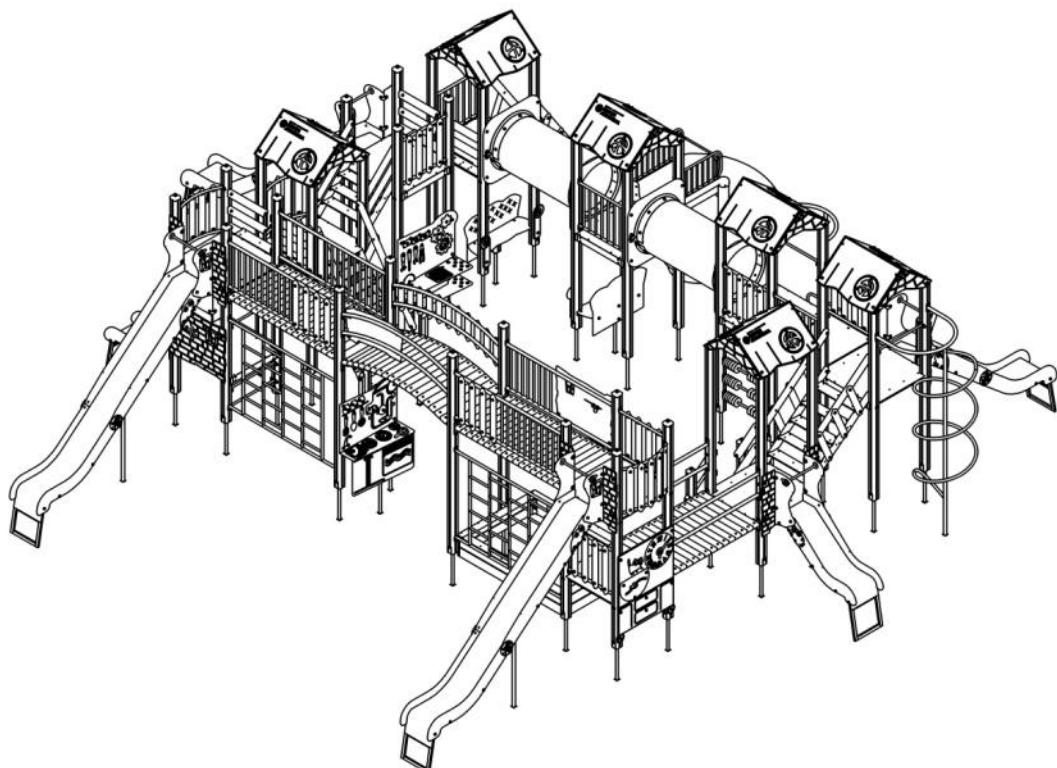


interatletika™

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"	T912.1NEW



ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

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

ДЛЯ НОТАТОК

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

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

Розповсюдження даного документа на модифікації виробу. Виробник може вносити зміни в конструкцію виробу, спрямовані на покращення його характеристик, зміну дизайну, тощо. Даний документ може не містити опису таких змін, однак розповсюджується на такі модифіковані вироби.

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Довжина, мм	12390
Ширина, мм	11100
Висота, мм	3357
Маса, кг	2690,9
Висота падіння, мм	2028
Вікові обмеження, років	Від 7 до 12
Вагові обмеження, кг	до 60

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Виріб складається з окремих модулів, які поставляються в розібаному вигляді. Комплектність модулів та схеми їх збірки дивитися на мал. 1-45.

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.

- 1) Викопати ями для бетонування відповідно до мал. 46 та мал. 47.
- 2) Зібрати і встановити вежі.
- 3) Зібрати та встановити дах.
- 4) Встановити і прикріпити до граней вежі інші модулі.
- 5) Перевірити рівнем правильність встановлення щодо вертикаль та горизонталі.
- 6) Забетонувати виріб відповідно до мал. 46. При встановленні виробу на піщаний ґрунт габаритні розміри фундаменту мають бути збільшені на 15-20%.

Використання ігрового комплексу, до повного затвердіння бетонного фундаменту, заборонено!

5. СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Безпечна зона встановленого виробу має відповідати мал. 48

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 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, відповіальність 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 площинки. За наявності поломок виробу, його повної або часткової непрацездатності та інших виявлених недоліках використання забороняється.

В процесі експлуатації також необхідно періодично проводити огляд стану виробу – поточний огляд. Він включає в себе зовнішній огляд виробу, перевірку його працездатності (за наявності рухомих елементів – плавність руху механізмів, дотримання режимів роботи та ін.). Поточний огляд дозволяє виявити несправності, спричинені експлуатацією обладнання, кліматичними умовами, актами вандалізму та іншими факторами, до моменту досягнення ними критичного значення та руйнування виробу. Поточний огляд проводиться з метою виявлення сторонніх предметів, що можуть загрожувати користувачеві та призвести до порушень функціонування виробу. Періодичність поточного огляду встановлює власник з урахуванням умов експлуатації. Якщо ви не володієте достатніми технічними знаннями та навиками для проведення таких оглядів, то ми рекомендуємо вам звернутись до уповноважених спеціалістів фірми-виробника з метою отримання консультацій.

Кожні три місяці має проводитись плановий огляд, який стосується в першу чергу фундаментної частини, елементів, що несуть навантаження та вузлів з'єднання елементів (їх цілісності та ступеня зношеності).

Щорічно повинен проводитись головний річний огляд уповноваженими спеціалістами фірми-виробника. Під час огляду проводиться оцінка відповідності технічного стану обладнання вимогам безпеки. Визначається ступінь зношеності та пошкодження дерев'яних елементів та здатність їх витримувати прикладені навантаження, пошкодження, наявність корозії металевих елементів та вплив вказаних факторів на безпеку експлуатації виробу. Також огляд дозволяє виявити вплив проведених ремонтних робіт, якщо такі мали місце, на безпеку обладнання.

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

8. ВІДОМОСТІ ПРО ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЮ

Транспортування виробу проводиться в упаковці виробника будь-яким видом транспорту, що забезпечує його збереження та захист від впливу зовнішніх факторів (дощ, сніг, сонячне проміння, вода, підвищена вологість тощо).

Відомості про перевезення

Дата		Марка, держ. номер автомобіля/причепа	Посада, ПІБ	Підпис
Відправлення	Прибуття			

До монтажу виріб зберігати в упаковці заводу-виробника в сухих закритих приміщеннях з природною вентиляцією повітря.

При необхідності перевезення виробу на інше місце після його використання рекомендується використовувати упаковку виробника.

У разі потреби тривалого зберігання виробу необхідно дотримуватися наступних правил зберігання (перелік умов не є повним):

- розмістити виріб у закритому сухому приміщенні з природною вентиляцією;
 - захистити виріб від зовнішніх факторів (пил, краплі води тощо) великим поліетиленовим пакетом, залишивши простір для вільної циркуляції повітря;
 - вжити інших заходів для збереження зовнішнього вигляду та властивостей виробу під час зберігання.
- Під час зняття виробу зі зберігання та підготовки до монтажу дотримуйтесь наступних рекомендацій:
- звільніть виріб від пакувального матеріалу (поліетилен, картон, інші пакувальні матеріали);
 - видаліть з поверхні виробу пил та інші забруднення;
 - перевірте комплектність та відсутність пошкоджень деталей.

Відомості про зберігання

Дата		Умови зберігання виробу	ПІБ	Підпис
Постановка на зберігання	Зняття зі зберігання			

Після закінчення терміну експлуатації обладнання покупець самостійно визначає порядок його використання. У разі прийняття рішення про утилізацію, зверніться до продавця або спеціалізованих організацій.

Обладнання не містить шкідливих домішок та матеріалів, здатних завдати шкоди вашому здоров'ю і не підлягає спеціальній утилізації.

9. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ

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

10. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

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

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

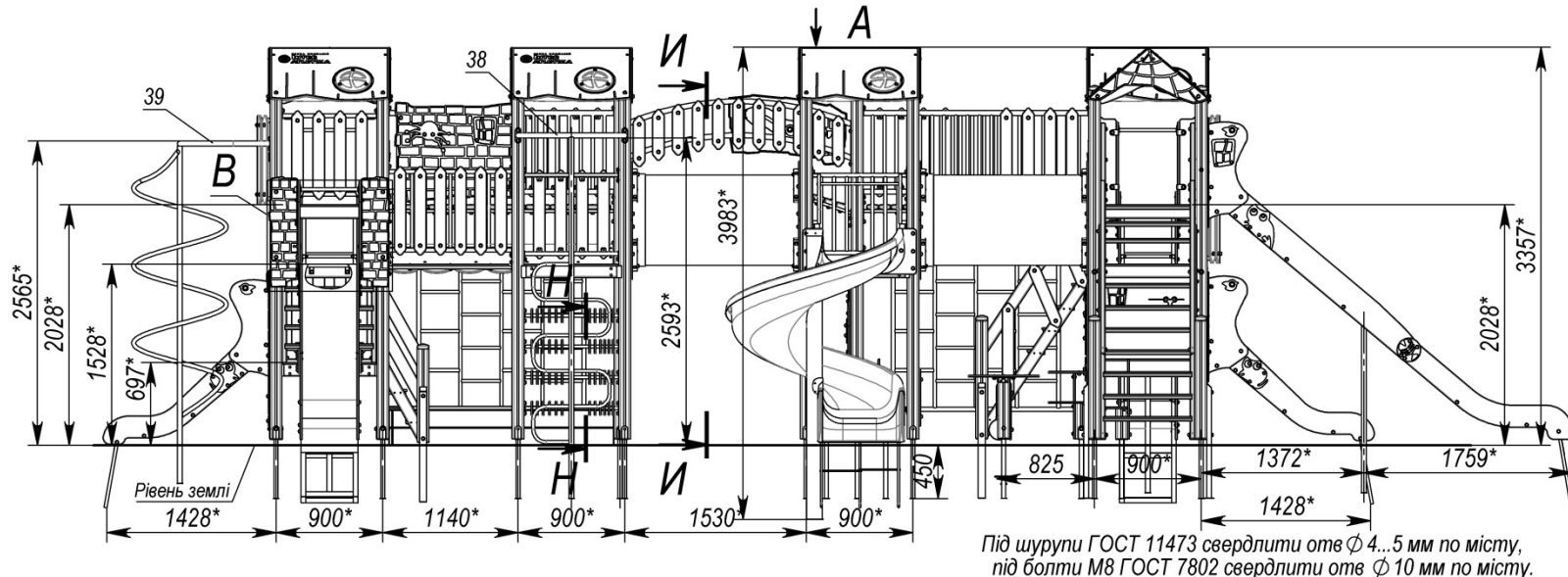
Виробник (Постачальник) не несе гарантійних зобов'язань, зокрема у випадках:

- наявності стирання краски та захисних покривів на металевих та дерев'яних деталях виробу, появи корозії на металевих деталях, появи тріщин на дерев'яних деталях та зміни форми виробів, а також у разі інших пошкоджень і змін виробу, які виникли в наслідок його природного зносу;
- пошкодження виробу, як наслідок неналежного користування виробом, перевищення рівня граничного навантаження або наявності актів вандалізму;
- встановлення (монтаж) виробу, проведення технічного обслуговування виробу або його ремонту організаціями чи особами, яким компанія «Інтер Атлетика» такого права не надавала;
- зміни в конструкції виробу або у разі експлуатації виробу разом з додатковим обладнанням та пристроями, що не було розглянуто та схвалено компанією «Інтер Атлетика», а також у разі використання виробу не за прямим призначенням;
- не проведення процедур по технічному обслуговуванню виробу, передбачених розділом 7 цього паспорту, або не надання документів, підтверджуючих їх проведення;
- недотримання інших вимог та рекомендацій цього документу або вимог, передбачених діючим законодавством України;
- пошкодження виробу або його повної руйнації внаслідок дії стихійного лиха або природних явищ.

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

Адреса центрального сервісного центру:

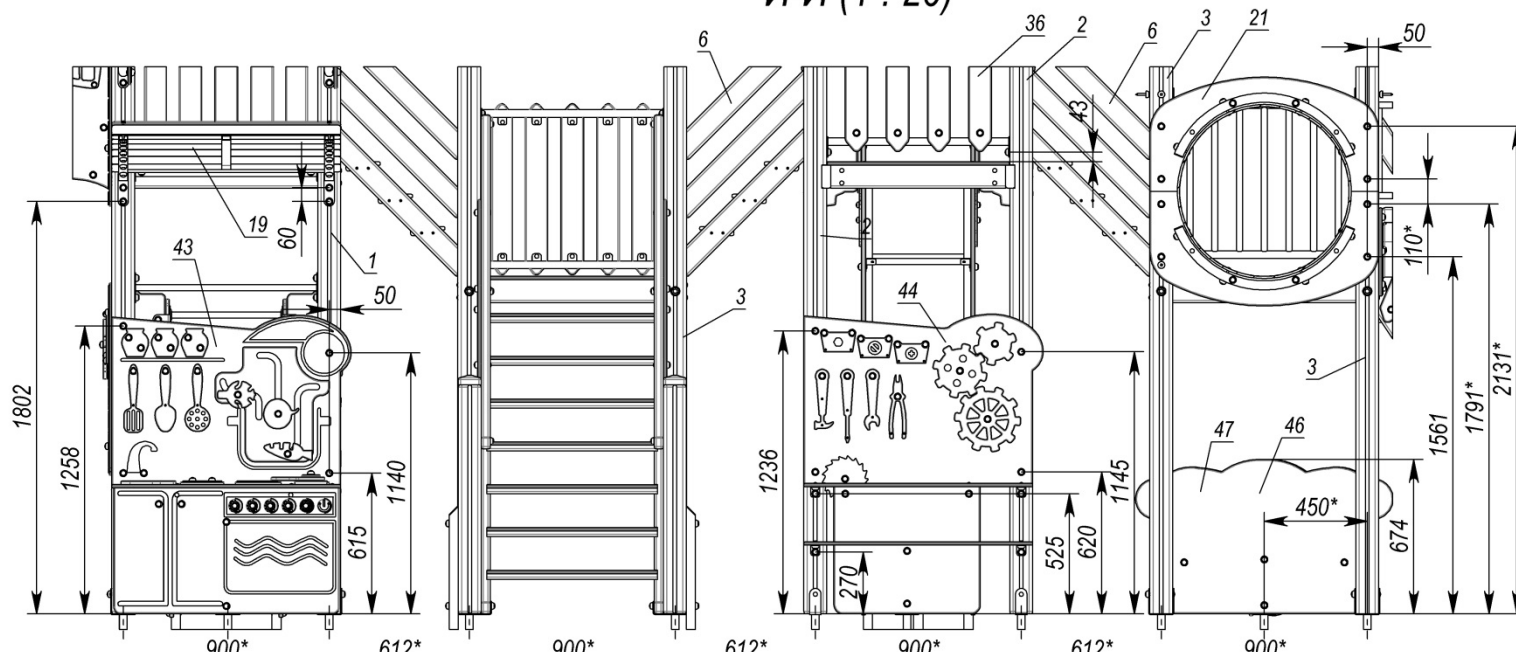
08292, Україна, Київська область, м. Буча, вул. Інститутська 17-б,(телефон 044 391-33-99)



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Брус 3 м в зборі	19	4
2	Вежа 2м 1х1	93	1
3	Вежа 1.5 м	92	5
4	Вежа (0,7-2 м)	112	2
5	Вежа 0,7м	92	1
6	Сходи перехідні (1,5-2м) з поручнями	21	3
7	Сходи	61	2
8	Сходи з дерев'яними поручнями	30	1
9	Сходи перехідні (0,7-1,5м) з поручнями	32	1
10	Дах жовтий	19	2
11	Дах фіолетовий	19	1
12	Дах зелений	19	2
13	Дах червоний	19	1
14	Гірка 700мм NEW в зборі	42	1
15	Гірка 700мм NEW з бруском в зборі	42	1
16	Спіральний спуск в зборі	84	1
17	Гірка 1500мм ТЕ в зборі	66	1
18	Гірка 2м в сборі	84	3
19	Міст радіальний 900-й в зборі		1
20	Міст прямий в зборі	59	2
21	Тунельний перехід (Укрхімпласт)	52	2
22	Міст прямий малий в зборі	21	1
23	Міст прямий в зборі	47	1
24	Перехід Т912		2

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
25	Огорожа 0,8 м	11	2
26	Огорожа 0,8 м	13	1
27	Стяжка у зборі	2	5
28	Огорожа в зборі	9	3
29	Огорожа Павук в зборі	9	1
30	Перила мосту в зборі	18	1
31	Перила прямі (1,5м) з кріплінням	10	2
32	Перила мосту в зборі	18	1
33	Перила прямі в зборі	25	3
34	Огорожа в зборі	27	1
35	Решітка металева в зборі	27	2
36	Паркан в зборі	10	4
37	Паркан в зборі	10	1
38	Драбина ступінчаста (1,5) в зборі	19	1
39	Драбина спіральна 1200 в зборі	32	1
40	Пісочниця з кріплінням	31	1
41	Стенд з годинником в зборі	18	1
42	Рахівниця	13	1
43	Кухня	28	1
44	Майстерня	25	1
45	Наїсі в зборі	22	1
46	Диван	15	2
47	Стіл	11	1

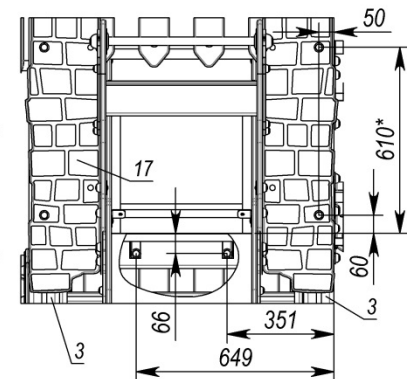
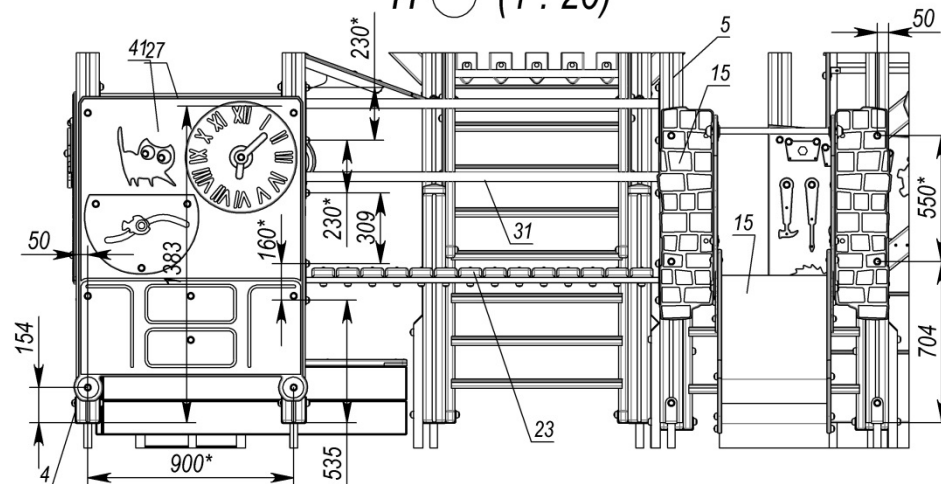
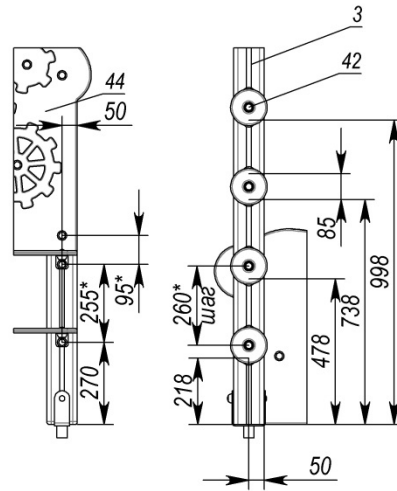
H-H (1 : 20)

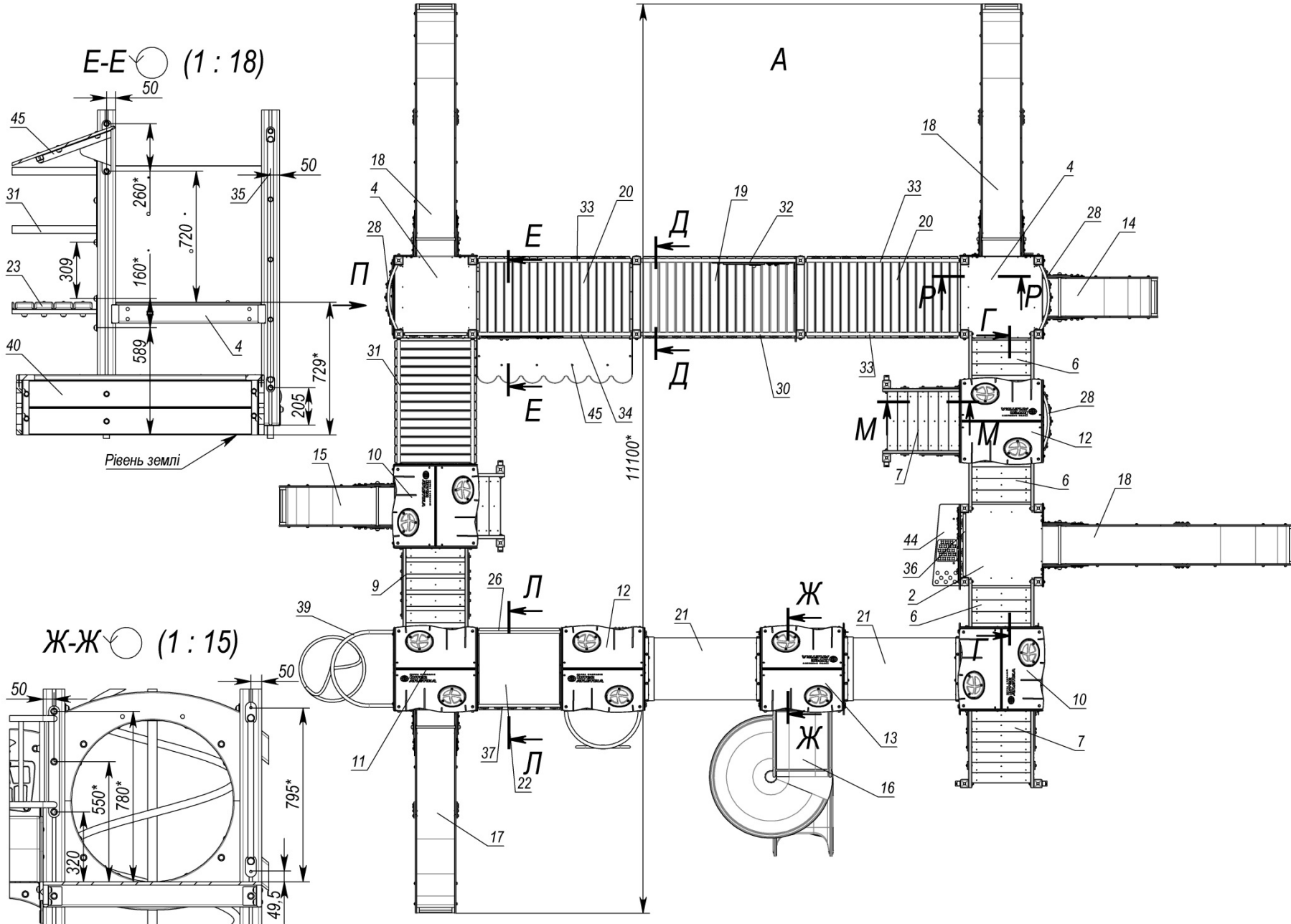


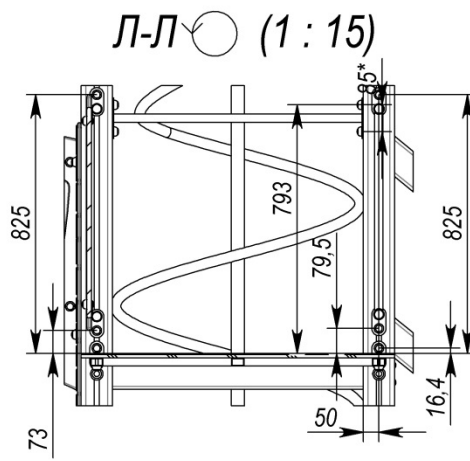
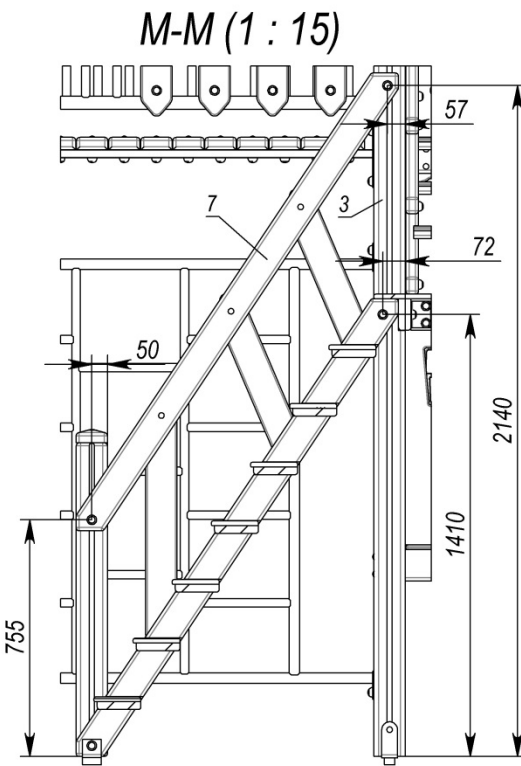
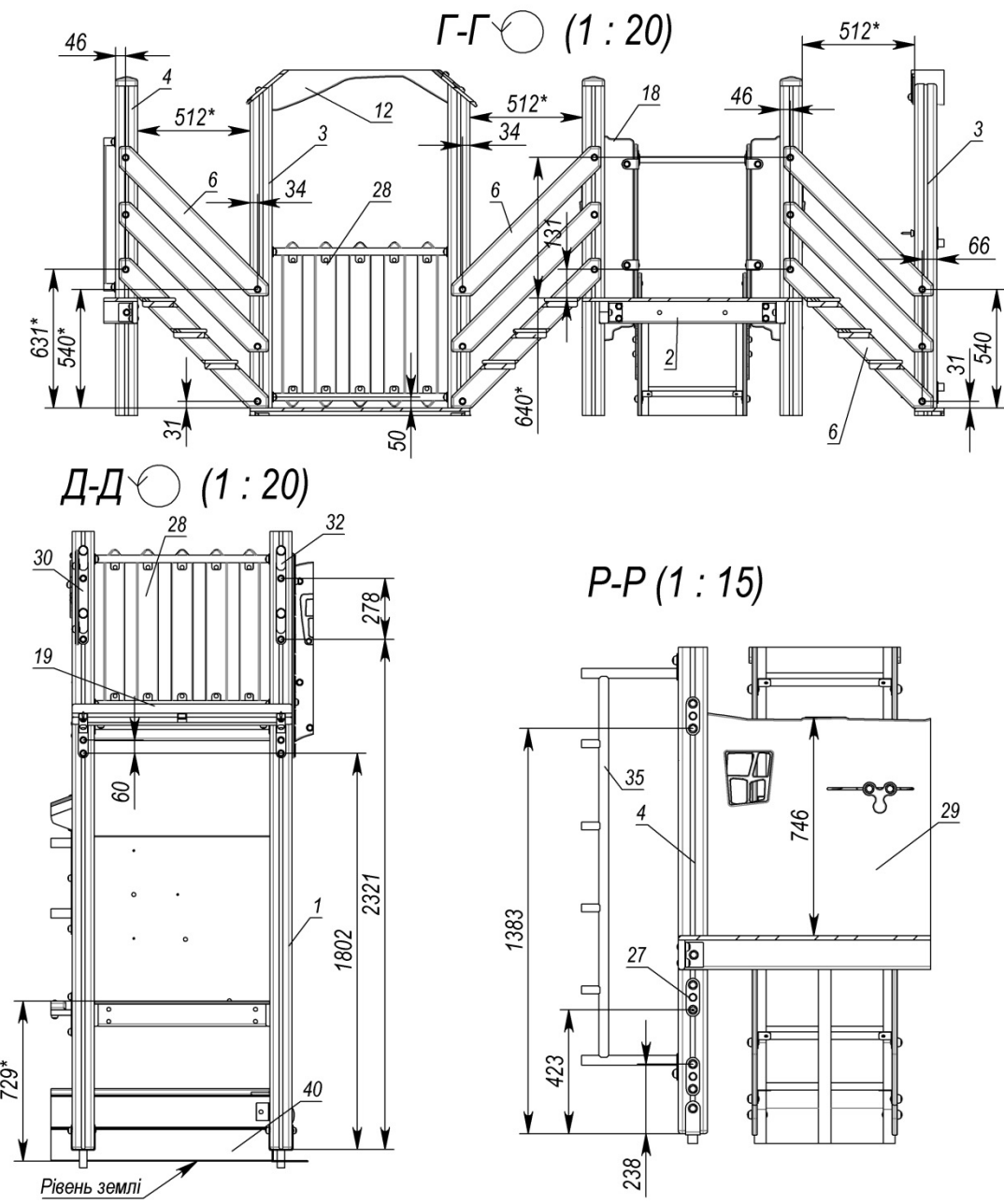
B (1 : 15)

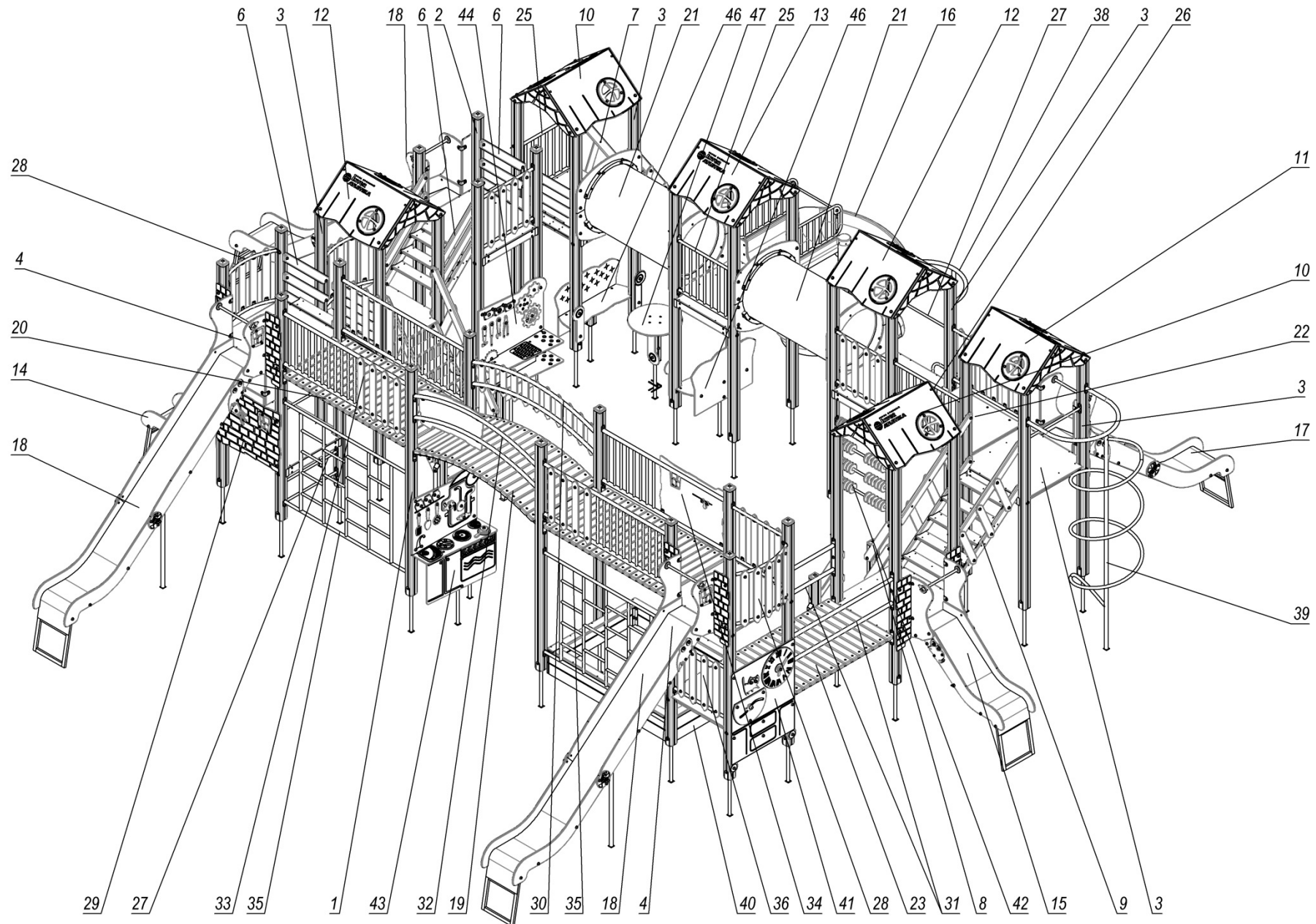
Π (1 : 20)

H-H (1 : 15)

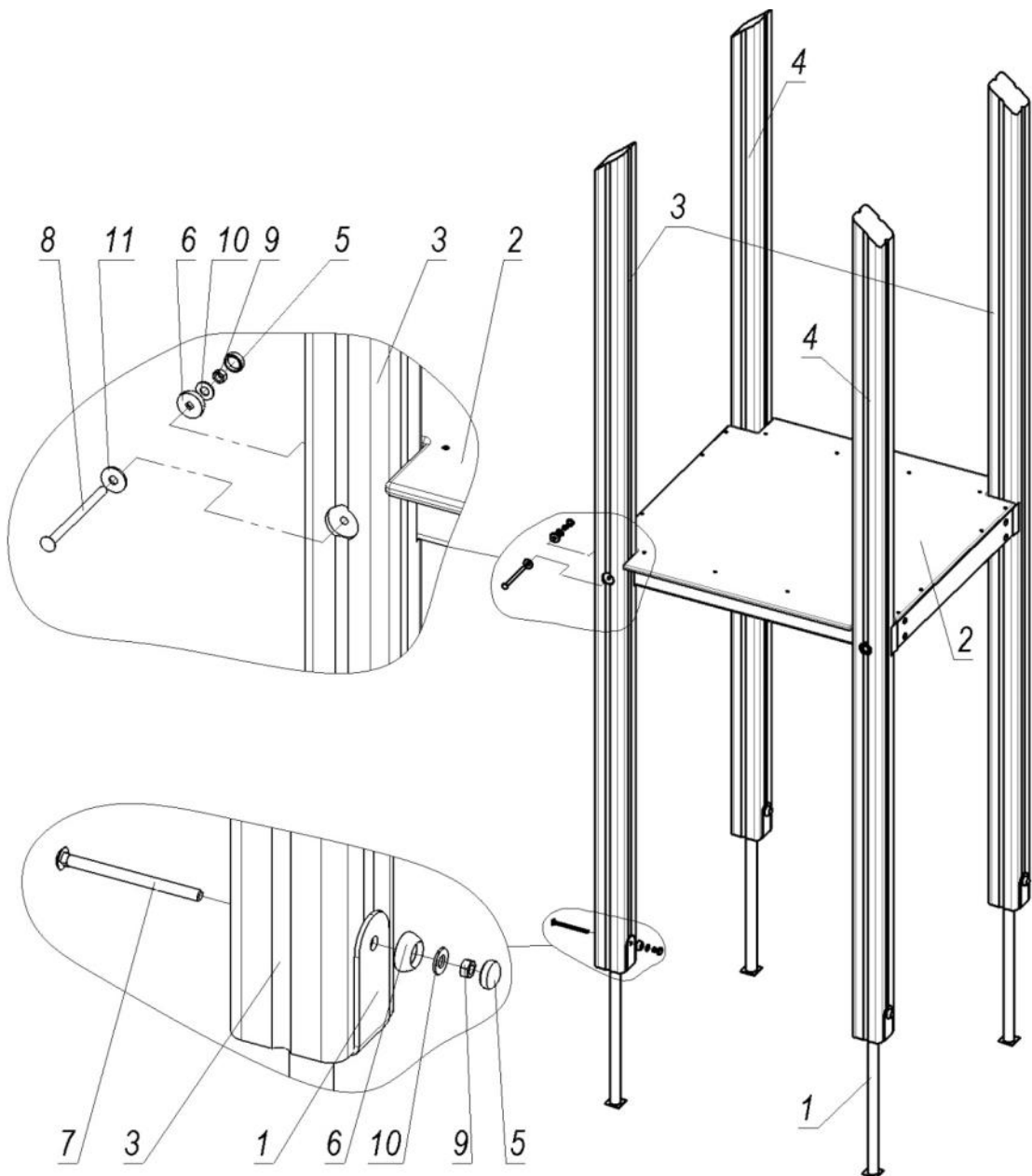






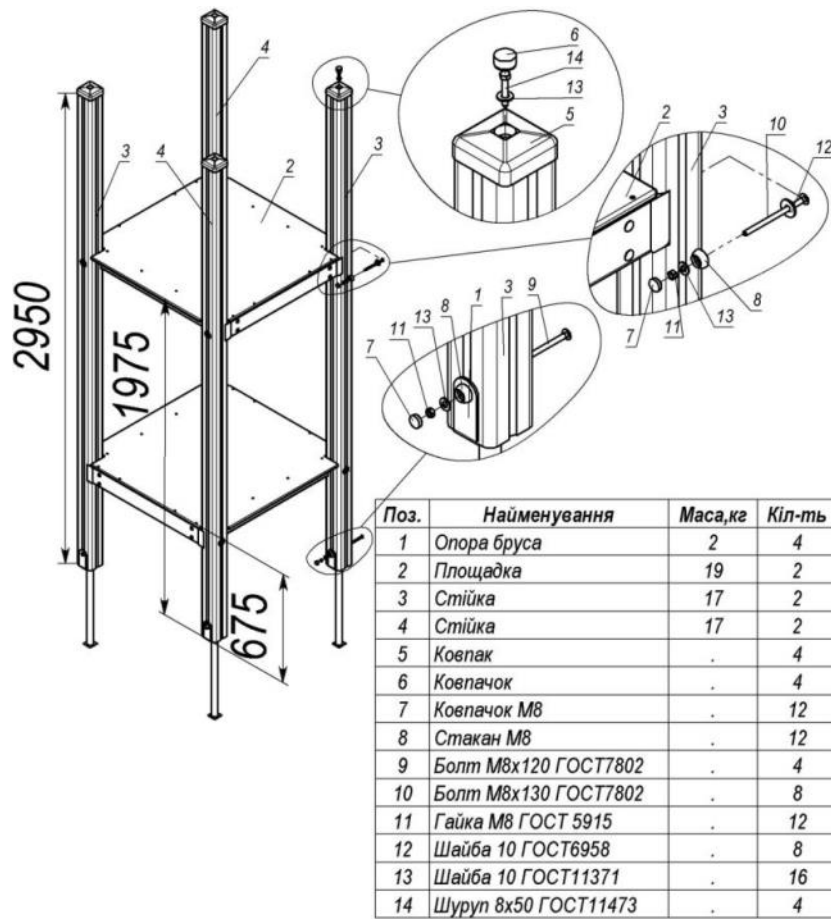


Мал. 1 - Комплектація та характеристики складових частин виробу

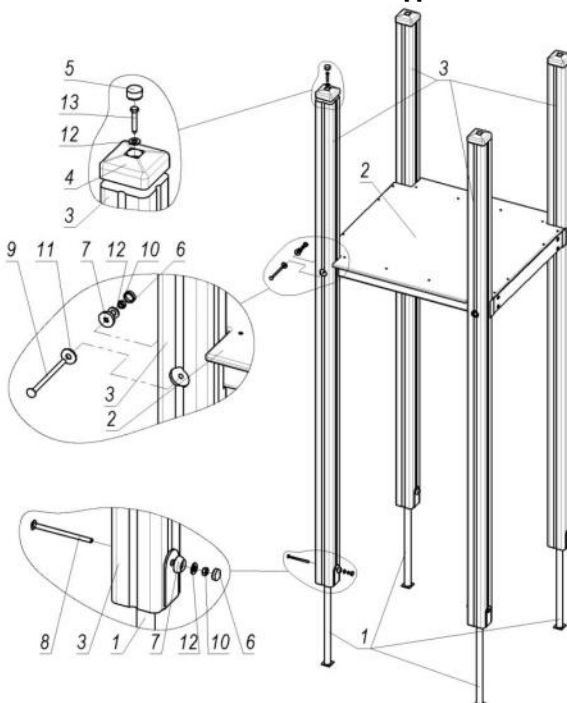


Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	4	Коричневий
2	Площадка	19	1	
3	Брус	17	2	RC-720 (палис)
4	Брус	17	2	RC-720 (палис)
5	Ковпачок M8	.	8	Жовтий
6	Стакан M8	.	8	Жовтий
7	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	4	
8	Болт M8x130 ГОСТ7802	.	4	
9	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
11	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4	

Мал. 2 - Комплектність та схема складання вежі

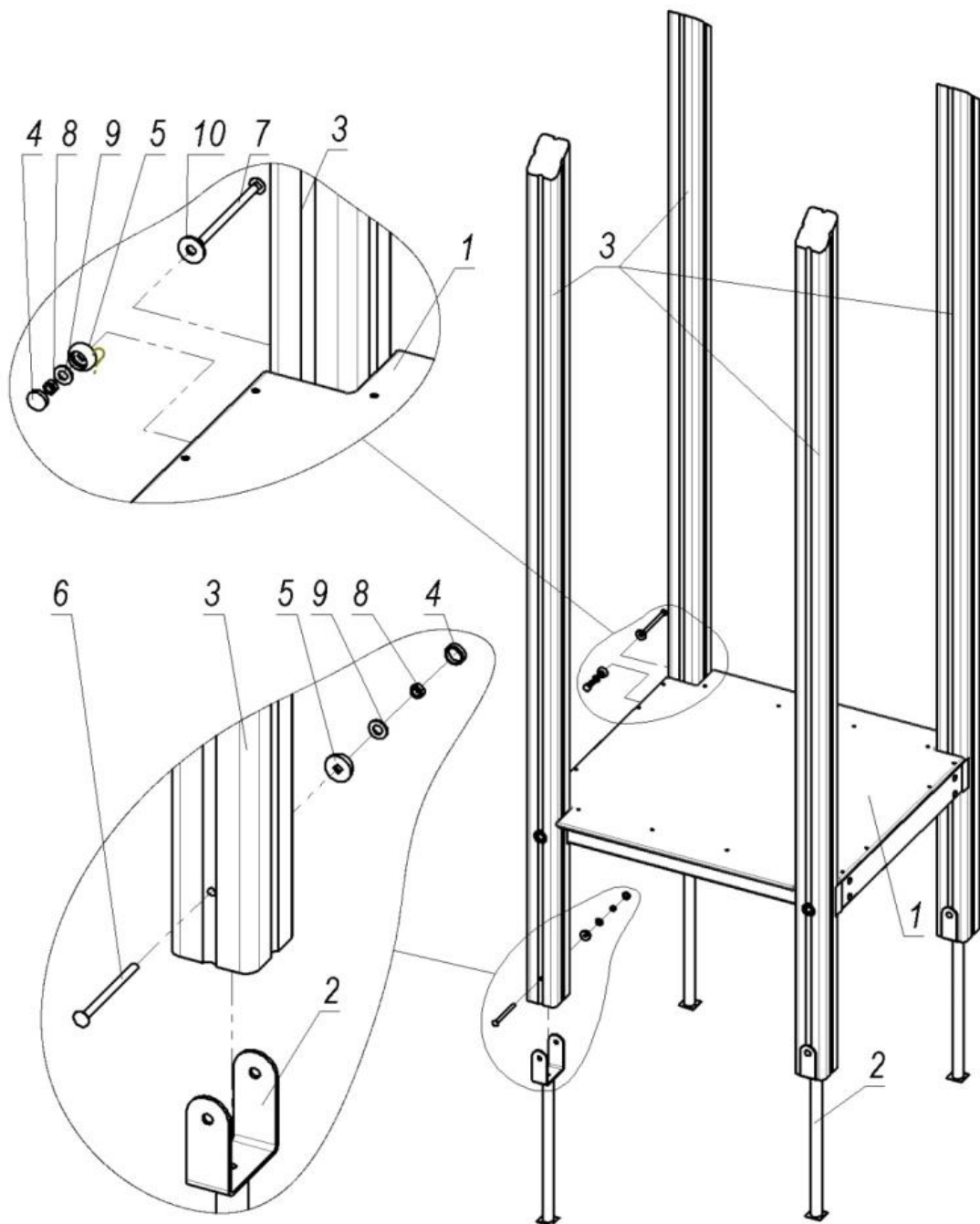


Мал. 5 - Комплектність та схема складання вежі подвійної



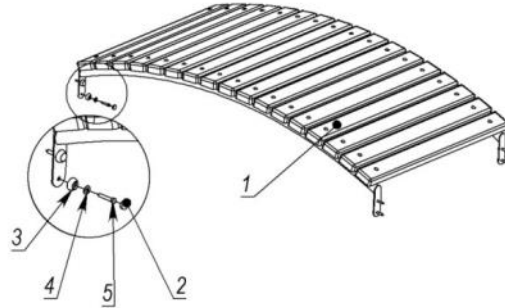
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	4	Коричневий
2	Площадка	19	1	
3	Брус	17	4	Палісандр
4	Ковпак	4		Жовтий
5	Ковпачок	4		Жовтий
6	Ковпачок M8	.	8	Жовтий
7	Стакан M8	.	8	Жовтий
8	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	4	
9	Болт M8x130 ГОСТ7802	.	4	
10	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
11	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4	
12	Шайба 10 ГОСТ11371	.	12	
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 6 - Комплектність та схема складання вежі 2м



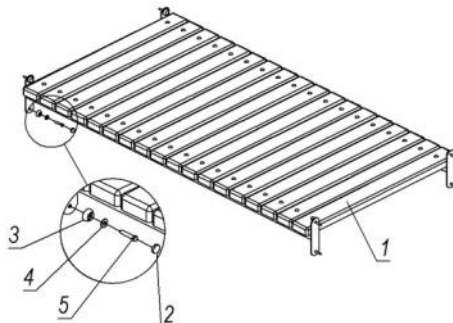
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Площадка	19	1	
2	Опора бруса	2	4	Коричневий
3	Стойка	17	4	RC-720 (паліс)
4	Ковпачок M8	.	8	Жовтий
5	Стакан M8	.	8	Жовтий
6	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	4	
7	Болт M8x130 ГОСТ7802	.	4	
8	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
9	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
10	Шайба 10 ГОСТ6958	.	4	

Мал. 7 - Комплектність та схема складання вежі 0,7м



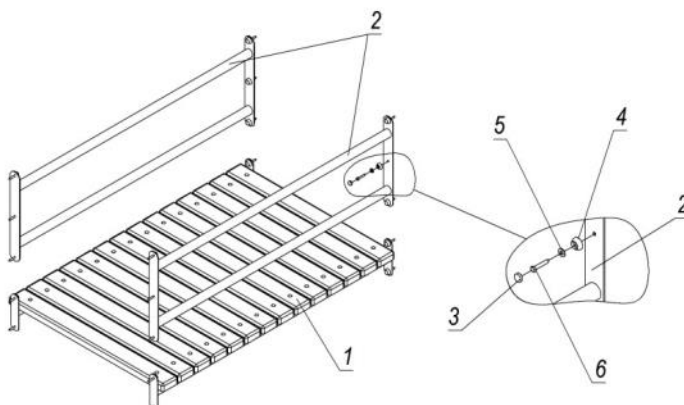
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Міст радіальний	63	1	
2	Ковпачок М8	.	8	Жовтий
3	Стакан М8	.	8	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	

Мал. 8 - Комплектність та схема складання мосту радіального



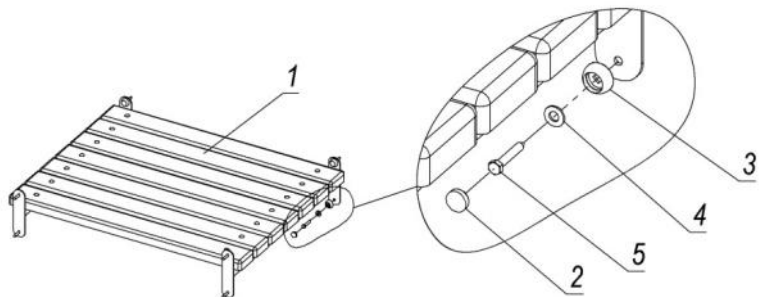
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Міст прямий	65	1	
2	Ковпачок М8	.	8	Жовтий
3	Стакан М8	.	8	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	

Мал. 9 - Комплектність та схема складання мосту прямого



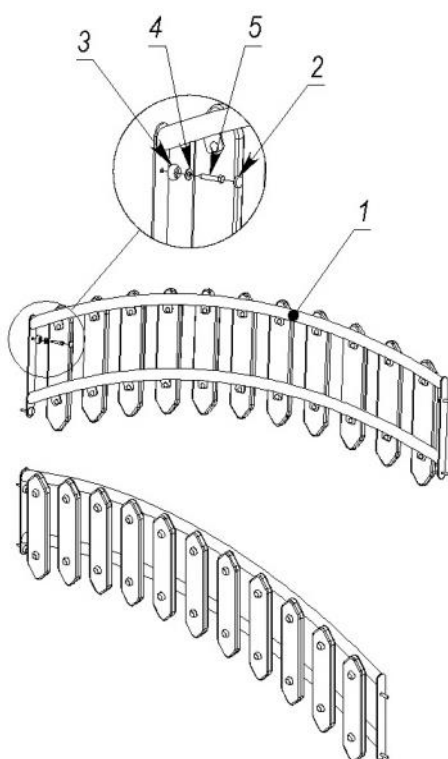
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Міст прямий малий	52	1	
2	перила малі	10	2	Зелений
3	Ковпачок М8	.	20	Жовтий
4	Стакан М8	.	20	Жовтий
5	Шайба 10 ГОСТ11371	.	20	
6	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	20	

Мал. 10 - Комплектність та схема складання мосту малого прямого



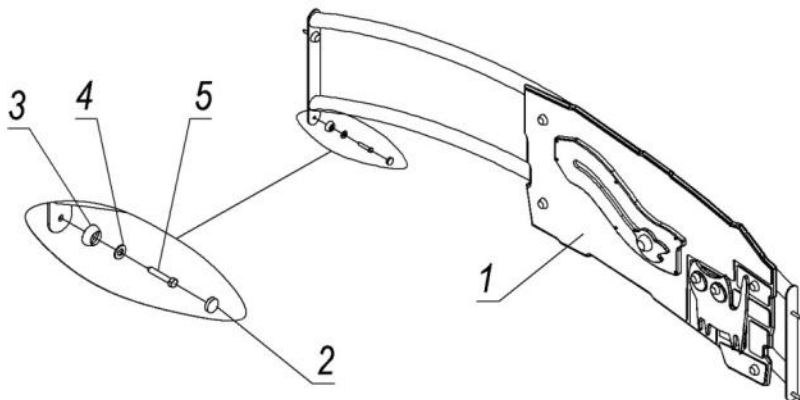
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Місток прямий	28	1	
2	Ковпачок M8	.	8	Жовтий
3	Стакан M8	.	8	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	

Мал. 11 - Комплектність та схема складання містка прямого



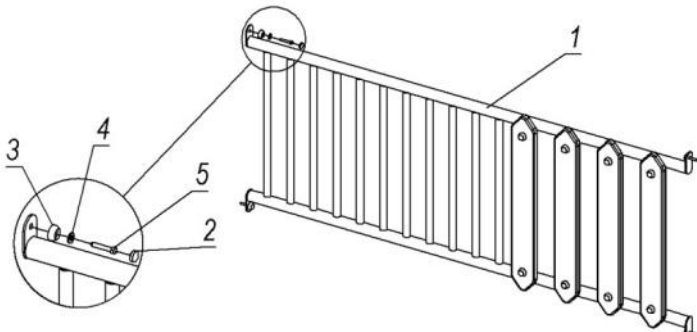
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Перила мосту	20	1	
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 12 - Комплектність та схема складання перил мосту 1



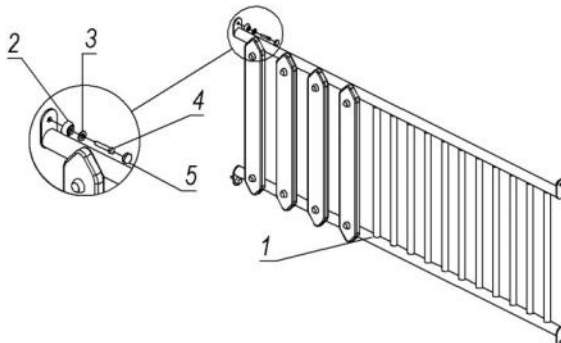
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Перила	18	1	
2	Ковпачок М8	.	4	Жовтий
3	Стакан М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 13 - Комплектність та схема складання перил мосту 2



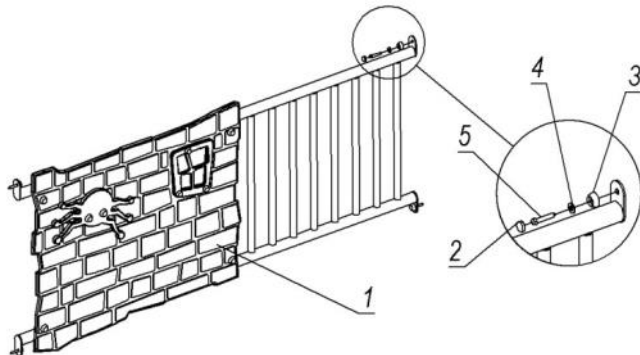
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Перила прямые	25	1	
2	Ковпачок М8	.	4	Жовтий
3	Стакан М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 14 - Комплектність та схема складання перил прямих в зборі 1



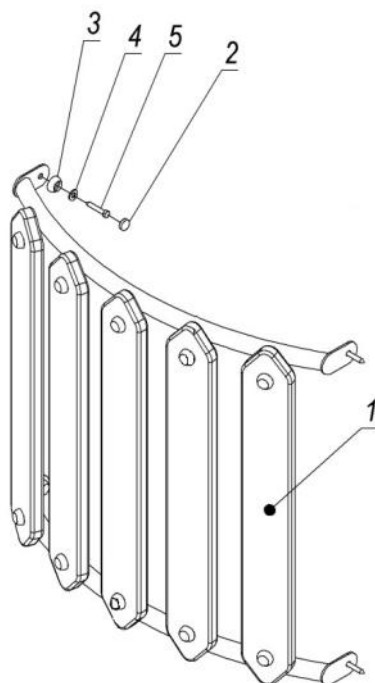
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Перила прямі	25	1	
2	Стакан М8	.	4	Жовтий
3	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
4	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	
5	Ковпачок М8	.	4	Жовтий

Мал. 15 - Комплектність та схема складання перил прямих в зборі 2



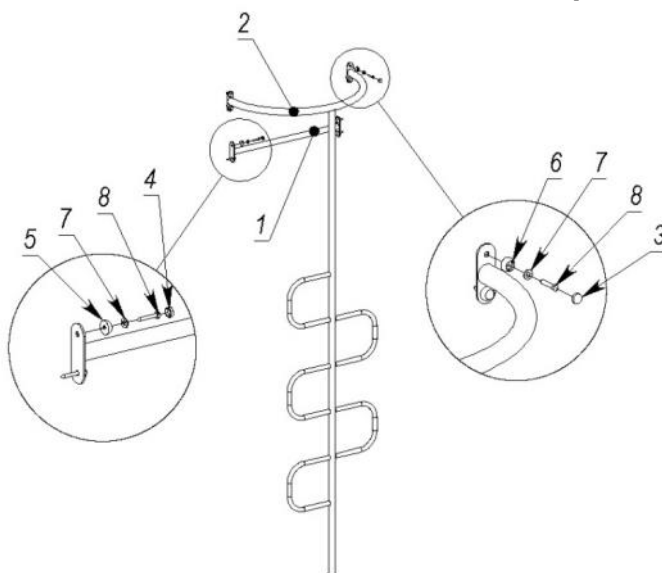
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Огорожа	26	1	
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 16 - Комплектність та схема складання огорожі в зборі 1



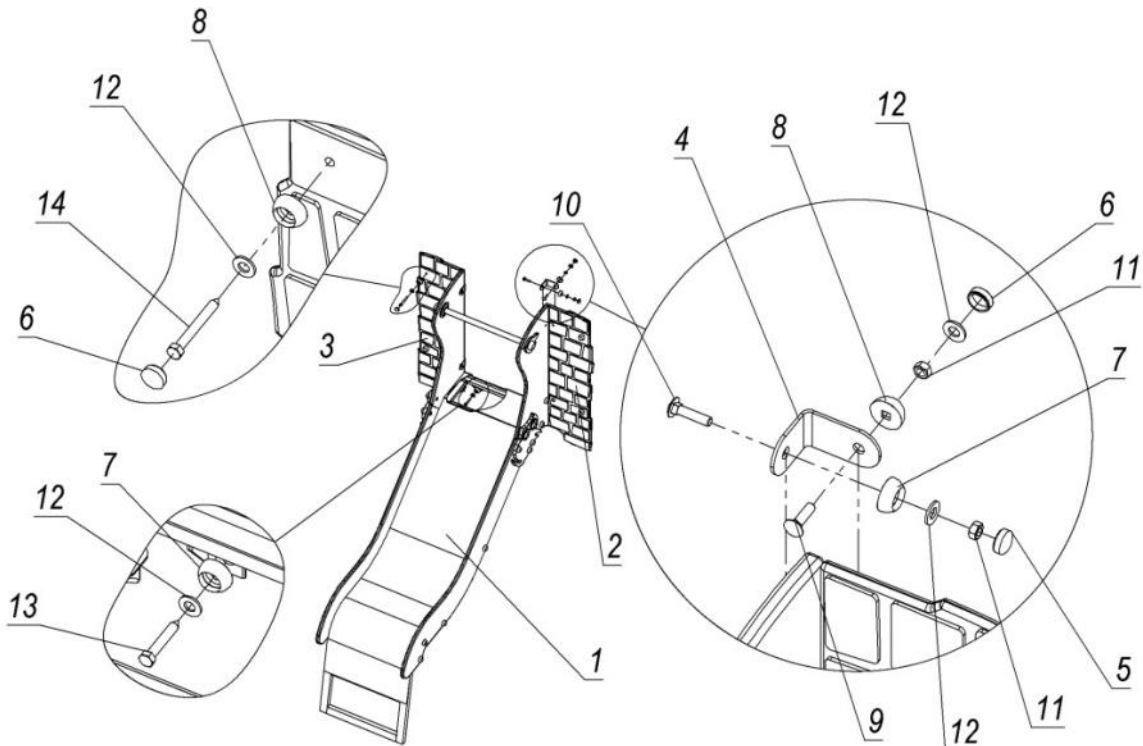
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Огорожа	10	1	
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 17 - Комплектність та схема складання огорожі в зборі 2



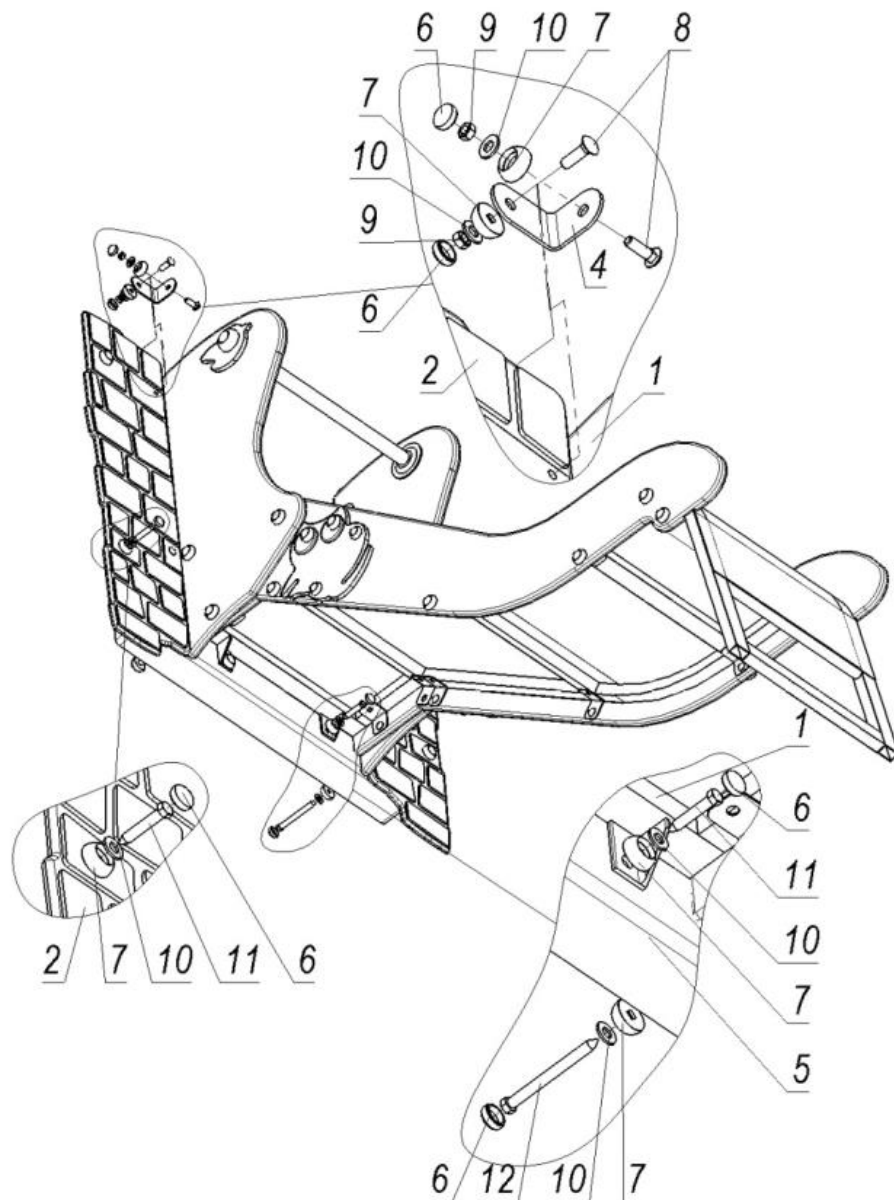
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Стяжка	2	1	Зелений
2	Драбина ступінчаста 1,5 м	19	1	Жовтий
3	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
4	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
5	Стакан M8	.	4	Жовтий
6	Стакан M8	.	4	Жовтий
7	Шайба 10 ГОСТ11371	.	8	
8	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	

Мал. 18 - Комплектність та схема складання драбини ступінчастої 1500 в зборі зі стяжкою



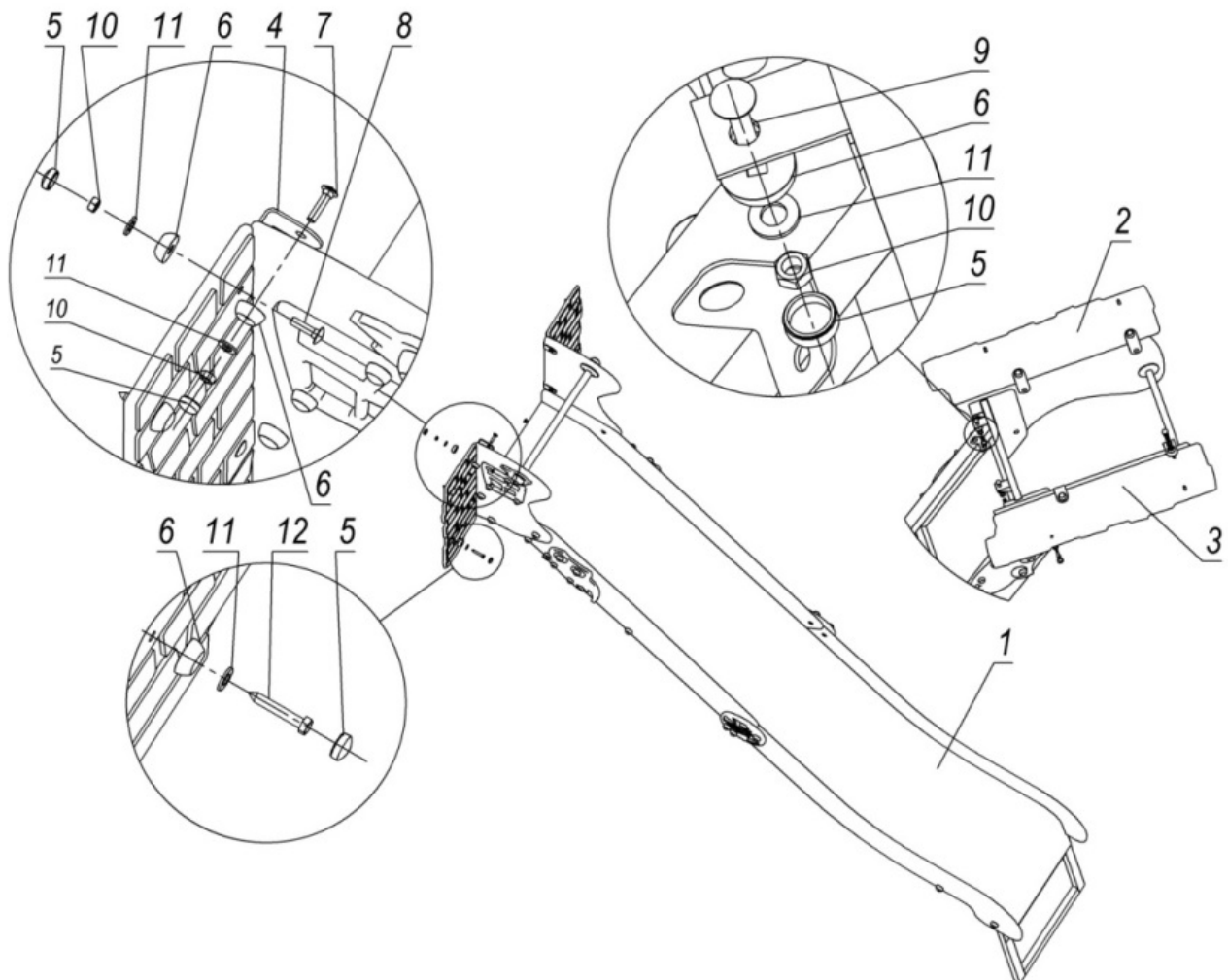
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Гірка 700 мм NEW	36	1	
2	Накладка "Стіна" ліва	2	1	Жовтий
3	Накладка "Стіна" права	2	1	Жовтий
4	Кутник	.	4	Синій
5	Ковпачок M8	.	6	Жовтий
6	Ковпачок M8	.	8	Жовтий
7	Стакан M8	.	6	Жовтий
8	Стакан M8	.	8	Жовтий
9	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	4	
10	Болт M8x35 ГОСТ7802	.	4	
11	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 10 ГОСТ11371	.	14	
13	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	2	
14	Шуруп 8x70 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 19 - Комплектність та схема складання гірки 700 мм NEW в зборі



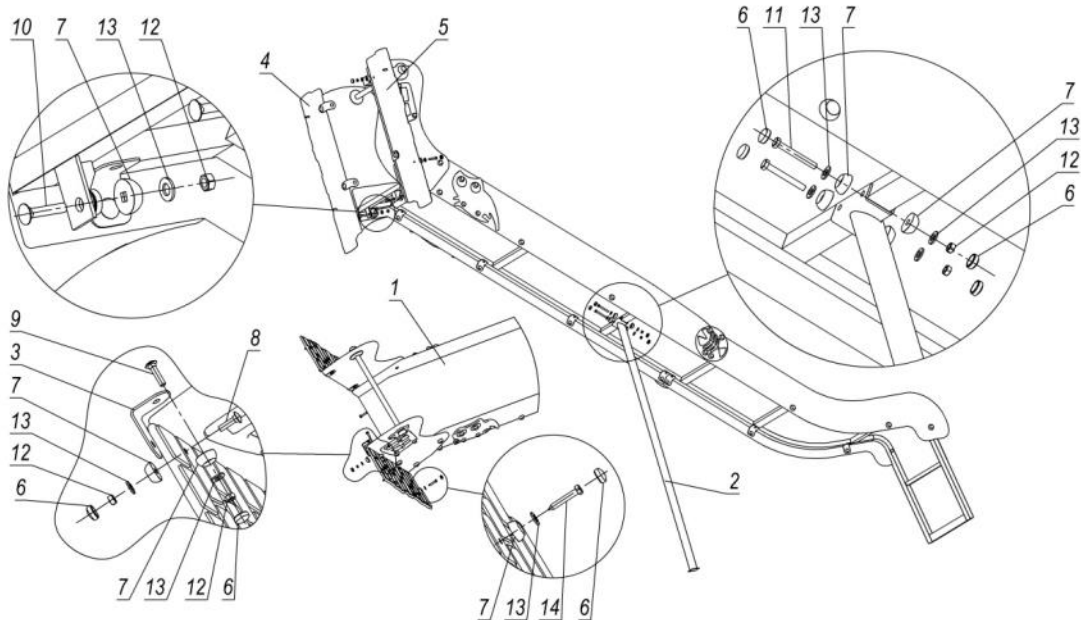
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Гірка 700 мм	39	1	Червоний/зелений
2	Накладка Стіна права	2	1	Жовтий
3	Накладка Стіна лва	2	1	Жовтий
4	Кутник	.	4	Синій
5	Брус	.	1	Палісандр
6	Ковпачок M8	.	16	Жовтий
7	Стакан M8	.	16	Жовтий
8	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	8	
9	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
10	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	6	
12	Шуруп 8x100 ГОСТ11473	.	2	

Мал. 20 - Комплектність та схема складання гірки 700 мм NEW з брусом в зборі



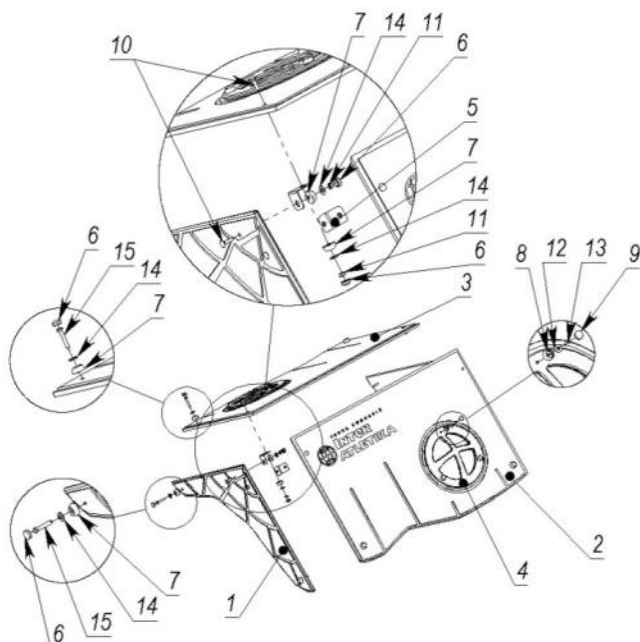
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Горка 1500 мм	62	1	Червоний/зелений
2	Накладка Стена левая	2	1	Жовтий
3	Накладка Стена правая	2	1	Жовтий
4	Уголок	0,1	4	Синій
5	Колпачок M8	.	14	Жовтий
6	Стакан M8	.	14	Жовтий
7	Болт M8x35 ГОСТ7802	.	4	
8	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	4	
9	Болт M8x40 ГОСТ7802	.	2	
10	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	10	
11	Шайба 10 ГОСТ11371	.	14	
12	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 21 - Комплектність та схема складання гірки 1500 мм в зборі



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кільк., 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 M8x30 ГОСТ7802	4		
9	Болт M8x35 ГОСТ7802	4		
10	Болт M8x40 ГОСТ7802	2		
11	Болт M8x65 ГОСТ7798	2		
12	Гайка M8 ГОСТ5915		12	
13	Шайба 10 ГОСТ11371		18	
14	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4	

Мал. 21 - Комплектність та схема складання гірки 2000 мм NEW в зборі



Дах 1

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість	Примітка
1	Фронтон	2	2	NCS S 3050-R50B (фіолетовий)
2	Скат	7	1	NCS S 3050-R50B (фіолетовий)
3	Скат	7	1	NCS S 3050-R50B (фіолетовий)
4	Накладка "Вікно"	.	2	NCS S 1080-G20Y (зелений)
5	Пластина	.	4	RAL 4008 (фіолетовий)
6	Ковпачок M8	.	16	Жовтий
7	Стакан M8	.	16	Жовтий
8	Стакан M6	.	6	Жовтий
9	Ковпачок M6	.	6	Жовтий
10	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	8	
11	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 6 ГОСТ6958	.	6	
13	Шуруп 4x25 ГОСТ1145	.	6	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	

Дах2

№ п/п	Найменування	Кількість, шт	Маса, кг	Примітка
1	Фронтон	2	2	NCS S 1080-G20Y Зелений
2	Скат	1	7	NCS S 1080-G20Y Зелений
3	Скат	1	7	NCS S 1080-G20Y Зелений
4	Накладка "Вікно	2		NCS S 0585-Y80R Червоний
5	Пластина	4		RAL6018 Зелений
6	Ковпачок M8	16		Жовтий
7	Стакан M8	16		Жовтий
8	Стакан M6	6		Жовтий
9	Ковпачок M6	6		Жовтий
10	Болт M8x30 ГОСТ7802	8		
11	Гайка M8 ГОСТ 5915	8		
12	Шайба 6 ГОСТ6958	6		
13	Шайба 10 ГОСТ11371	16		
14	Шуруп 4x25 ГОСТ1145	6		
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	8		

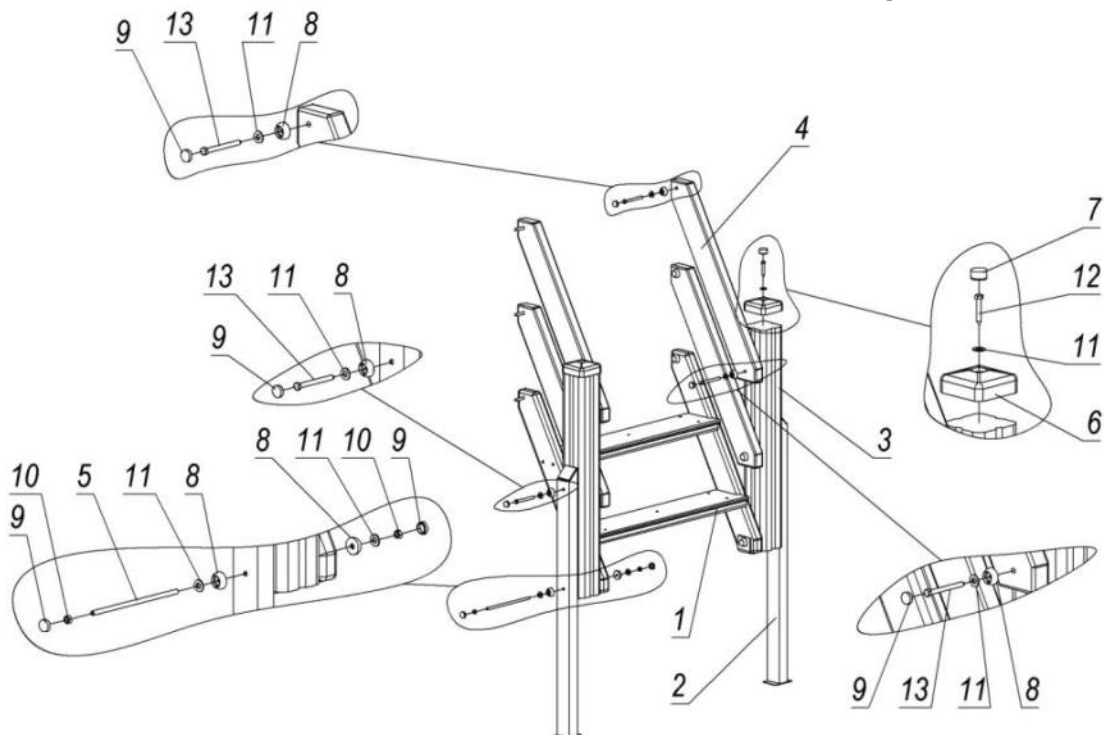
Дах 3

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість	Примітка
1	Фронтон	2	2	NCS S 0585-Y80R (червоний)
2	Скат	7	1	NCS S 0585-Y80R (червоний)
3	Скат	7	1	NCS S 0585-Y80R (червоний)
4	Накладка "Вікно"	.	2	NCS S 0570-Y (жовтий)
5	Пластина	.	4	RAL 3028 (червоний)
6	Ковпачок M8	.	16	Жовтий
7	Стакан M8	.	16	Жовтий
8	Стакан M6	.	6	Жовтий
9	Ковпачок M6	.	6	Жовтий
10	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	8	
11	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 6 ГОСТ6958	.	6	
13	Шуруп 4x25 ГОСТ1145	.	6	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	

Дах 4

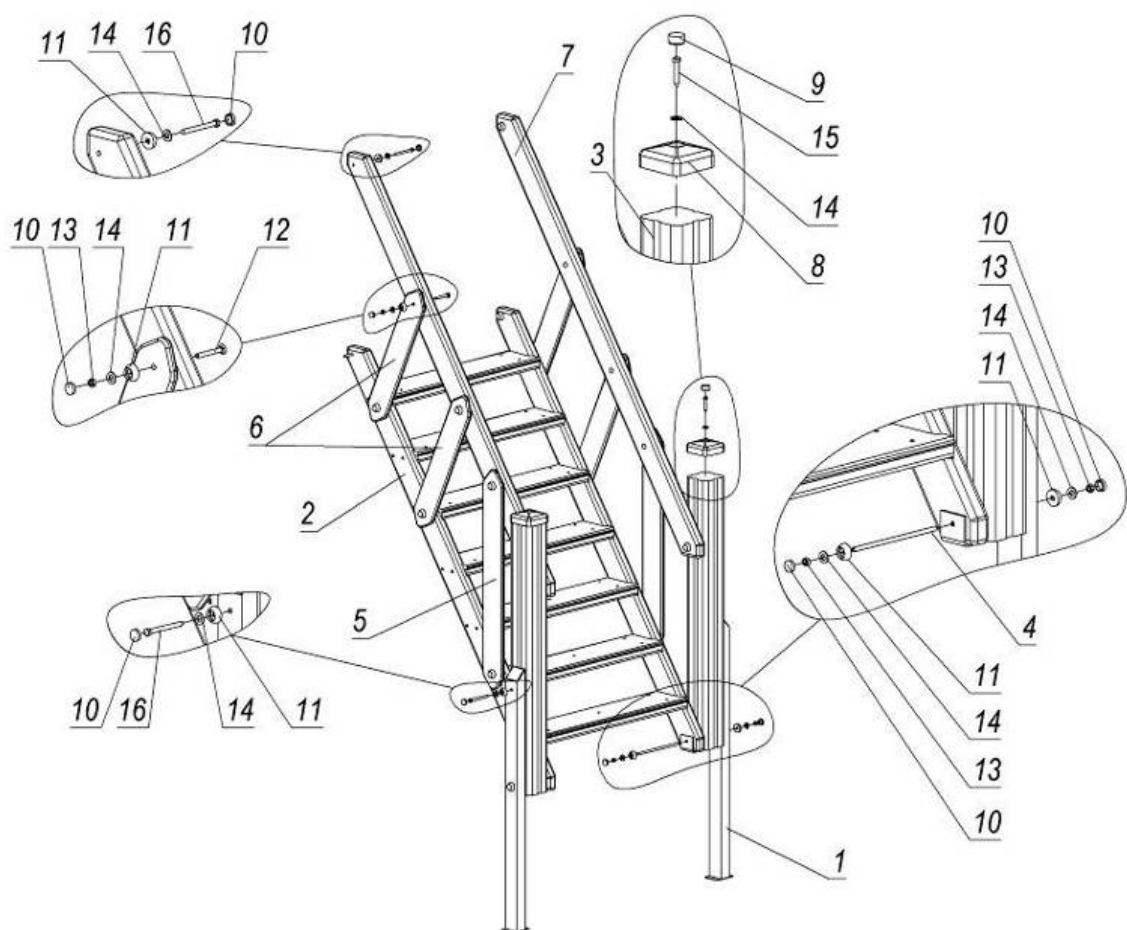
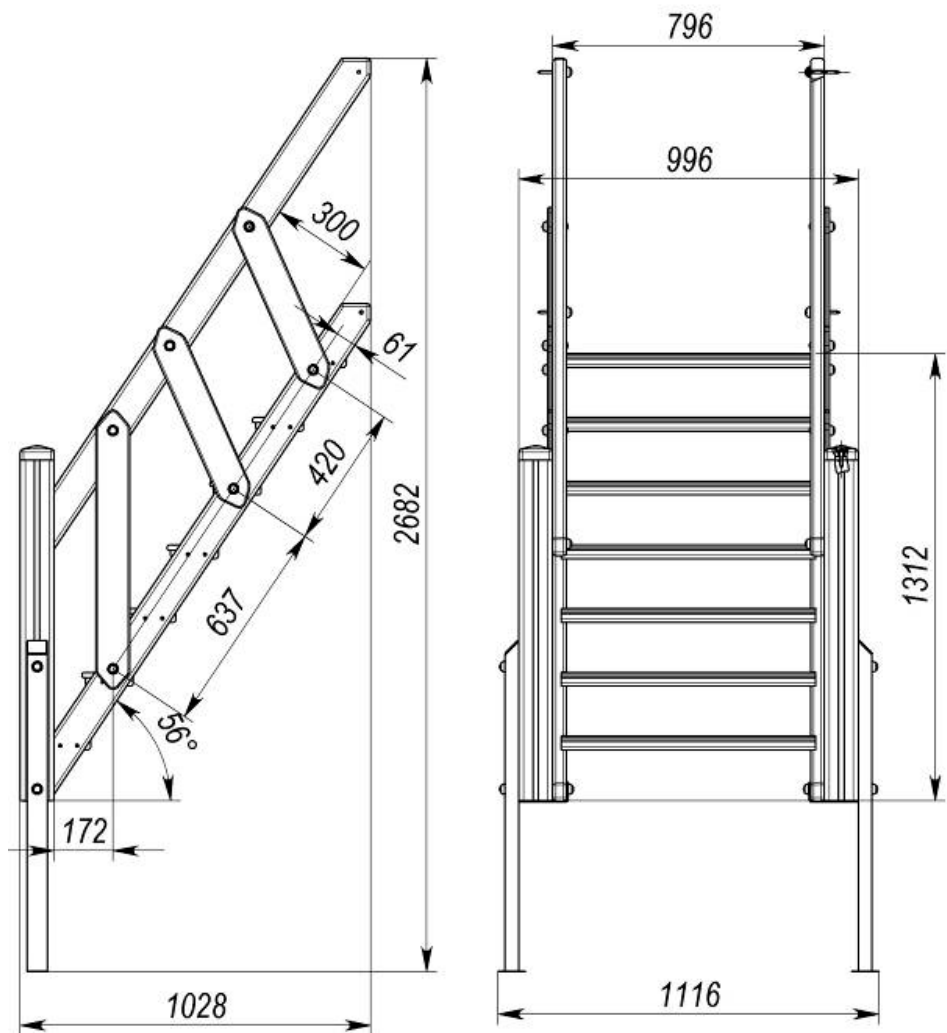
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Фронтон	2	2	NCS S 0570-Y (жовтий)
2	Скат	7	1	NCS S 0570-Y (жовтий)
3	Скат	7	1	NCS S 0570-Y (жовтий)
4	Накладка "Вікно"	.	2	NCS S 3050-R50B (фіолетовий)
5	Пластина	.	4	RAL 1018 (жовтий)
6	Ковпачок M8	.	16	Жовтий
7	Стакан M8	.	16	Жовтий
8	Стакан M6	.	6	Жовтий
9	Ковпачок M6	.	6	Жовтий
10	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	8	
11	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	8	
12	Шайба 6 ГОСТ6958	.	6	
13	Шуруп 4x25 ГОСТ1145	.	6	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	

Мал. 22 - Комплектність та схема складання даху



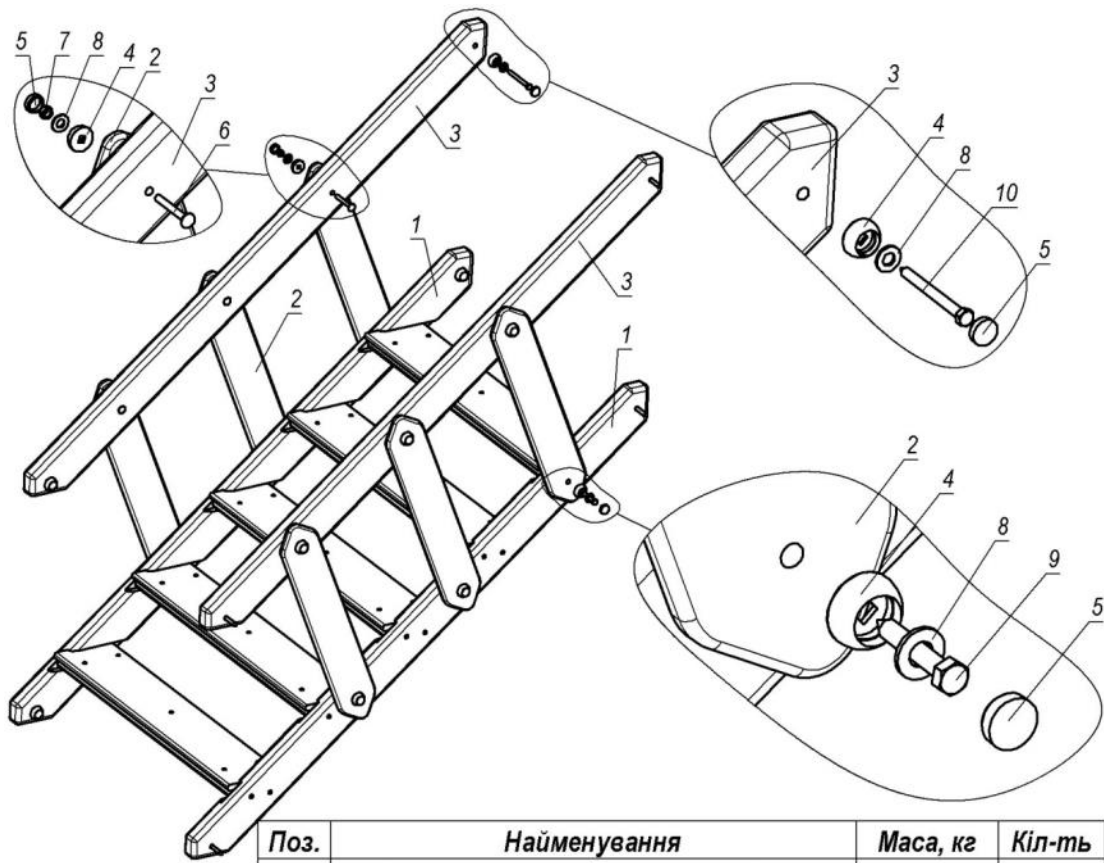
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть
1	Сходи 2 ст.	9	1
2	Стійка	4	2
3	Стовб	3	2
4	Перила	2	4
5	Шпилька L=210 мм	.	2
6	Ковпак	.	2
7	Ковпачок	.	2
8	Стакан M8	.	16
9	Ковпачок M8	.	16
10	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	4
11	Шайба 10 ГОСТ11371	.	18
12	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	2
13	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	.	12

Мал. 23 - Комплектність та схема складання сходів



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 M8	.	24	Жовтий
11	Стакан M8	.	24	Жовтий
12	Болт M8x65 ГОСТ7802	.	6	
13	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	10	
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	26	
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	8	
16	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	.	8	

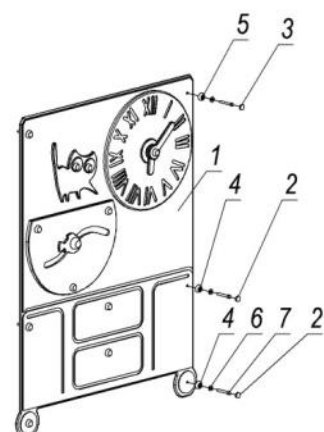
Мал. 24 - Комплектність та схема складання сходів великих



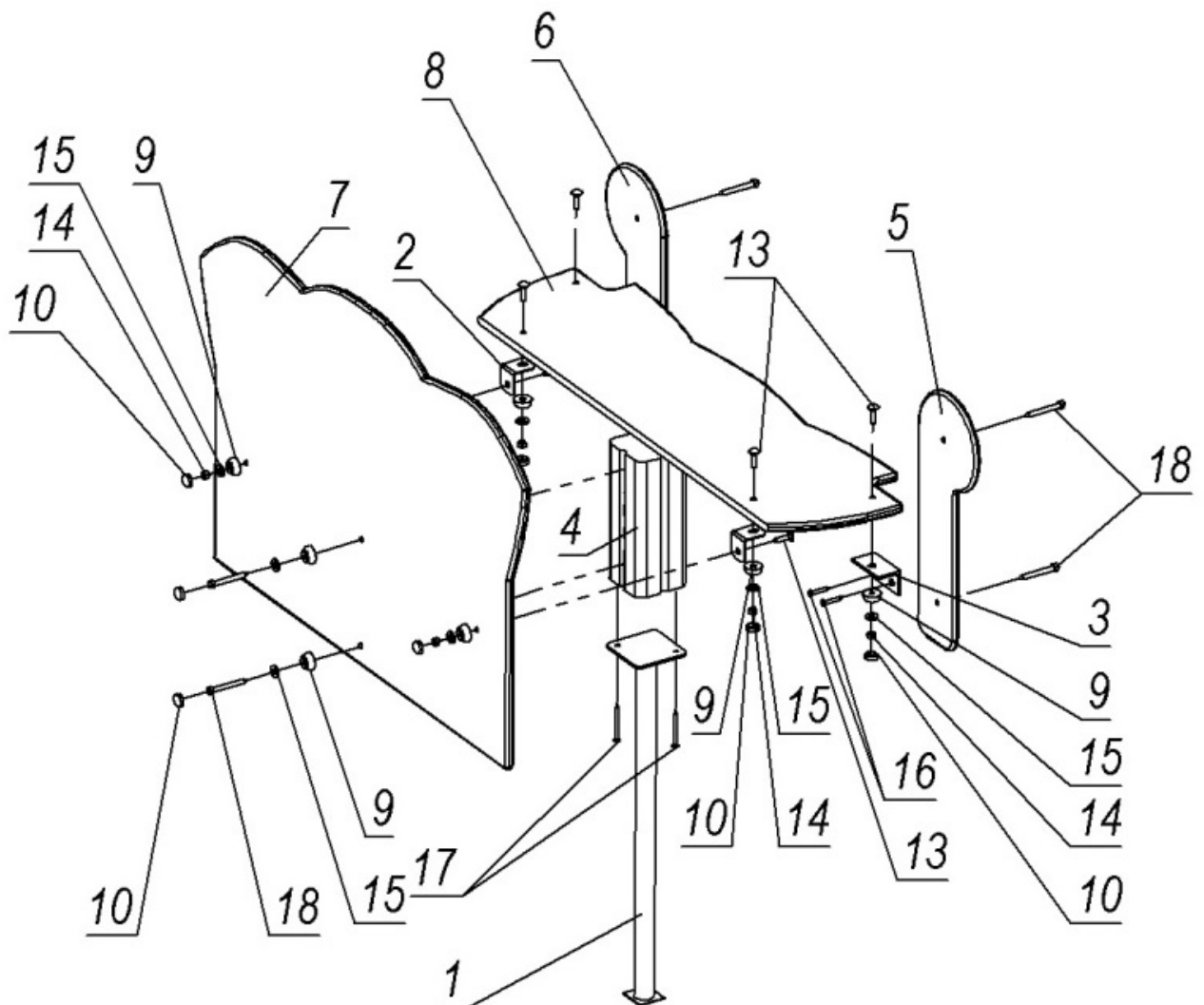
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Драбина дерев'яна переходна (0,7-1,5м)	20	1
2	Накладка	1	6
3	Поручень	3	2
4	Стакан M8	.	20
5	Ковпачок M8	.	20
6	Болт M8x65 ГОСТ7802	.	6
7	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	6
8	Шайба 10 ГОСТ11371	.	20
9	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	6
10	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	.	8

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

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Стенд з годинником	18	1	
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Ковпачок M8	.	2	Жовтий
4	Стакан M8	.	4	Жовтий
5	Стакан M8	.	2	Жовтий
6	Шайба 10 ГОСТ11371	.	6	
7	Шуруп 8x70 ГОСТ11473	.	6	

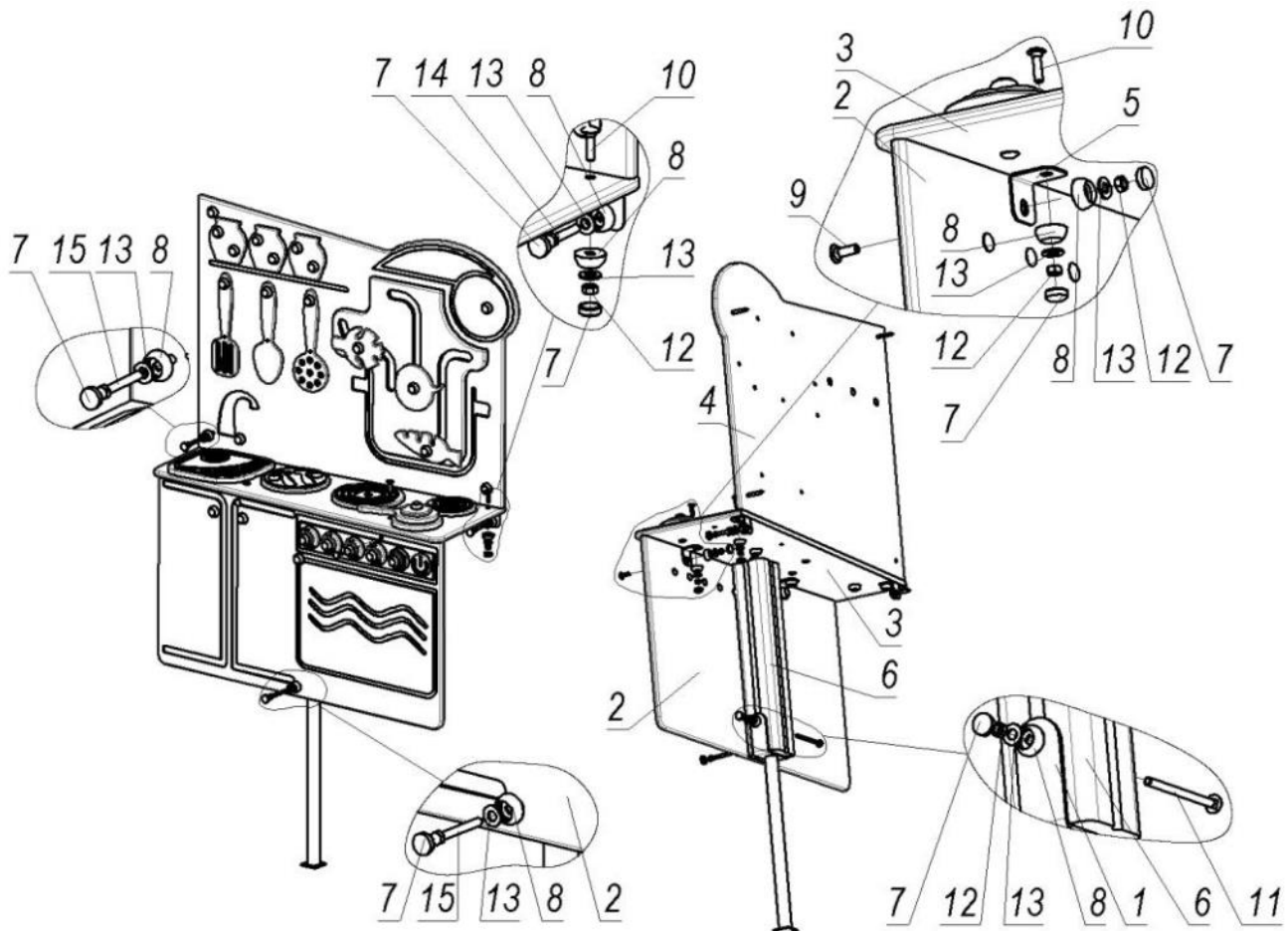


Мал. 25 - Комплектність та схема складання стенду з годинником в зборі



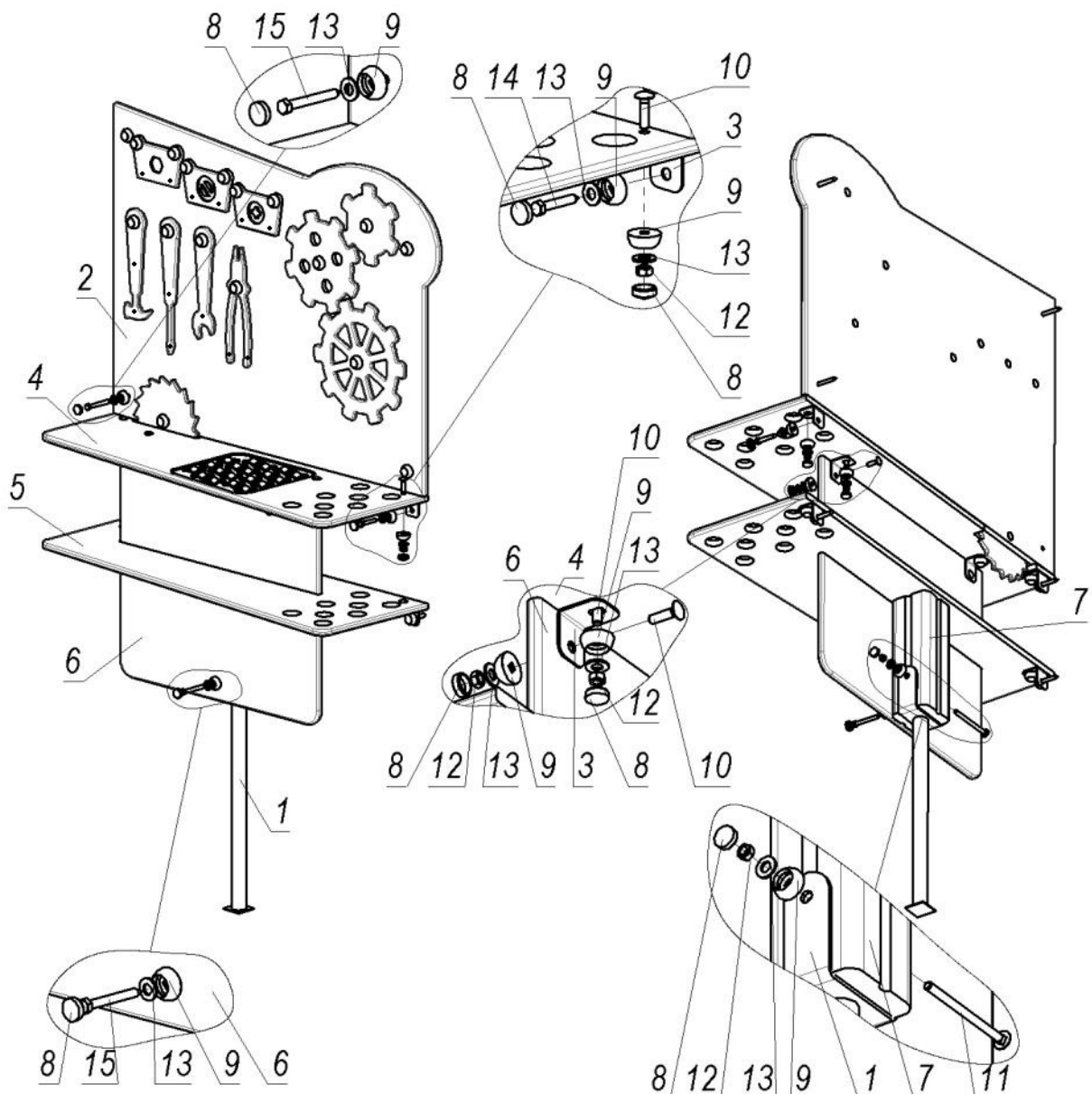
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Опора	2	1	Коричневий
2	Пластини	.	2	Синій
3	Кутник великий	.	2	Коричневий
4	Підпорка	2	1	Палисандр
5	Накладка дивана	1	1	NCS S 0585-Y80R (червоний)
6	Накладка дивана	1	1	NCS S 0585-Y80R (червоний)
7	Спинка дивана	7	1	NCS S 0585-Y80R (червоний)
8	Сидіння дивана	3	1	NCS S 0585-Y80R (червоний)
9	Стакан M8	.	10	Жовтий
10	Ковпачок M8	.	10	Жовтий
11	Ковпачок M8	.	2	Жовтий
12	Стакан M8	.	2	Жовтий
13	Болт M8x30 ГОСТ 7802	.	6	
14	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	6	
15	Шайба 10 ГОСТ 11371	.	12	
16	Шуруп 6x40 ГОСТ 1145	.	4	
17	Шуруп 6x70 ГОСТ 1145	.	2	
18	Шуруп 8x70 ГОСТ 11473	.	6	

Мал. 26 - Комплектність та схема складання дивана



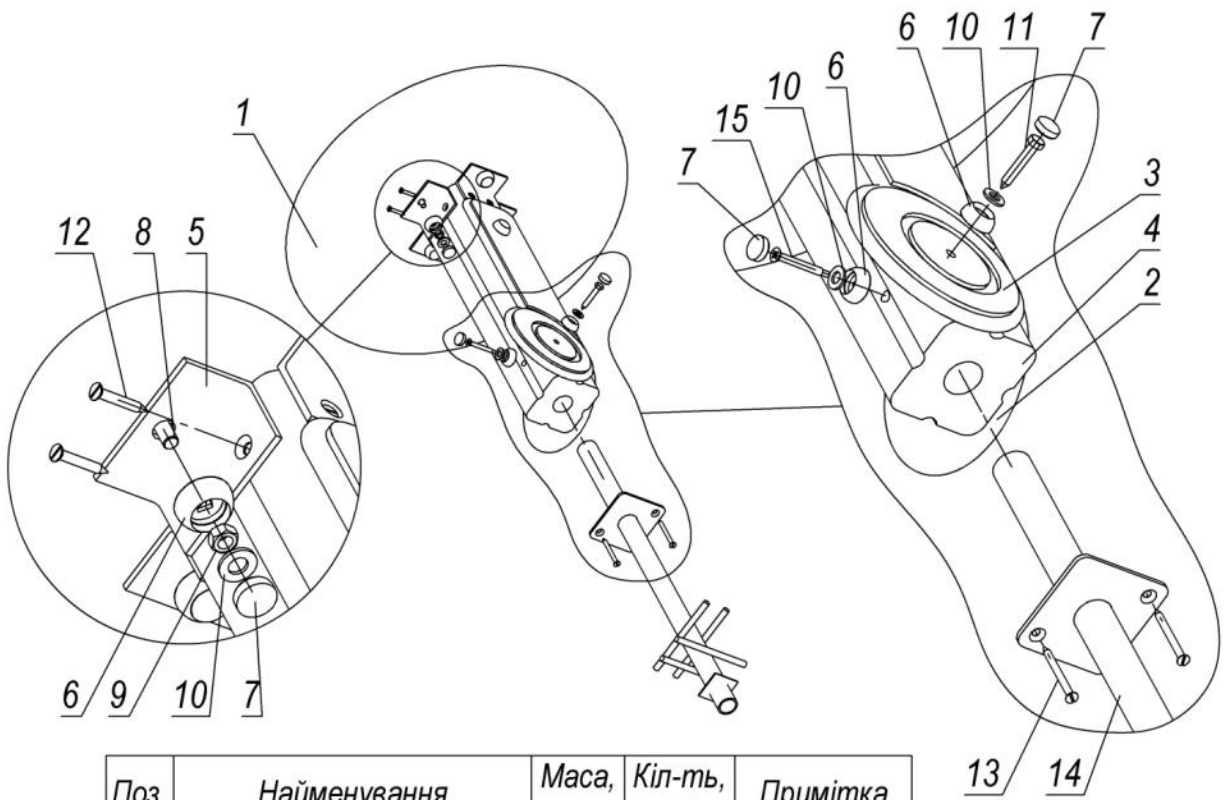
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	1	Коричневий
2	Плита кухні	6	1	
3	Стіл	5	1	
4	Стіна кухні	11	1	
5	Пластина кутник 45-й	0	4	Синій
6	Стовп	3	1	RC-720 (паліс)
7	Ковпачок M8	0	15	Жовтий
8	Стакан M8	0	15	Жовтий
9	Болт M8x25 ГОСТ7802	53	2	
10	Болт M8x30 ГОСТ7802	53	4	
11	Болт M8x120 ГОСТ7802	53	1	
12	Гайка M8 ГОСТ 5915	0	7	
13	Шайба 10 ГОСТ11371	6	15	
14	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		2	
15	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		6	

Мал. 27 - Комплектність та схема складання кухні



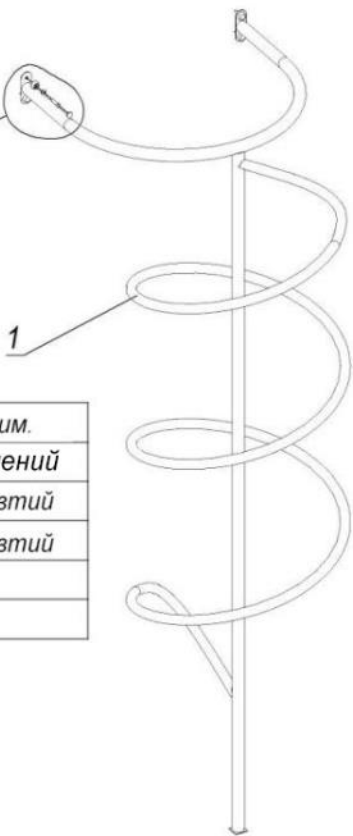
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть.	Прим.
1	Опора бруса	2	1	Коричневий
2	Стенка мастерской	10	1	
3	Пластина кутник 45-й	0	6	Синій
4	Стіл	3	1	Жовтий
5	Полка	3	1	Жовтий
6	Панель	4	1	Фіолетовий
7	Стовп	2	1	RC-720 (паліс)
8	Ковпачок M8	0	19	Жовтий
9	Стакан M8	0	19	Жовтий
10	Болт M8x30 ГОСТ7802	53	8	
11	Болт M8x120 ГОСТ7802	53	1	
12	Гайка M8 ГОСТ 5915	0	9	
13	Шайба 10 ГОСТ11371	6	19	
14	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4	
15	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		6	

Мал. 28 - Комплектність та схема складання майстерні



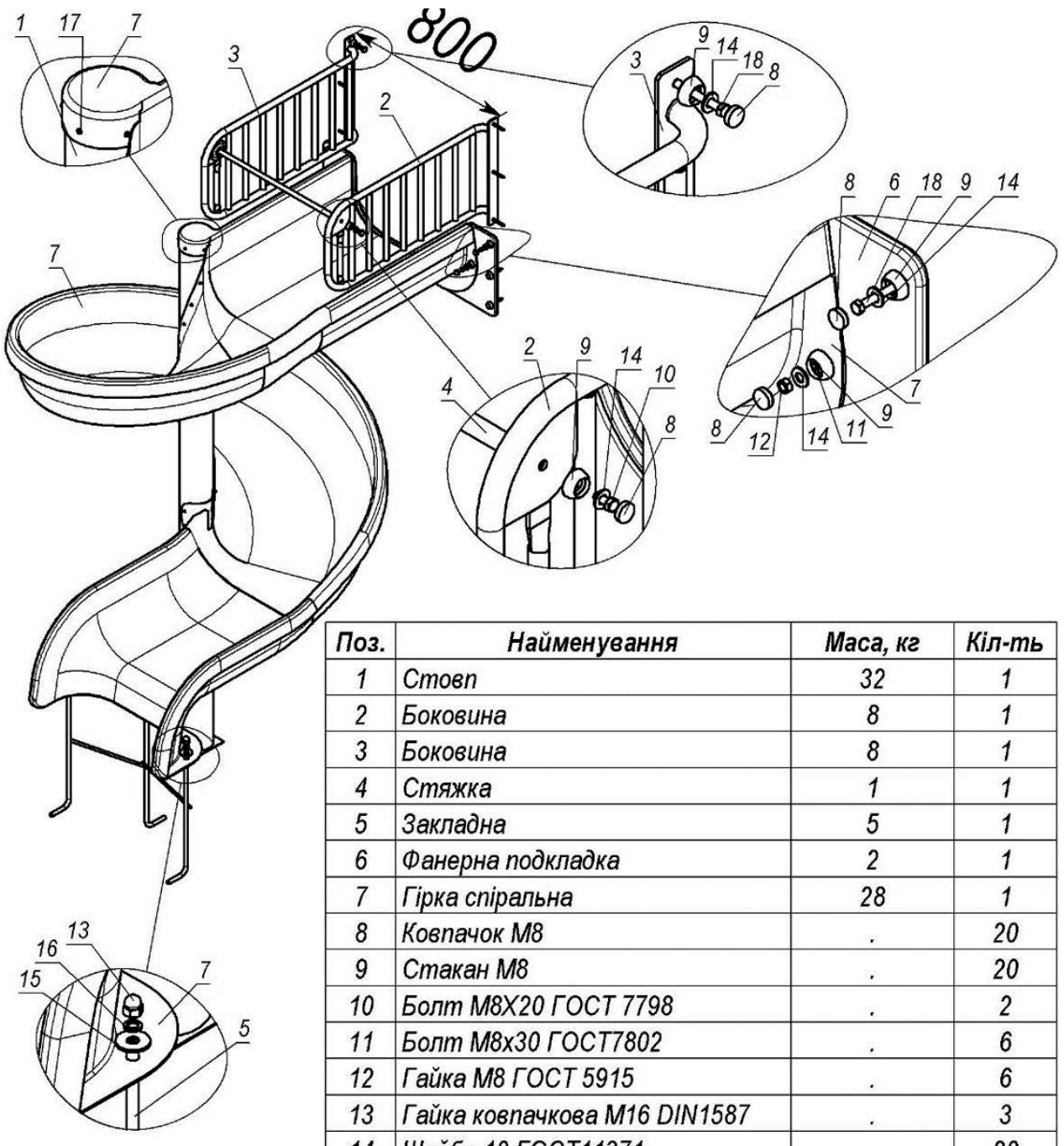
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт	Примітка
1	Стіл	3	1	Жовтий
2	Накладка дивану		1	Фіолетовий
3	Накладка дивану		1	Фіолетовий
4	Брус ($L=520$)	3	1	Палісандр
5	Кутник великий		4	Фіолетовий
6	Стакан M8		10	Жовтий
7	Ковпачок M8		10	Жовтий
8	Болт M8x30 ГОСТ7802		4	
9	Гайка M8 ГОСТ5915		4	
10	Шайба 10 ГОСТ11371		10	
11	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4	
12	Шуруп 5x35 ГОСТ1145		8	
13	Шуруп 6x70 ГОСТ1145		2	
14	Опора	2	1	
15	Шуруп з свердлом 6,3x60 DIN504Р	15	2	

Мал. 39 - Комплектність та схема складання столу



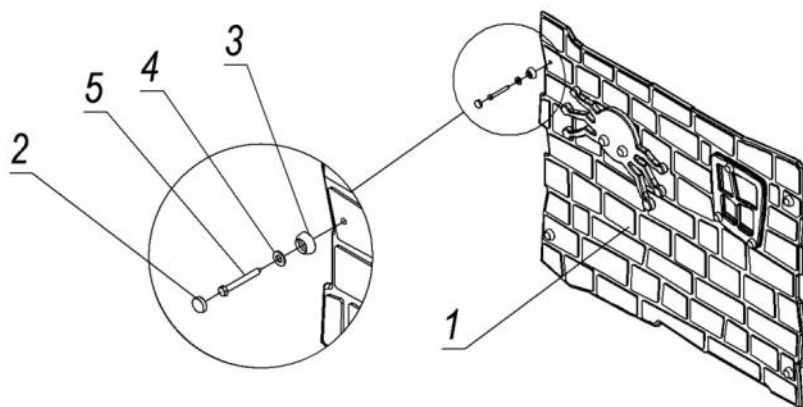
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Прим.
1	Драбина гвинтова	32	1	Зелений
2	Ковпачок М8	.	4	Жовтий
3	Стакан М8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 30 - Комплектність та схема складання спіральних сходів



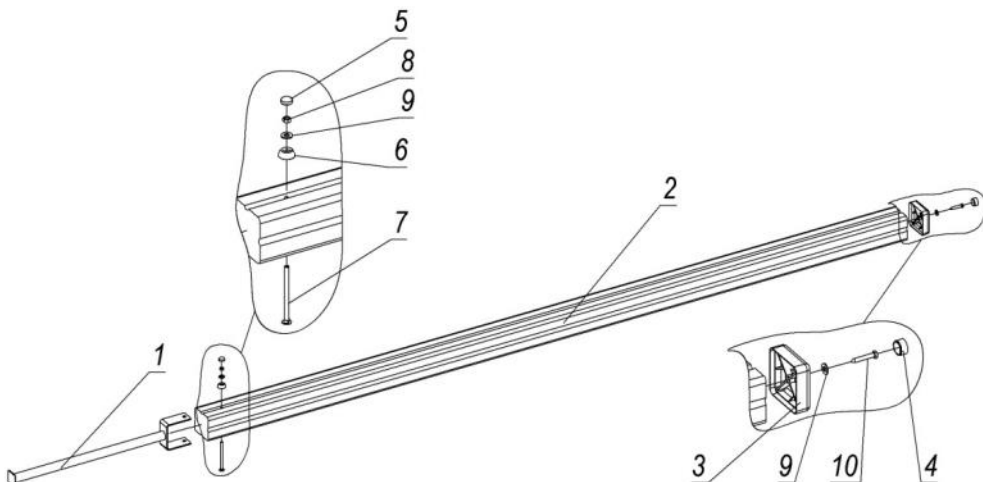
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Стовп	32	1
2	Боковина	8	1
3	Боковина	8	1
4	Стяжка	1	1
5	Закладна	5	1
6	Фанерна подкладка	2	1
7	Гірка спіральна	28	1
8	Ковпачок M8	.	20
9	Стакан M8	.	20
10	Болт M8Х20 ГОСТ 7798	.	2
11	Болт M8x30 ГОСТ7802	.	6
12	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	6
13	Гайка ковпачкова M16 DIN1587	.	3
14	Шайба 10 ГОСТ11371	.	20
15	Шайба 16 ГОСТ6958	.	3
16	Шайба 16 ГОСТ6402	.	3
17	Шуруп 4.2x16 DIN 7504N	.	19
18	Шуруп 8x70 ГОСТ11473	.	12

Мал. 31 - Комплектність та схема складання спірального спуску в зборі



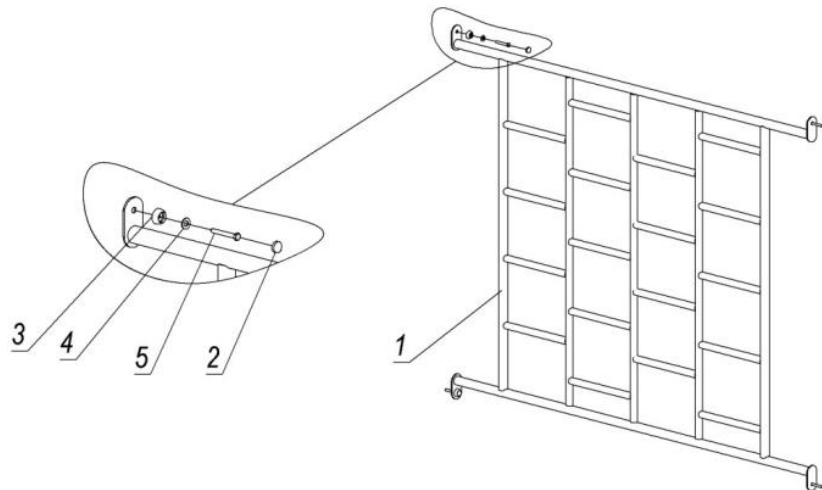
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Панель	9	1	
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x70 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 32 - Комплектність та схема складання панелі в зборі



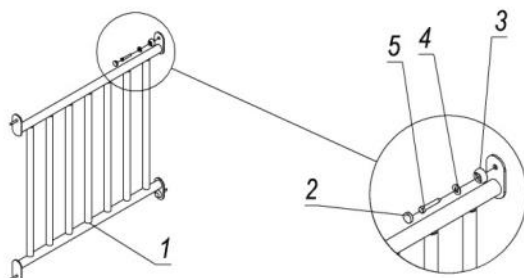
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Опора бруса	2	1	Коричневий
2	Брус 3,0 м	12	1	RC-720 (паліс)
3	Ковпак	.	1	Жовтий
4	Ковпачок	.	1	Жовтий
5	Ковпачок M8	.	1	Жовтий
6	Стакан M8	.	1	Жовтий
7	Болт M8x120 ГОСТ7802	.	1	
8	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	1	
9	Шайба 10 ГОСТ11371	.	2	
10	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	1	

Мал. 33 - Комплектність та схема складання брусу в зборі

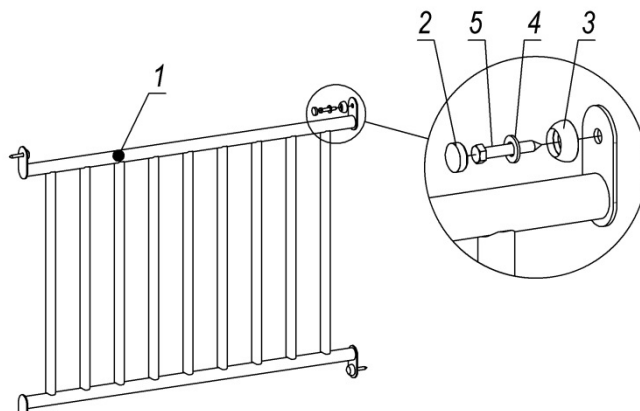


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість	Примітка
1	Решітка	28	1	Зелений
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x70 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 34 - Комплектність та схема складання решітки в зборі

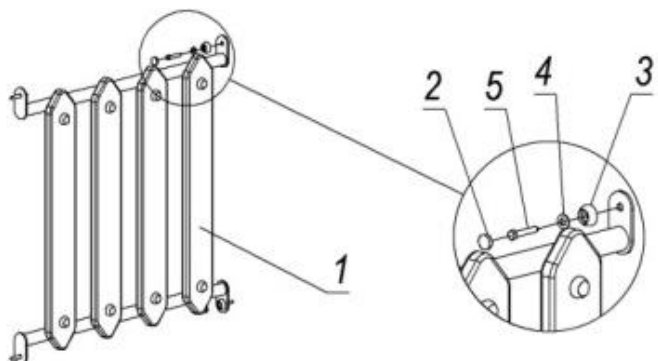


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість	Примітка
1	Перила	10	1	Зелений
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

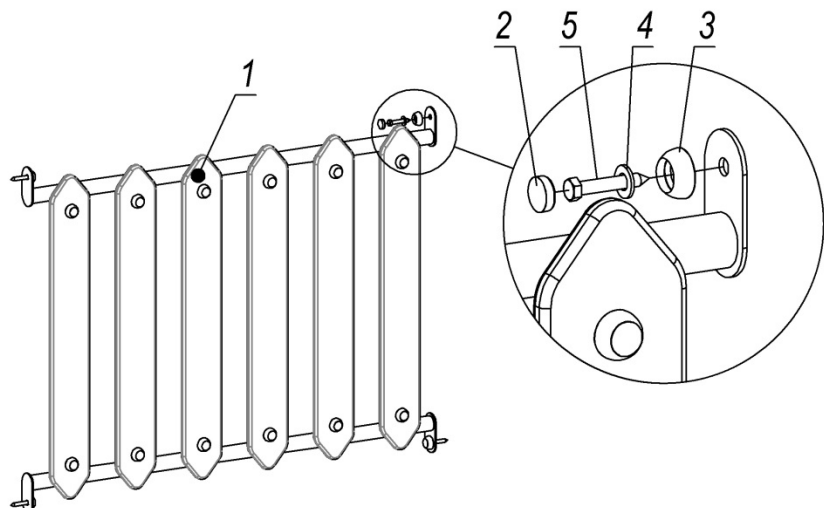


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кількість
1	Перила 1,04м	10	1
2	Ковпачок M8		4
3	Стакан M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Мал. 35 - Комплектність та схема складання перил в зборі

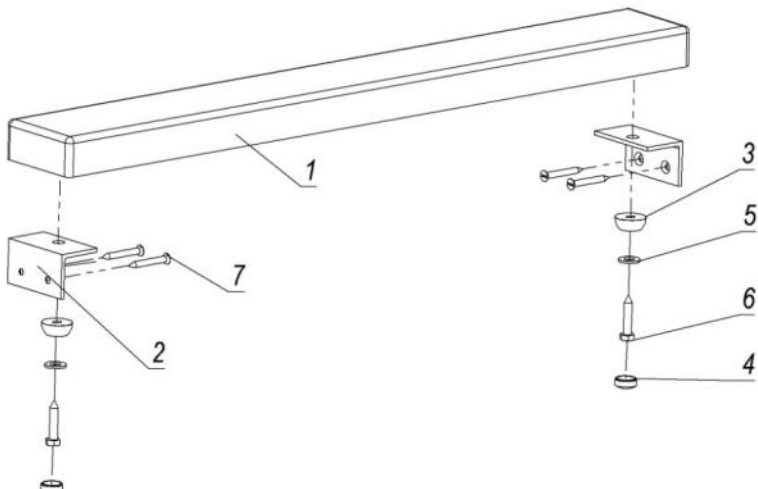


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Паркан	8	1	
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	



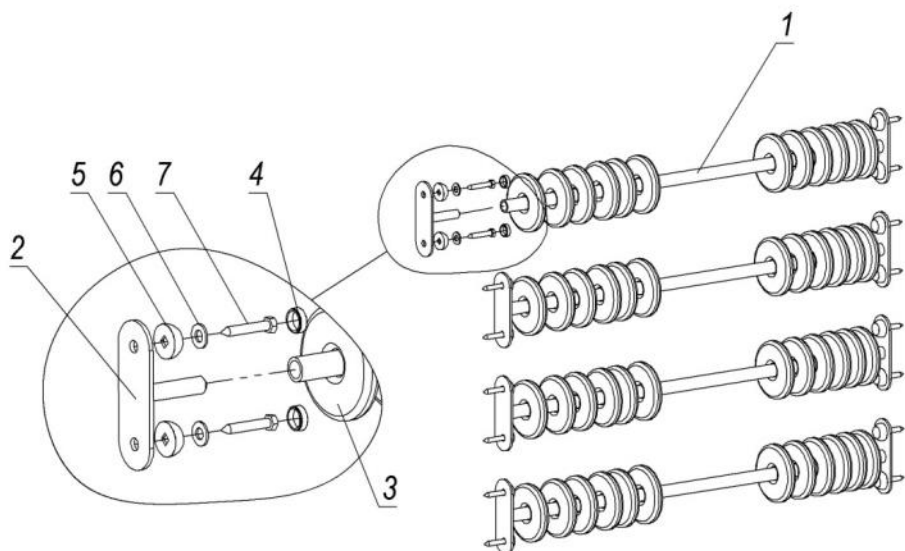
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть
1	Паркан	10	1
2	Ковпачок M8		4
3	Стакан M8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

Мал. 36 - Комплектність та схема складання парканів в зборі



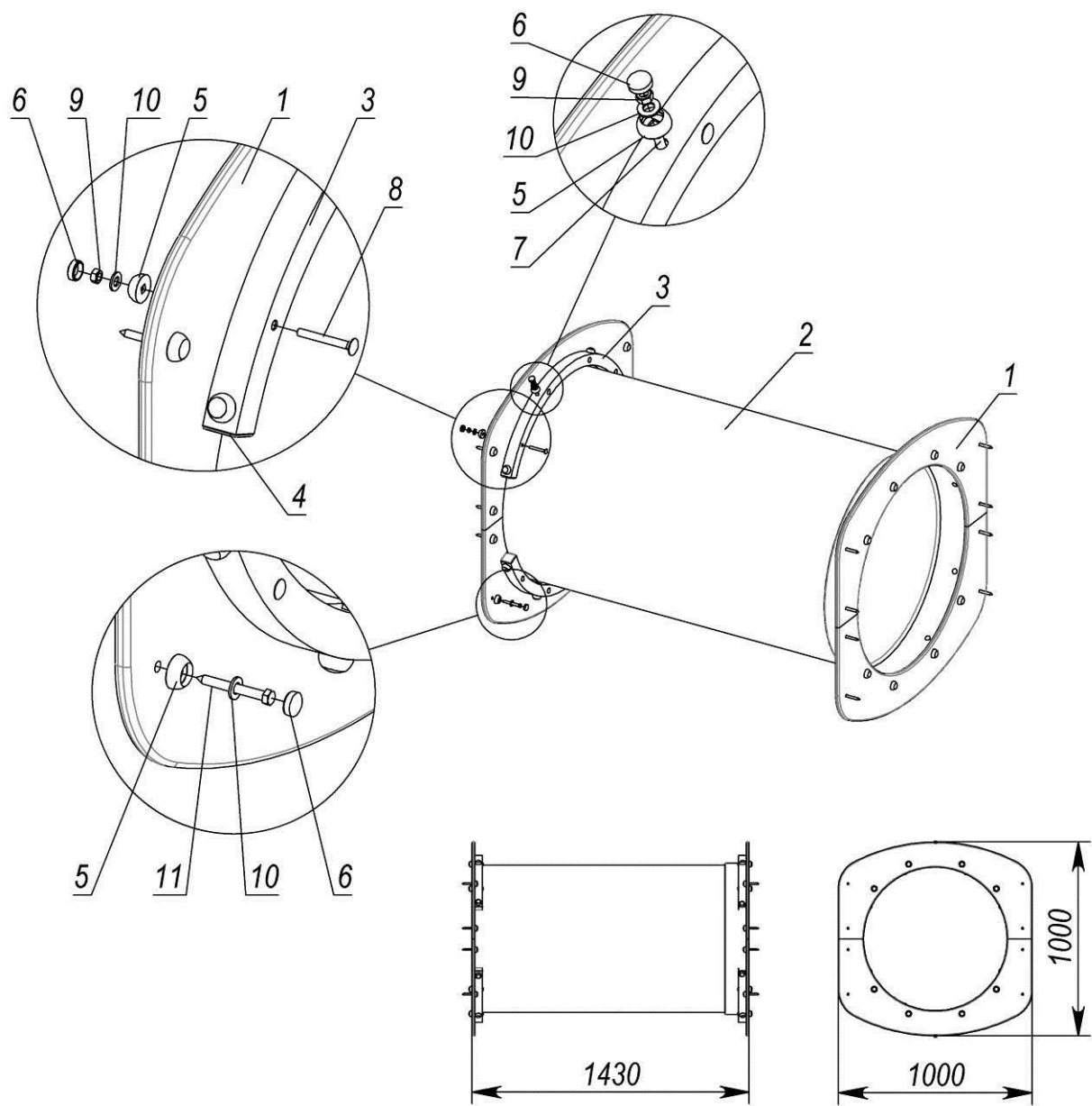
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Дошка 40x95x800	2	1	Палісандр
2	Кутник великий	.	2	Коричневий
3	Стакан M8	.	2	Жовтий
4	Ковпачок M8	.	2	Жовтий
5	Шайба 10 ГОСТ11371	.	2	
6	Шуруп 8x40 ГОСТ11473	.	2	
7	Шуруп 6x50 ГОСТ1145	.	4	

Мал. 37 - Комплектність та схема складання переходу



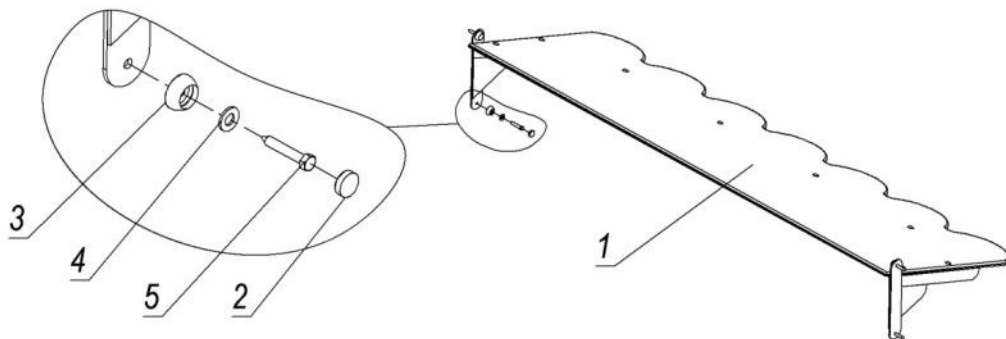
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Перекладина	1	4	Зелений
2	Кронштейн	.	4	Зелений
3	Кільце	.	48	Червоний
4	Ковпачок M8	.	16	Жовтий
5	Стакан M8	.	16	Жовтий
6	Шайба 10 ГОСТ11371	.	16	
7	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	16	

Мал. 38 - Комплектність та схема складання рахівниці



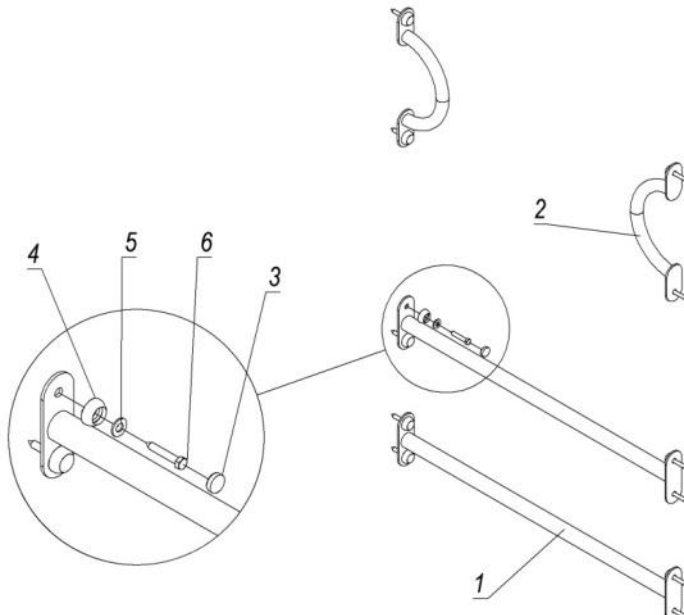
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Вхід	3	4
2	Труба пряма 760	30	1
3	Полухомут тунеля	2	4
4	Заглушка 40x40		8
5	Стакан M8		48
6	Ковпачок M8		48
7	Болт M8x60 ГОСТ7802		16
8	Болт M8x65 ГОСТ7802		16
9	Гайка M8 ГОСТ5915		32
10	Шайба 10 ГОСТ11371		48
11	Шуруп 8x70 ГОСТ11473		16

Мал. 40 - Комплектність та схема складання труби в зборі



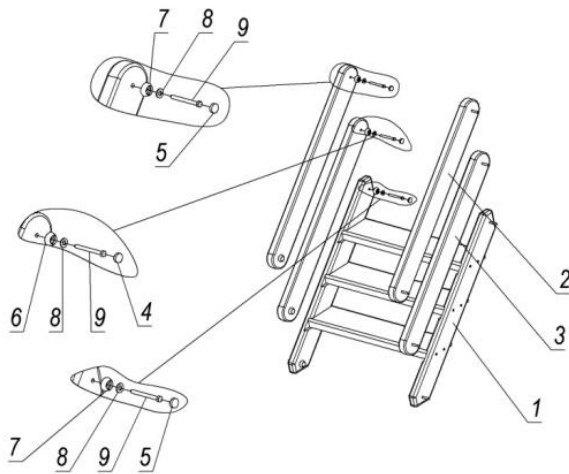
Поз.	Наименование	Масса, кг	Кол-во	Примечание
1	Навіс	22	1	
2	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
3	Стакан M8	.	4	Жовтий
4	Шайба 10 ГОСТ11371	.	4	
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	4	

Мал. 41 - Комплектність та схема складання навісу в зборі



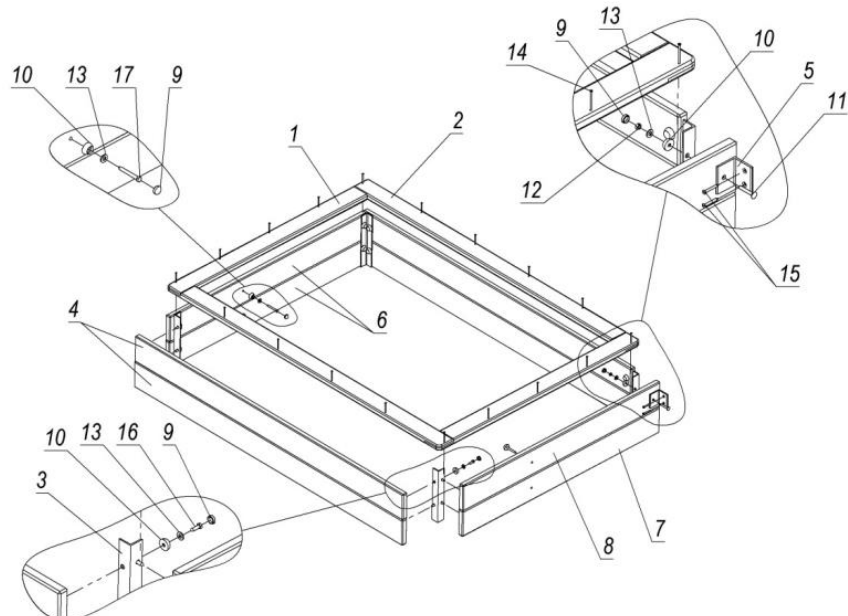
Поз.	Наименування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Стяжка	2	2	Зелений
2	Ручка мала	1	2	Зелений
3	Ковпачок M8	.	12	Жовтий
4	Стакан M8	.	12	Жовтий
5	Шайба 10 ГОСТ11371	.	12	
6	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	12	

Мал. 42 - Комплектність та схема складання ручок в зборі зі стяжками



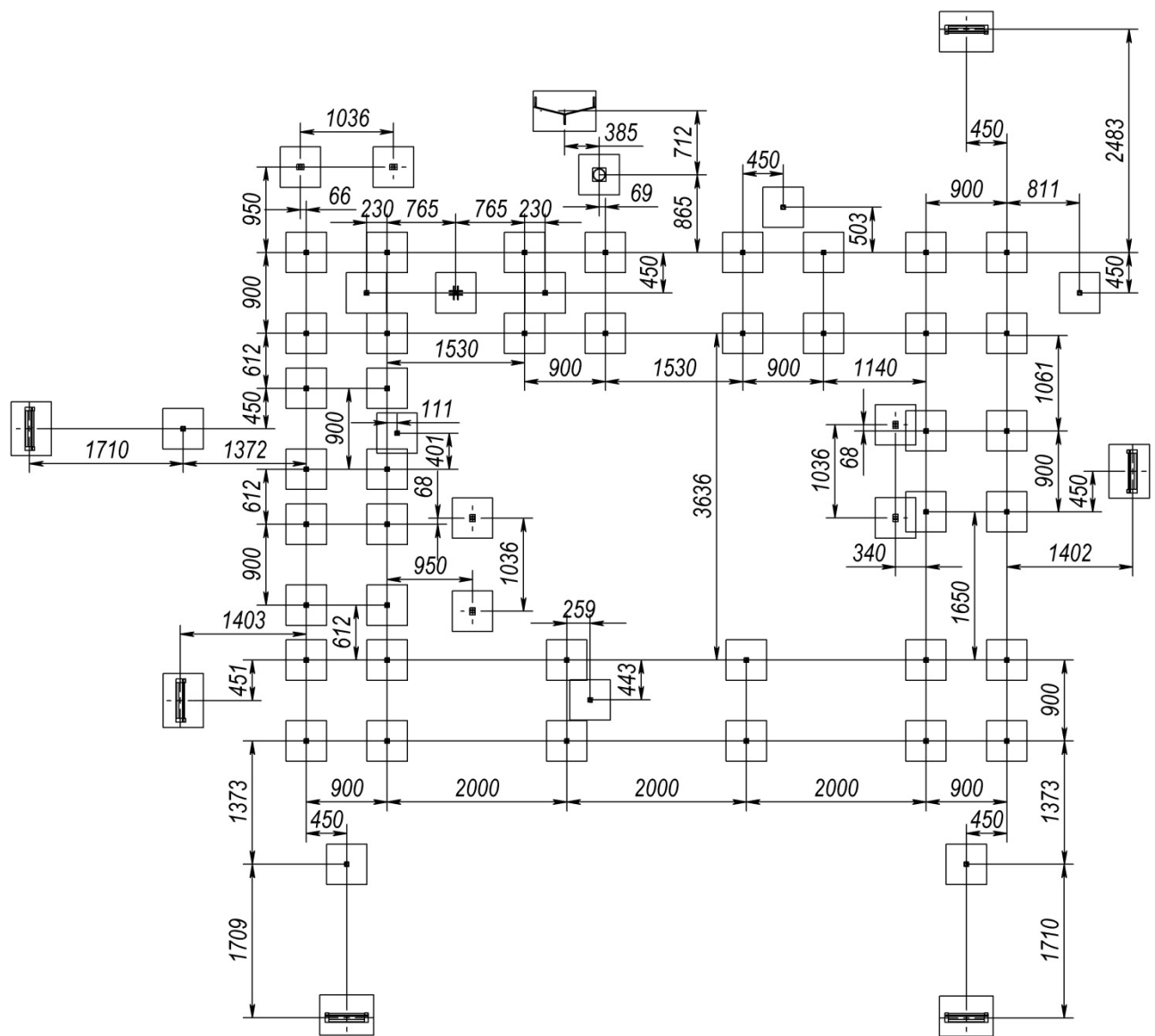
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Сходи малі	12	1	Зелений
2	Поручень	2	2	Зелений
3	Поручень	2	2	Зелений
4	Ковпачок M8	.	4	Жовтий
5	Ковпачок M8	.	8	Жовтий
6	Стакан M8	.	4	Жовтий
7	Стакан M8	.	8	Жовтий
8	Шайба 10 ГОСТ11371	.	12	
9	Шуруп 8x90 ГОСТ11473	.	12	

Мал. 43 - Комплектність та схема складання сходів малих з перилами

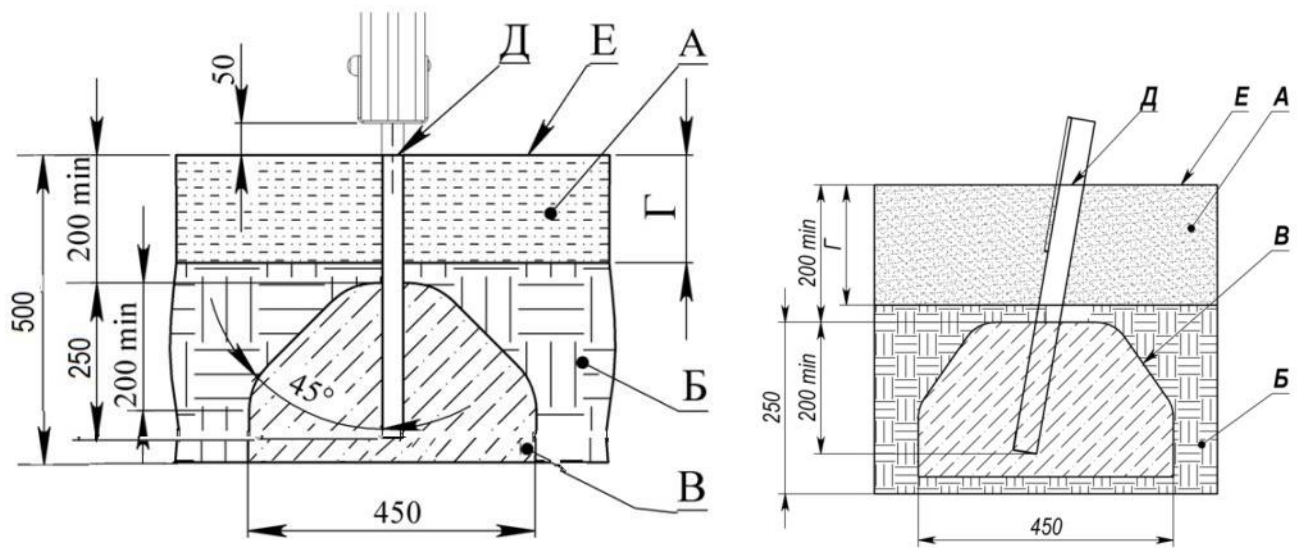


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кі-ть	Примітка
1	Дошка верхня	1	2	Зелений
2	Дошка верхня	2	2	Зелений
3	Ніжка	1	4	Фіолетовий
4	Дошка бокова	3	4	Фіолетовий
5	Кутник великий	.	1	Фіолетовий
6	Дошка бокова	2	2	Фіолетовий
7	Дошка бокова	2	1	Фіолетовий
8	Дошка бокова	.	1	Фіолетовий
9	Колпачок M8	.	20	Жовтий
10	Стакан M8	.	20	Жовтий
11	Болт M8x50 ГОСТ7802	.	1	
12	Гайка M8 ГОСТ 5915	.	1	
13	Шайба 10 ГОСТ11371	.	20	
14	Шуруп 4x70 ГОСТ1145	.	18	
15	Шуруп 6x50 ГОСТ1145	.	2	
16	Шуруп 8x30 ГОСТ11473	.	15	
17	Шуруп 8x70 ГОСТ11473	.	4	

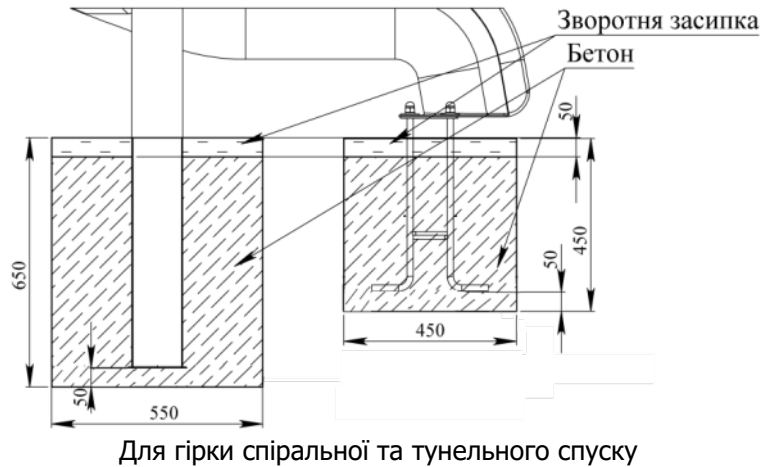
Мал. 44 - Комплектність та схема складання пісочниці



Мал. 45 - Схема розташування фундаментів



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

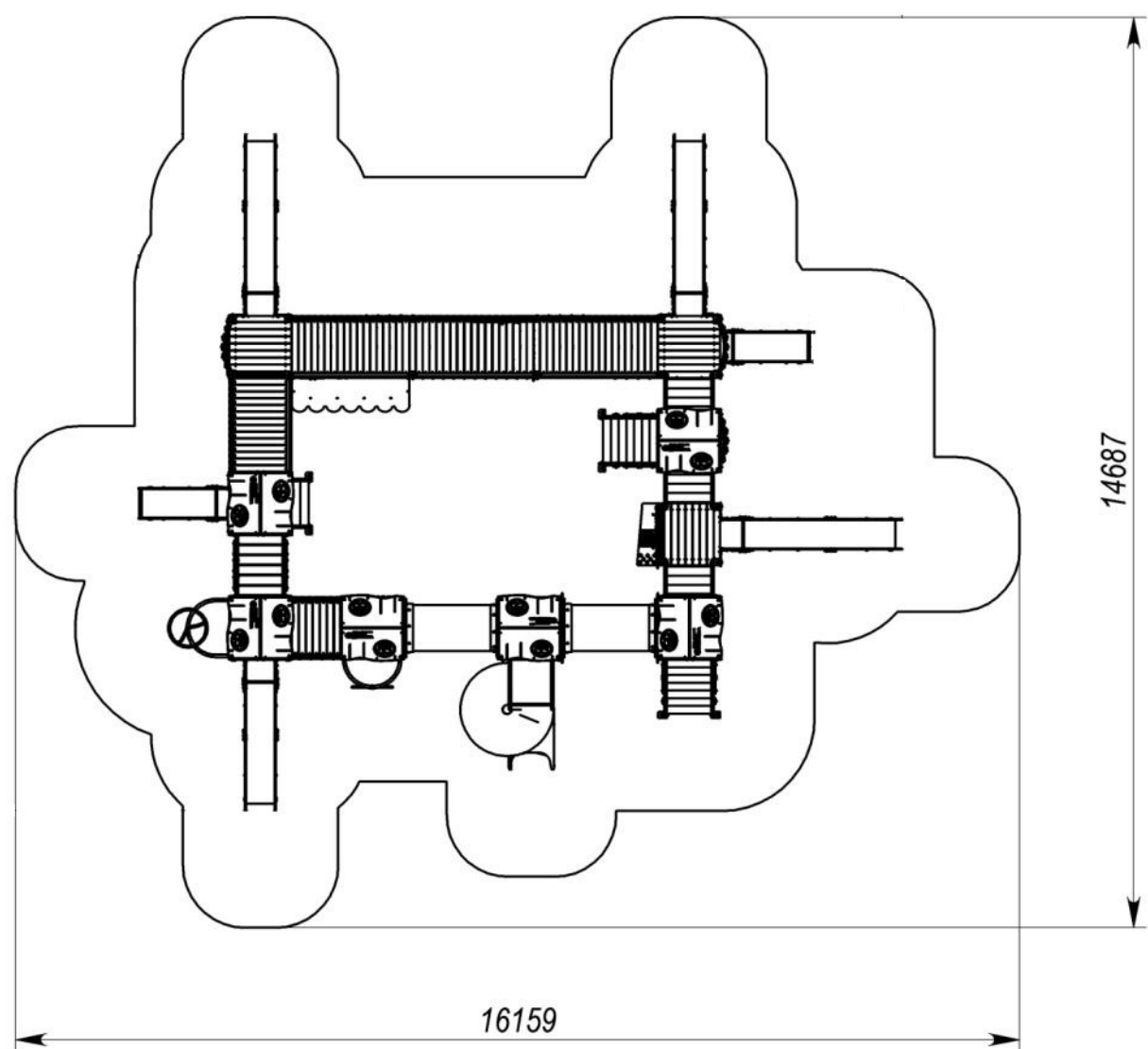


Мал. 47 - Схема бетонування

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 сіто, як у EN 933-1.



Мал. 48 – 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 двадцять 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 двадцять календарних місяців. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умови проведення у разі потреби після гарантійного 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 ТАЛОНОМ

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

« »
р.
« »
р.

201

201

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							
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:									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Причина ремонту</th> <th>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини</th> <th>Дата ремонту (рр.мм.чч)</th> <th>Підпис виконавця</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Причина ремонту	Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини	Дата ремонту (рр.мм.чч)	Підпис виконавця				
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	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:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Причина ремонту</th> <th>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини</th> <th>Дата ремонту (рр.мм.чч)</th> <th>Підпис виконавця</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Причина ремонту	Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини	Дата ремонту (рр.мм.чч)	Підпис виконавця						
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.

www.play.interatletika.ua