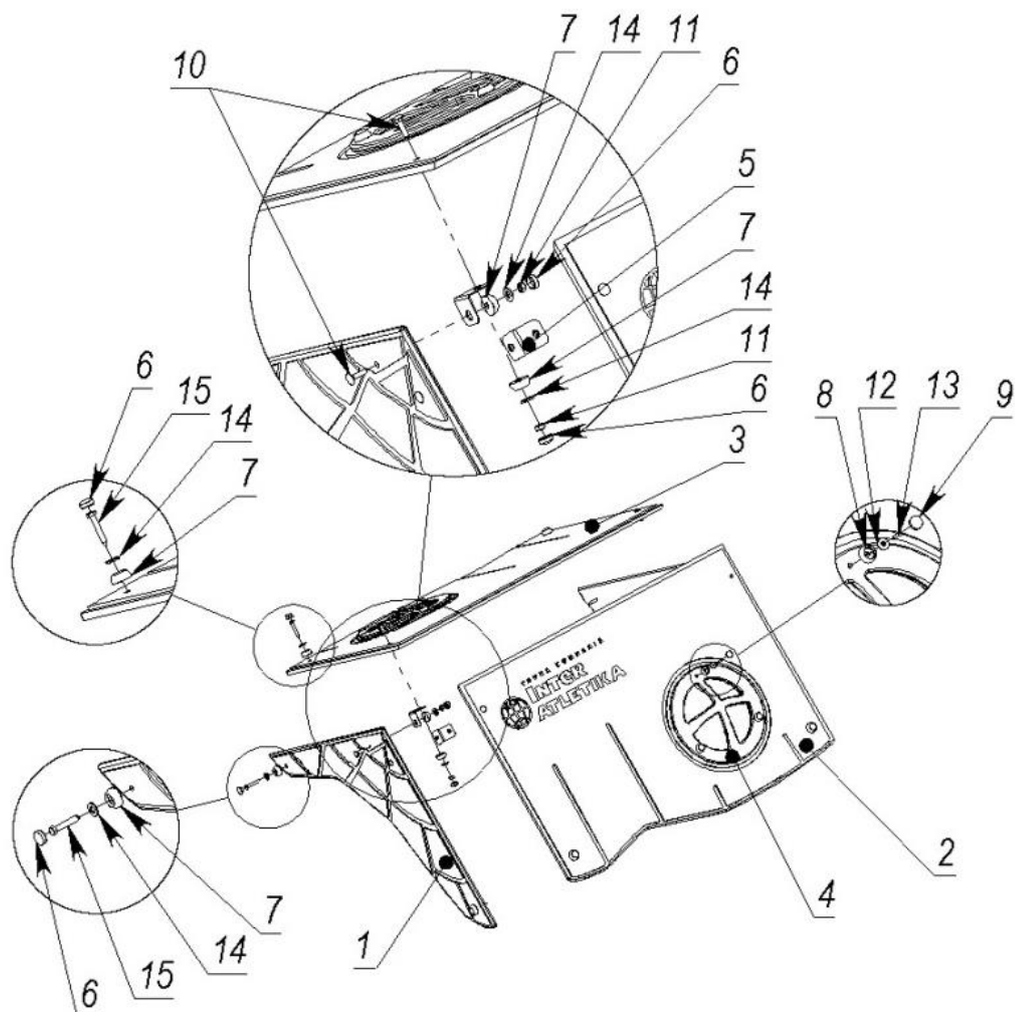
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Площадка	19	1	
2	Опора бруса	2	4	Коричневий
3	Стойка	17	4	RC-720 (паліс)
4	Ковпачок М8	.	8	Жовтий
5	Стакан М8	.	8	Жовтий
6	Болт М8х120 ГОСТ7802	.	4	
7	Болт М8х130 ГОСТ7802	.	4	
8	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
9	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
10	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4	

Рисунок 5 – Комплектність та схема збірки вежі 0,7м



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	4	Коричневий
2	Площадка	19	1	
3	Брус	17	4	Палісандр
4	Ковпак		4	Жовтий
5	Ковпачок		4	Жовтий
6	Ковпачок М8	.	8	Жовтий
7	Стакан М8	.	8	Жовтий
8	Болт М8х120 ГОСТ7802	.	4	
9	Болт М8х130 ГОСТ7802	.	4	
10	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
11	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4	
12	Шайба 10 ГОСТ11371	.	12	
13	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4	

Рисунок 6 – Комплектність та схема збірки вежі 1,5 м з ковпачками



Дах1

Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть	Прим.
1	Фронтон	2	2	Зелений
2	Скат	7	1	Зелений
3	Скат	7	1	Зелений
4	Накладка "Вікно"	0,5	2	Червоний
5	Пластина кутник 45-та	.	4	Синій
6	Ковпачок М8	.	16	Жовтий
7	Стакан М8	.	16	Жовтий
8	Стакан М6	.	6	Жовтий
9	Ковпачок М6	.	6	Жовтий
10	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	8	
11	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 6 ГОСТ6958	.	6	
13	Шуруп 4х25 ГОСТ1145	.	6	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
15	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	8	

Дах2

Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть	Прим.
1	Фронтон	2	2	Червоний
2	Скат	7	1	Червоний
3	Скат	7	1	Червоний
4	Накладка "Вікно"	0,5	2	Жовтий
5	Пластина кутник 45-та	.	4	Синій
6	Ковпачок М8	.	16	Жовтий
7	Стакан М8	.	16	Жовтий
8	Стакан М6	.	6	Жовтий
9	Ковпачок М6	.	6	Жовтий
10	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	8	
11	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 6 ГОСТ6958	.	6	
13	Шуруп 4х25 ГОСТ1145	.	6	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
15	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	8	

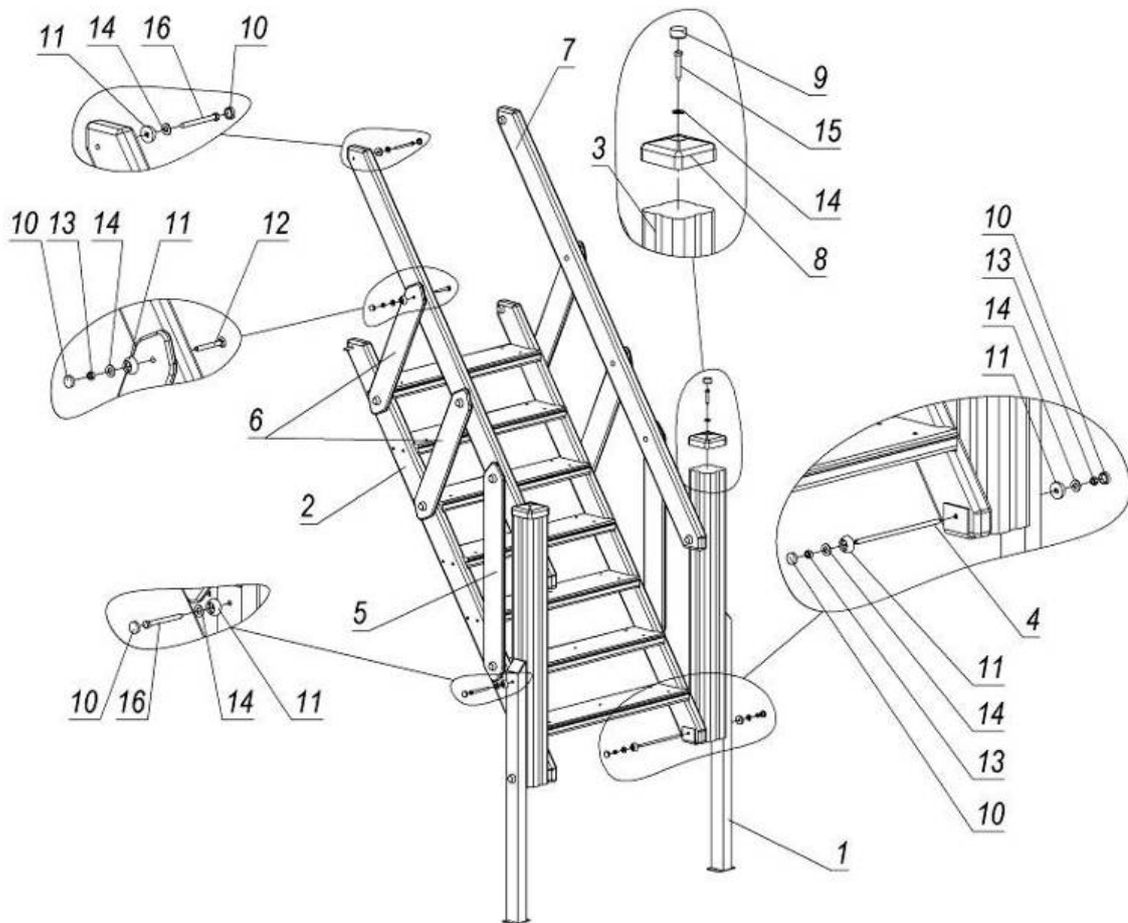
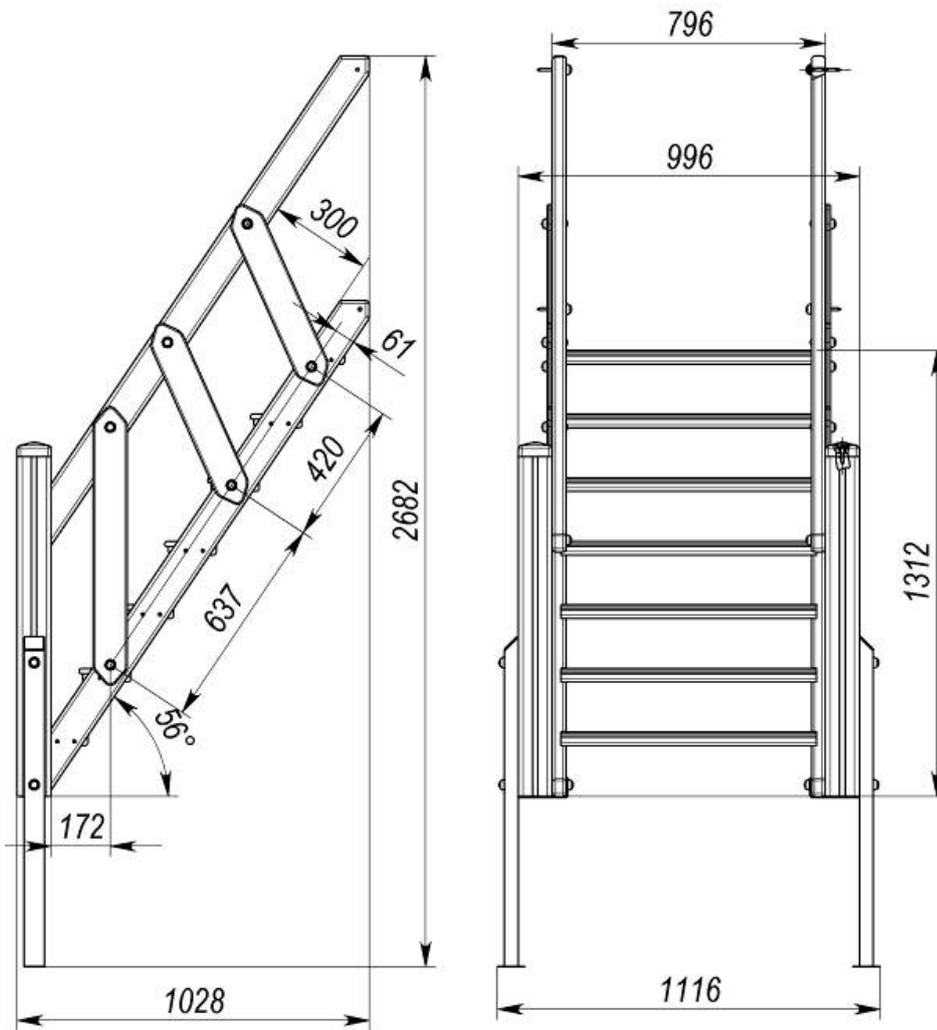
Дах3

Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть	Прим.
1	Фронтон	2	2	Фіолетовий
2	Скат	7	1	Фіолетовий
3	Скат	7	1	Фіолетовий
4	Накладка "Вікно"	0,5	2	Зелений
5	Пластина кутник 45-та	.	4	Синій
6	Ковпачок М8	.	16	Жовтий
7	Стакан М8	.	16	Жовтий
8	Стакан М6	.	6	Жовтий
9	Ковпачок М6	.	6	Жовтий
10	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	8	
11	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 6 ГОСТ6958	.	6	
13	Шуруп 4х25 ГОСТ1145	.	6	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
15	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	8	

Дах4

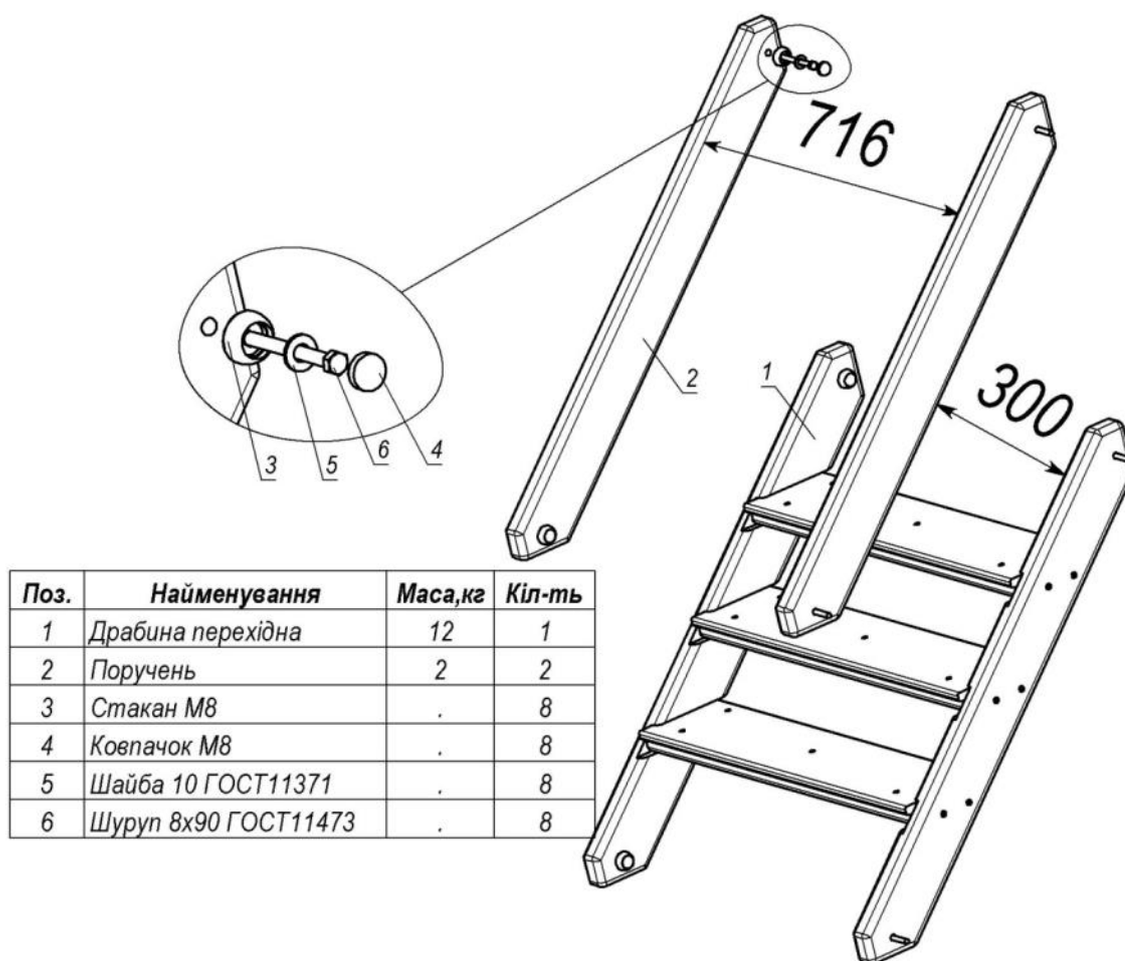
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть	Прим.
1	Фронтон	2	2	Жовтий
2	Скат	7	1	Жовтий
3	Скат	7	1	Жовтий
4	Накладка "Вікно"	0,5	2	Фіолетовий
5	Пластина кутник 45-та	.	4	Синій
6	Ковпачок М8	.	16	Жовтий
7	Стакан М8	.	16	Жовтий
8	Стакан М6	.	6	Жовтий
9	Ковпачок М6	.	6	Жовтий
10	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	8	
11	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 6 ГОСТ6958	.	6	
13	Шуруп 4х25 ГОСТ1145	.	6	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
15	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	8	

Рисунок 7 - Комплектність та схема складання даху



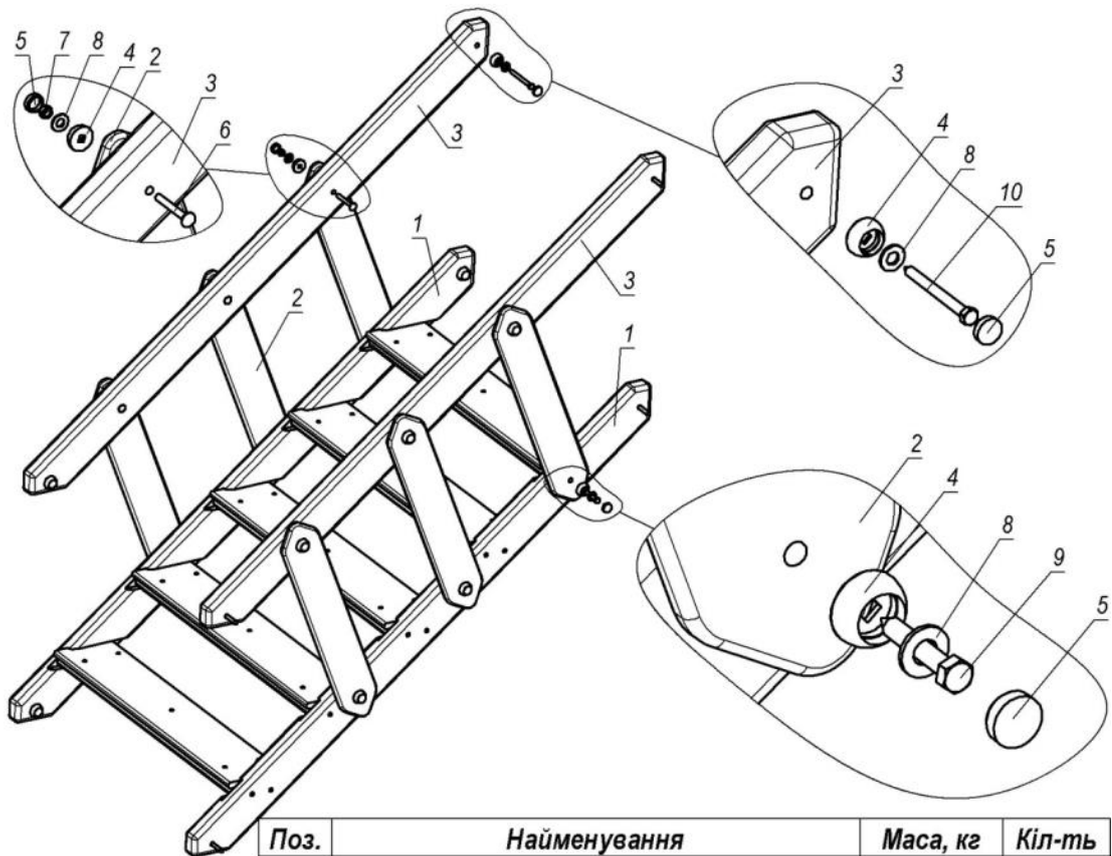
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть	Прим.
1	Стійка	4	2	Коричневий
2	Драбина	27	1	
3	Опора	6	2	RC-720 (паліс)
4	Шпилька L=210 мм	.	2	
5	Накладка	1	2	RC-720 (паліс)
6	Накладка мала	0,5	4	RC-720 (паліс)
7	Поручень	4	2	Фіолетовий
8	Ковпак	.	2	Жовтий
9	Ковпачок	.	2	Жовтий
10	Ковпачок М8	.	24	Жовтий
11	Стакан М8	.	24	Жовтий
12	Болт М8х65 ГОСТ7802	.	6	
13	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	10	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	26	
15	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	8	
16	Шуруп 8х90 ГОСТ11473	.	8	

Рисунок 8 - Комплектність та схема складання драбини дерев'яної



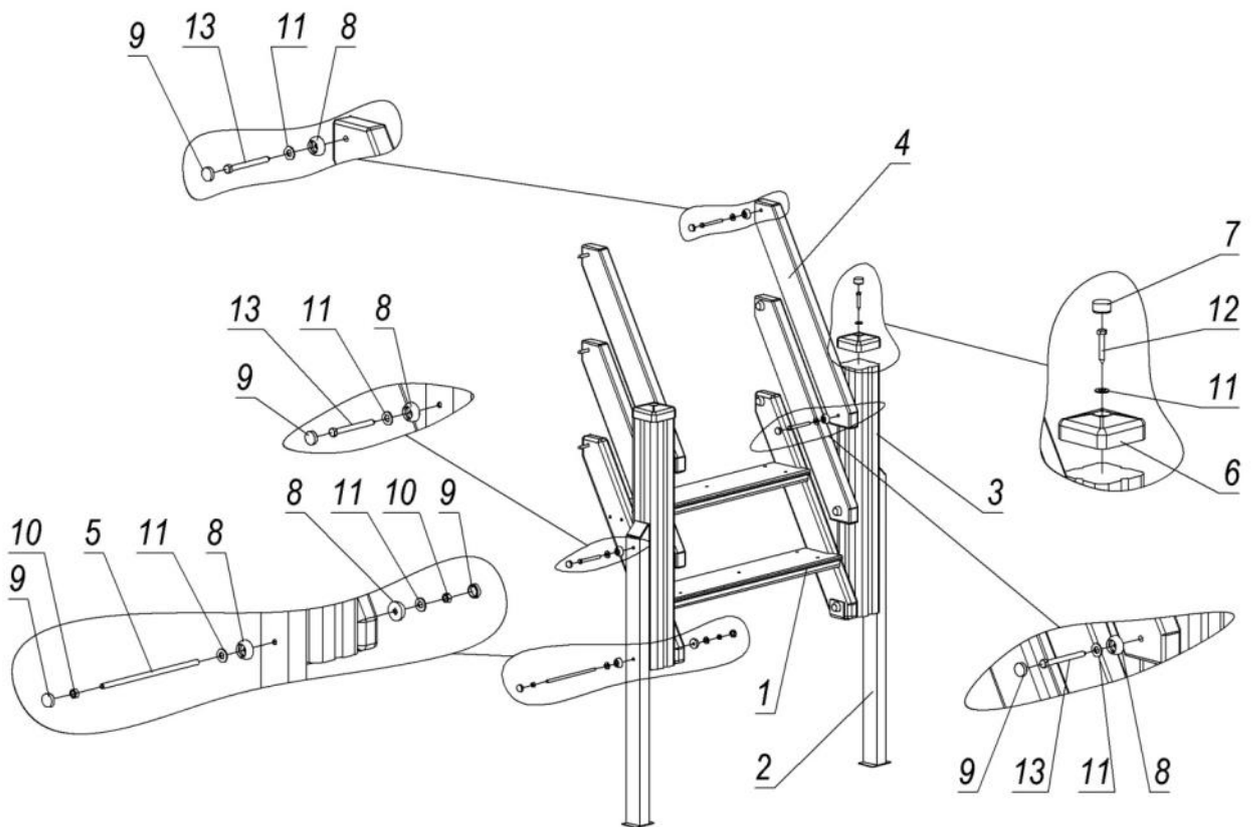
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Драбина перехідна	12	1
2	Поручень	2	2
3	Стакан М8	.	8
4	Ковпачок М8	.	8
5	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8
6	Шуруп 8х90 ГОСТ11473	.	8

Рисунок 9 – Комплектність та схема збірки драбини дерев'яної перехідної (з рівня 1,5м на 2м)



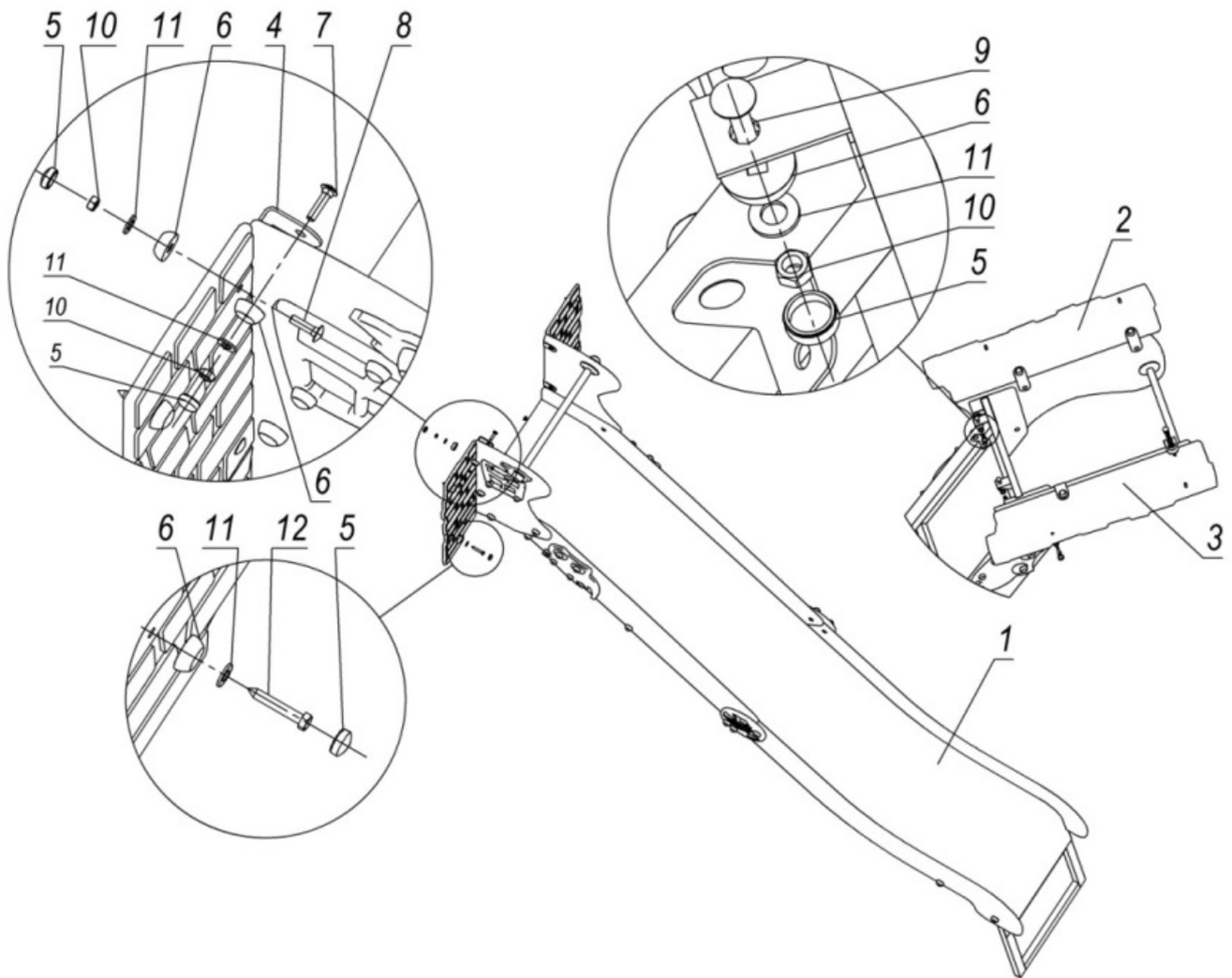
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Драбина дерев'яна перехідна (0,7-1,5м)	20	1
2	Накладка	1	6
3	Поручень	3	2
4	Стакан М8	.	20
5	Ковпачок М8	.	20
6	Болт М8х65 ГОСТ7802	.	6
7	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	6
8	Шайба 10 ГОСТ11371	.	20
9	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		6
10	Шуруп 8х90 ГОСТ11473		8

Рисунок 10 – Комплектність та схема збірки драбини дерев'яної перехідної (з рівня 0,7 до 1,5м)



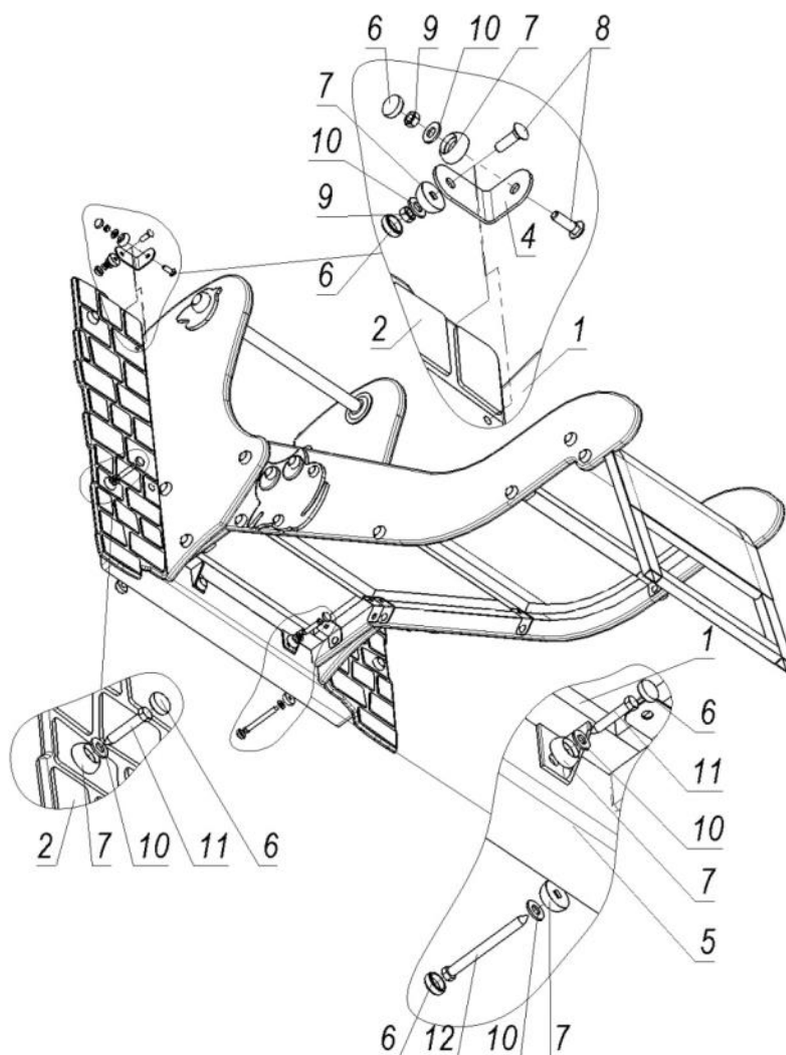
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть
1	Сходи 2 ст.	9	1
2	Стійка	4	2
3	Стовб	3	2
4	Перила	2	4
5	Шпилька L=210 мм	.	2
6	Ковпак	.	2
7	Ковпачок	.	2
8	Стакан М8	.	16
9	Ковпачок М8	.	16
10	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	4
11	Шайба 10 ГОСТ11371	.	18
12	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	2
13	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	.	12

Рисунок 11 – Комплектність та схема збірки драбини дерев'яної (до площадки з висотою 0,7 м над землею)



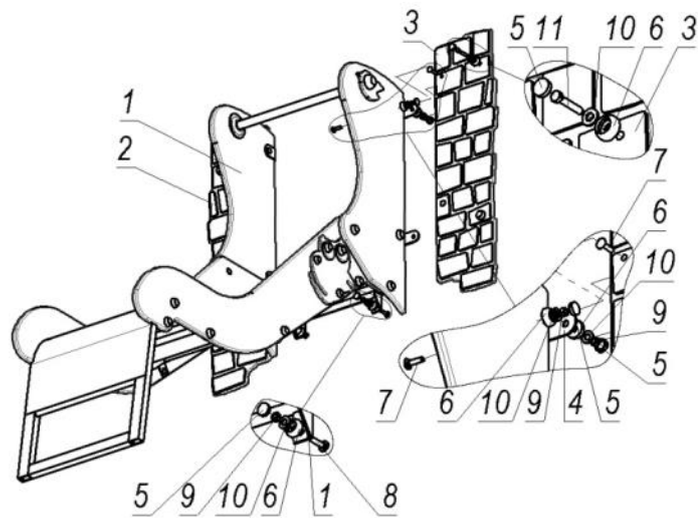
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Горка 1500 мм	62	1	Червоний/зелений
2	Накладка Стена левая	2	1	Жовтий
3	Накладка Стена правая	2	1	Жовтий
4	Уголок	0,1	4	Синій
5	Колпачок М8	.	14	Жовтий
6	Стакан М8	.	14	Жовтий
7	Болт М8х35 ГОСТ7802	.	4	
8	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	4	
9	Болт М8х40 ГОСТ7802	.	2	
10	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	10	
11	Шайба 10 ГОСТ11371	.	14	
12	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	4	

Рисунок 12 - Комплектність та схема складання гірки



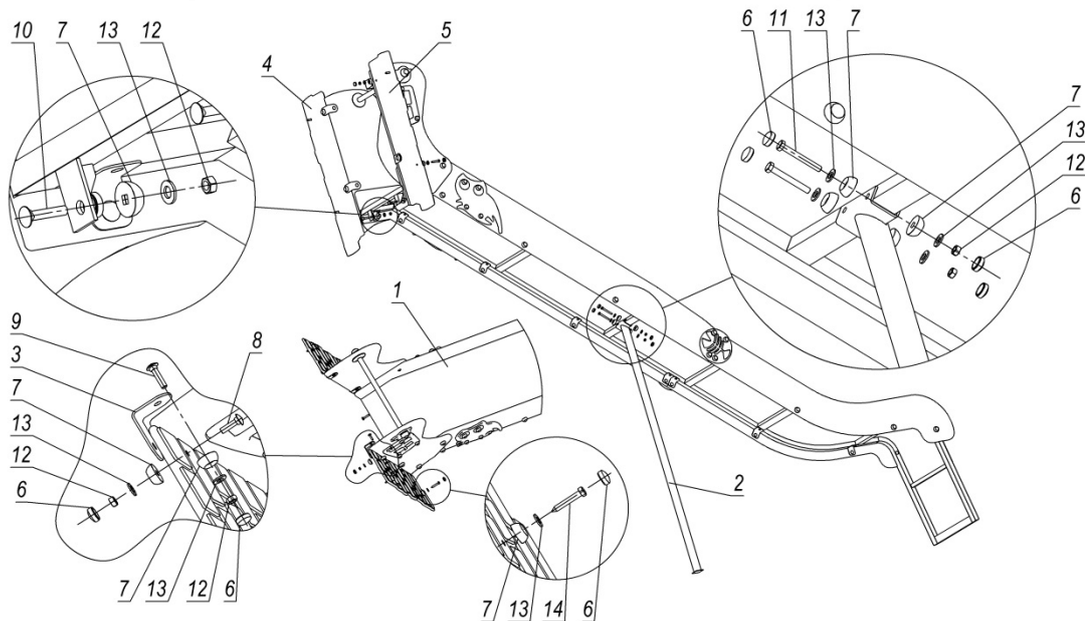
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Гірка 700 мм	39	1	Червоний/зелений
2	Накладка Стіна права	2	1	Жовтий
3	Накладка Стіна лева	2	1	Жовтий
4	Кутник	.	4	Синій
5	Брус	.	1	Паліандр
6	Ковпачок М8	.	16	Жовтий
7	Стакан М8	.	16	Жовтий
8	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	8	
9	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	8	
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
11	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	6	
12	Шуруп 8х100 ГОСТ11473	.	2	

Рисунок 13 - Комплектність та схема складання гірки 0,7м



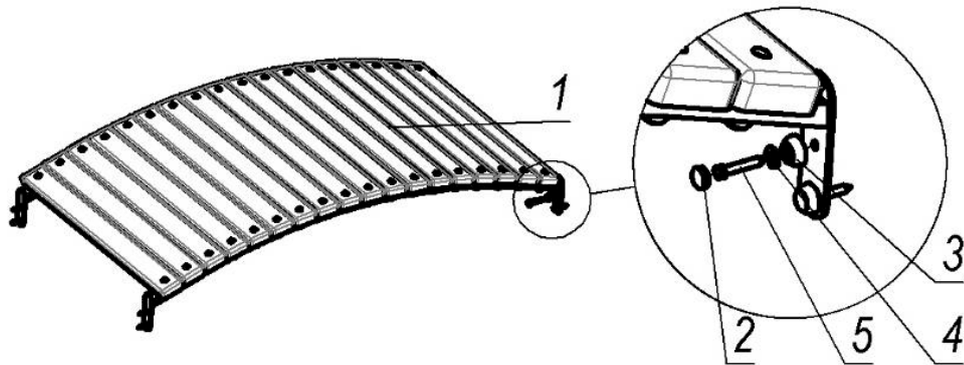
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Гірка 700 мм	39	1	Червоний
2	Накладка Стіна права	2	1	Жовтий
3	Накладка Стіна ліва	2	1	Жовтий
4	Кутник	0,1	4	Синій
5	Ковпачок М8	.	14	Жовтий
6	Стакан М8	.	14	Жовтий
7	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	8	
8	Болт М8х40 ГОСТ7802	.	2	
9	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	10	
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	14	
11	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	4	

Рисунок 14 - Комплектність та схема складання гірки 0,7м



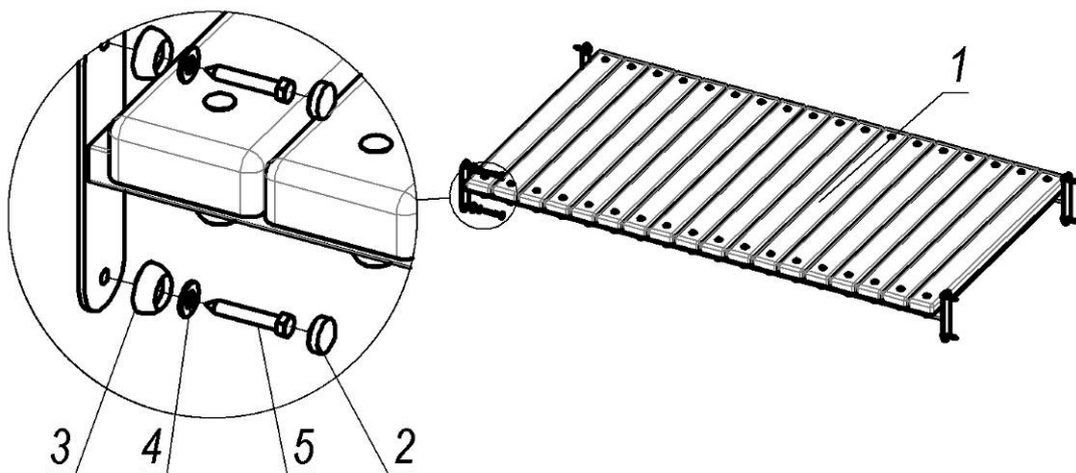
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Гірка 2м NEW	75	1	
2	Опора для гірки 2-метрової	4	1	Синій
3	Кутник		4	Синій
4	Накладка Стіна ліва	2	1	Зелений
5	Накладка Стіна права	2	1	Зелений
6	Ковпачок М8		18	Жовтий
7	Стакан М8		18	Жовтий
8	Болт М8х30 ГОСТ7802		4	
9	Болт М8х35 ГОСТ7802		4	
10	Болт М8х40 ГОСТ7802		2	
11	Болт М8х65 ГОСТ7798		2	
12	Гайка М8 ГОСТ5915		12	
13	Шайба 10 ГОСТ11371		18	
14	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4	

Рисунок 15 - Комплектність та схема складання гірки 2м



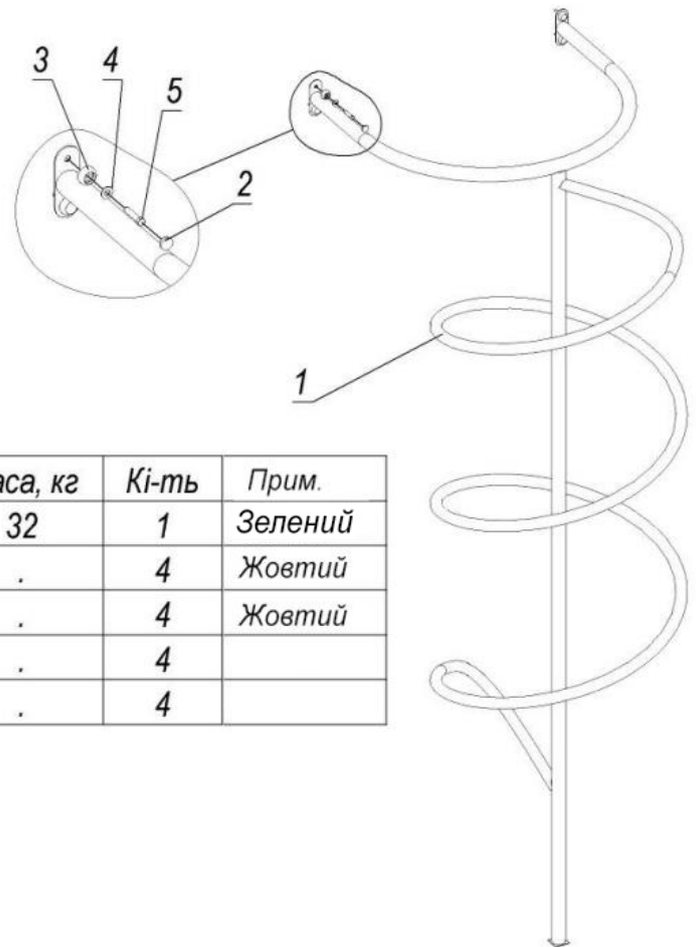
Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Міст радіальний	60	1
2	Ковпачок М8	.	8
3	Стакан М8	.	8
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		8

Рисунок 16 - Комплектність та схема складання мосту радіального



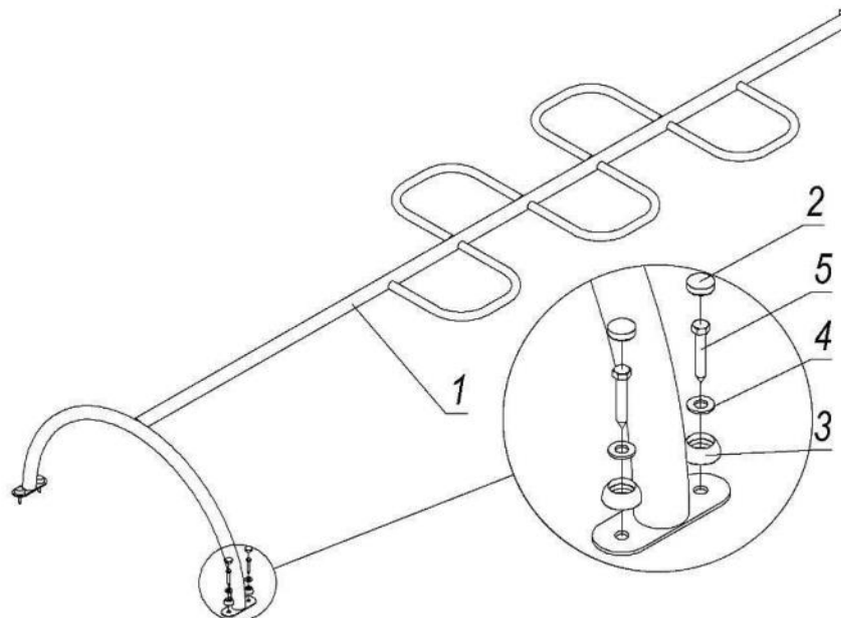
Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Міст прямий	59	1
2	Ковпачок М8	.	8
3	Стакан М8	.	8
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		8

Рисунок 17 - Комплектність та схема складання мосту прямого



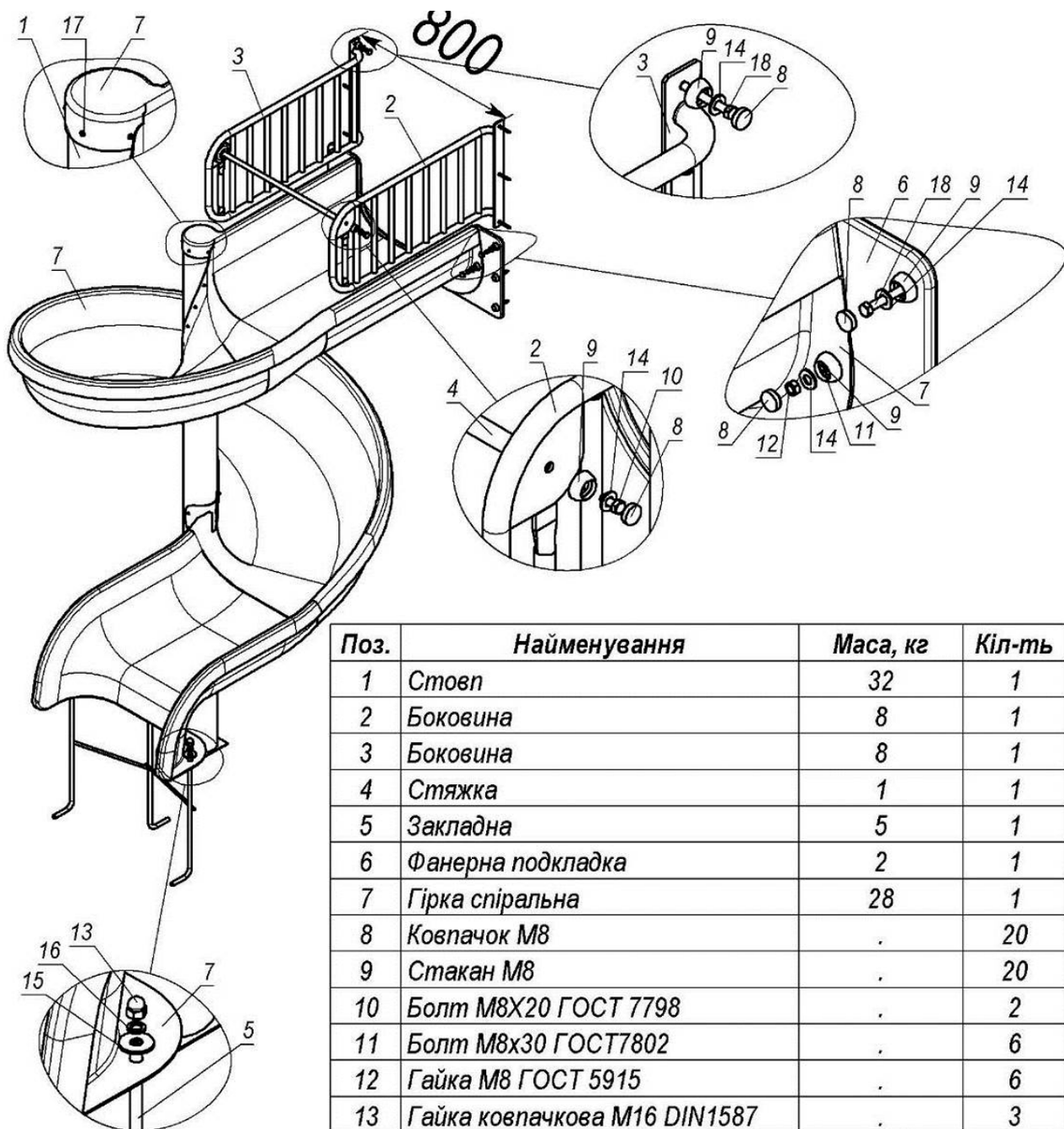
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Прим.
1	Драбина гвинтова	32	1	Зелений
2	Ковпачок М8	.	4	Жовтий
3	Стакан М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Рисунок 18 - Комплектність та схема складання спіральних сходів



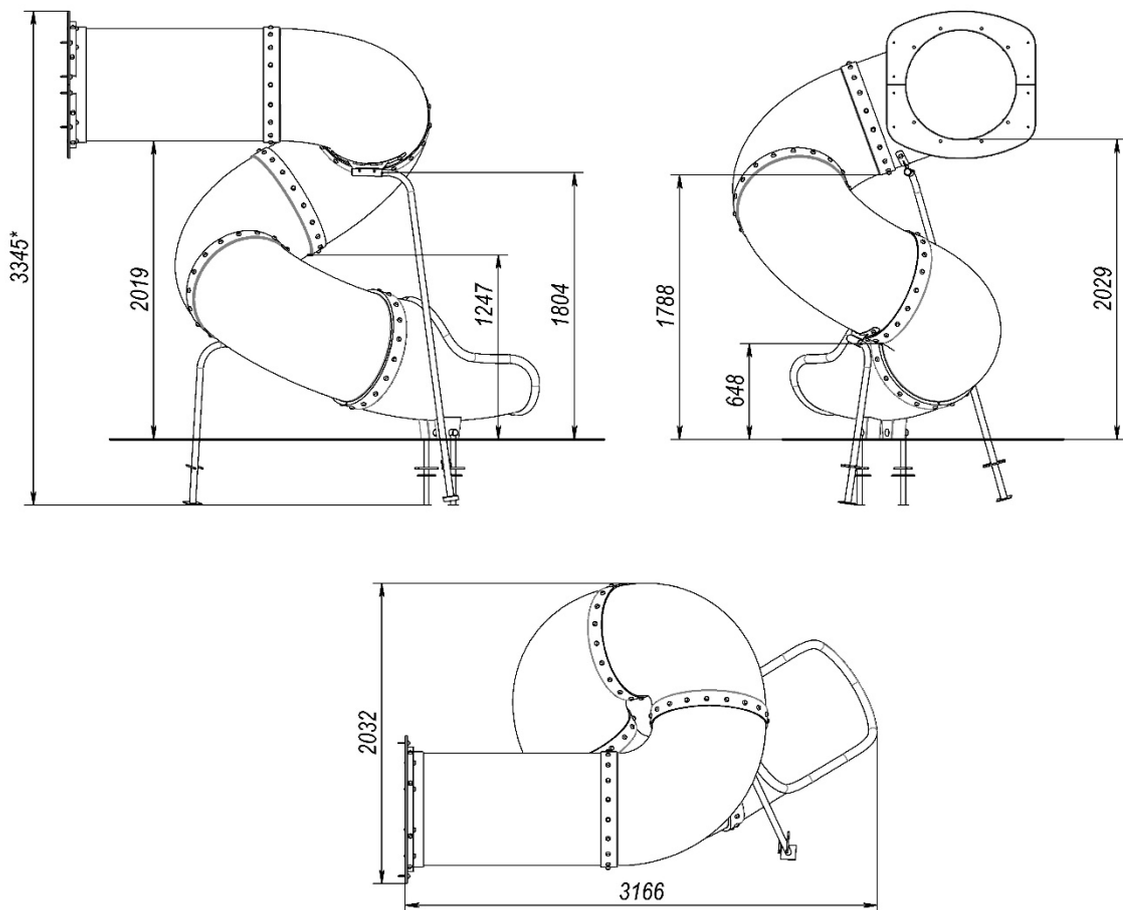
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Драбина ступінчата 1,5 м	18	1	Жовтий
2	Ковпачок М8	.	4	Жовтий
3	Стакан М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Рисунок 19 - Комплектність та схема складання драбини ступінчатої



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Стовп	32	1
2	Боковина	8	1
3	Боковина	8	1
4	Стяжка	1	1
5	Закладна	5	1
6	Фанерна подкладка	2	1
7	Гірка спіральна	28	1
8	Ковпачок М8	.	20
9	Стакан М8	.	20
10	Болт М8Х20 ГОСТ 7798	.	2
11	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	6
12	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	6
13	Гайка ковпачкова М16 DIN1587	.	3
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	20
15	Шайба 16 ГОСТ6958	.	3
16	Шайба 16 ГОСТ6402	.	3
17	Шуруп 4.2х16 DIN 7504N	.	19
18	Шуруп 8х70 ГОСТ11473	.	12

Рисунок 20 - Комплектність та схема складання гірки спіральної



Під болти для з'єднання пластикових труб між собою, для кріплення підставок до труб, а також для складання фанерних входів з трубою, всі отв. свердлими під час збирання $\Phi 10$ мм

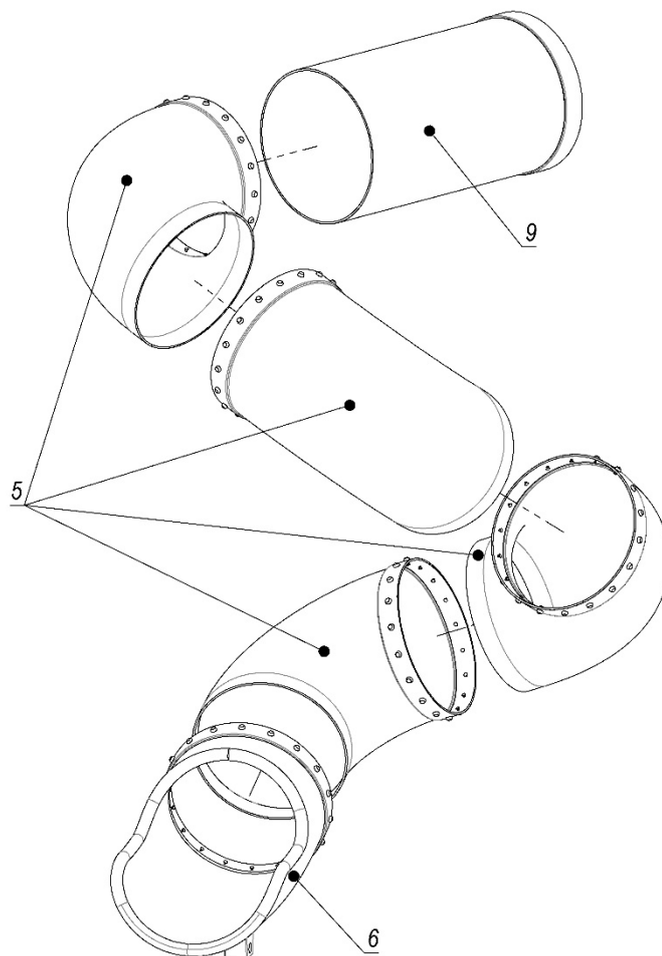


Рисунок 21 - Схема складання спірального спуску

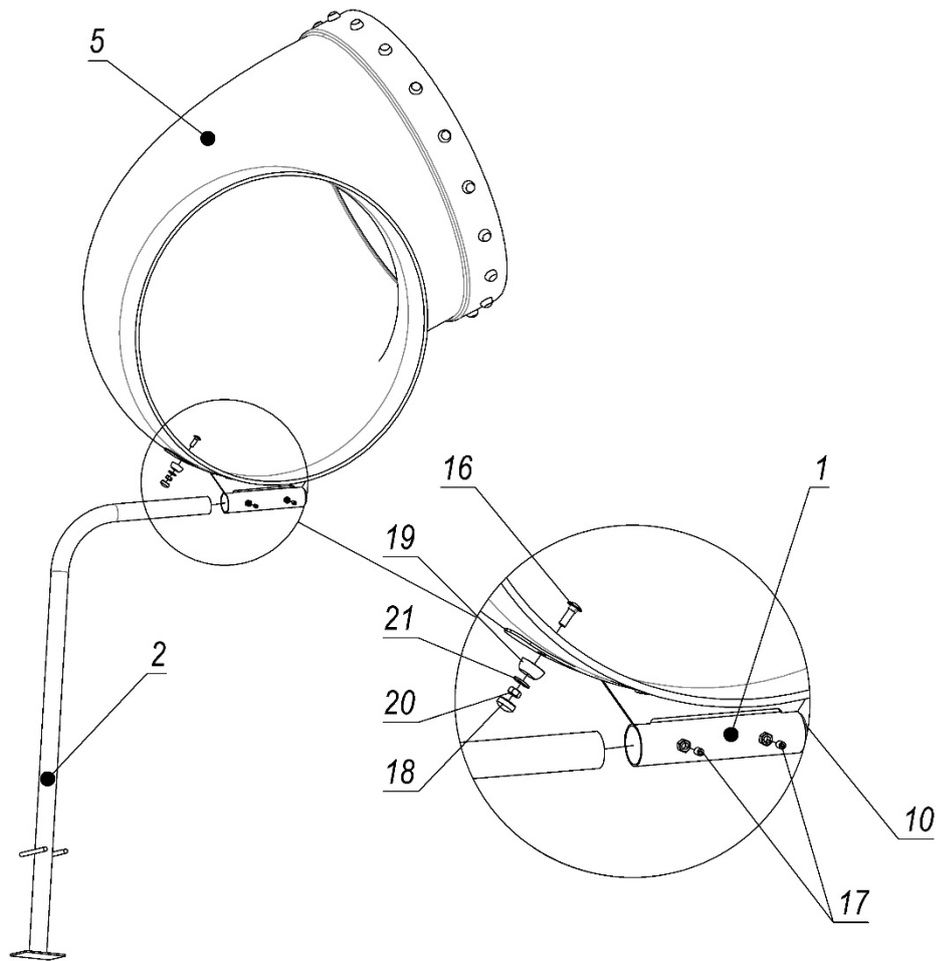
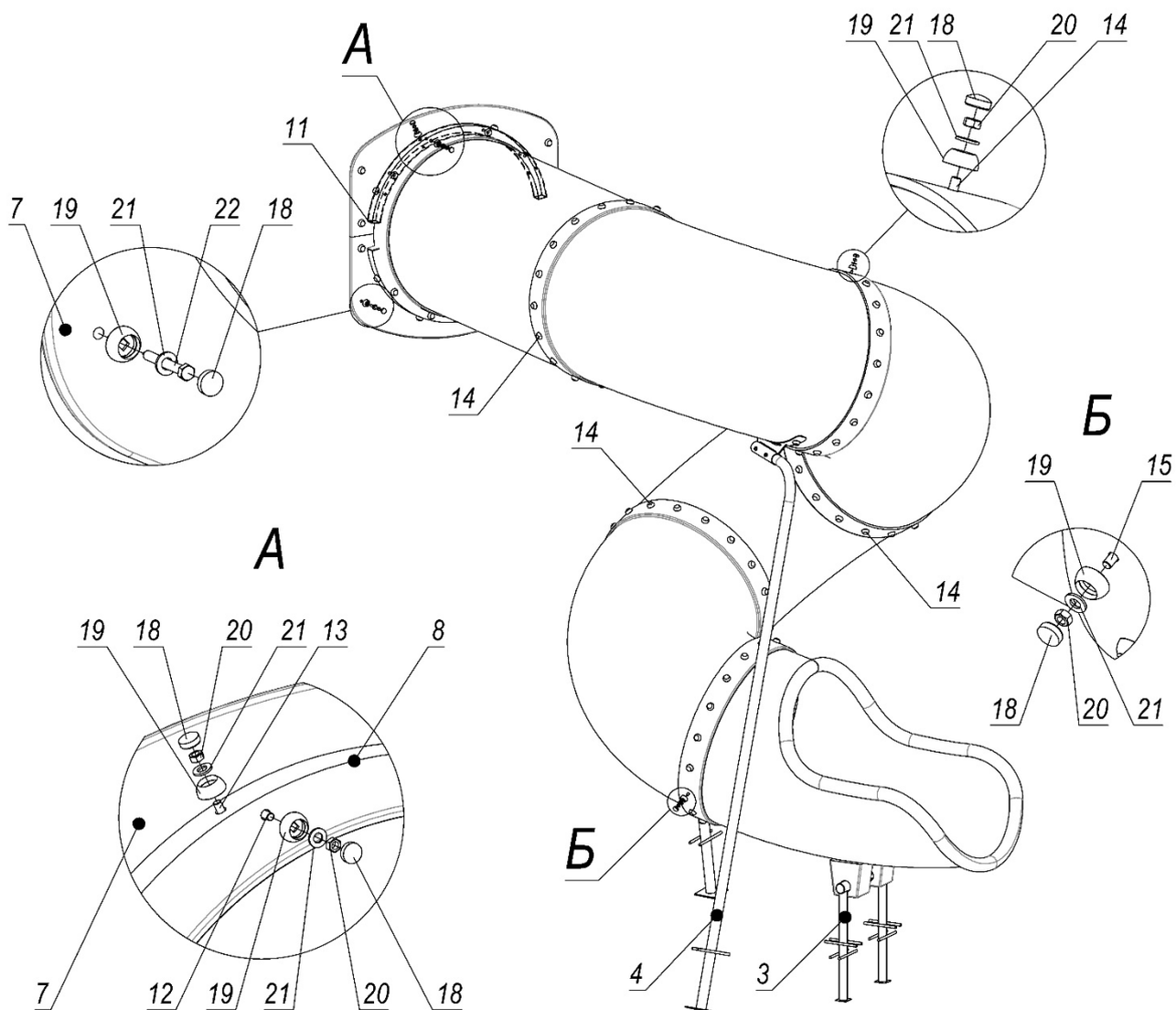
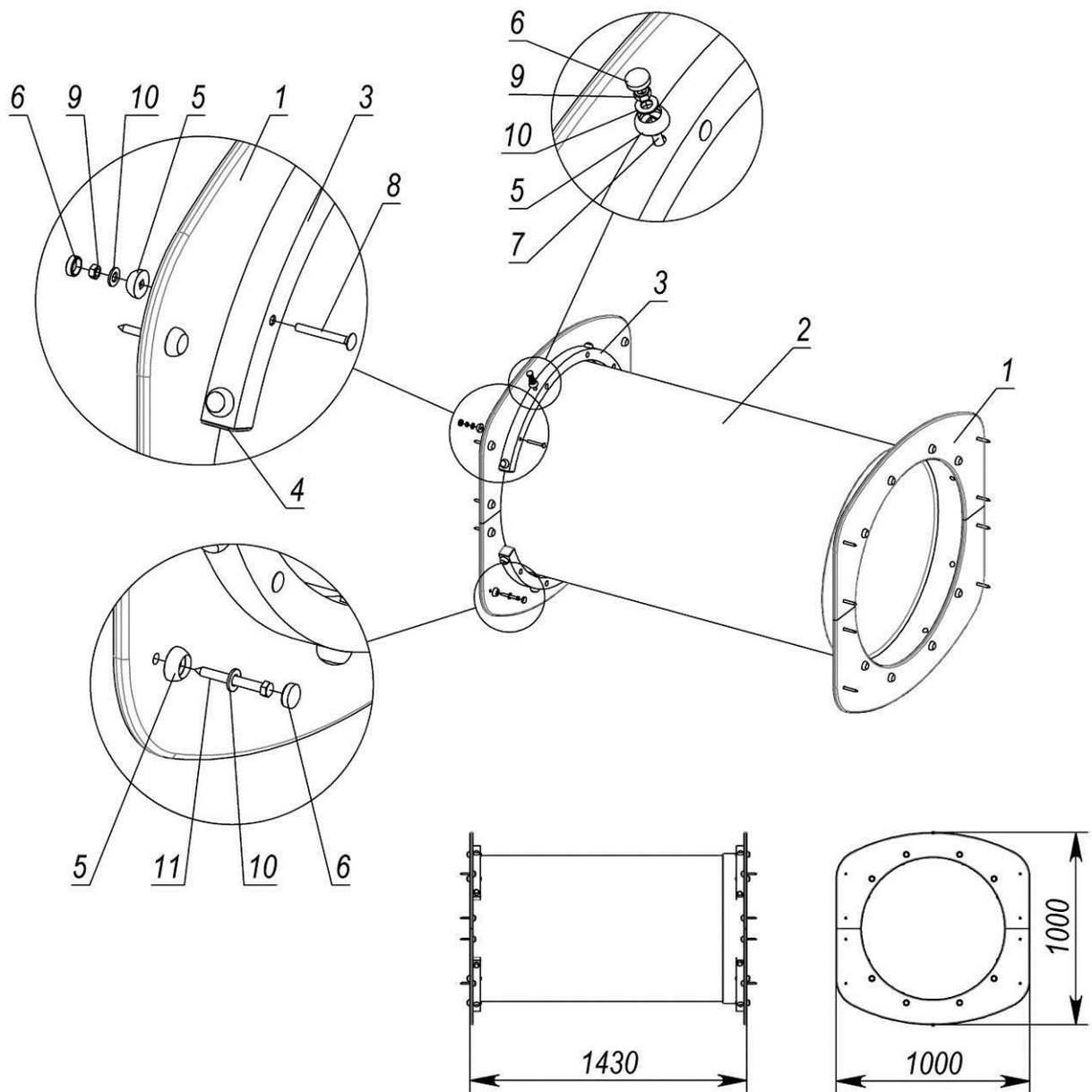


Рисунок 21.1 Схема складання спірального спуску



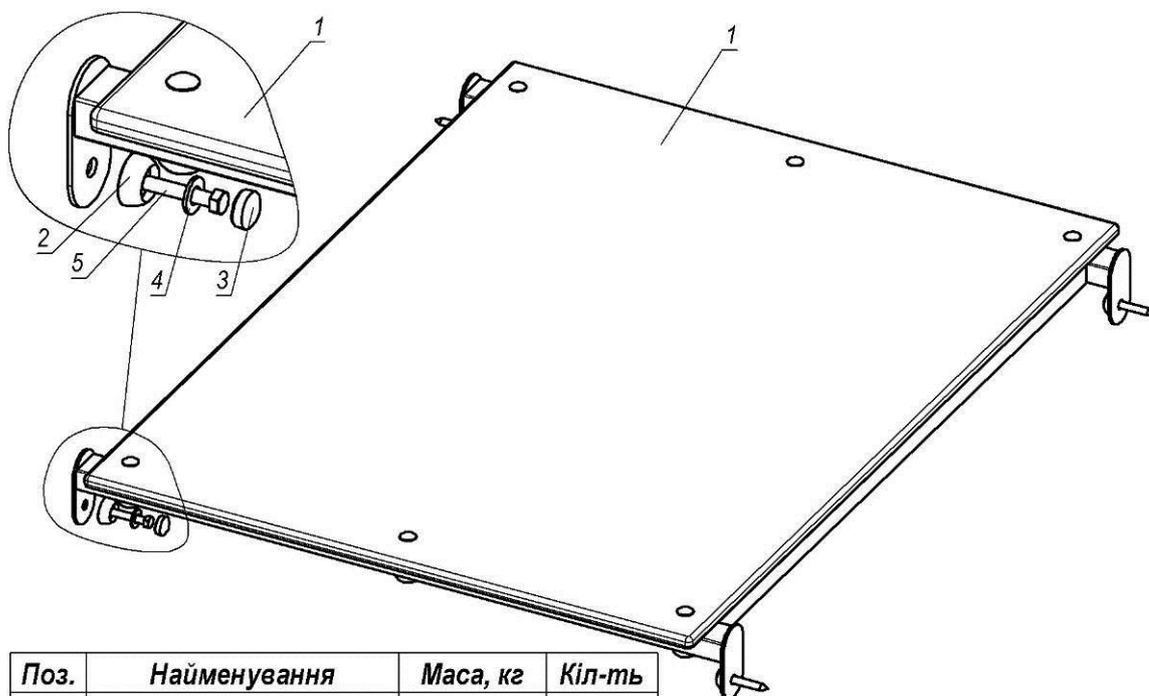
Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Опора	1	2
2	Стійка (под гірку) мала	4	1
3	Закладна (гірка-труба)	2	2
4	Стійка (под гірку)	8	1
5	Труба поворот 760	23	4
6	Труба свисток 760	49	1
7	Вхід	3	2
8	Напівхомут тунелю	3	2
9	Труба пряма 760	30	1
10	Заглушка 1/4 (в Ду32)		2
11	Заглушка 40X40		4
12	Болт М8*65 DIN 603 (меблевий)		8
13	Болт М8*60 DIN 603 (меблевий)		8
14	Болт М8*30 DIN 603 (меблевий)		72
15	Болт М8*45 DIN 603 (меблевий)		18
16	Болт М8*25 DIN 603 (меблевий)		4
17	Гвинт М8*10 DIN 913 (стопорний/плоский)		4
18	Ковпачок М8		118
19	Стакан М8		118
20	Гайка М8 DIN 934 (6-гранна)		110
21	Шайба 10 DIN 125 (плоска)		118
22	Шуруп 8*70 DIN 571 (6-гранний)		8

Рисунок 21.2 - Комплектність та схема складання спірального спуску



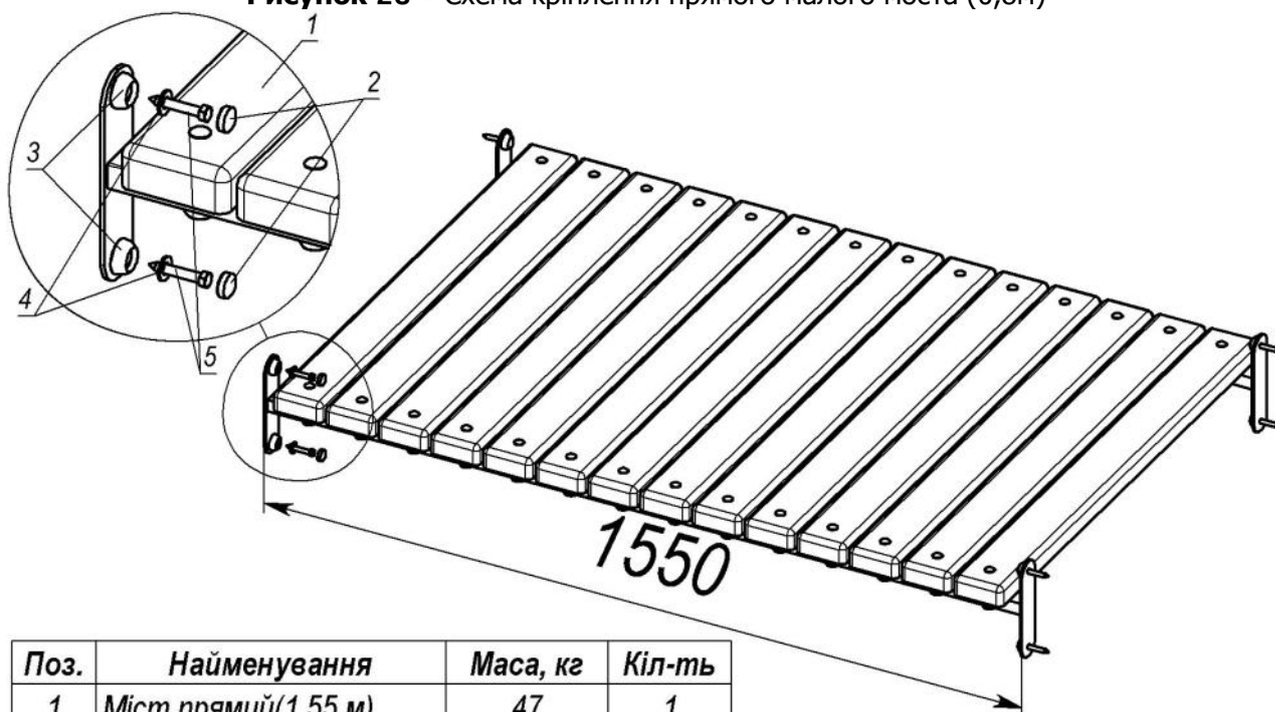
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Вхід	3	4
2	Труба пряма 760	30	1
3	Полухомут тунеля	2	4
4	Заглушка 40x40		8
5	Стакан М8		48
6	Коепачок М8		48
7	Болт М8x60 ГОСТ7802		16
8	Болт М8x65 ГОСТ7802		16
9	Гайка М8 ГОСТ5915		32
10	Шайба 10 ГОСТ11371		48
11	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		16

Рисунок 22 – Комплектація тунельного переходу



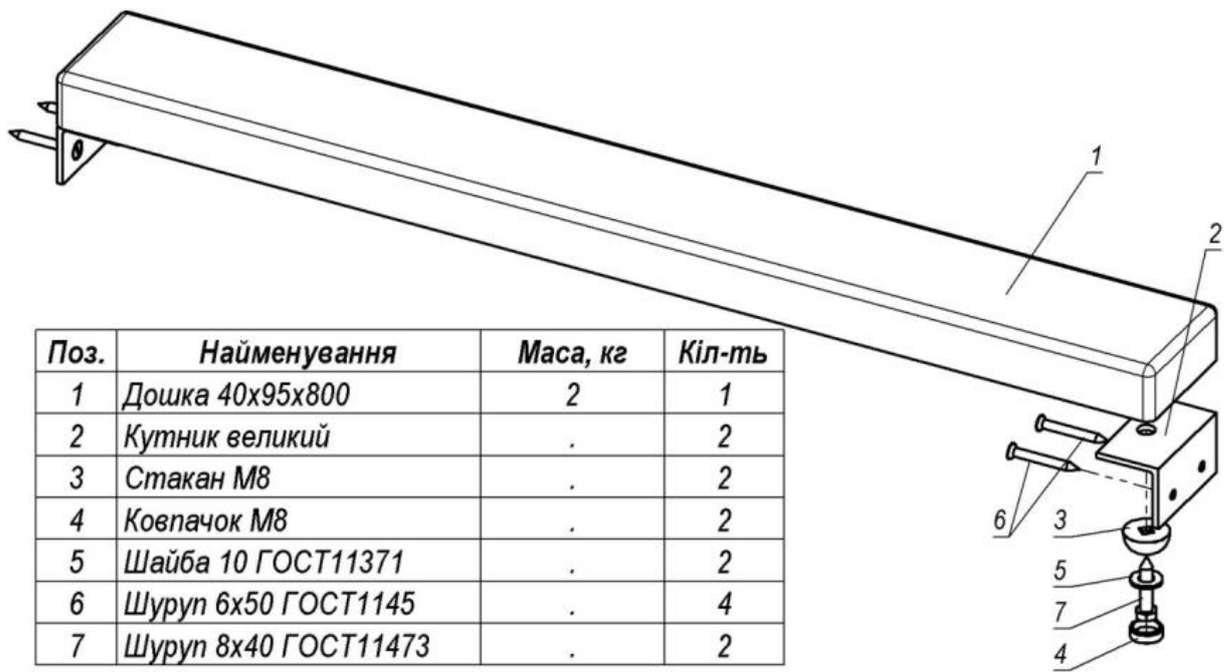
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Міст прямий малий	21	1
2	Стакан М8	.	4
3	Ковпачок М8	.	4
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4

Рисунок 23 – Схема кріплення прямого малого моста (0,8м)



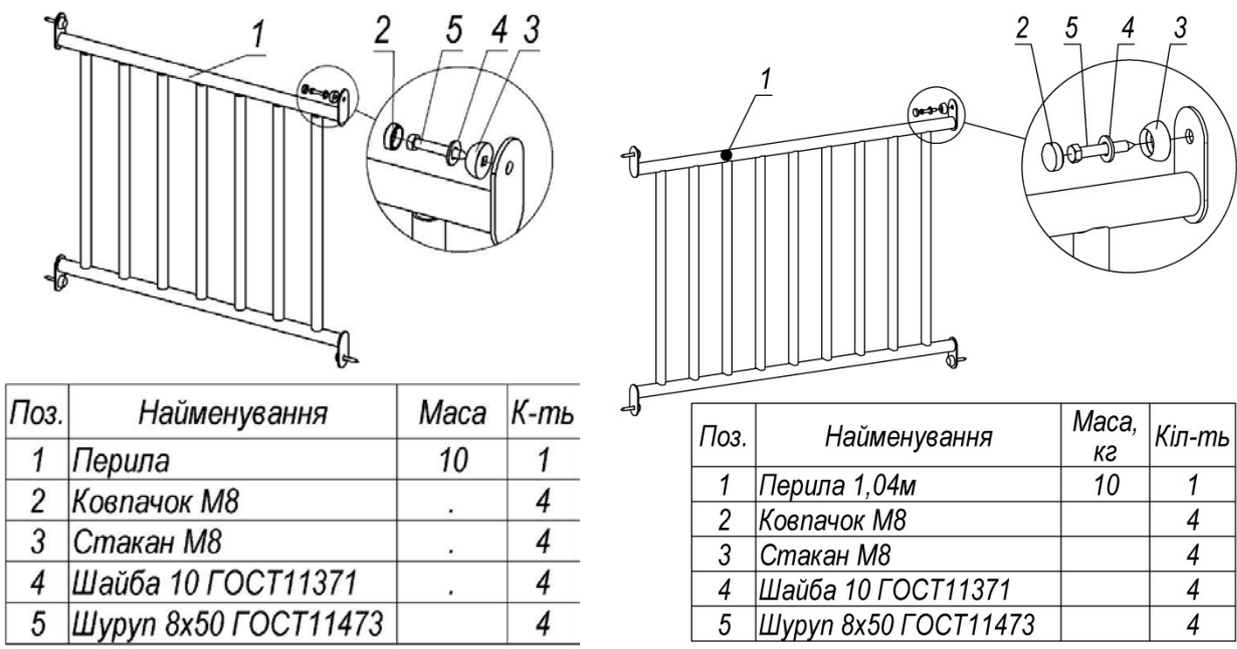
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Міст прямий (1,55 м)	47	1
2	Ковпачок М8	.	8
3	Стакан М8	.	8
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8

Рисунок 24 – Схема кріплення прямого моста (довжиною 1,55м)



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Дошка 40х95х800	2	1
2	Кутник великий	.	2
3	Стакан М8	.	2
4	Ковпачок М8	.	2
5	Шайба 10 ГОСТ11371	.	2
6	Шуруп 6х50 ГОСТ1145	.	4
7	Шуруп 8х40 ГОСТ11473	.	2

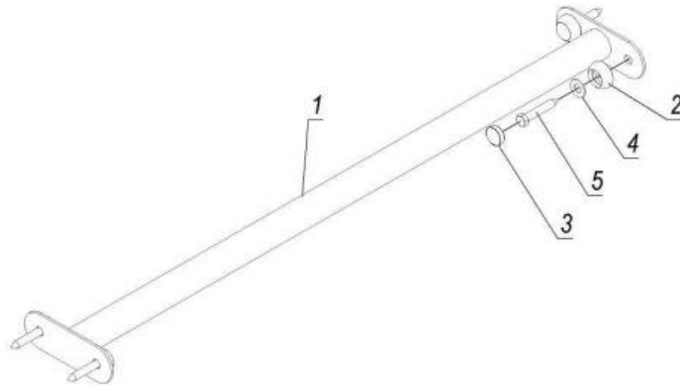
Рисунок 25 – Комплектність та схема кріплення переходу дерев'яного (між мостами)



Поз.	Найменування	Маса	К-ть
1	Перила	10	1
2	Ковпачок М8	.	4
3	Стакан М8	.	4
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4
5	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4

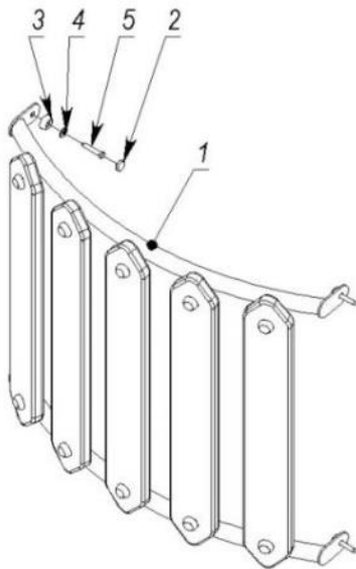
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Перила 1,04м	10	1
2	Ковпачок М8		4
3	Стакан М8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4

Рисунок 26 – Схема складання перил



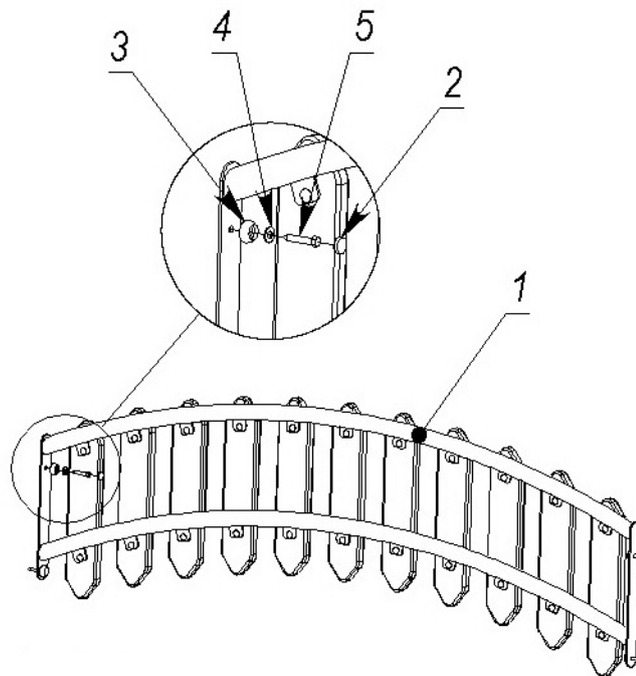
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Стяжка	2	1	Зелений
2	Стакан М8	.	4	Жовтий
3	Ковпачок М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Рисунок 27 - Комплектність та схема складання стяжки



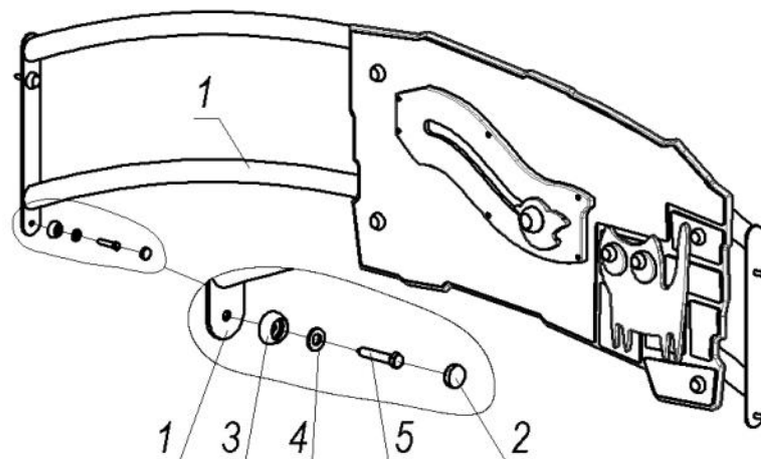
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Огорожа	10	1	Зелений
2	Ковпачок М8	.	4	Жовтий
3	Стакан М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Рисунок 28 - Комплектність та схема складання огорожі в зборі



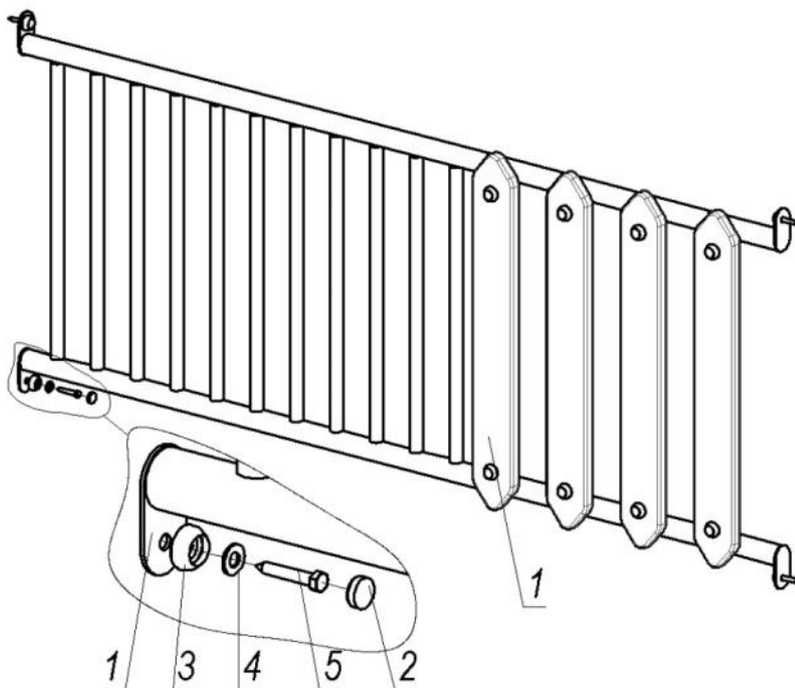
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Перила мосту	20	1	Зелений
2	Колпачок М8	.	4	Жовтий
3	Стакан М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Рисунок 29 - Комплектність та схема складання перил мосту



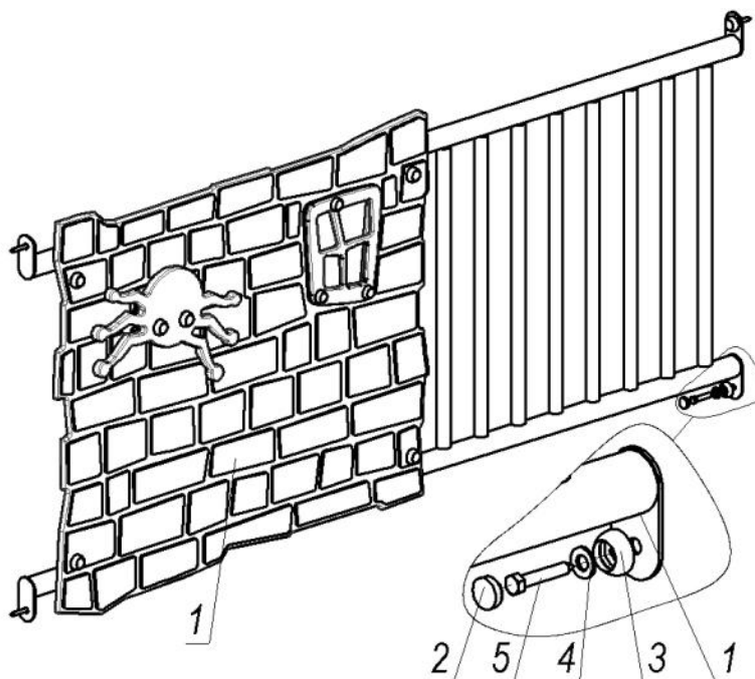
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Перила	18	1	Зелений/фіолет.
2	Ковпачок М8	0	4	Жовтий
3	Стакан М8	0	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	6	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4	

Рисунок 30 - Комплектність та схема складання перил мосту



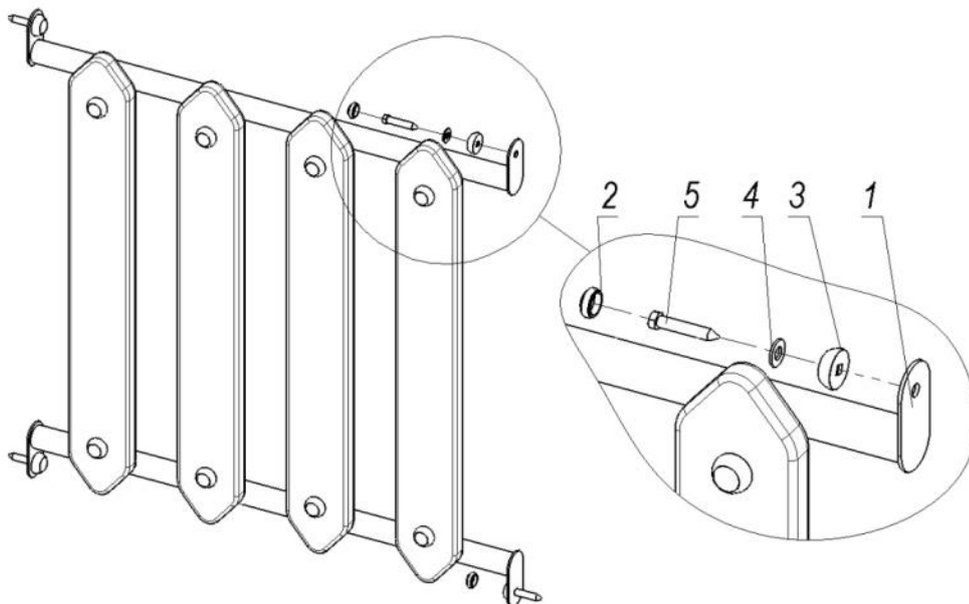
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Перила прямі	26	1	Зелений
2	Ковпачок М8	0	4	Жовтий
3	Стакан М8	0	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	6	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4	

Рисунок 31 - Комплектність та схема складання перил прямих

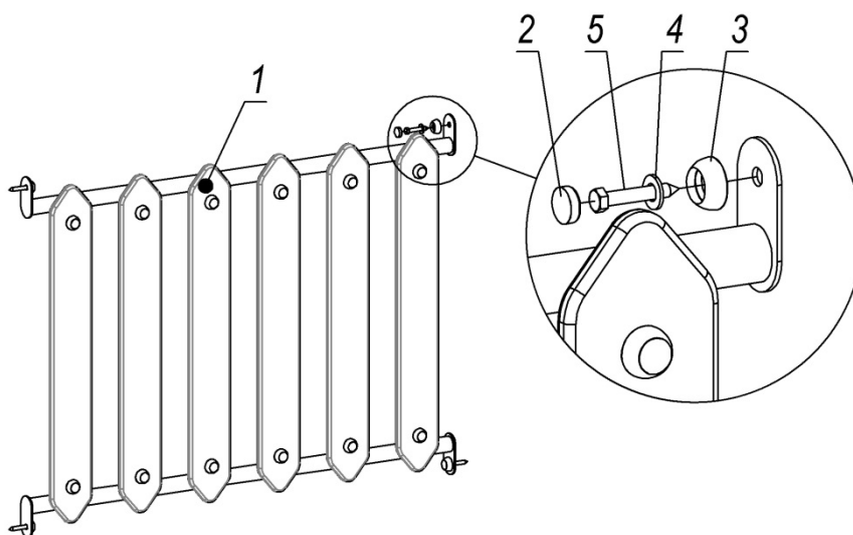


Поз.	найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Огорожа	27	1	Зеленьий
2	Ковпачок М8	0	4	Жовтий
3	Стакан М8	0	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	6	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4	

Рисунок 23 - Комплектність та схема складання перил Павук прямих

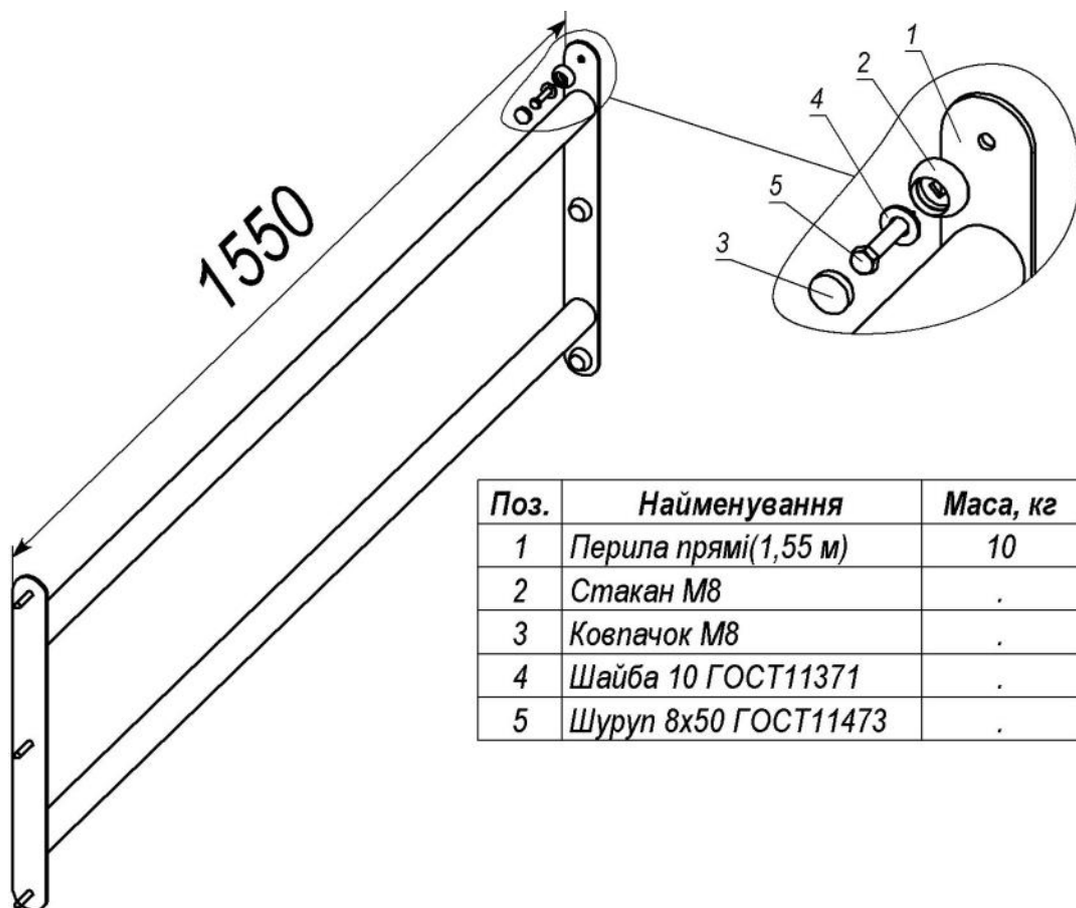


Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Паркан	8	1	
2	Ковпачок М8	.	4	Желтый
3	Стакан М8	.	4	Желтый
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	



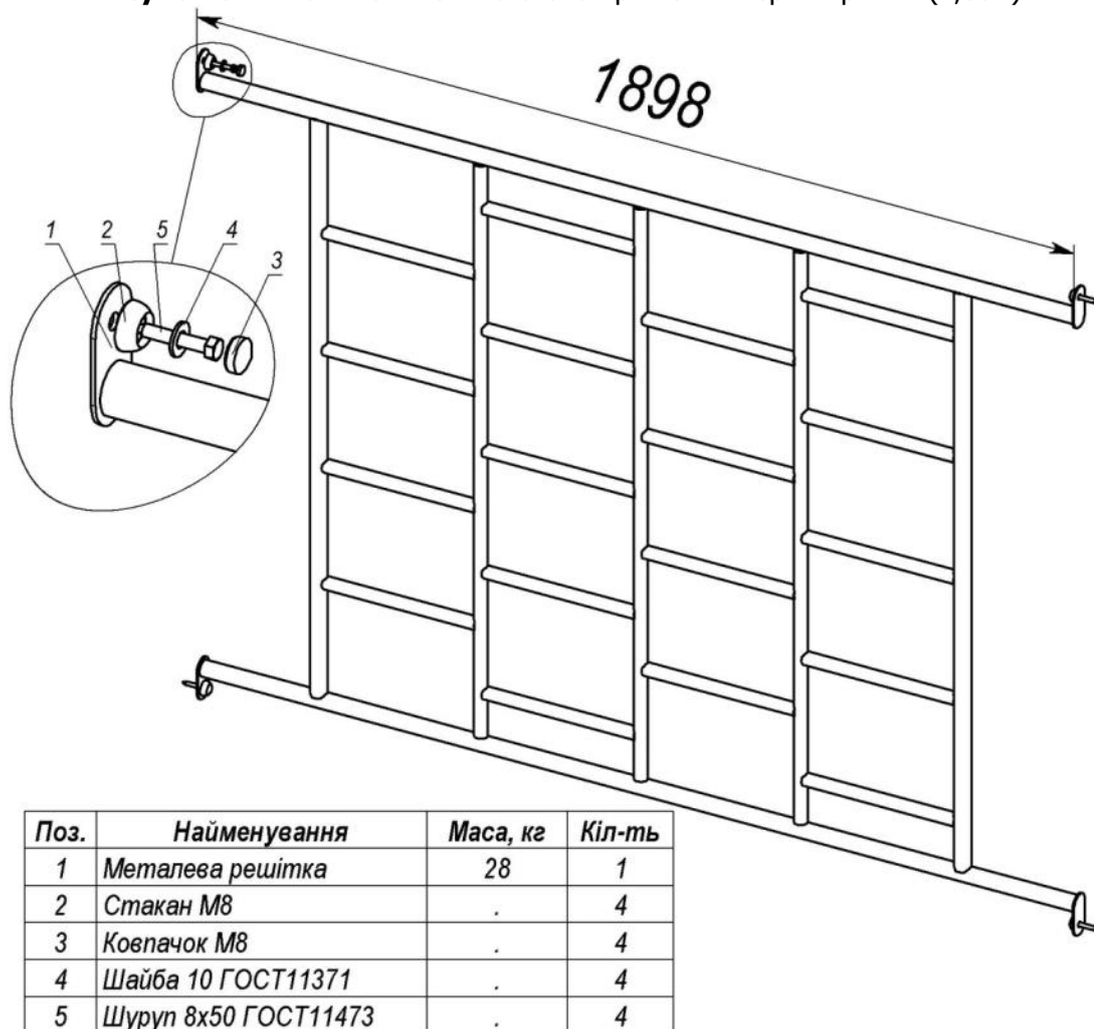
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Паркан	10	1
2	Ковпачок М8		4
3	Стакан М8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Рисунок 33 - Комплектність та схема складання парканів



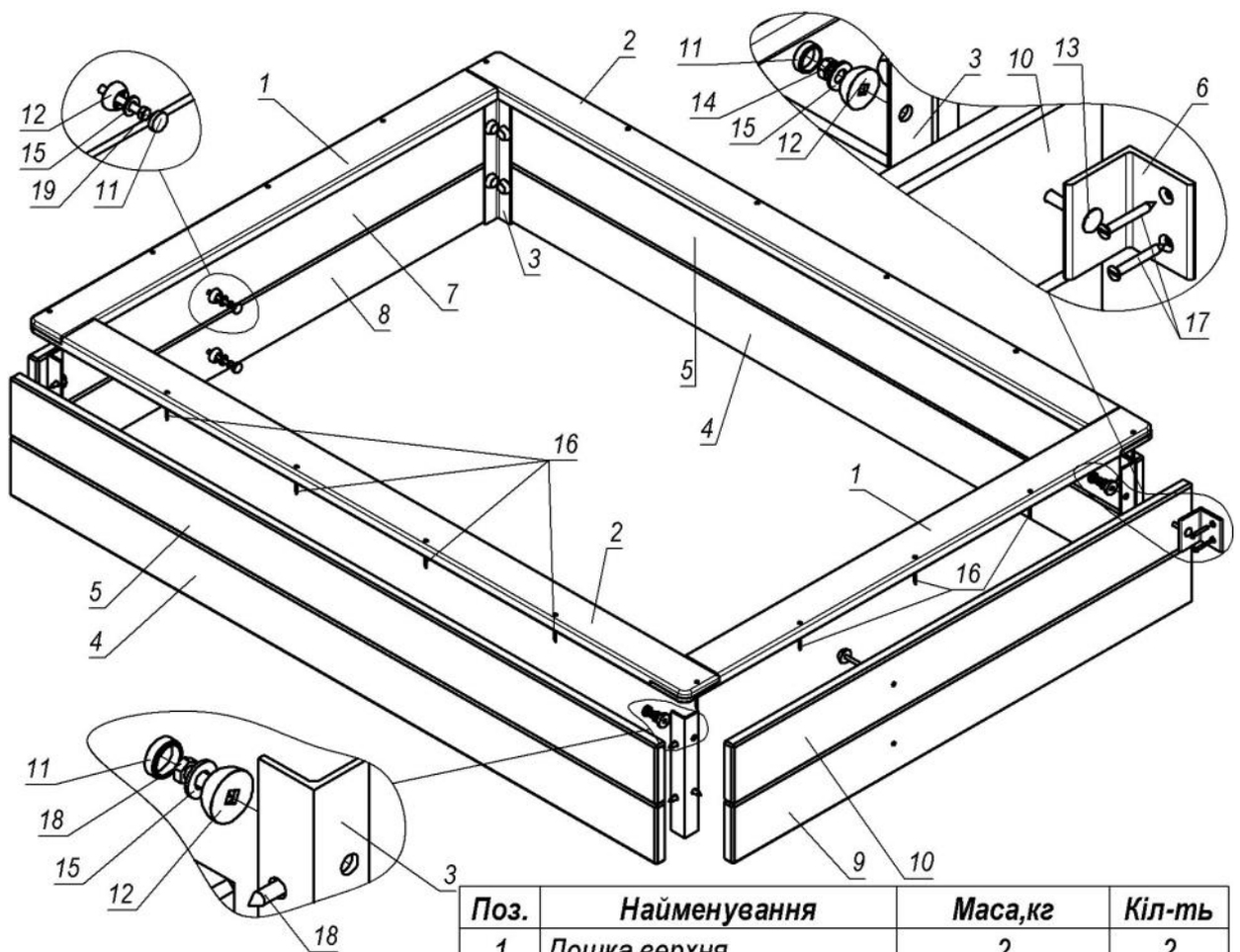
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Перила прямі(1,55 м)	10	1
2	Стакан М8	.	6
3	Ковпачок М8	.	6
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	6
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	6

Рисунок 34 – Комплектність та схема кріплення перил прямих (1,55м)



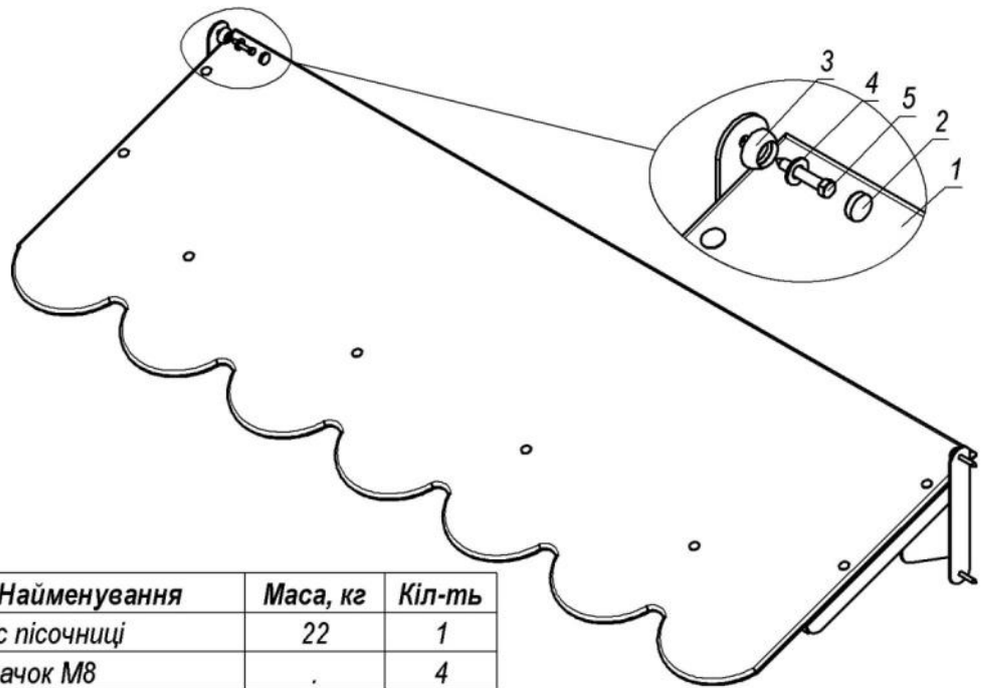
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Металева решітка	28	1
2	Стакан М8	.	4
3	Ковпачок М8	.	4
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4

Рисунок 35 – Схема кріплення металевої решітки до комплексу



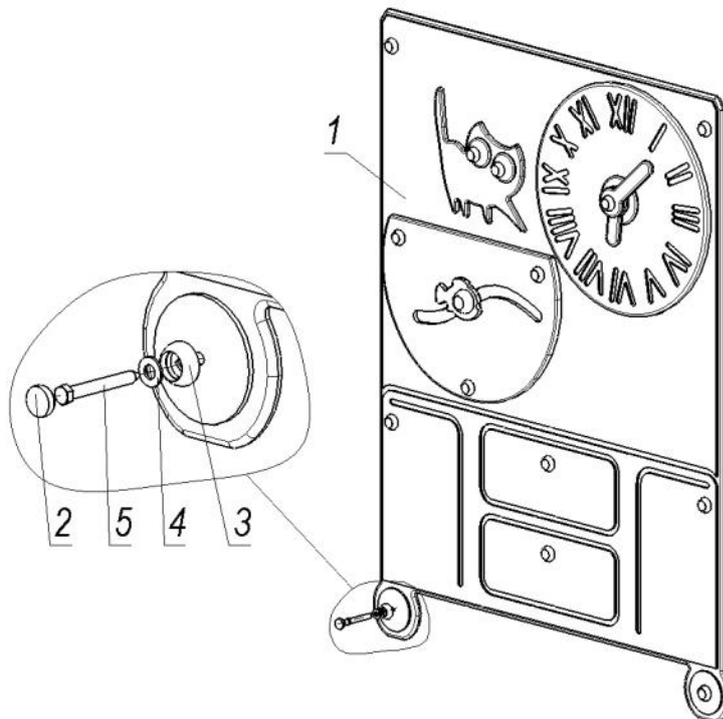
Поз.	Найменування	Маса,кг	Кіл-ть
1	Дошка верхня	2	2
2	Дошка верхня(зерк.)	3	2
3	Ніжка	1	4
4	Дошка бокова(червона)	3	2
5	Дошка бокова(жовта)	3	2
6	Кутник великий	1	1
7	Дошка бокова(червона)	2	1
8	Дошка бокова(жовта)	2	1
9	Дошка бокова(жовта)	4	1
10	Дошка бокова(червона)	4	1
11	Ковпачок М8	.	20
12	Стакан М8	.	20
13	Болт М8х50 ГОСТ7802	.	1
14	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	1
15	Шайба 10 ГОСТ11371	.	20
16	Шуруп 4х70 ГОСТ1145	.	18
17	Шуруп 6х50 ГОСТ1145	.	2
18	Шуруп 8х30 ГОСТ11473	.	15
19	Шуруп 8х70 ГОСТ11473	.	4

Рисунок 35 – Комплектність та схема збирання пісочниці



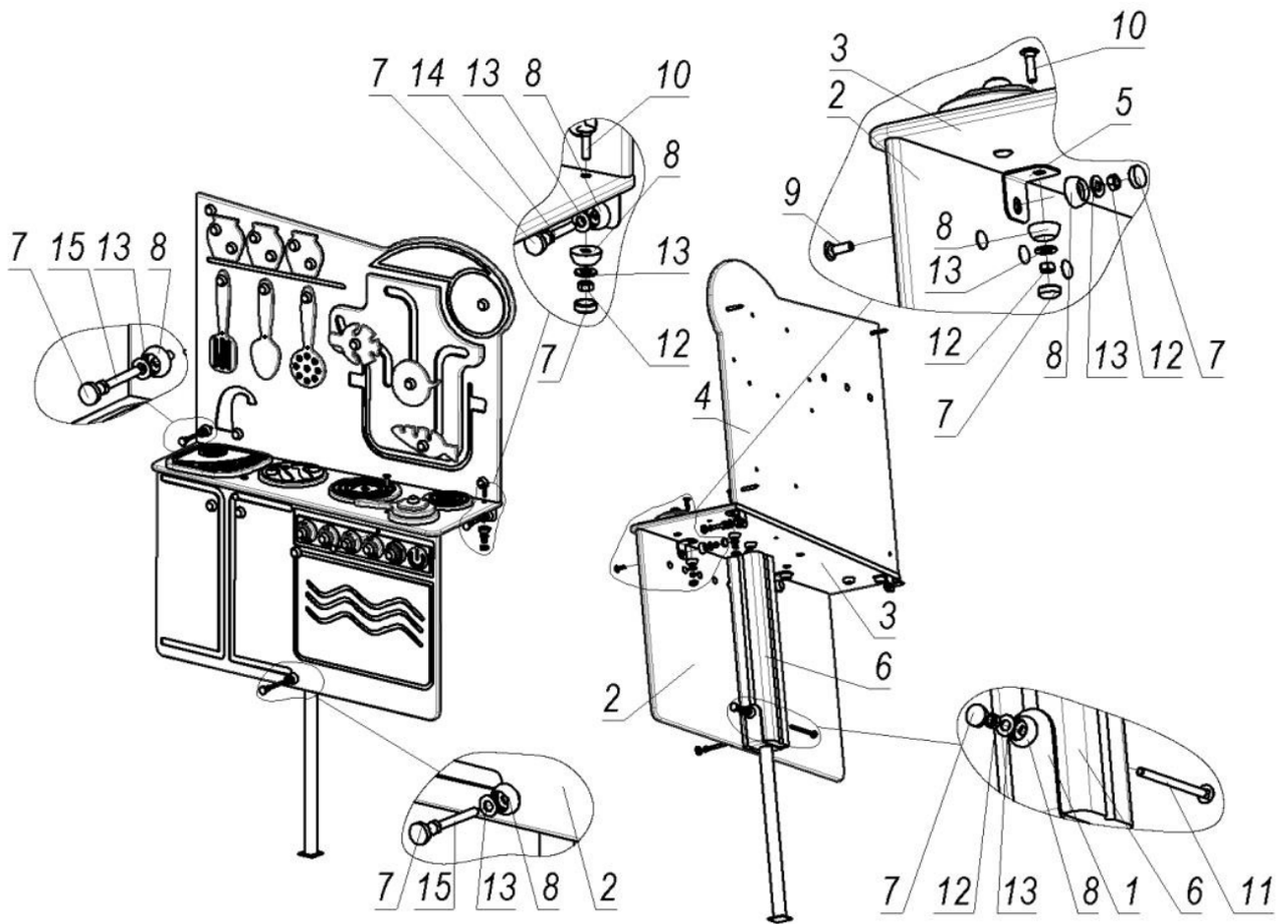
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Навіс пісочниці	22	1
2	Ковпачок М8	.	4
3	Стакан М8	.	4
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4

Рисунок 36 – Комплектація та схема кріплення навісу для пісочниці



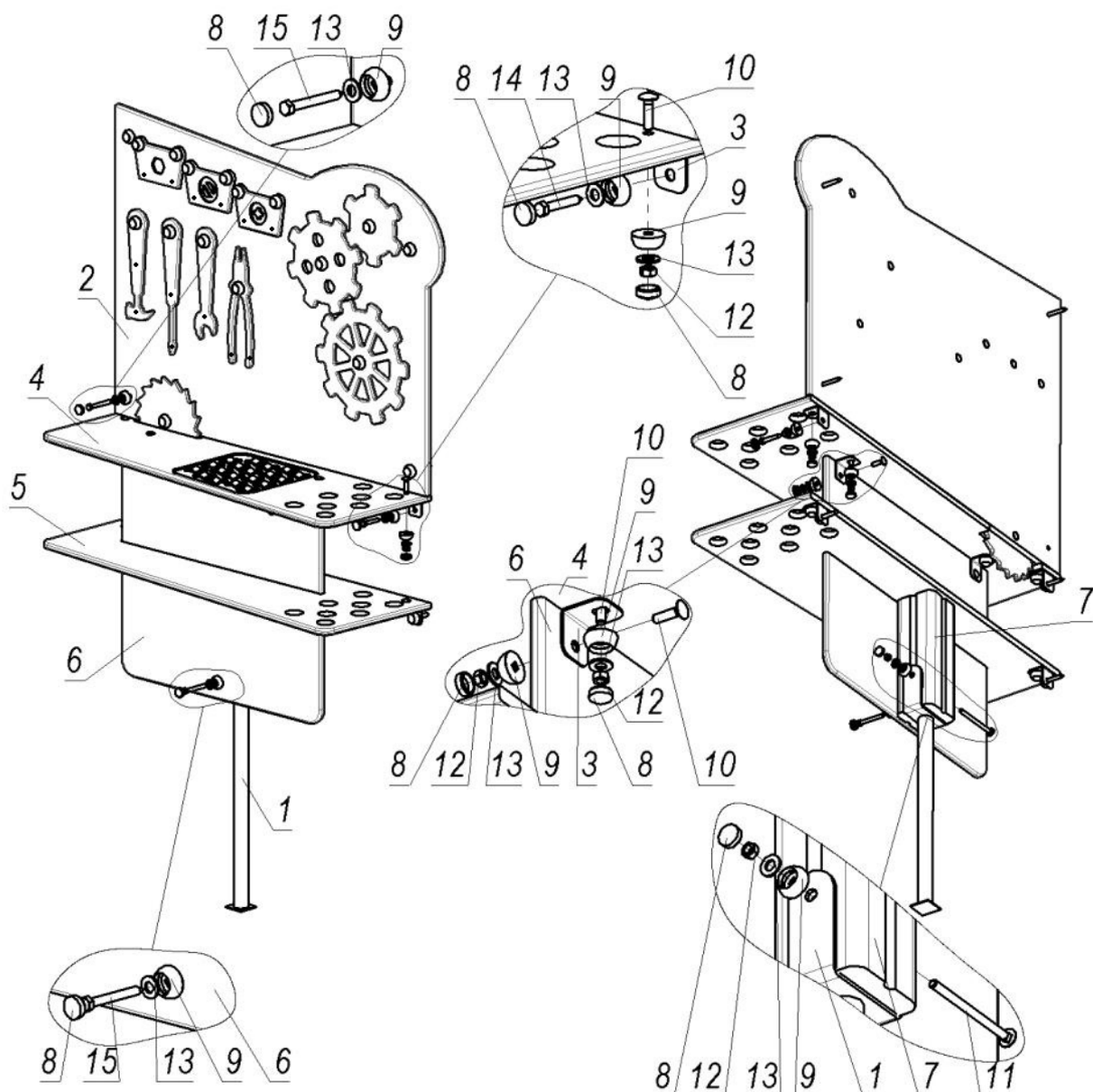
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Стенд з годинником	18	1	
2	Ковпачок М8	0	6	Жовтий
3	Стакан М8	0	6	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	6	6	
5	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		6	

Рисунок 37 - Комплектність та схема складання стенду з годинником.



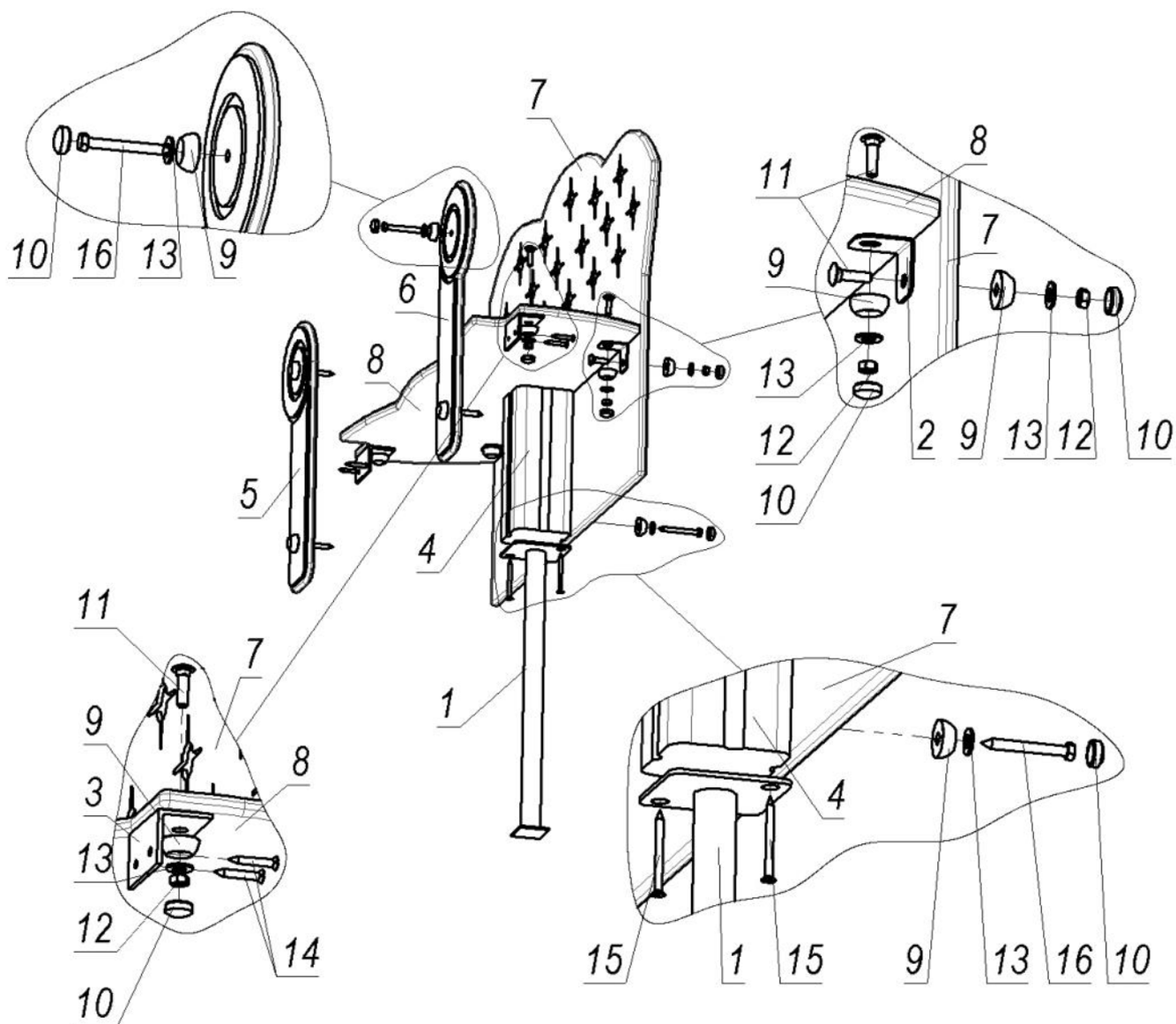
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	1	Коричневий
2	Плита кухні	6	1	
3	Стіл	5	1	
4	Стіна кухні	11	1	
5	Пластина кутник 45-й	0	4	Синій
6	Стовп	3	1	RC-720 (наліс)
7	Ковпачок М8	0	15	Жовтий
8	Стакан М8	0	15	Жовтий
9	Болт М8х25 ГОСТ7802	53	2	
10	Болт М8х30 ГОСТ7802	53	4	
11	Болт М8х120 ГОСТ7802	53	1	
12	Гайка М8 ГОСТ 5915	0	7	
13	Шайба 10 ГОСТ11371	6	15	
14	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		2	
15	Шуруп 8х70 ГОСТ11473		6	

Рисунок 38- Комплектність та схема складання кухні.



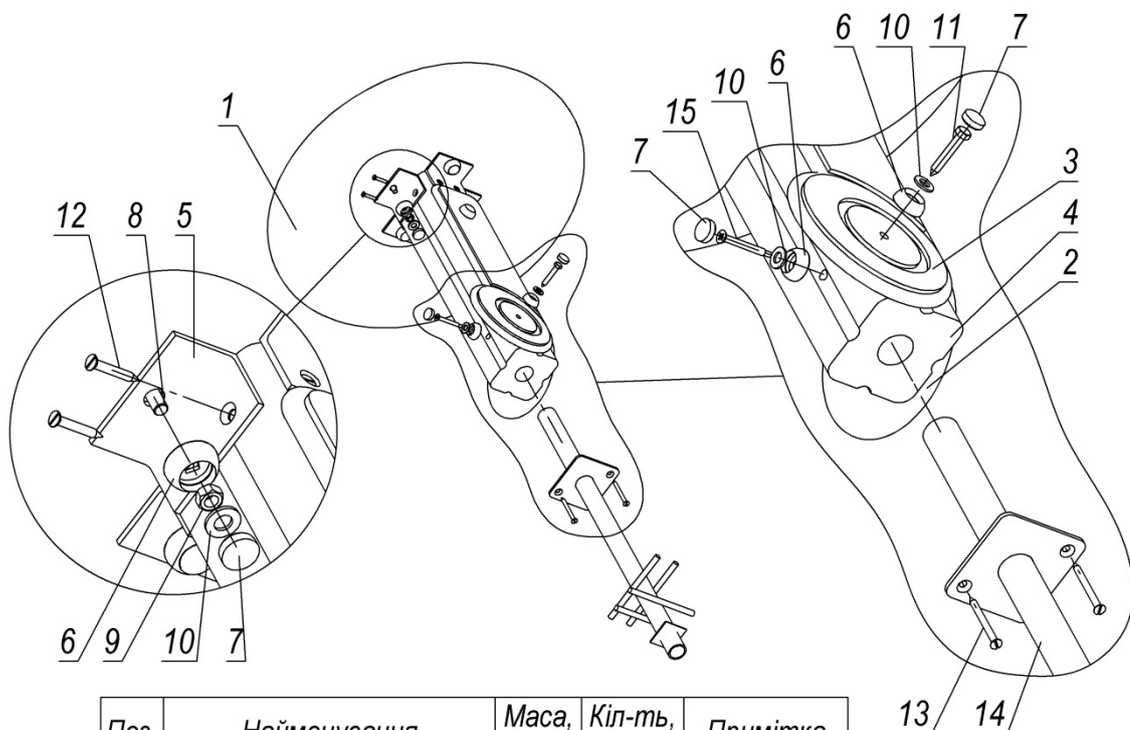
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	1	Коричневий
2	Стенка мастерской	10	1	
3	Пластина кутник 45-й	0	6	Синій
4	Стіл	3	1	Жовтий
5	Полка	3	1	Жовтий
6	Панель	4	1	Фіолетовий
7	Стовп	2	1	RC-720 (паліс)
8	Ковпачок М8	0	19	Жовтий
9	Стакан М8	0	19	Жовтий
10	Болт М8х30 ГОСТ7802	53	8	
11	Болт М8х120 ГОСТ7802	53	1	
12	Гайка М8 ГОСТ 5915	0	9	
13	Шайба 10 ГОСТ11371	6	19	
14	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4	
15	Шуруп 8х70 ГОСТ11473		6	

Рисунок 39 - Комплектність та схема складання майстерні.



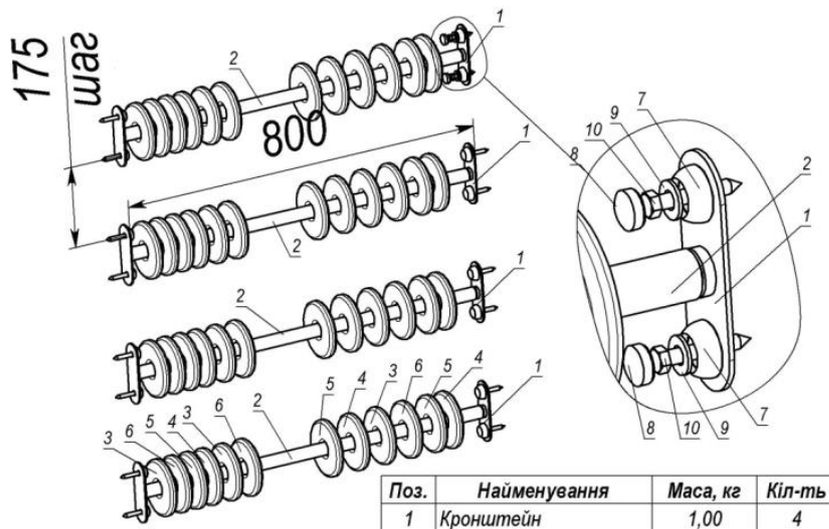
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора	1	1	Коричневий
2	Пластина кутник 45-й	.	2	Синій
3	Кутник великий	.	2	Коричневий
4	Опора столу	1	1	Палісандр
5	Накладка дивану	1	1	Фіолетовий
6	Накладка дивану	1	1	Фіолетовий
7	Спинка дивану	7	1	Фіолетовий
8	Сидіння дивану	3	1	Фіолетовий
9	Стакан М8	.	12	Жовтий
10	Ковпачок М8	.	12	Жовтий
11	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	6	
12	Гайка М8 ГОСТ 5915	.	6	
13	Шайба 10 ГОСТ11371	.	12	
14	Шуруп 6х40 ГОСТ1145	.	4	
15	Шуруп 6х70 ГОСТ1145	.	2	
16	Шуруп 8х70 ГОСТ11473	.	6	

Рисунок 40 - Комплектність та схема складання дивану.



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Стіл	3	1	Жовтий
2	Накладка дивану		1	Фіолетовий
3	Накладка дивану		1	Фіолетовий
4	Брус (L=520)	3	1	Палісандр
5	Кутник великий		4	Фіолетовий
6	Стакан М8		10	Жовтий
7	Ковпачок М8		10	Жовтий
8	Болт М8х30 ГОСТ7802		4	
9	Гайка М8 ГОСТ5915		4	
10	Шайба 10 ГОСТ11371		10	
11	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4	
12	Шуруп 5х35 ГОСТ1145		8	
13	Шуруп 6х70 ГОСТ1145		2	
14	Опора	2	1	
15	Шуруп з свердлом 6,3х60 DIN504P	15	2	

Рисунок 41 - Комплектність та схема складання столу.



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Кронштейн	1,00	4
2	Поперечка	2,00	4
3	Кільце (червоне)	0,12	12
4	Кільце (синє)	0,12	12
5	Кільце (зелене)	0,12	12
6	Кільце (жовте)	0,12	12
7	Стакан М8	.	16
8	Ковпачок М8	.	16
9	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16
10	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	16

Рисунок 42 – Комплектація та схема кріплення рахівниці

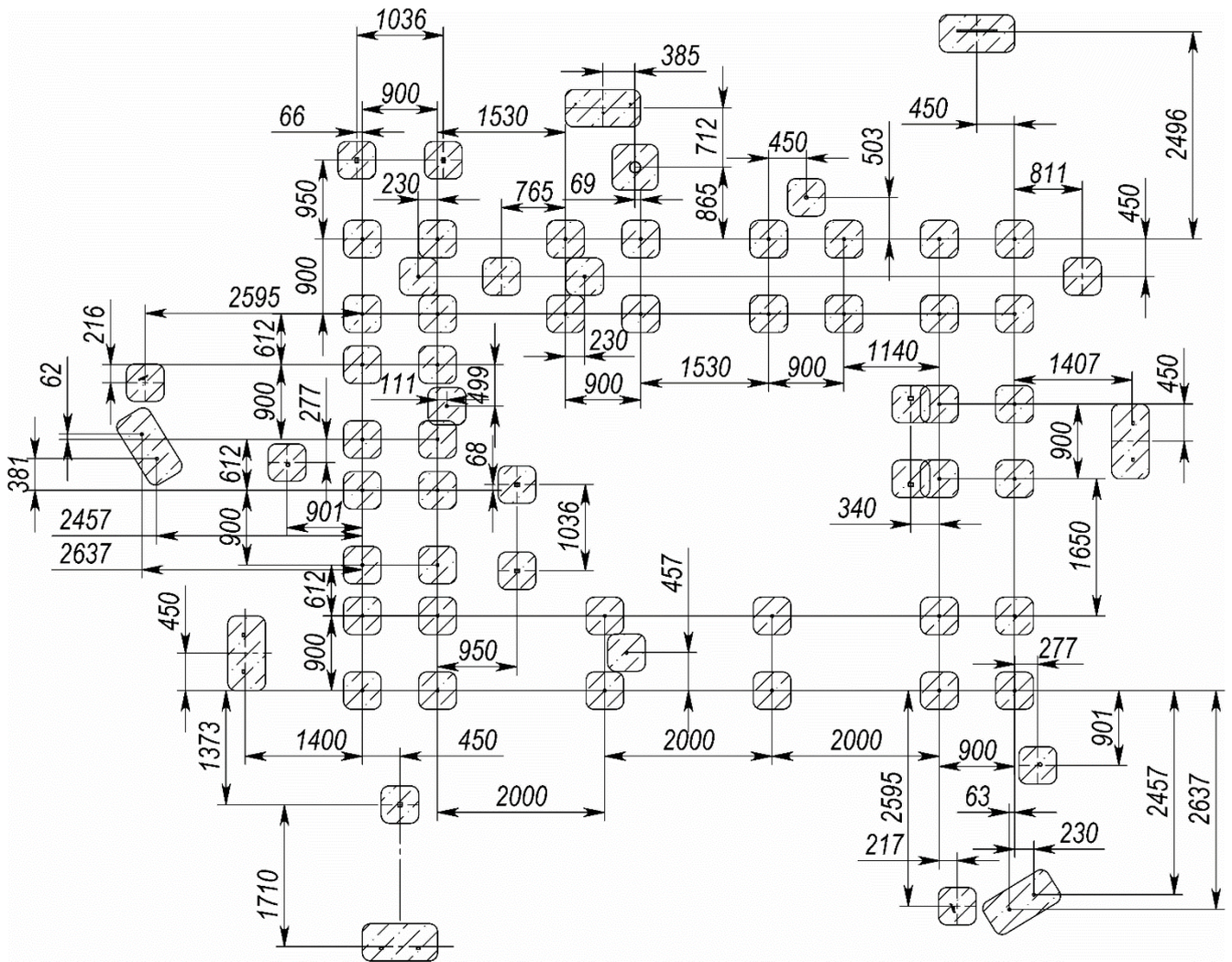
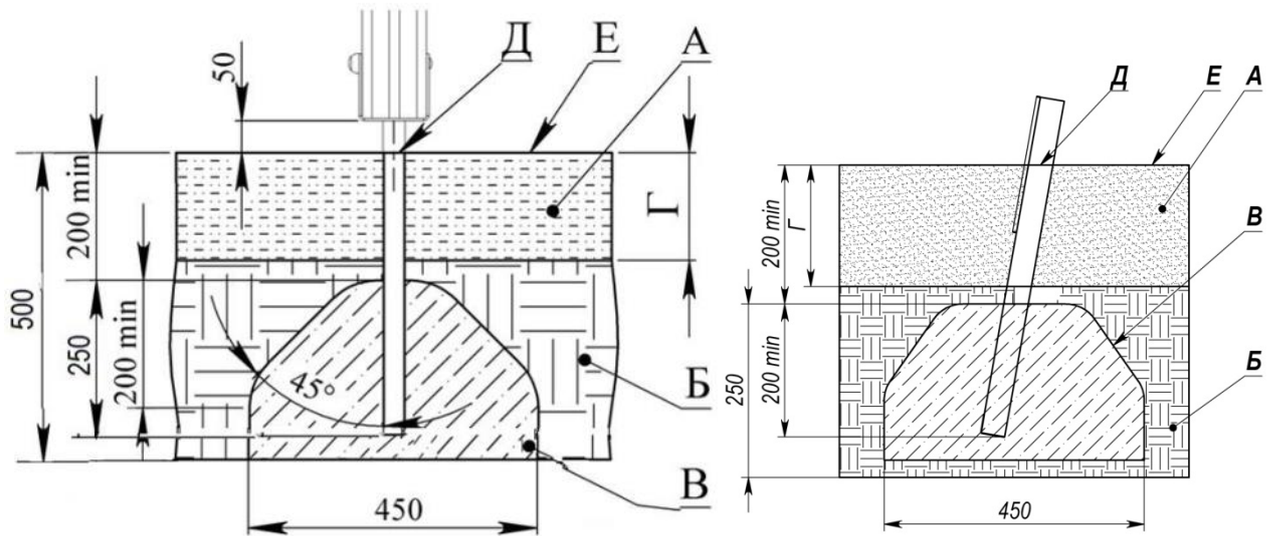


Рисунок 43 - Схема розташування фундаментів



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

Рисунок 44 - Схема бетонування

Приклади ударопоглинаючого покриття

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

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

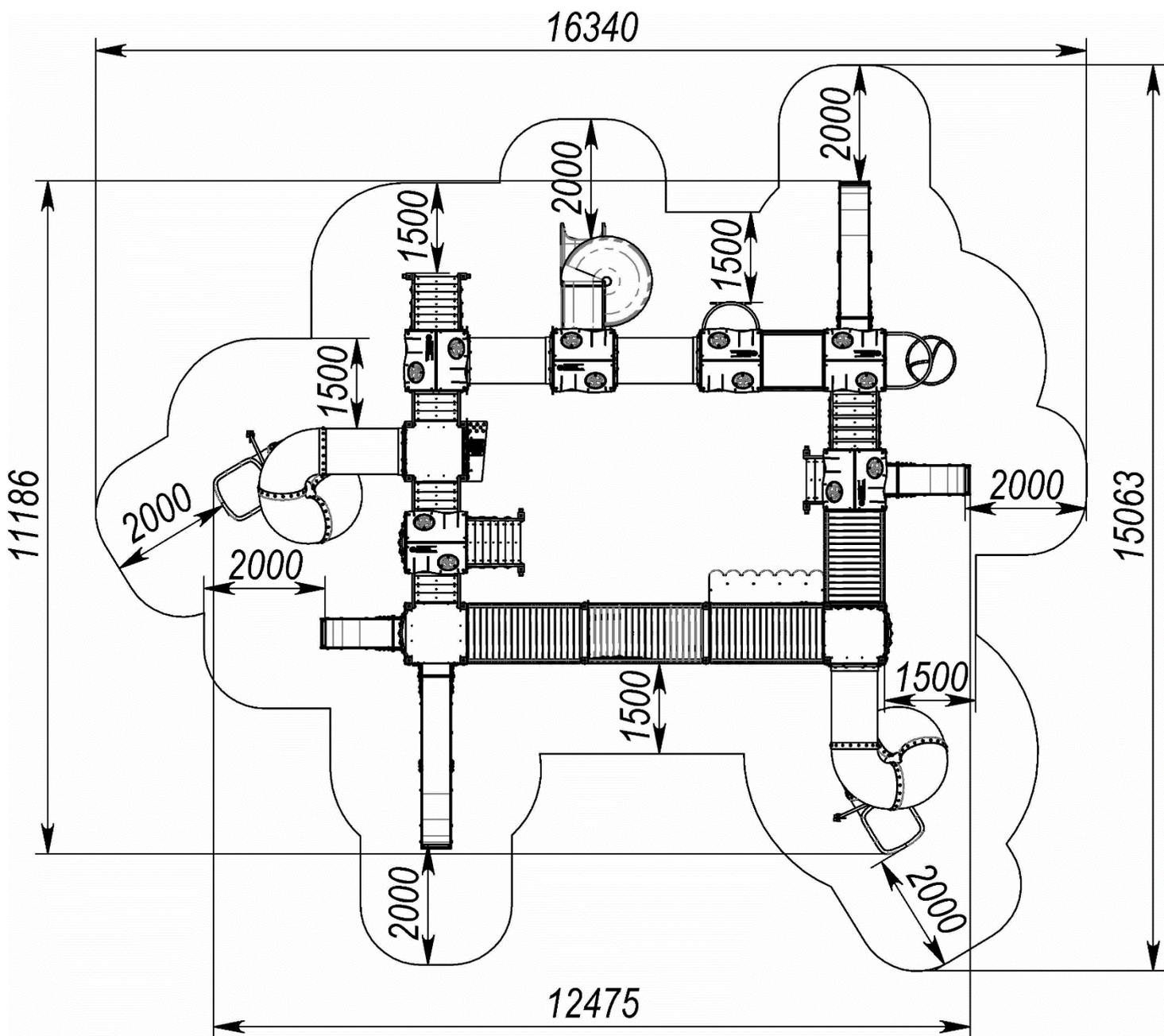


Рисунок 45 – Зона безпеки

Продавець

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ

ГАРАНТІЙНІ 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))

(Підпис)

М. П.

Продавець

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ

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.

Гарантійний термін експлуатації подовжено до

«	»	201
р.		
«	»	201
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 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 ТЕРМІНУ 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 _____
ВІДРИВНИЙ 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 ТЕРМІНУ 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.