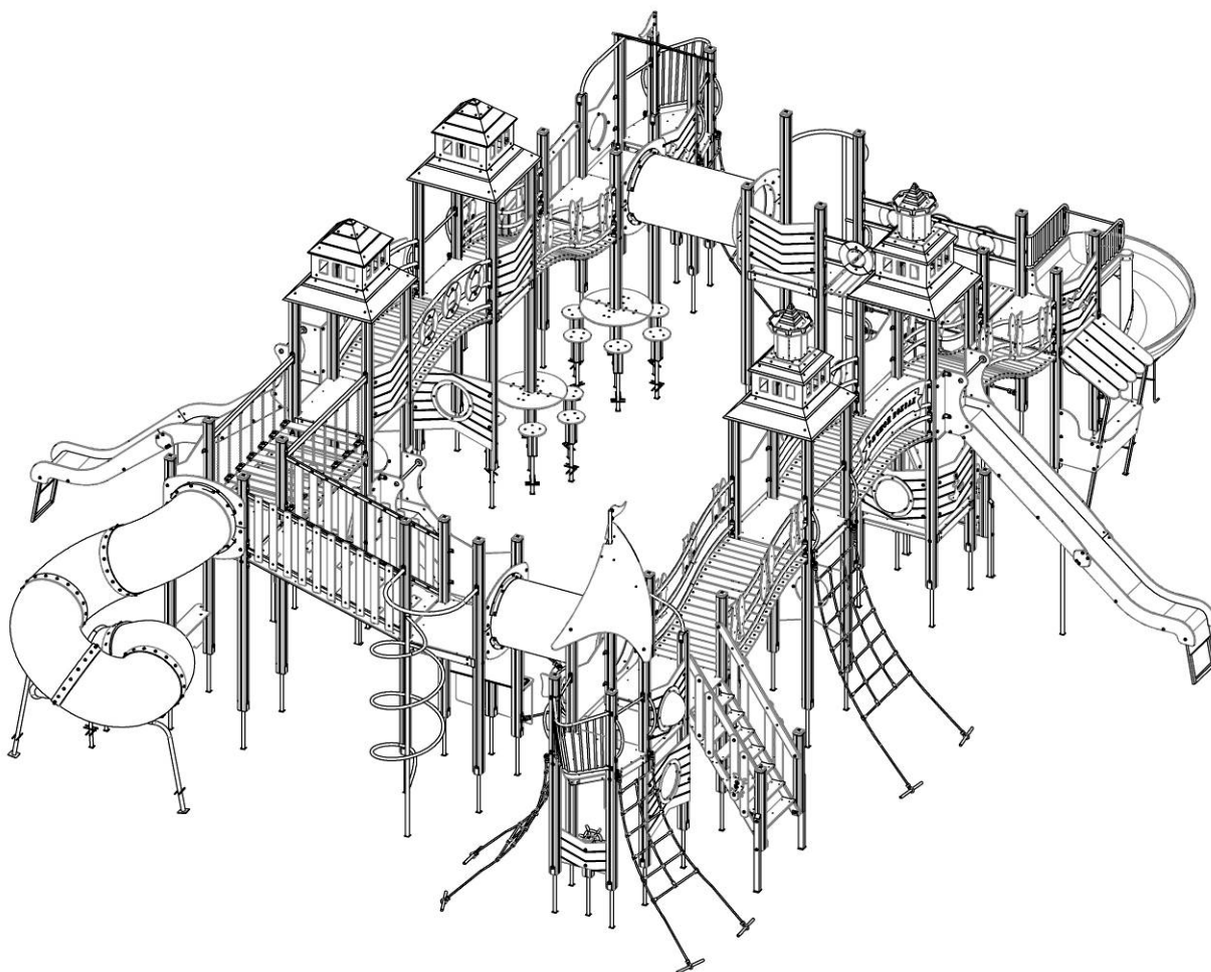


# interatletika™

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ  
Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:  
**044-391-33-99**  
[www.play.interatletika.ua](http://www.play.interatletika.ua)

## ПАСПОРТ

Найменування виробу	Код виробу
Ігровий комплекс "Річковий вокзал"	Т920





## 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	14079
Ширина, мм	12720
Висота, мм	4834
Маса, кг	3362
Висота падіння, мм	2028
Вікові обмеження, років	від 7 до 12
Вагові обмеження, кг	до 60

## 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

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

**Модуль - це складальна одиниця, представлена спільно з кріпильними елементами, необхідними для монтажу в ігровому комплексі (комплектація модулів представлена на рис.8-28, модуль «Яхти» досить об'ємний і тому винесений окремо на рис.3.)**

**Складальна одиниця - це зібрана конструкція, яка в такому вигляді і відвантажується виробником. Кріпильні елементи складальної одиниці представлені в специфікаціях на частини ігрового комплексу(рис.4-7). У додатку нижче (рис.1) показано приблизну розбивку даного виробу.**

**Зовнішній вигляд комплексу, специфікації, необхідні геометричні розміри, представлені також в «Додатку» нижче (рис.1-7).**

## 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.

Схему збірки виробу наведено на рис.1-38.

- 1) Розмітити територію, як вказано на схемі розташування фундаментів ігрового комплексу (див. рис.31).
- 2) Викопати виїмки для встановлення стійок, витримуючи геометричні розміри. Глибину виїмок вирівняти шляхом їх поглиблення або підсипання щебеню.
- 3) Зібрати та встановити вежі: спочатку зібрати бруси з опорами, а потім встановити площадки у пази брусів. Аналогічним чином, зібрати всі вежі для різних висот. Згідно рис.10 зібрати та встановити схожим образом подвійну вежі – з двома площадками на різних висотах.
- 4) З'єднати вежі між собою за допомогою радіальних мостів з перилами, прямих та хвильових мостів. Встановити дахи згідно загального виду комплексу.
- 5) До веж встановити гірки та інші ігрові елементи.
- 6) Основні комплектуючі ігрового комплексу, необхідні геометричні розміри для процесу збирання комплексу, загальні види представлені на рисунках нижче.
- 7) Встановити виріб по міткам рівня на ньому відповідно до схеми бетонування (рис.37). При встановленні виробу на піщаний ґрунт габаритні розміри фундаменту мають бути збільшені на 15-20%.

## 5. СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Безпечна зона встановленого виробу має відповідати рис.33 .

## 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/причепа	Посада, ПІБ	Підпис
Відправлення	Прибуття			

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

вентиляцією повітря.

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

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

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

#### Відомості про зберігання

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

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

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

#### 9. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ

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

#### 10. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

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

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

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

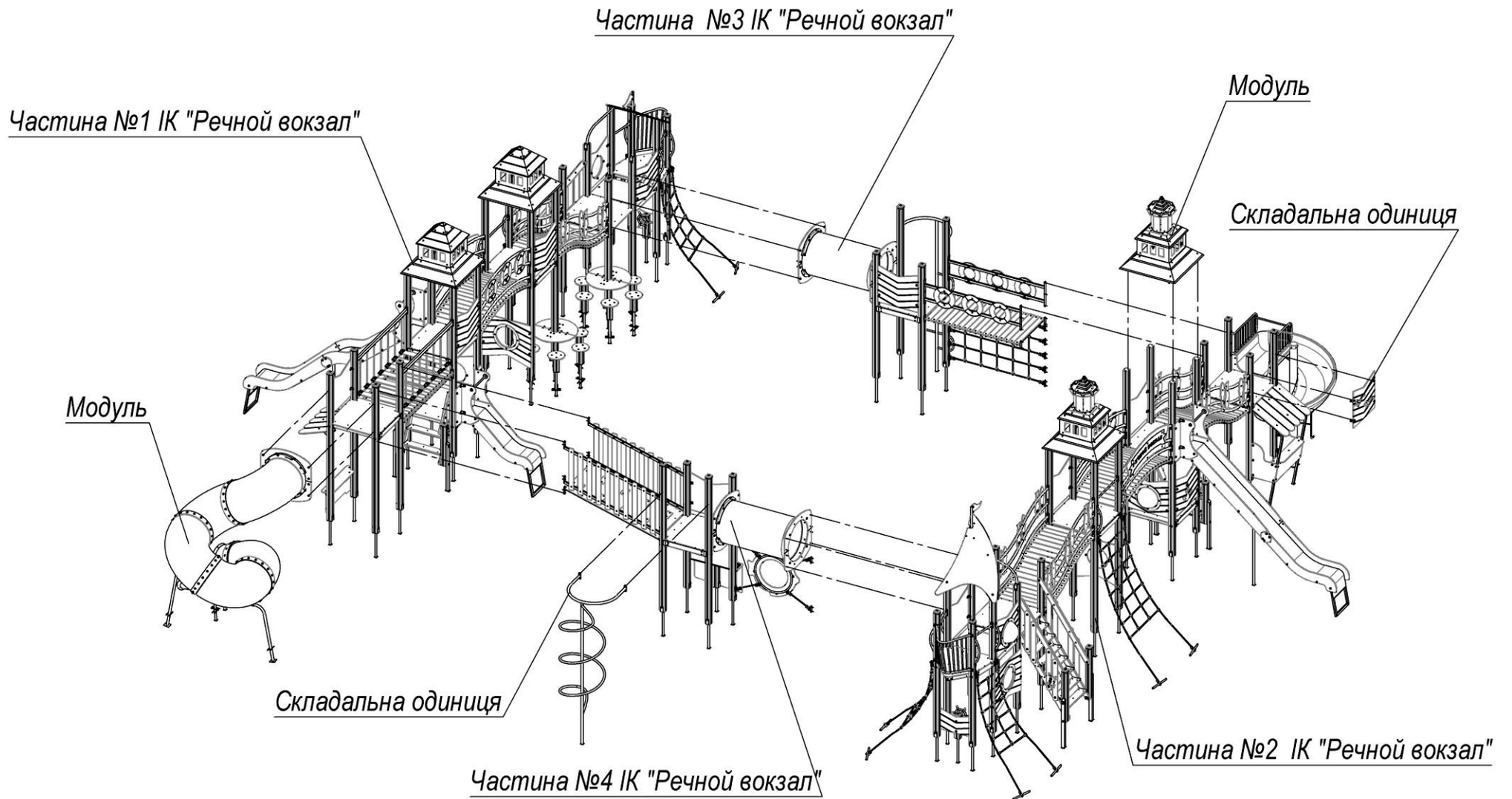
- наявності стирання фарби та захисних покриттів на металевих та дерев'яних деталях виробу, появи корозії на металевих деталях, появи тріщин на дерев'яних деталях та зміни форми виробів, а також у разі інших пошкоджень і змін виробу, які виникли в наслідок його природного зносу;
- пошкодження виробу, 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.**

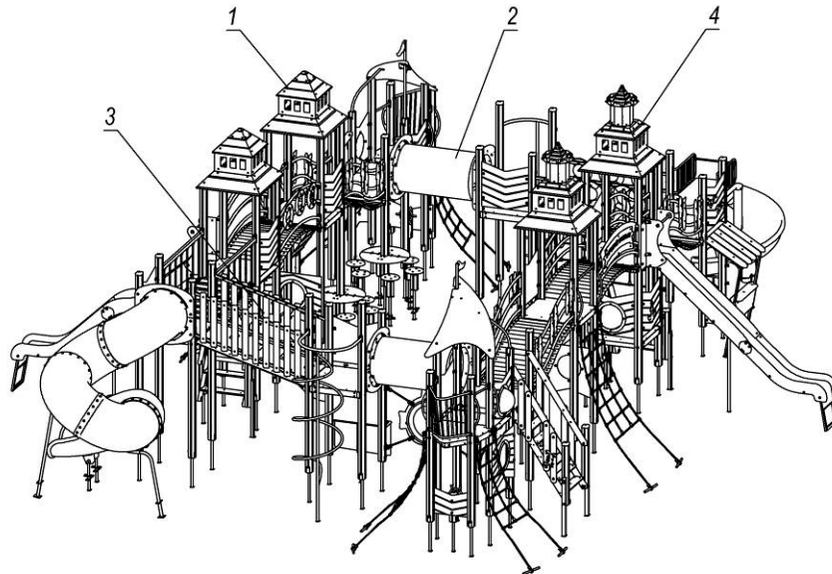
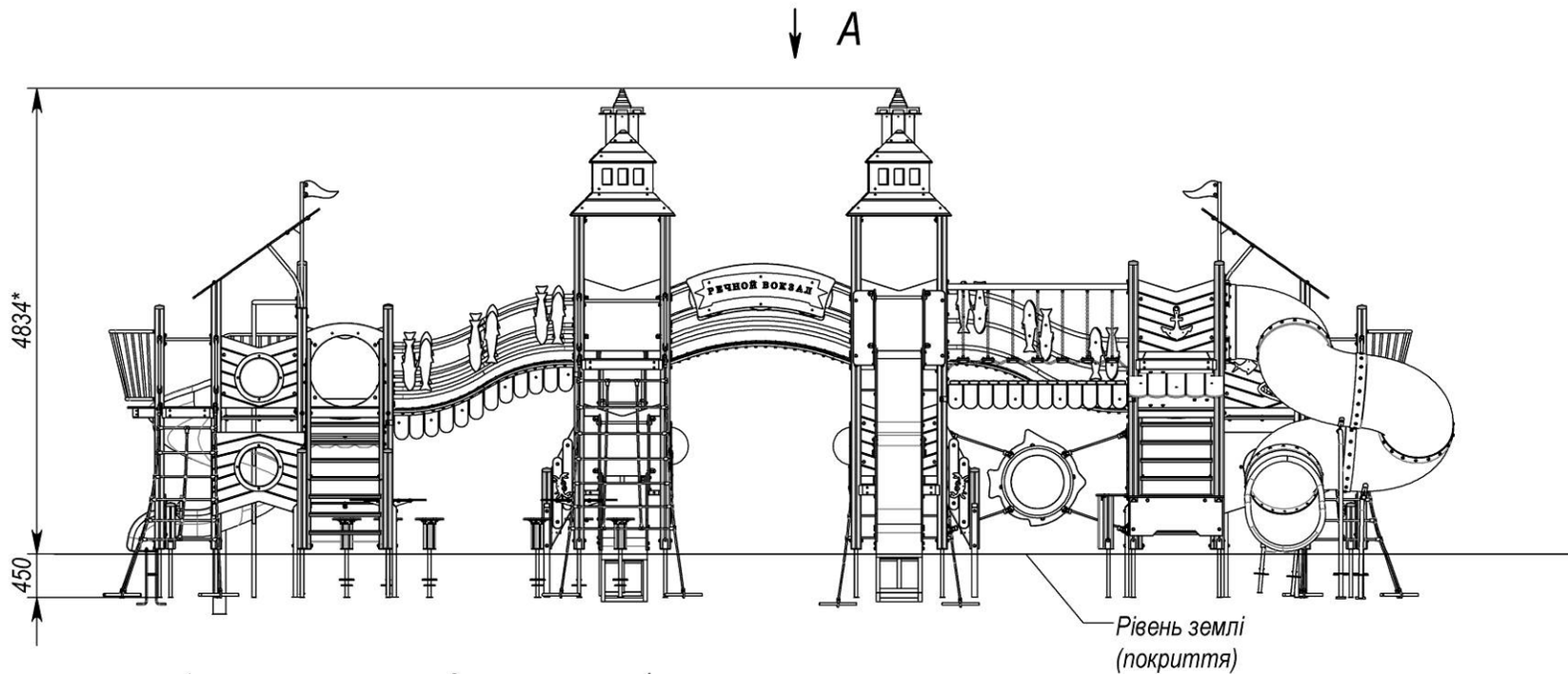
**Адреса центрального сервісного центру:**

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

# Додаток



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



Поз.	Наименование	Масса, кг	Кол-во, шт
1	Частина 1 - ІК "Речной вокзал"	1517	1
2	Частина 3 - ІК "Речной вокзал"	244	1
3	Частина 4 - ІК "Речной вокзал"	296	1
4	Частина 2 - ІК "Речной вокзал"	1305	1

A

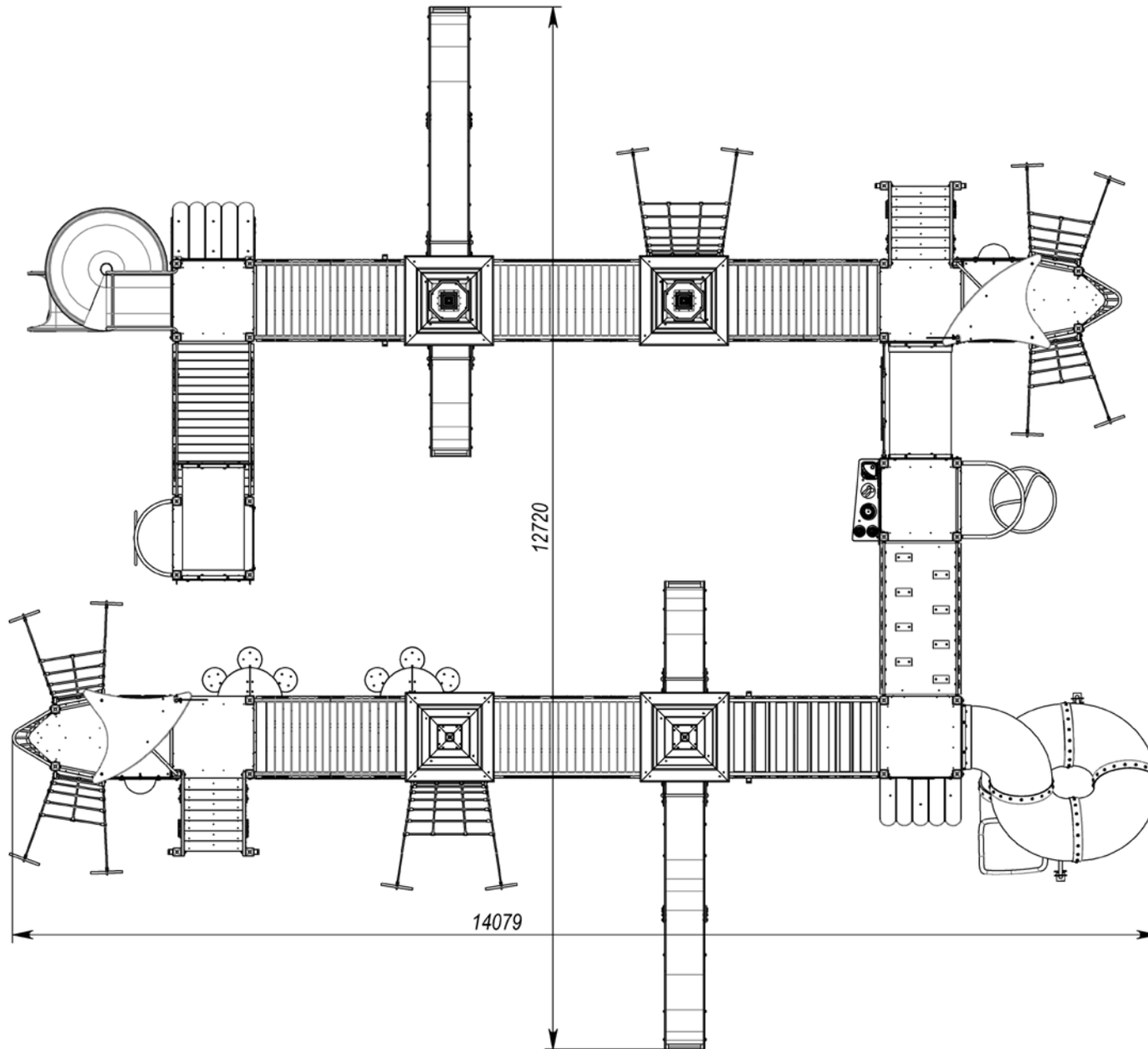
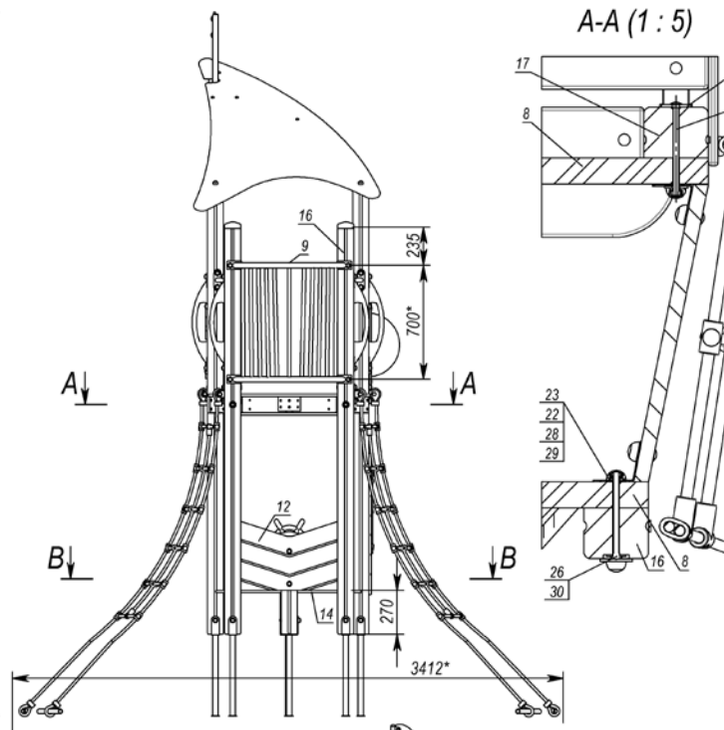
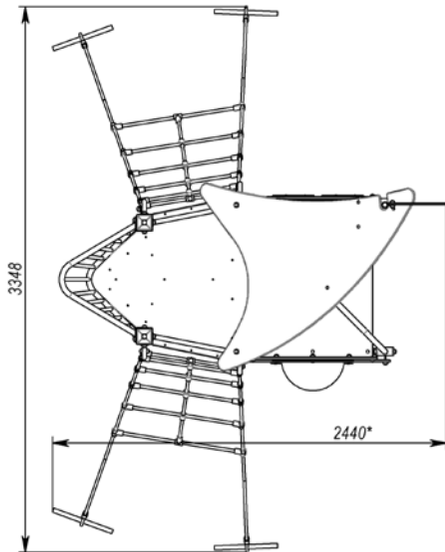
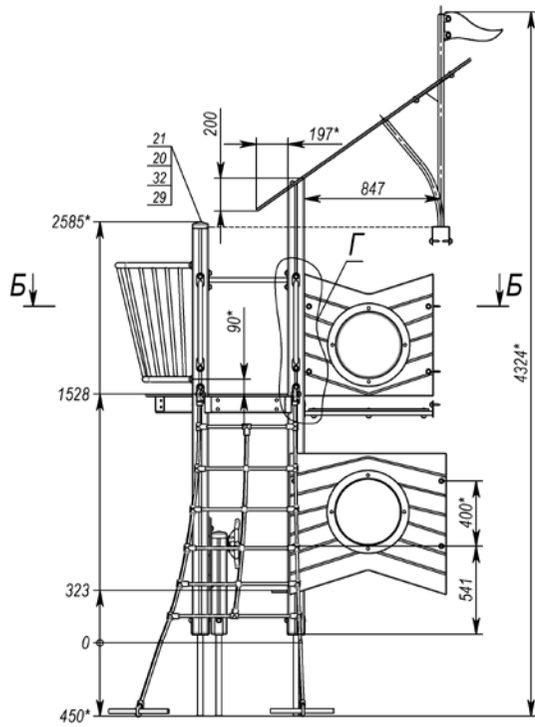
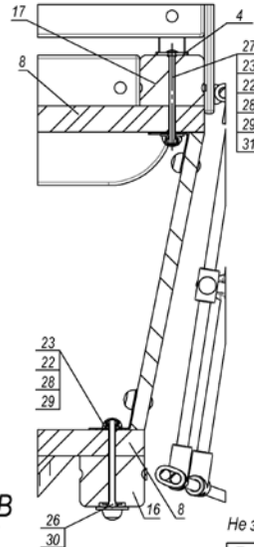


Рисунок 2- Габаритні розміри комплексу

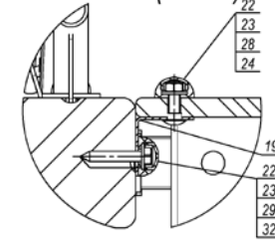
# Модуль «Яхти»



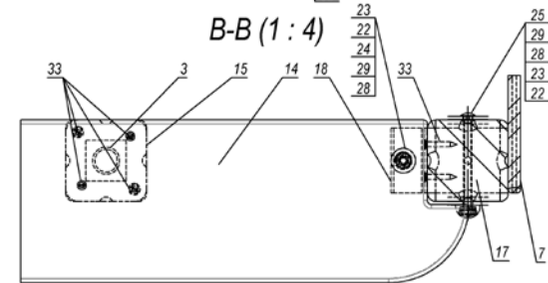
A-A (1 : 5)



Б-Б (1 : 2.5)



В-В (1 : 4)



Не зазначені елементи кріплення до бруса поз. 22,23,29,32..

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Ручка драбини	1	4
2	Опора брус	2	4
3	Опора	1	1
4	Міст прямий малий	17	1
5	Фальшборт з ілюмінатором в зборі	6	1
6	Фальшборт з рибками в зборі	5	1
7	Накладка фальшборт в зборі	7	1
8	Площадка (Яхта)	18	1
9	Рама носа яхти	14	1
10	Канатна драбина в зборі	6	2
11	Стяжка 0,8м	1	2
12	Штурвал яхти	9	1
13	Дах (парус яхти)	17	1
14	Лавка	1	1
15	Підпора столу	1	1
16	Брус	15	2
17	Брус	16	2
18	Кутник великий	.	2
19	Кутник малий	.	8
20	Ковпак	.	2
21	Ковпачок	.	2
22	Ковпачок М8	.	56
23	Стакан М8	.	56
24	Болт М8*30 ГОСТ7802	.	10
25	Болт М8*120 ГОСТ7802	.	4
26	Болт М8*130 ГОСТ7802	.	2
27	Болт М8*140 ГОСТ7802	.	2
28	Гайка М8 ГОСТ5915	.	18
29	Шайба 10 ГОСТ11371	.	58
30	Шайба 10 ГОСТ6958	.	2
31	Шайба 12 ГОСТ6958	.	2
32	Шуруп 8x50 ГОСТ11473	.	40
33	Шуруп 6x40 ГОСТ1145	.	8

Г (1 : 10)

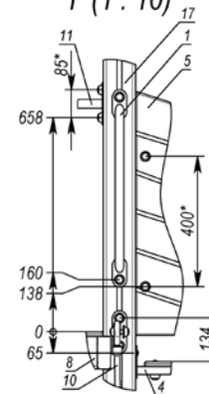
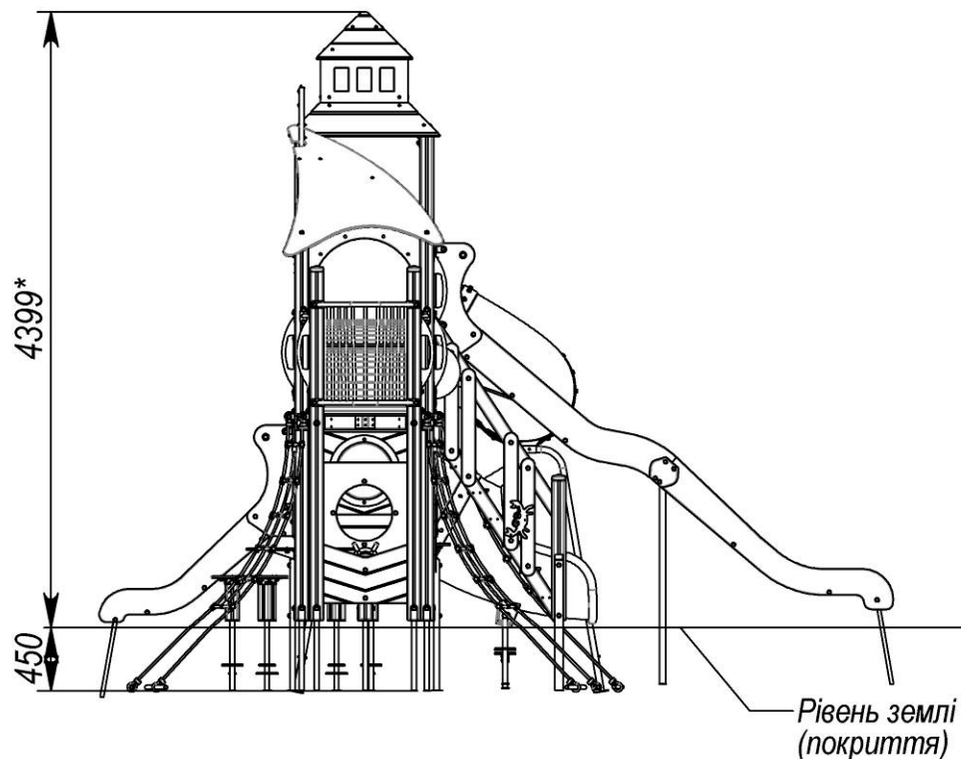


Рисунок 3

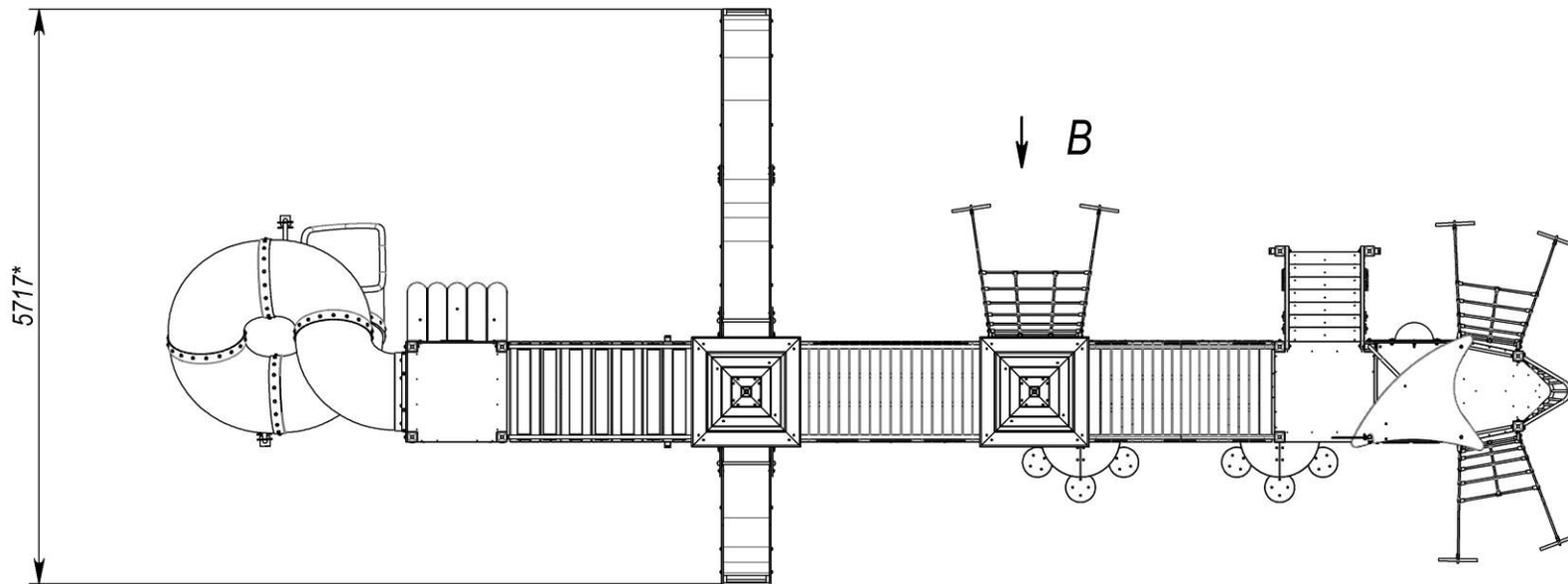
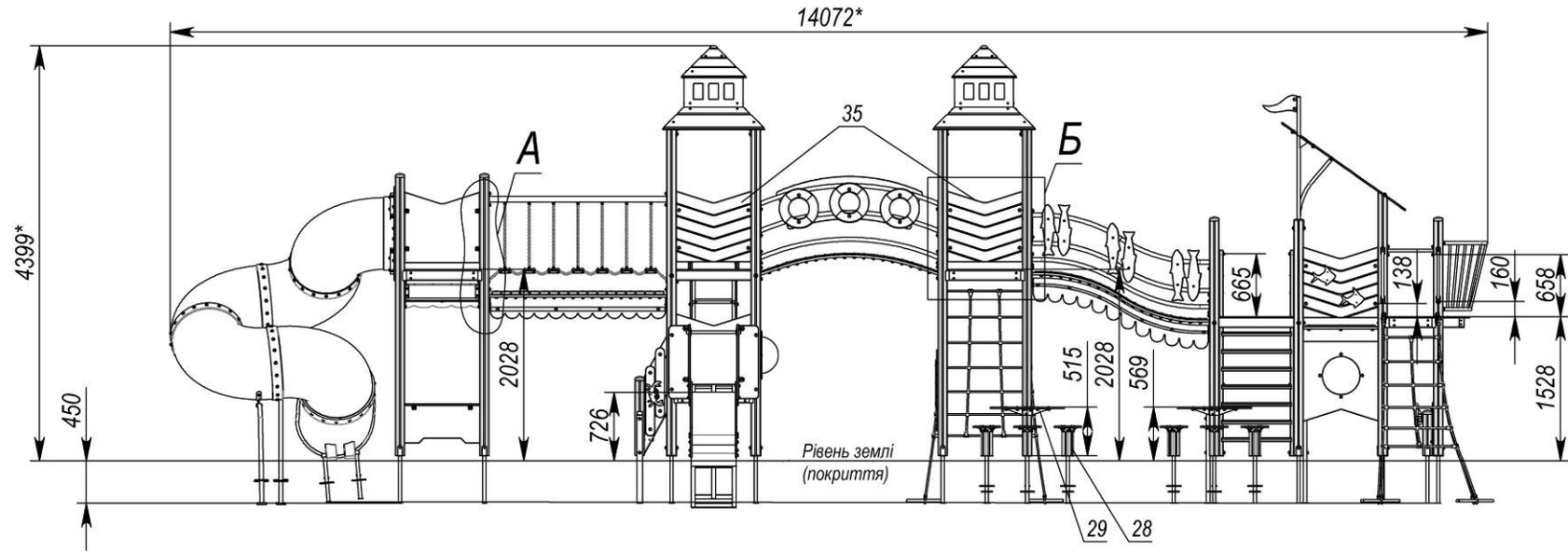
## Частина 1 ІК «Речної вокзал»

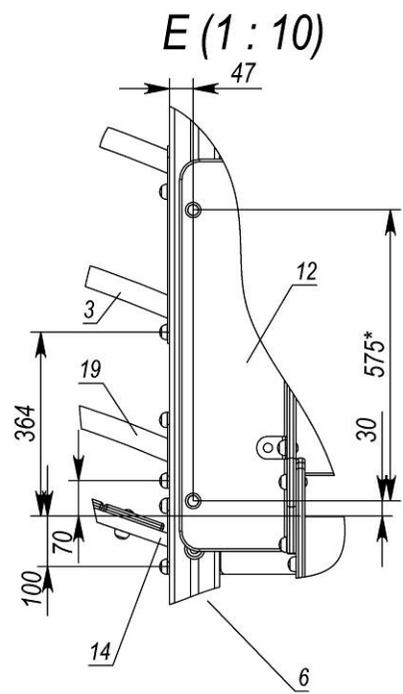
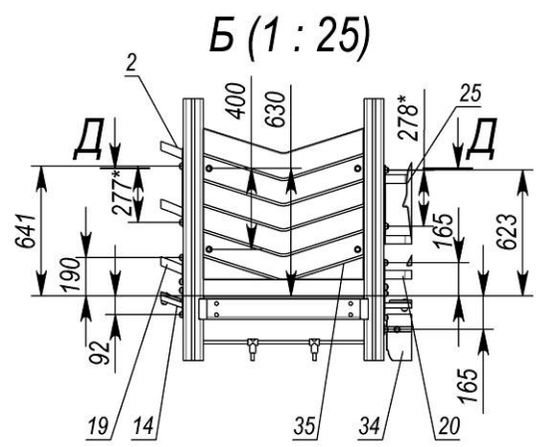
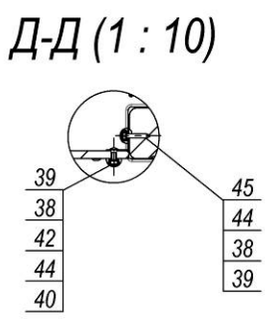
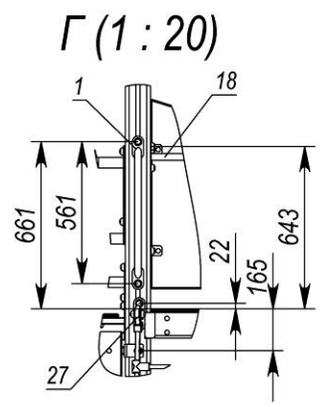
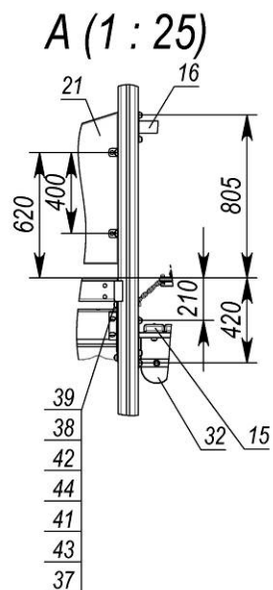
Позиція	Найменування	Маса	К-ть
1	Ручка драбини	1	2
2	Перила радіальні (рятувальні круги) в зборі	15	1
3	Перила дугові (Речної вокзал) в зборі	18	1
4	Вежа (1,5м) з метизом	84	1
5	Вежа 2м 1х1	93	1
6	Вежа 0,7-2м (брус 3,5м)	107	1
7	Вежа 2м 1х1 (без ковпаків)	105	1
8	Сходи	64	1
9	Сходи з дерев'яними поручнями	31	1
10	Дах ступінчастий в зборі	42	2
11	Гірка 700 в зборі		1
12	Гірка хвильова (2м) в зборі	88	1
13	Гірка Укрхімпласт (2м)	198	1
14	Міст радіальний (фанера TPS)	42	1
15	Міст прямий	59	1
16	Міст ланцюговий (фанера TPS)	54	1
17	Міст хвилеподібний (фанера TPS)	40	1
18	Стяжка 0,8м	1	1
19	Перила радіальні одинарні	6	2
20	Перила хвилеподібні одинарні (перепад 500мм)	6	2
21	Фальшборт з якорем	5	1
22	Фальшборт з ілюмінатором в зборі	6	1
23	Накладка фальшборт в зборі	7	1
24	Фальшборт в зборі	6	1
25	Перила хвильового моста в зборі праві	17	1
26	Перила хвильового моста в зборі ліві	17	1
27	Канатна драбина в зборі	12	1
28	Лавка в зборі	6	12
29	Стіл круглий	9	2
30	Вежа 1,5 м (Яхта)	188	1
31	Кафе "Речної вокзал"	7	1
32	Навіс в зборі	8	1
33	Навіс в зборі	12	1
34	Навіс хвильовий в зборі	9	1
35	Накладка фальшборт	5	2
36	Кутник 45х45х40 (90гр.)	.	20
37	Ковпачок S13	.	4
38	Стакан М8	.	132
39	Ковпачок М8	.	132
40	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	20
41	Болт М8х120 DIN931	.	4
42	Гайка М8 ГОСТ5915	.	24
43	Шайба 8 ГОСТ11371	.	4
44	Шайба 10 ГОСТ11371	.	132
45	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	108



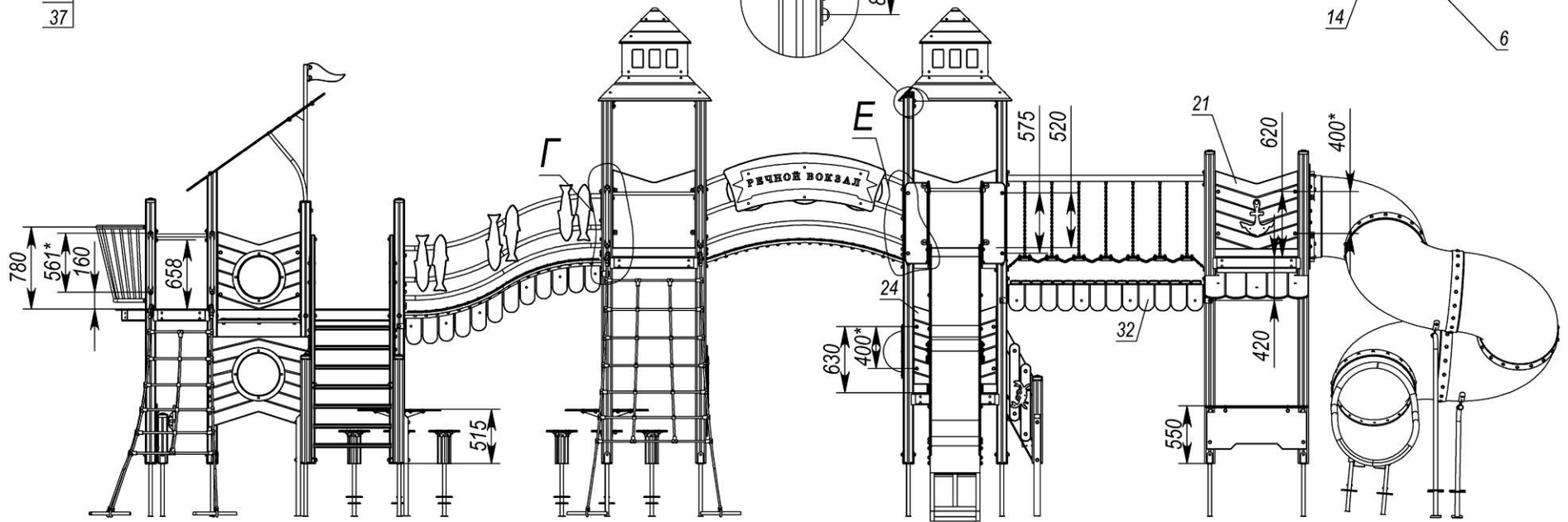
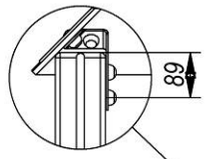
Незазначені кріплення елементів комплексу поз.38,39,42,44,45.

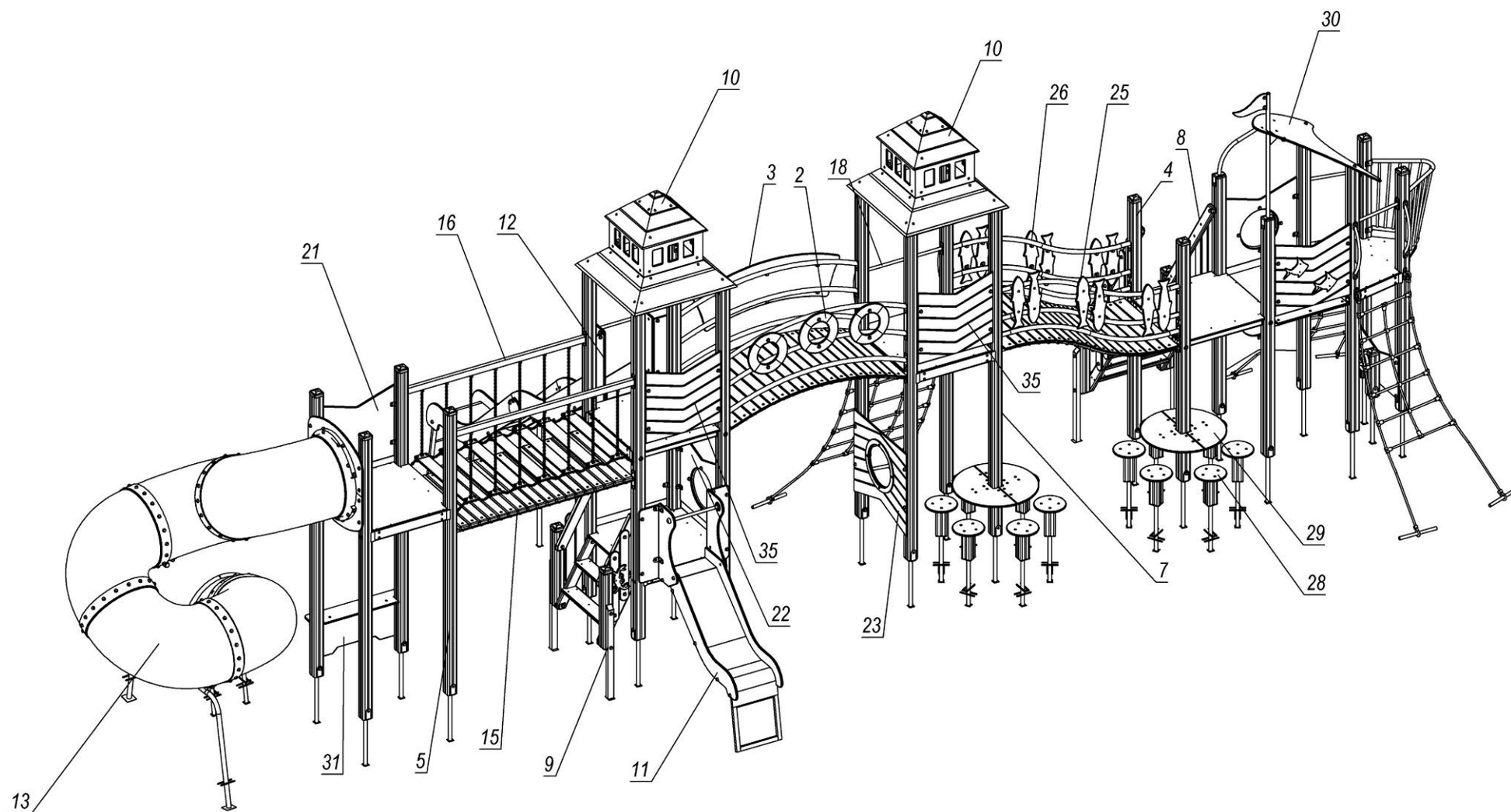
Рисунок 4- Комплектація основі характеристики першої частини





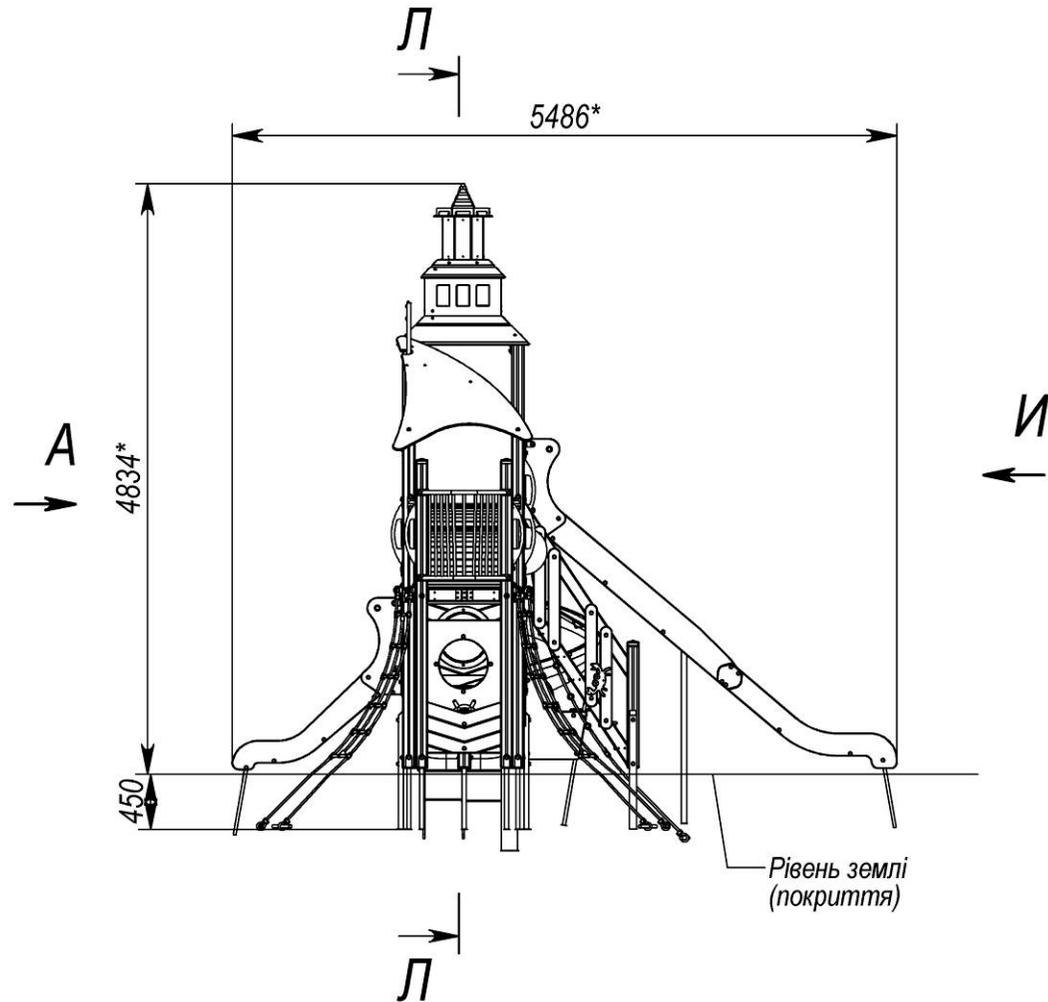
**В 180,00° (1 : 40)**





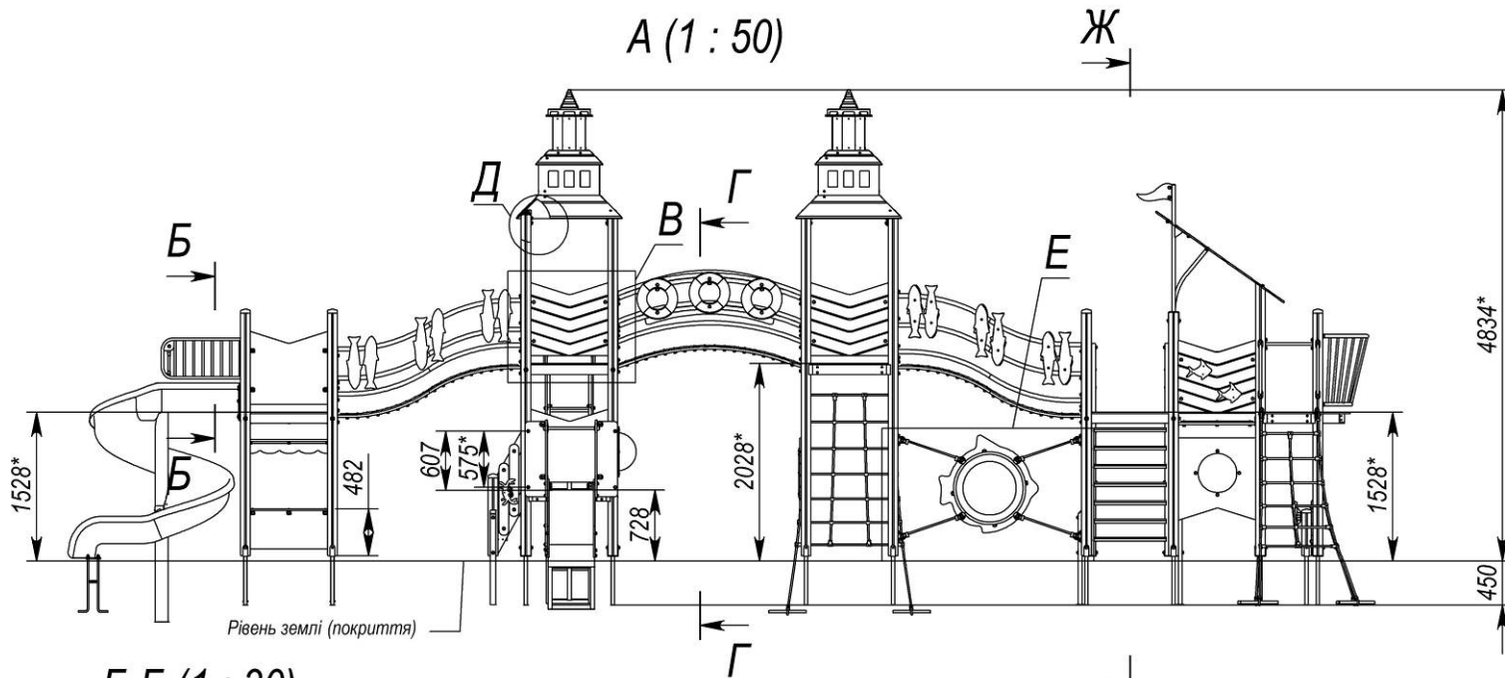
## Частина 2 ІК «Речної вокзал»

Позиція	Найменування	Маса	к-ть
1	Перила радіальні (рятувальні круги) в зборі	15	1
2	Ручка драбини	1	2
3	Вежа (1,5м) з метизом	84	1
4	Вежа (1,5м) з метизом	84	1
5	Вежа 0,7-2м (брус 3,5м)	107	1
6	Вежа 2м 1х1 (без ковпаків)	106	1
7	Сходи	64	1
8	Сходи з дерев'яними поручнями	31	1
9	Дах ступінчастий в зборі	42	2
10	Гірка 700 в зборі		1
11	Спіральний спуск в зборі	84	1
12	Гірка 2м в зборі	84	1
13	Міст радіальний (фанера TPS)	42	1
14	Міст хвилюподібний (фанера TPS)	40	2
15	Стяжка 0,8 м	1	1
16	Перила радіальні одинарні	6	2
17	Перила хвилюподібні одинарні (перепад 500 мм)	6	4
18	Фальшборт з якорем	5	1
19	Фальшборт з ілюмінатором в зборі	6	1
20	Фальшборт з чайками в зборі	6	1
21	Накладка фальшборт в зборі	7	1
22	Перила дугові (Речної вокзал) в зборі	18	1
23	Перила хвилювого моста в зборі праві	17	2
24	Перила хвилювого моста в зборі ліві	17	2
25	Канатна драбина в зборі	12	1
26	Вежа 1,5 м (Яхта)	188	1
27	Каса (Речної вокзал)	33	1
28	Кутник 45х45х40 (90гр.)	.	20
29	Накладка фальшборт	5	2
30	Лаз рибка в зборі	11	1
31	Ковпачок М8	.	132
32	Стакан М8	.	132
33	Болт М8х30 ГОСТ7802	.	20
34	Гайка М8 ГОСТ5915	.	20
35	Шайба 10 ГОСТ11371	.	132
36	Шуруп 8х50 ГОСТ11473	.	112

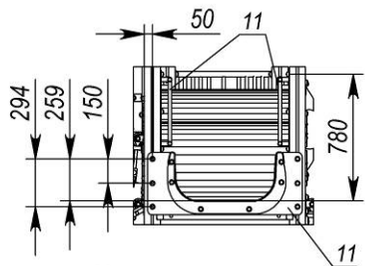


Не вказані кріплення елементів комплексу поз.31,32,35,36 аналогічно виду Н-Н.

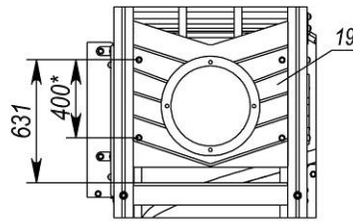
Рисунок 5- Комплектація основи характеристики другої частини



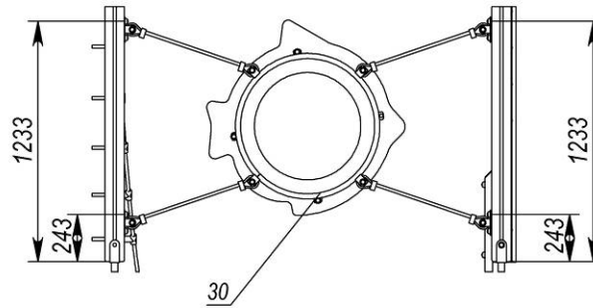
**Б-Б (1 : 30)**



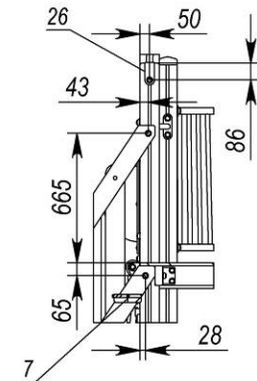
**Г-Г (1 : 25)**



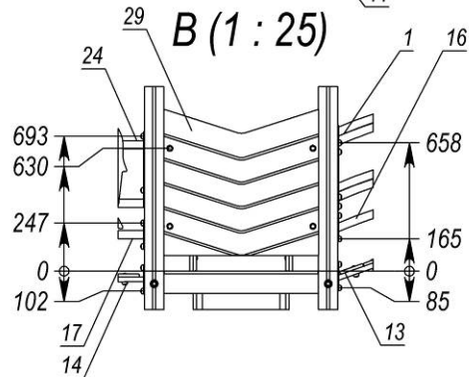
**Е (1 : 25)**



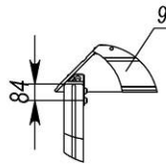
**Ж-Ж (1 : 25)**



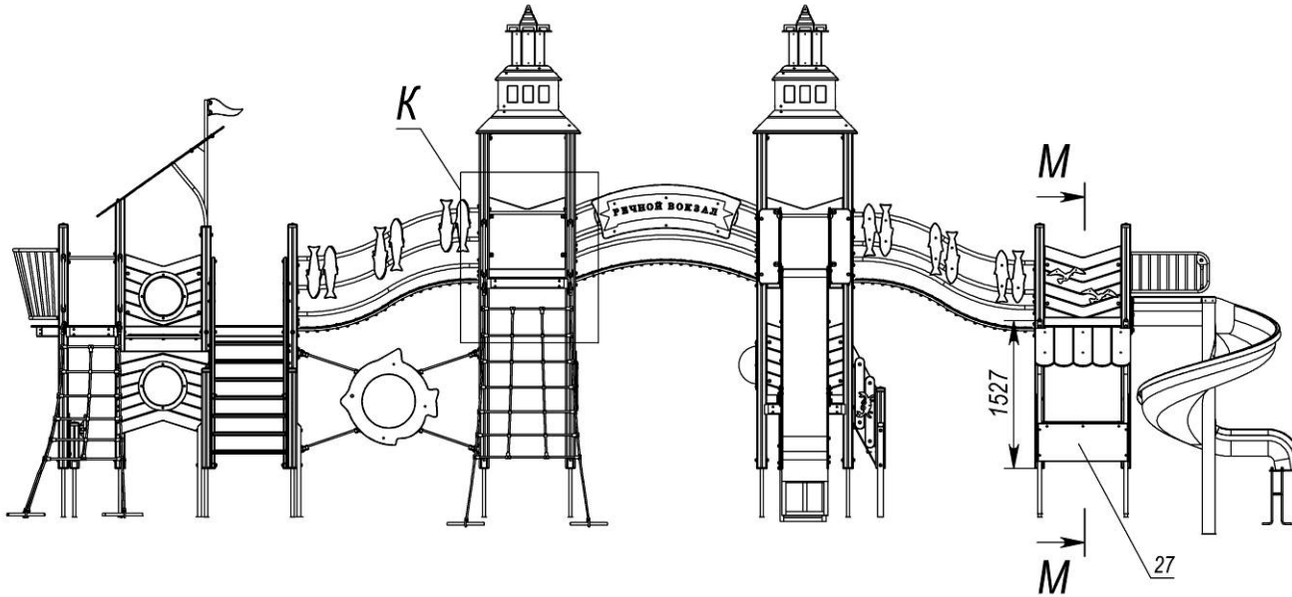
**В (1 : 25)**



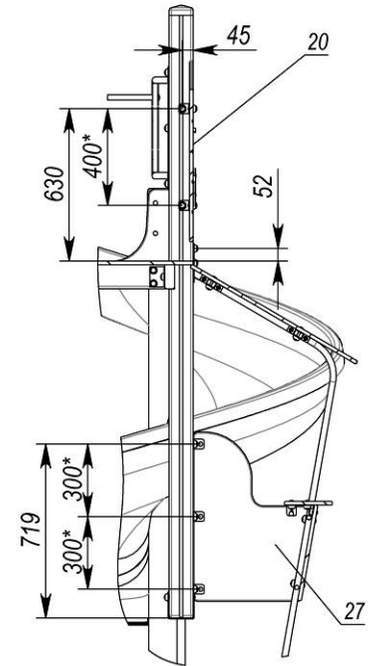
**Д (1 : 25)**



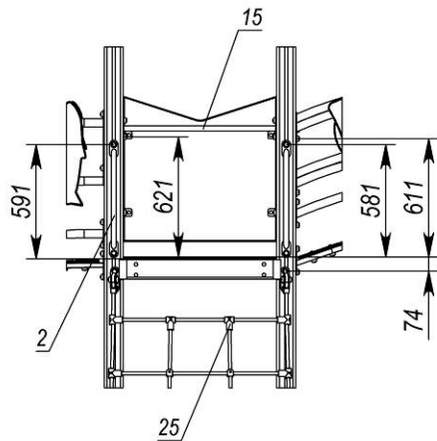
И (1 : 50)



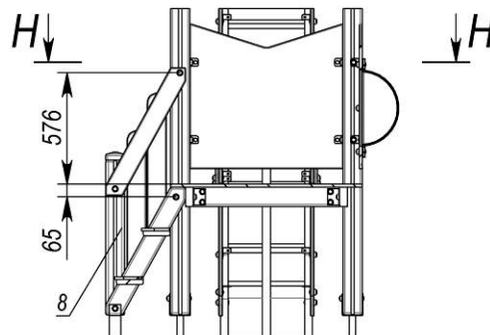
М-М (1 : 20)



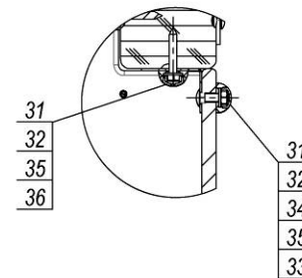
К (1 : 25)

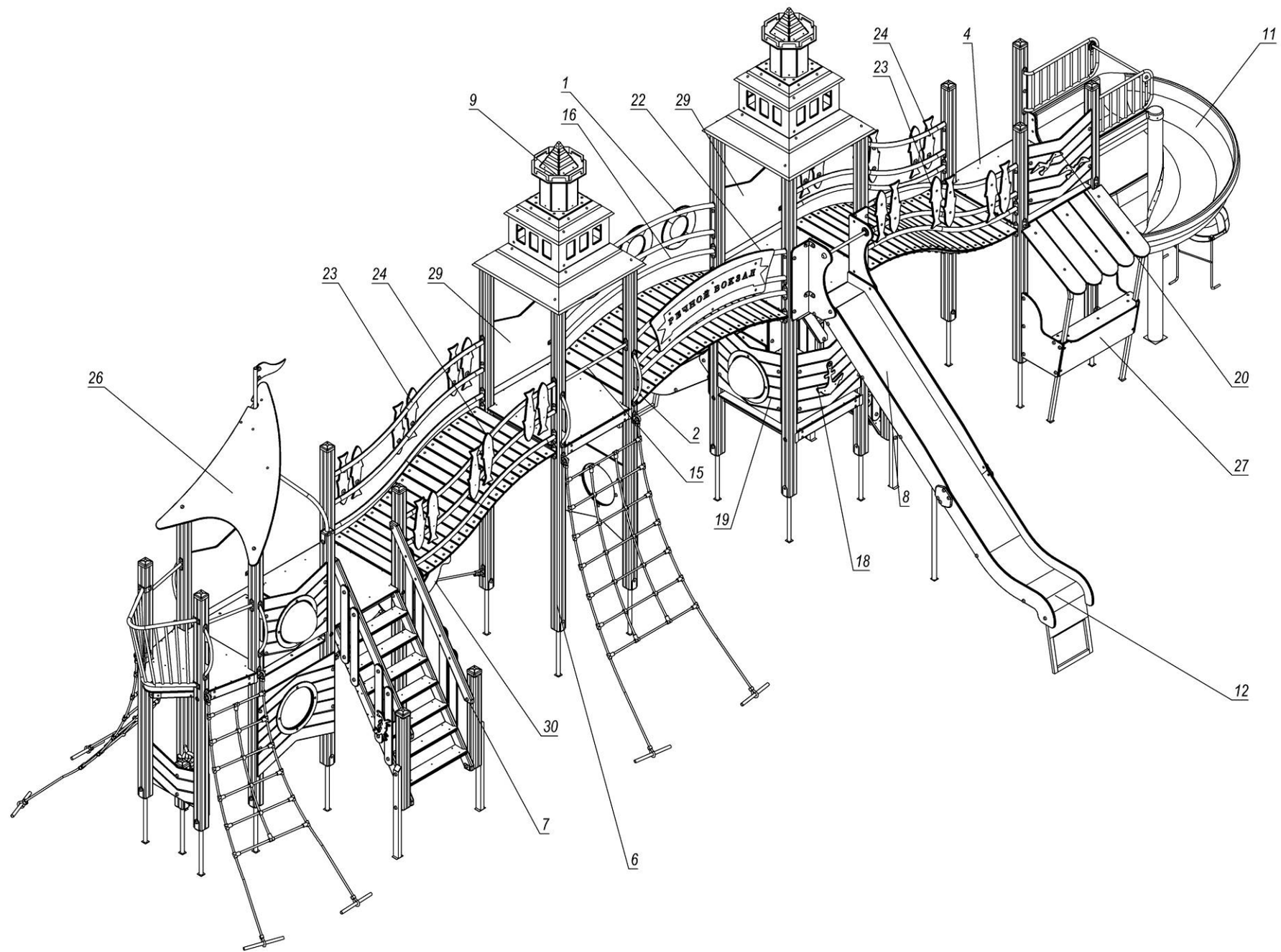


Л-Л (1 : 25)



Н-Н (1 : 5)





### Частина 3 ІК «Речної вокзал»

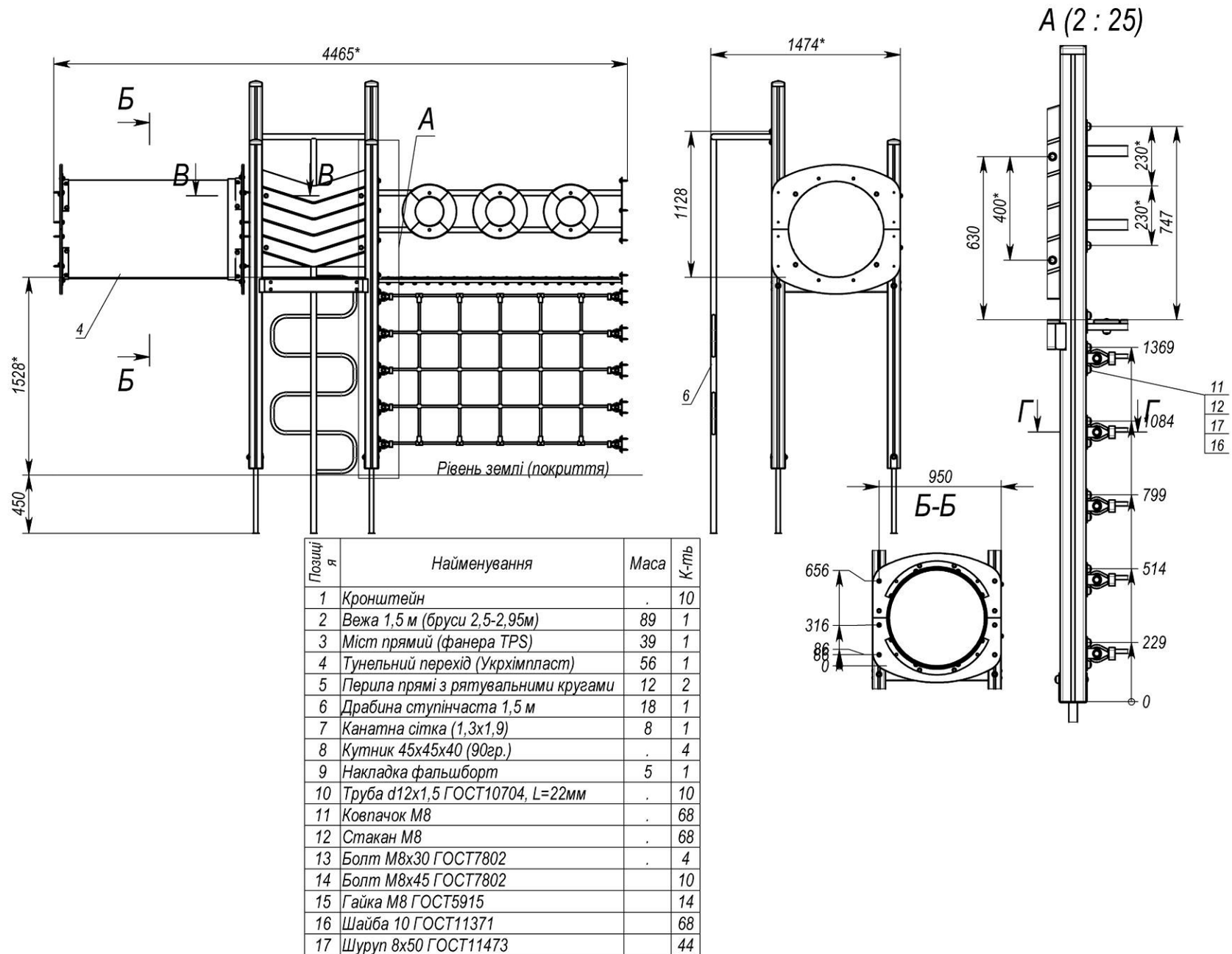
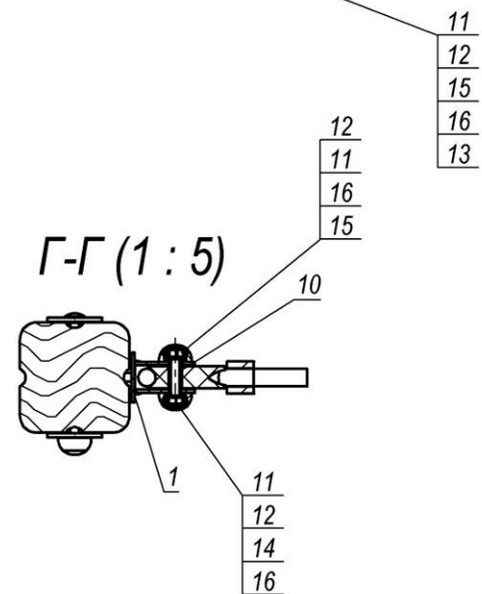
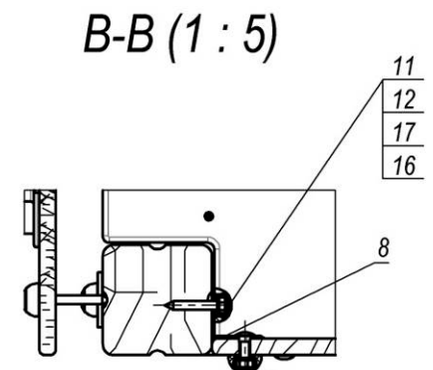
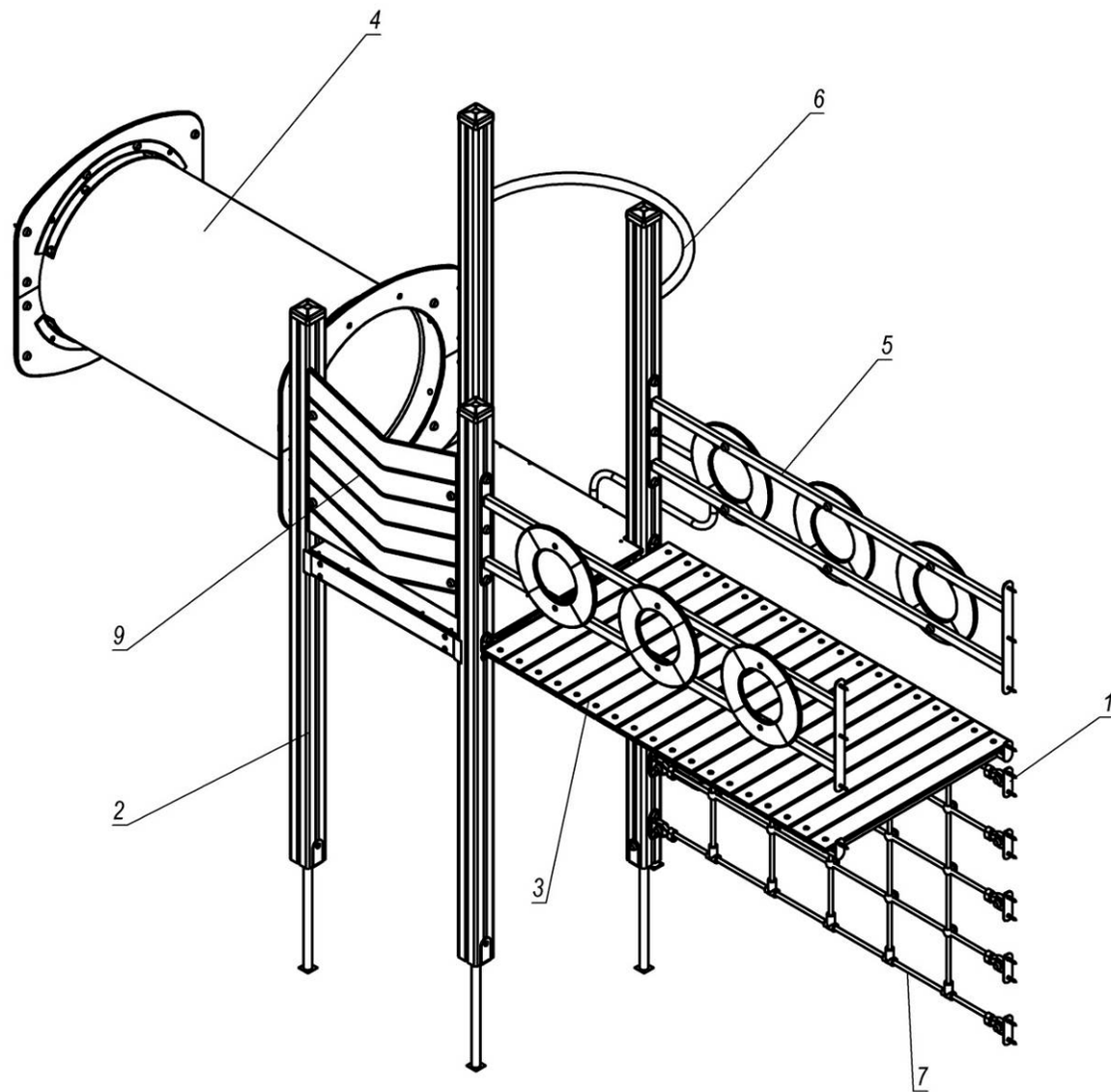


Рисунок 6 - Комплектація основи характеристики третьої частини



## Частина 4 ІК «Речної вокзал»

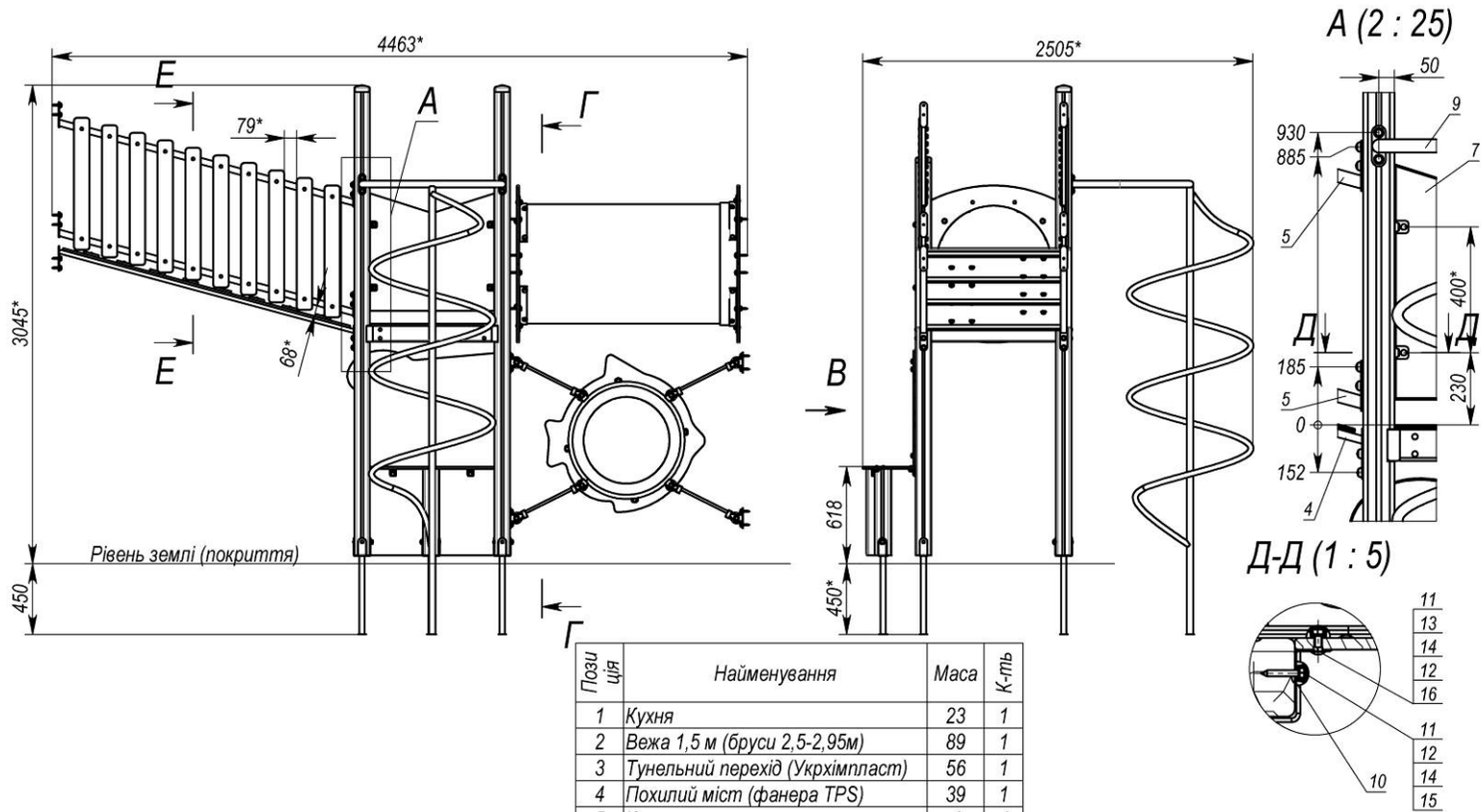
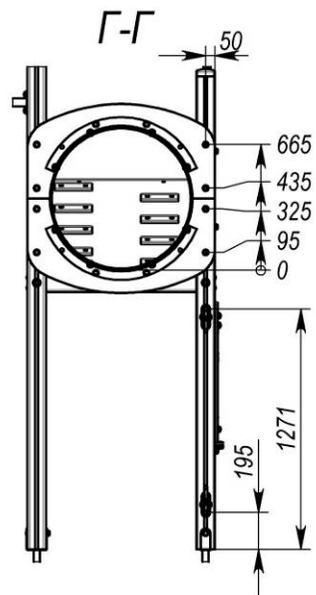
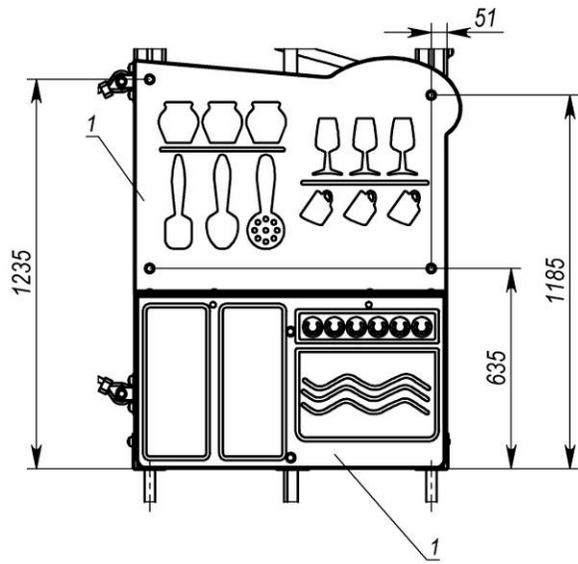
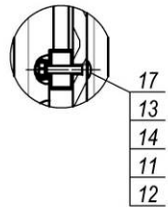
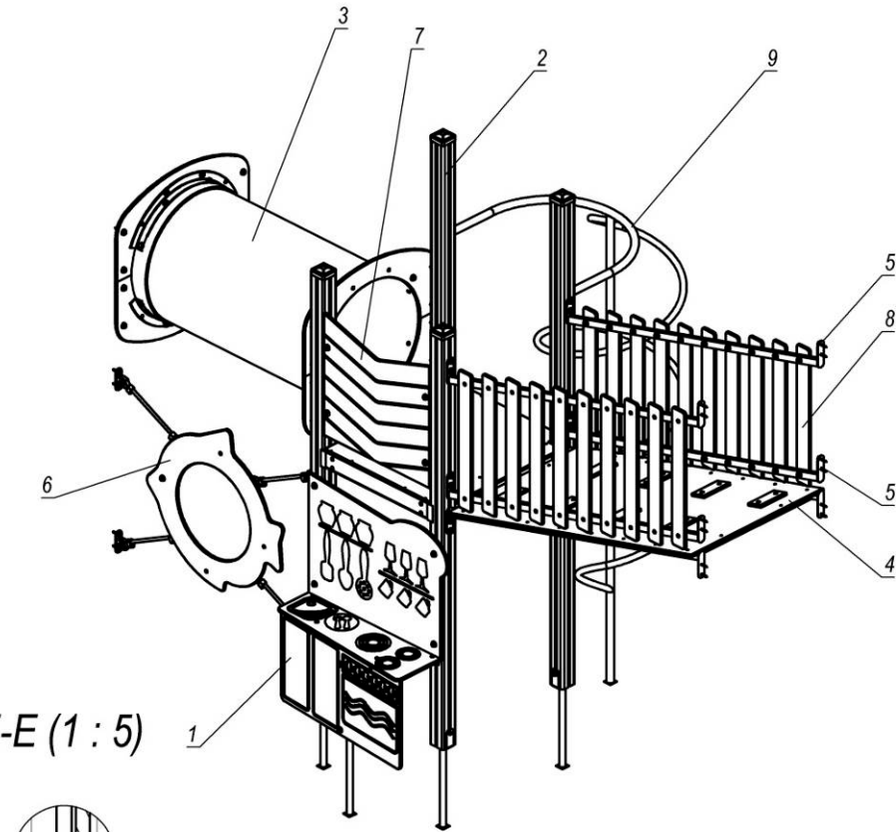


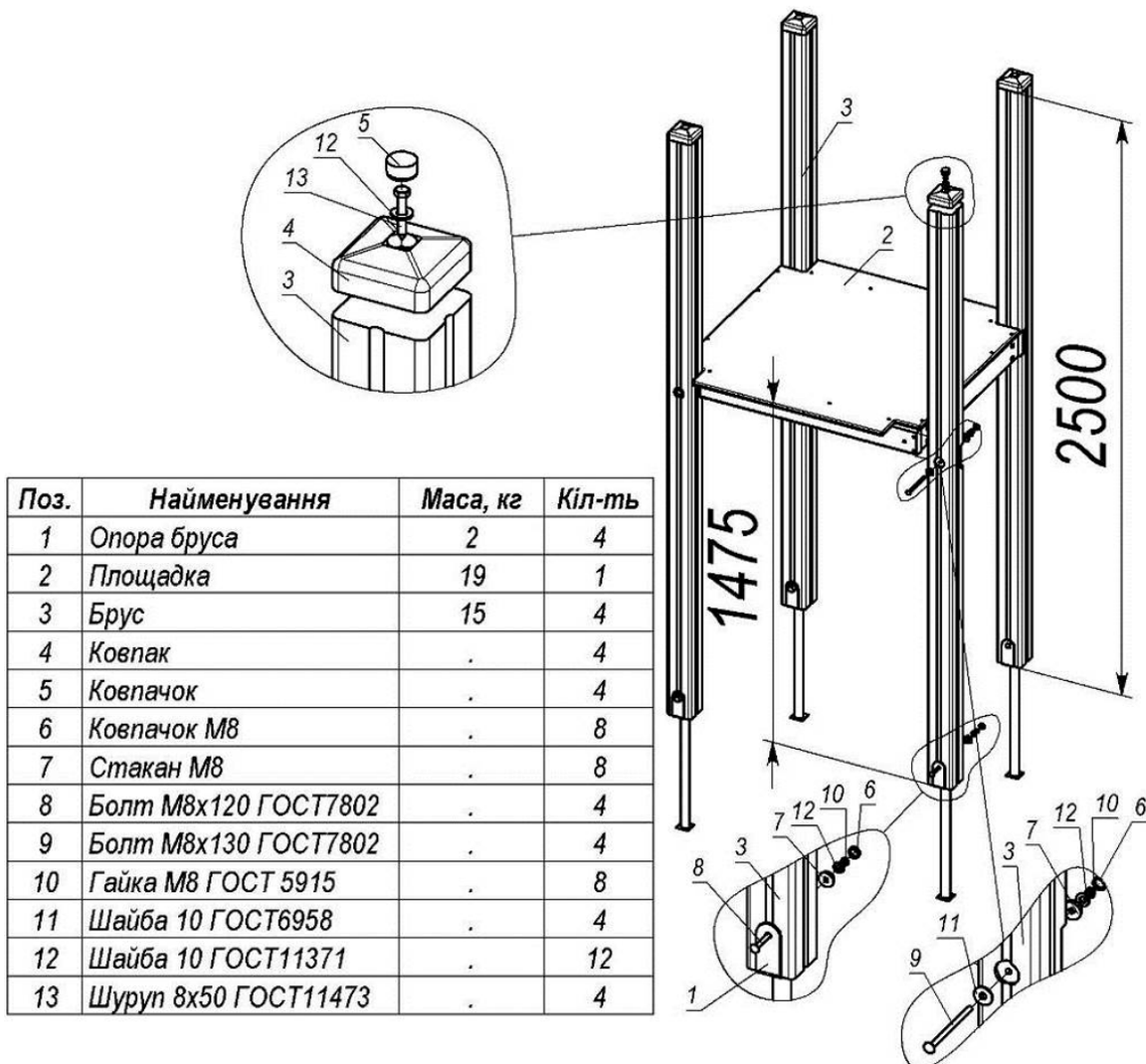
Рисунок 7 - Комплектація основи характеристики четвертої частини

B (1 : 15)

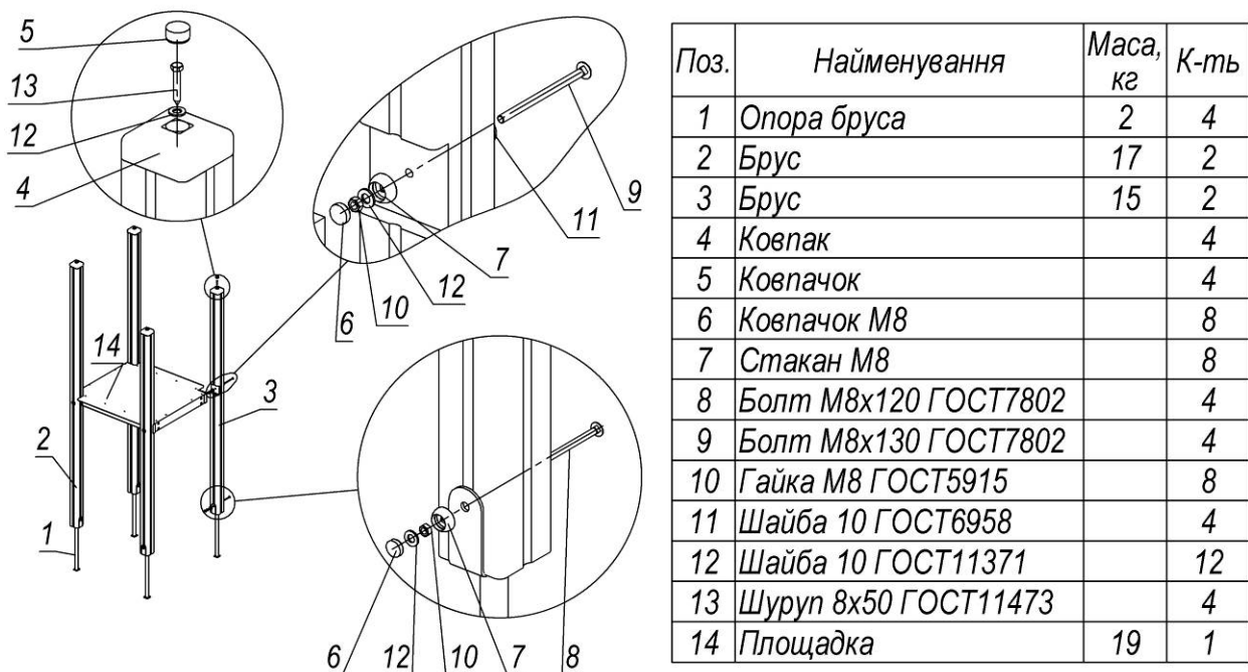


E-E (1 : 5)

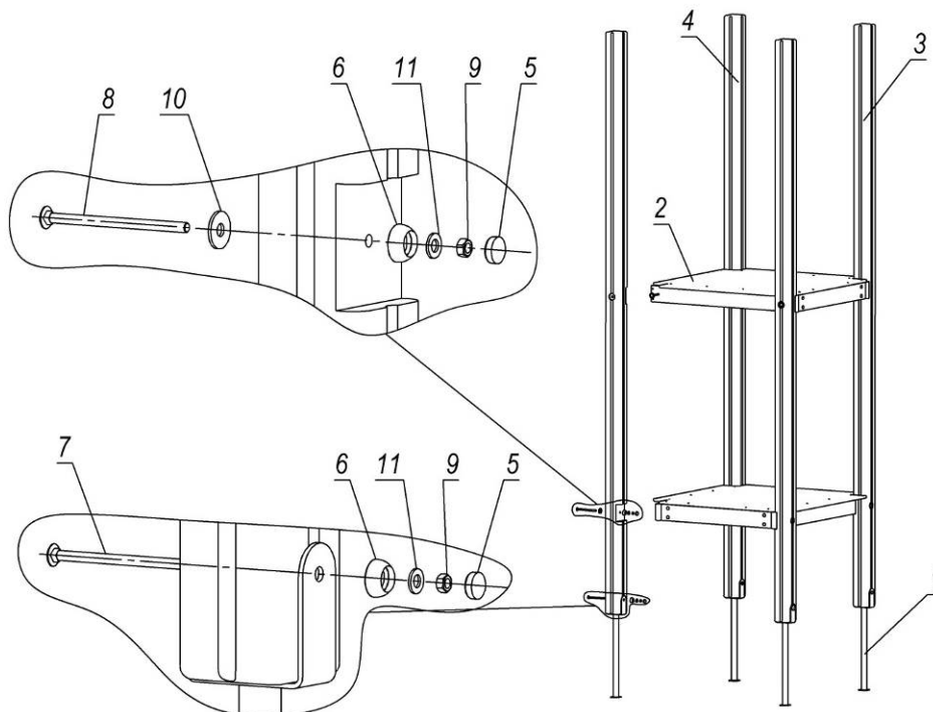




**Рисунок 8** – Комплектність та схема збірки вежі 1,5 м з ковпачками (1,5м –висота площадки від рівня землі)

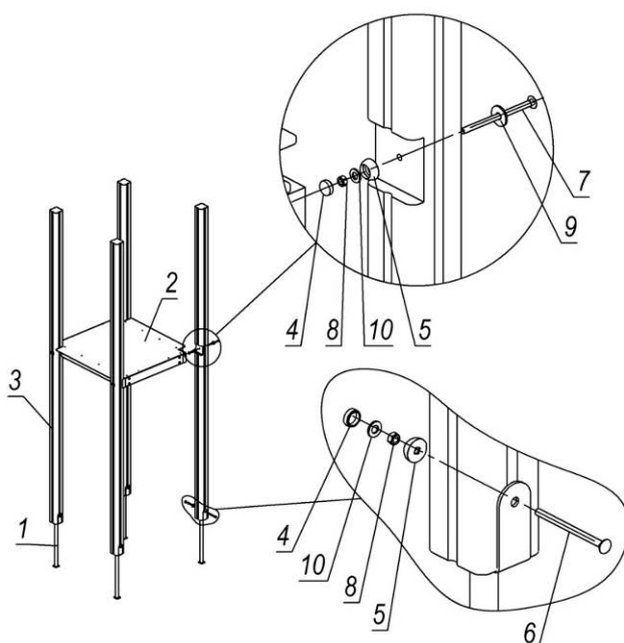


**Рисунок 9**- Зібрати та встановити вежу з висотою площадки від землі 1,5м (бруси 2,5-2,95 м)



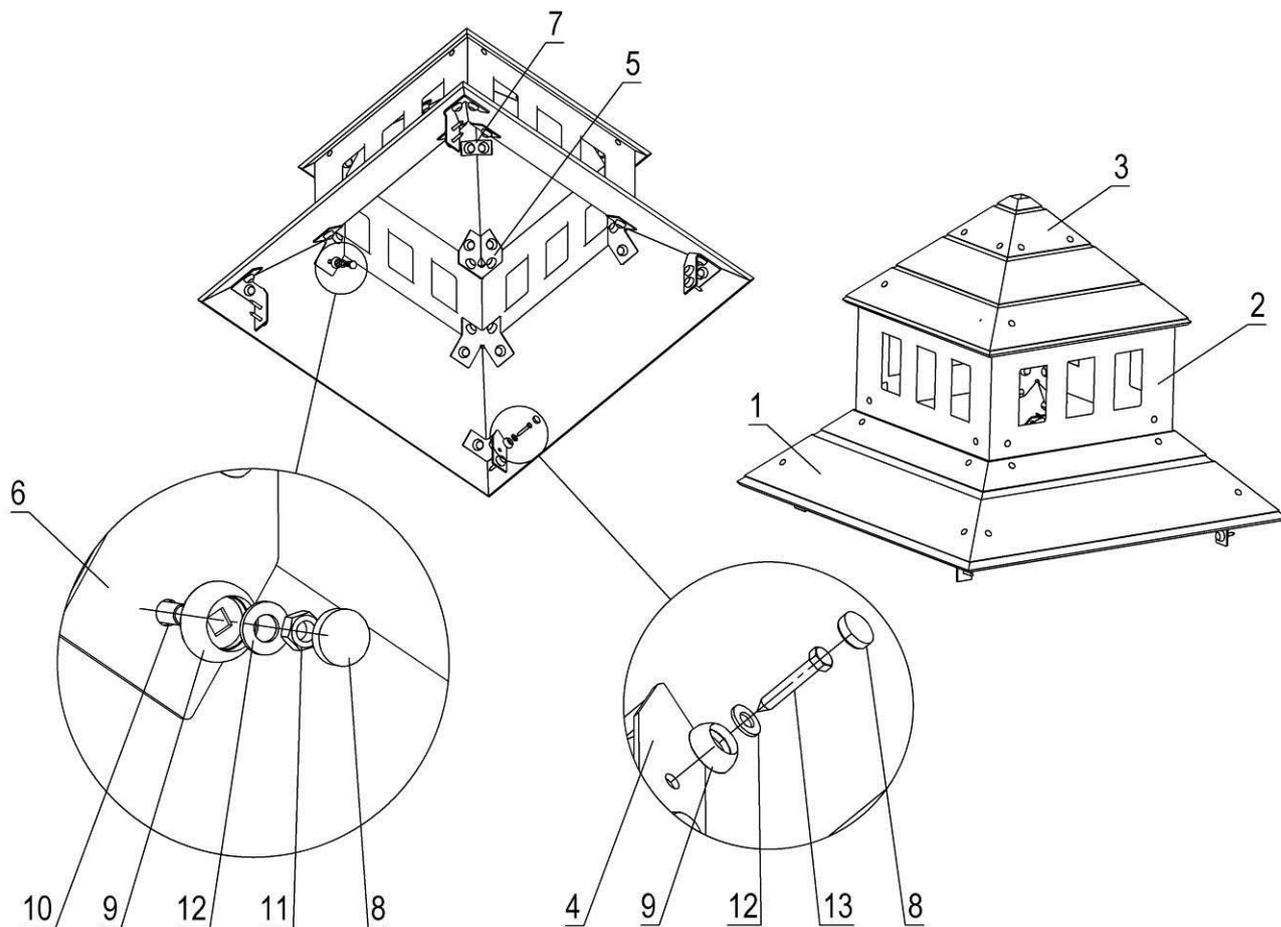
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	2
3	Брус 3,5м	11	2
4	Брус 3,5м	20	2
5	Ковпачок М8		12
6	Стакан М8		12
7	Болт М8х120 ГОСТ7802		4
8	Болт М8х130 ГОСТ7802		8
9	Гайка М8 ГОСТ5915		12
10	Шайба 10 ГОСТ6958		8
11	Шайба 10 ГОСТ11371		12

**Рисунок 10** - Зібрати та встановити вежу з двома площадками від землі-0,7 и 2м (брус 3,5 м):



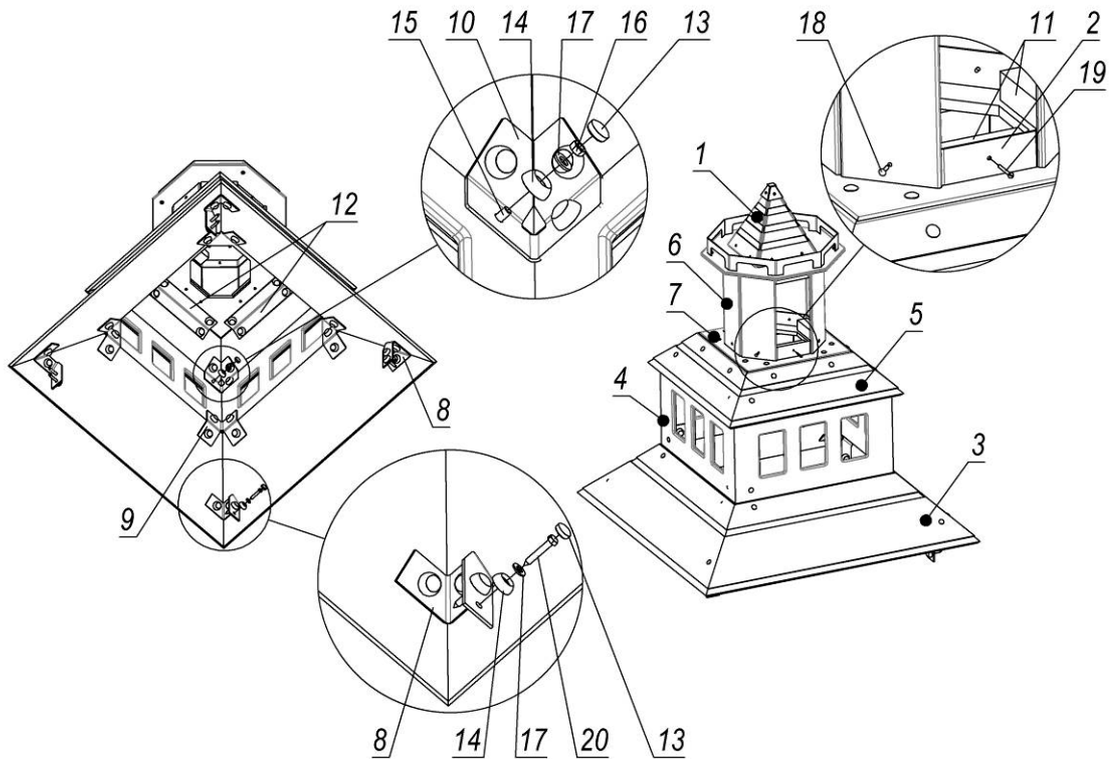
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Опора бруса	2	4
2	Площадка	19	1
3	Брус (3,5м)	20	4
4	Ковпачок М8		8
5	Стакан М8		8
6	Болт М8х120 ГОСТ7802		4
7	Болт М8х130 ГОСТ7802		4
8	Гайка М8 ГОСТ5915		8
9	Шайба 10 ГОСТ6958		4
10	Шайба 10 ГОСТ11371		8

**Рисунок 11** -Зібрати та встановити вежу 2м 1х1 (без ковпаків) згідно з рисунком

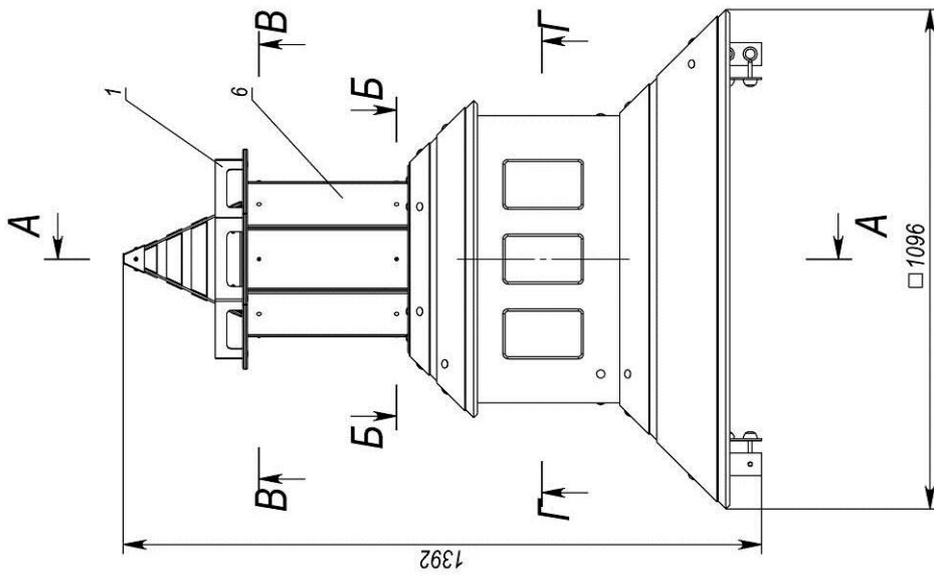
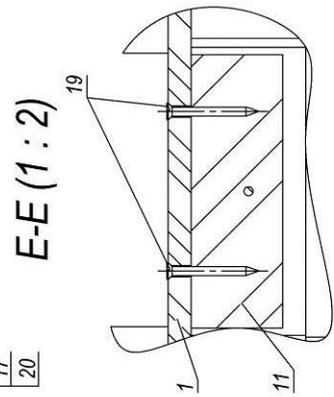
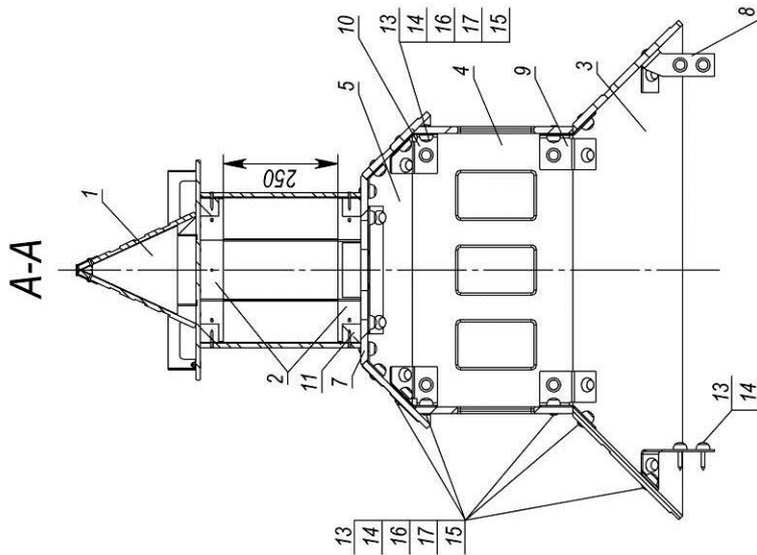
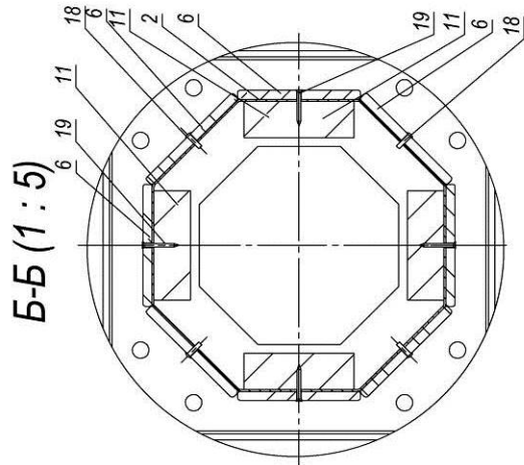
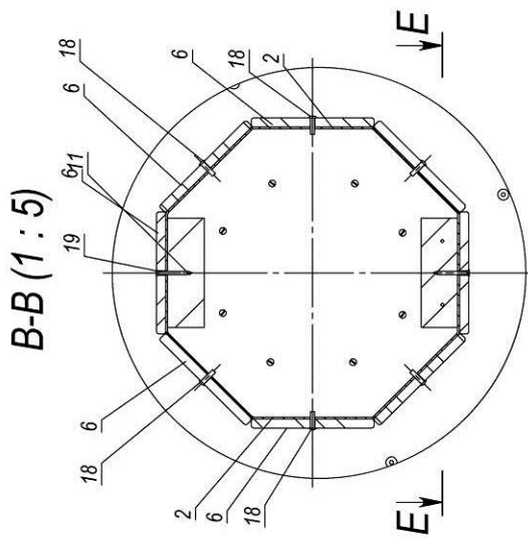


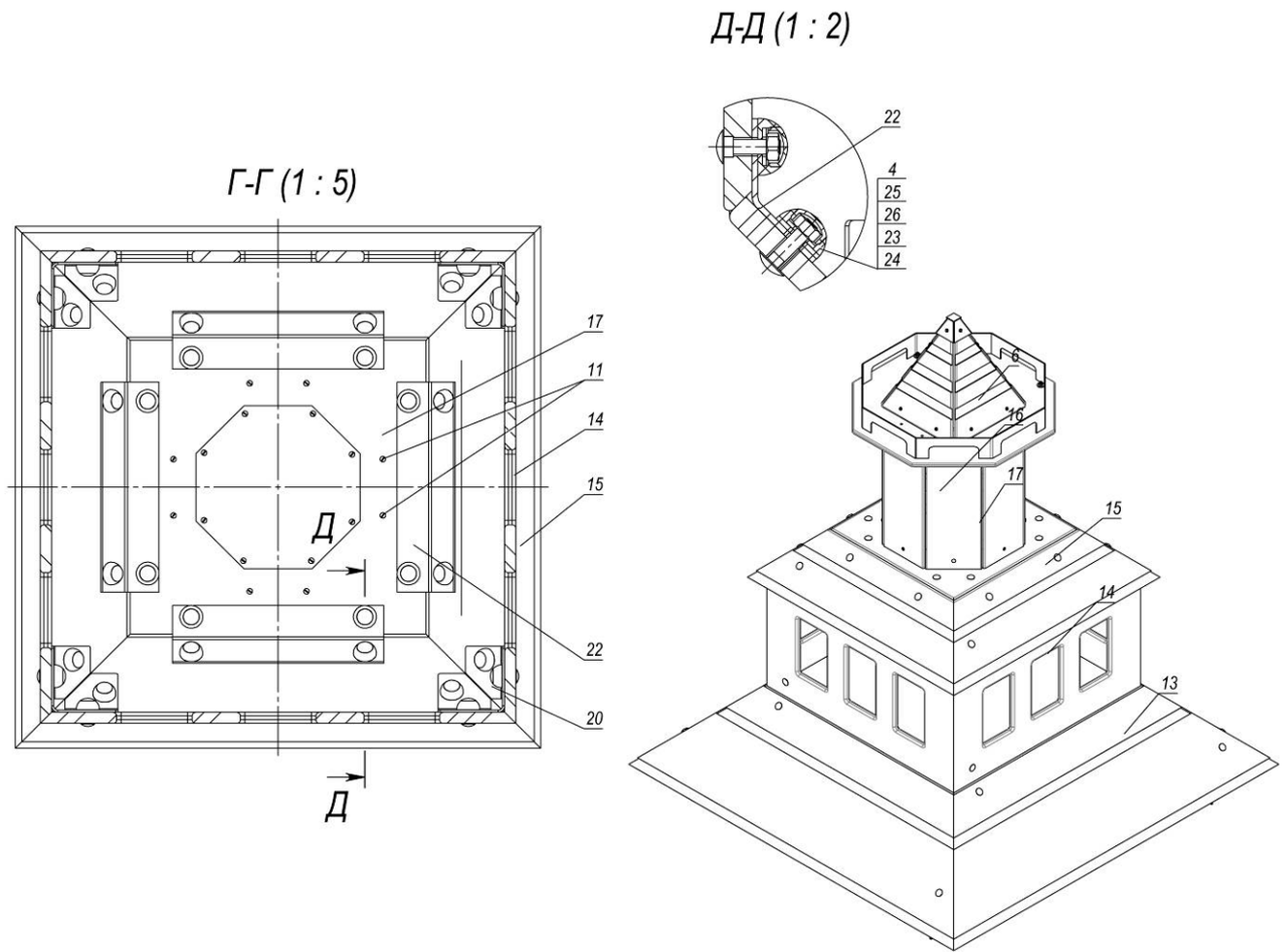
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Скат	3	4
2	Вікно	2	4
3	Скат малий	2	4
4	Пластина опорна		4
5	Пластина гнута		4
6	Пластина гнута		4
7	Пластина		4
8	Ковпачок М8		56
9	Стакан М8		56
10	Болт М8х30 ГОСТ7802		48
11	Гайка М8 ГОСТ5915		48
12	Шайба 10 ГОСТ11371		56
13	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		8

**Рисунок 12-** Закріпити на вежі з двома площадками 0,7-2м і вежі 2м дах ступінчастий

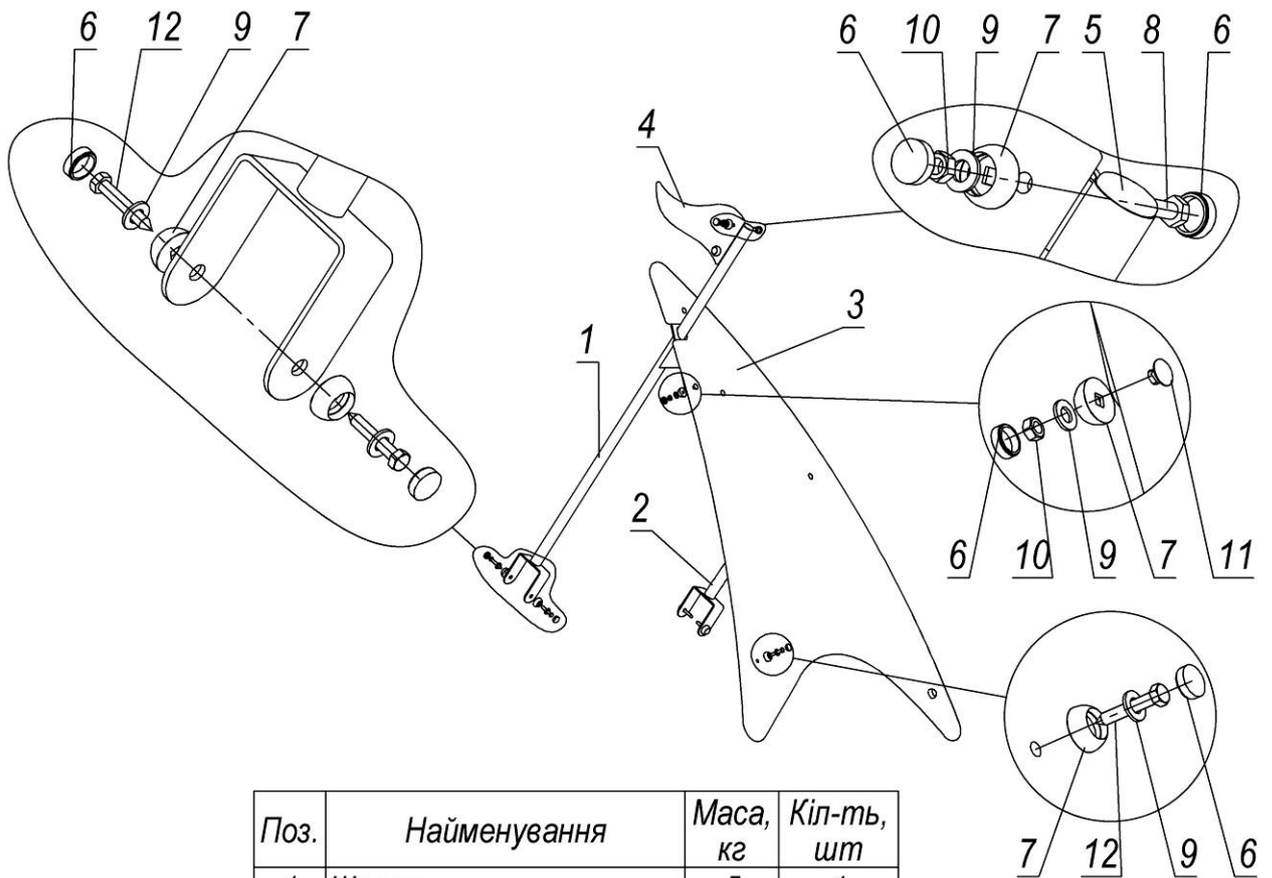


Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Верхня частина даху	4	1
2	Обід		2
3	Скат	3	4
4	Вікно	2	4
5	Скат малий	1	4
6	Боковина		8
7	Перекриття середнє	1	1
8	Пластина опорна		4
9	Пластина гнута	.	4
10	Пластина гнута		4
11	Брусок	.	6
12	Кутник (135 град.)		4
13	Ковпачок М8		64
14	Стакан М8		64
15	Болт М8х30 ГОСТ7802		56
16	Гайка М8 ГОСТ5915		56
17	Шайба 10 ГОСТ11371		64
18	Заклепка 4,8х20 DIN7337		10
19	Шуруп 4х40 ГОСТ1145		16
20	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		8



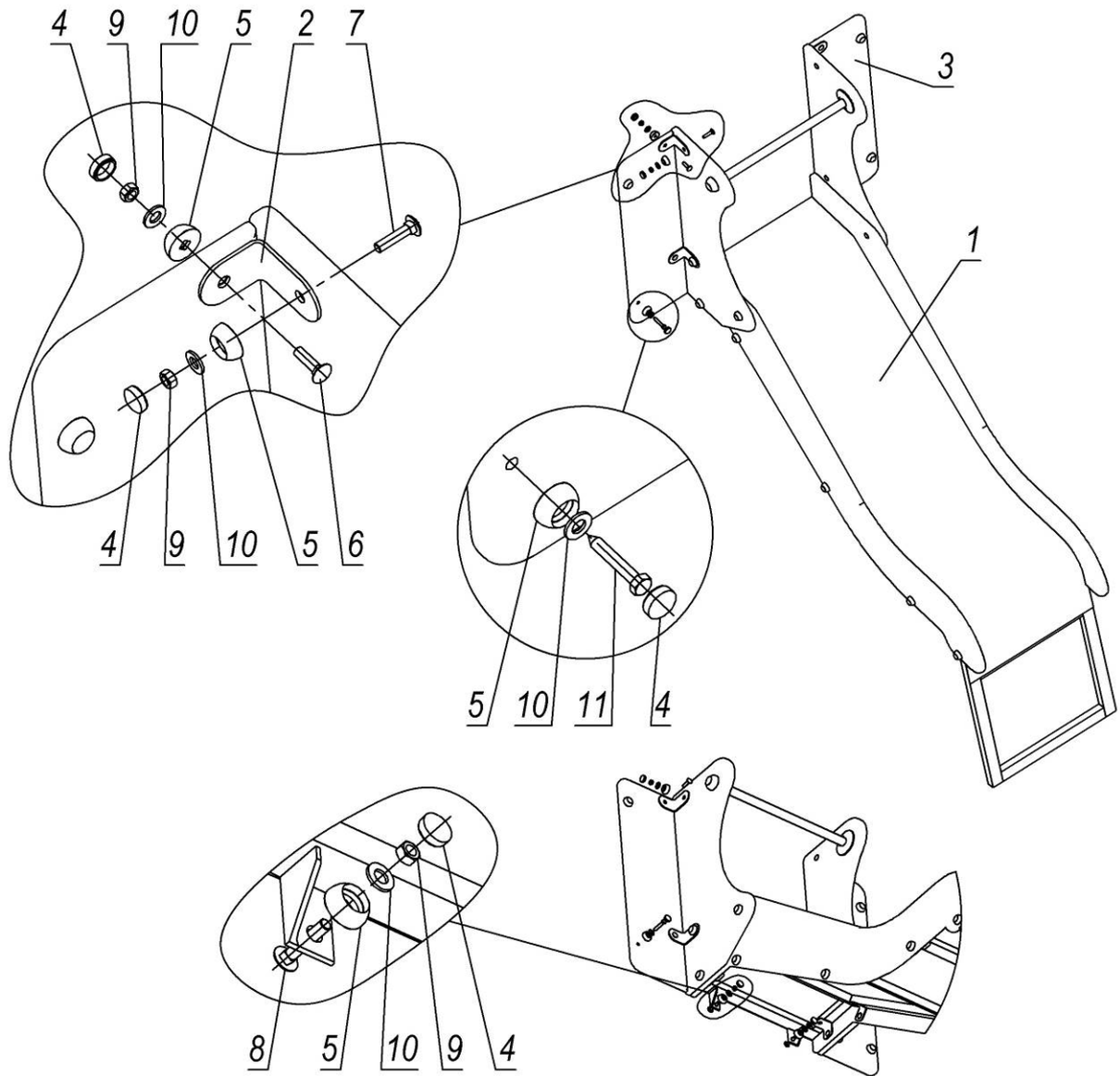


**Рисунок 13-** Закріпити на вежі з двома площадками 0,7-2м і вежі 2м дах



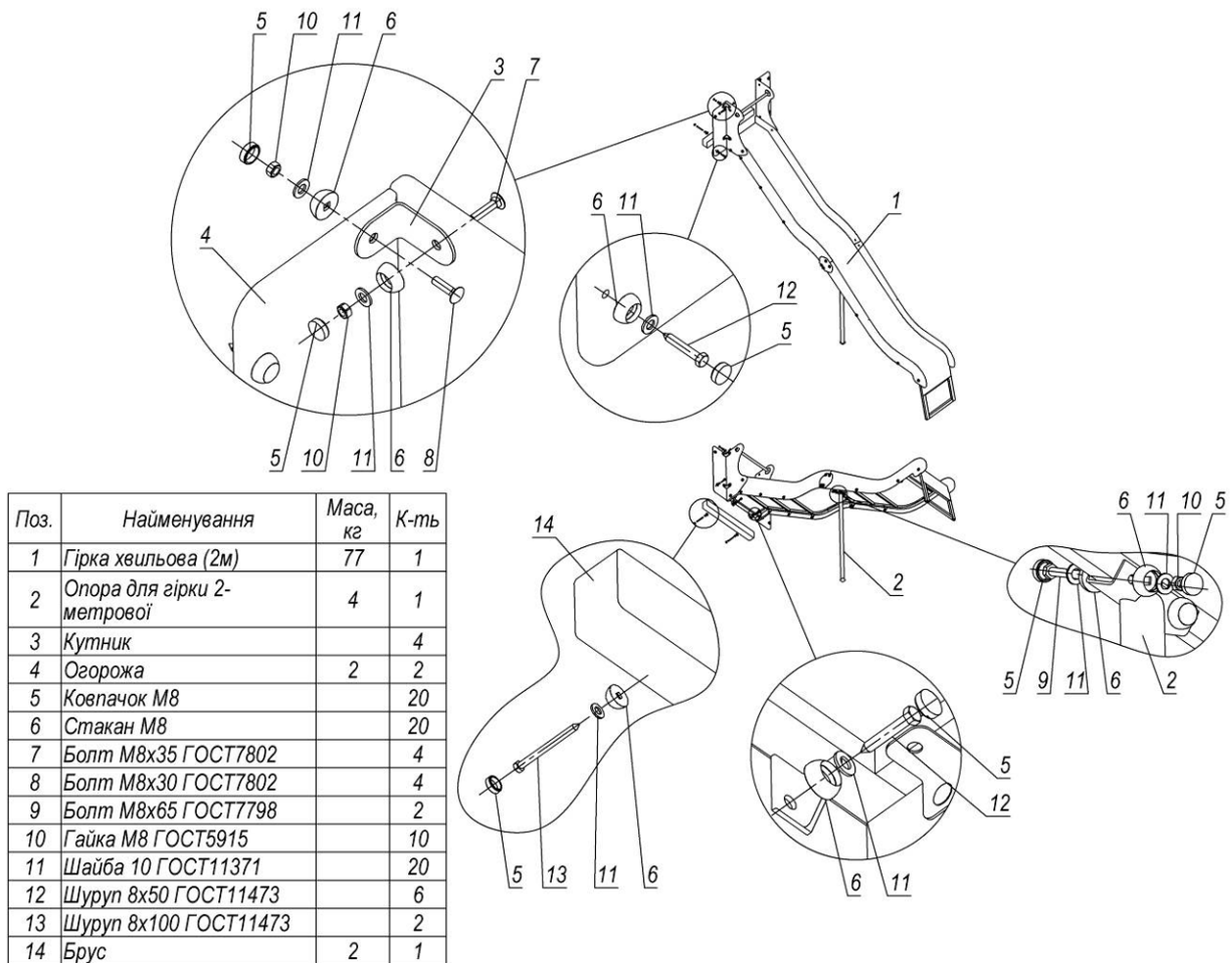
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Щогла	5	1
2	Опора вітрила яхти	2	1
3	Вітрило яхти	9008	1
4	Прапорець	237	1
5	Заглушка ZO 32(Ф32 мм, внутрішня)		1
6	Ковпачок М8		14
7	Стакан М8		14
8	Болт М8х30 ГОСТ7798		2
9	Шайба 10 ГОСТ11371		14
10	Гайка М8 ГОСТ5915		6
11	Болт М8х30 ГОСТ7802		4
12	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		6

**Рисунок 14** - Закріпити на вежі (1,5м Яхта) дах «Парус яхти»:

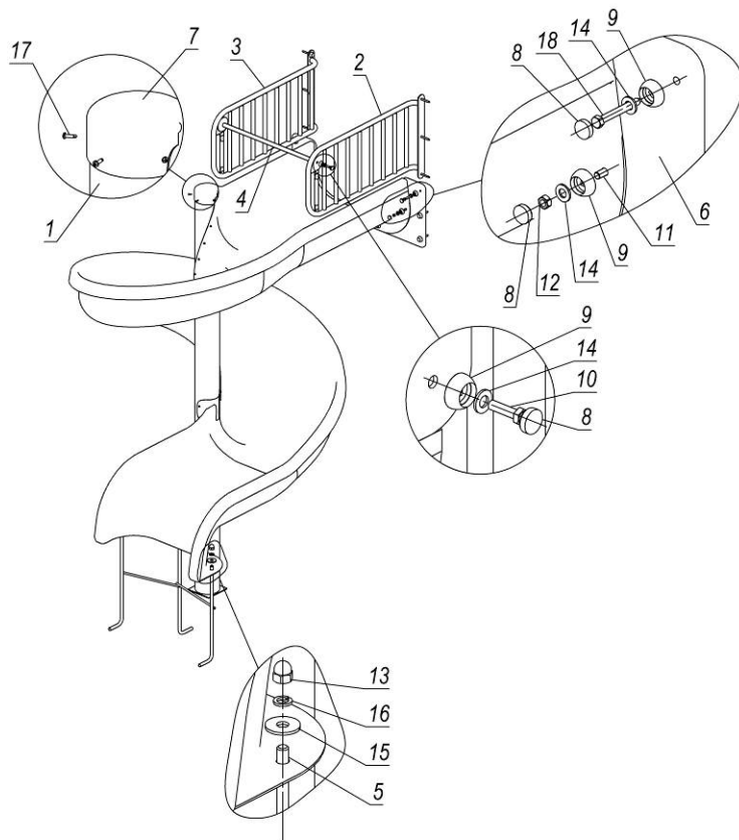


Поз.	Найменування	Маса, кг	К- ть
1	Горка 700 мм	38	1
2	Уголок		4
3	Ограждение	2	2
4	Колпачок М8		14
5	Стакан М8		14
6	Болт М8х30 ГОСТ7802		4
7	Болт М8х35 ГОСТ7802		4
8	Болт М8х40 ГОСТ7802		2
9	Гайка М8 ГОСТ5915		10
10	Шайба 10 ГОСТ11371		14
11	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4

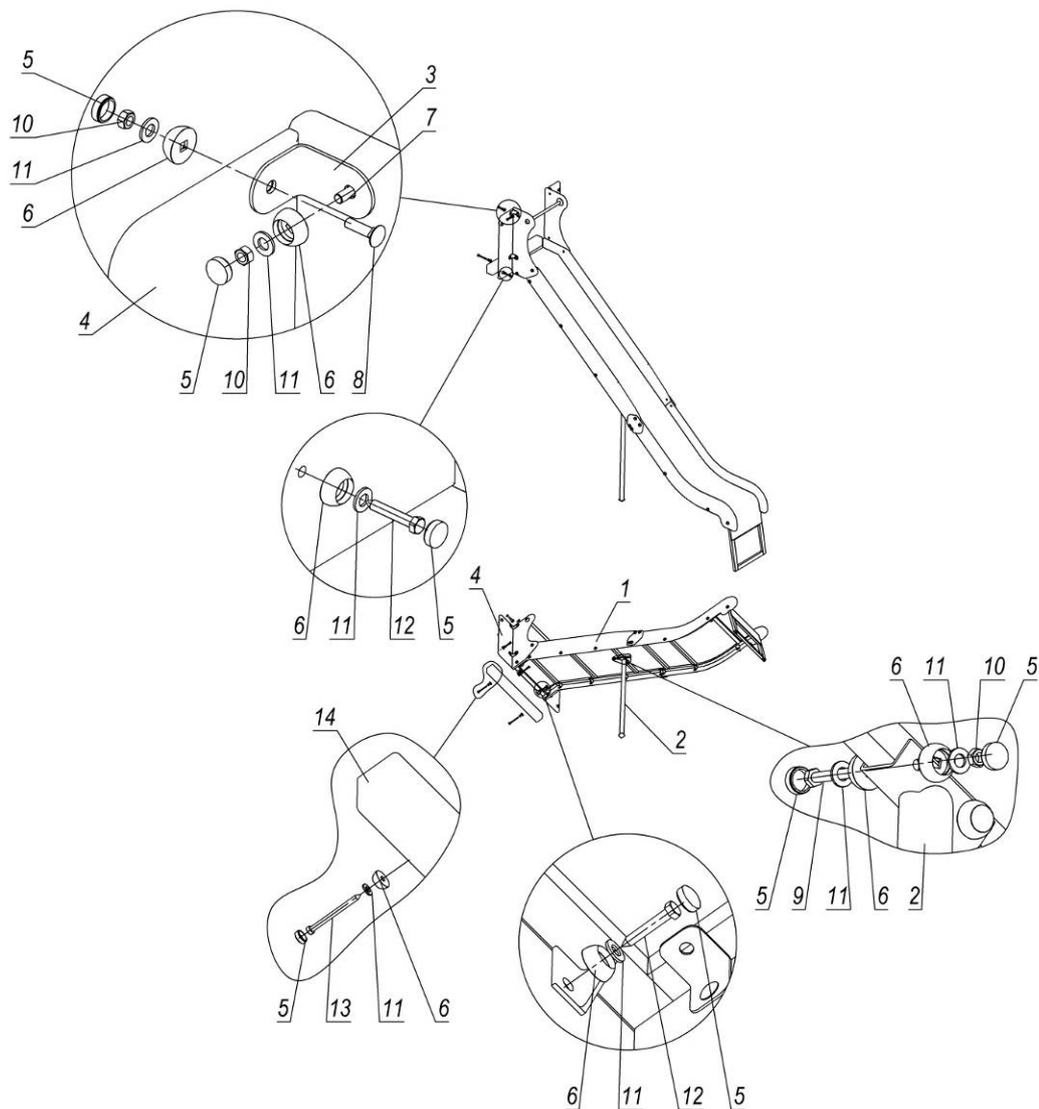
**Рисунок 15-** До вежі з двома площадками 0,7-2м (брус 3,5 м) від землі встановити гірку 700 мм:



**Рисунок 16** - До вежі з двома площадками 0,7-2м від землі встановити гірку 2 м:

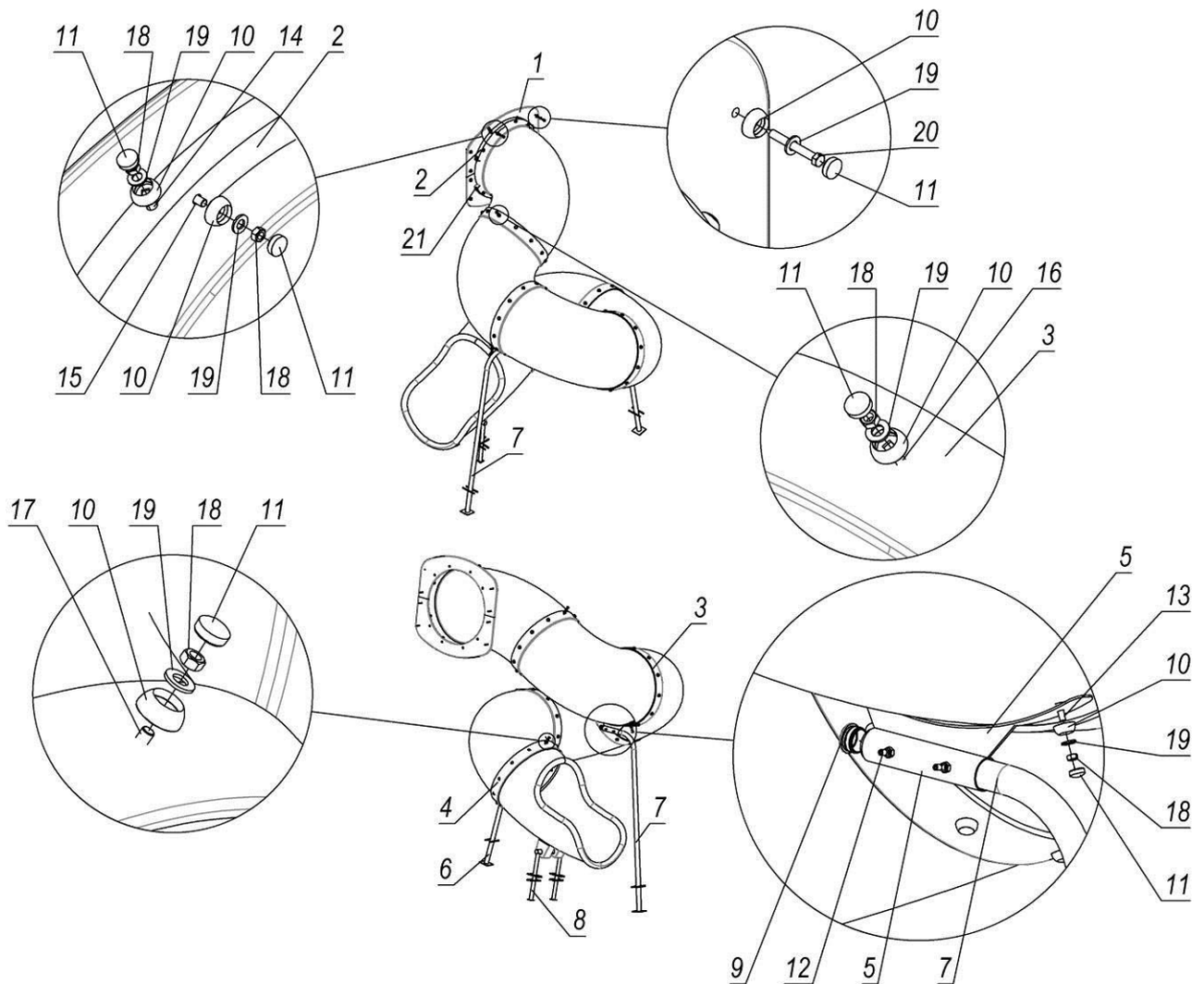


**Рисунок 17** - До однієї з веж (висота площадки -1,5м) розмістити спіральний спуск



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Гірка пряма (2м)	73	1
2	Опора для гірки 2-метрової	4	1
3	Кутник		4
4	Огорожа	2	2
5	Ковпачок М8		20
6	Стакан М8		20
7	Болт М8х35 ГОСТ7802		4
8	Болт М8х30 ГОСТ7802		4
9	Болт М8х65 ГОСТ7798		2
10	Гайка М8 ГОСТ5915		10
11	Шайба 10 ГОСТ11371		20
12	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		6
13	Шуруп 8х100 ГОСТ11473		2
14	Брус	2	1

**Рисунок 18** - До вежі з двома площадками з висотою площадки 0,7-2м від землі / покриття встановити гірку пряму 2м



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть	Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Вхід	3	2	12	Гвинт М8х10 ГОСТ11074		4
2	Труба гнута	2	2	13	Болт М8х25 ГОСТ7802		4
3	Труба поворот 760	23	5	14	Болт М8х60 ГОСТ7802		8
4	Труба свисток 760	49	1	15	Болт М8х65 ГОСТ7802		8
5	Опора	1	2	16	Болт М8х30 ГОСТ7802		72
6	Стійка (під гірку) мала	4	1	17	Болт М8х45 ГОСТ7802		18
7	Стійка (під гірку)	6	1	18	Гайка М8 ГОСТ5915		110
8	Опора	2	2	19	Шайба 10 ГОСТ11371		118
9	Заглушка 1/4 (в Ду32)		2	20	Шуруп 8х70 ГОСТ11473		8
10	Стакан М8		118	21	Заглушка 40х40		4
11	Ковпачок М8		118				

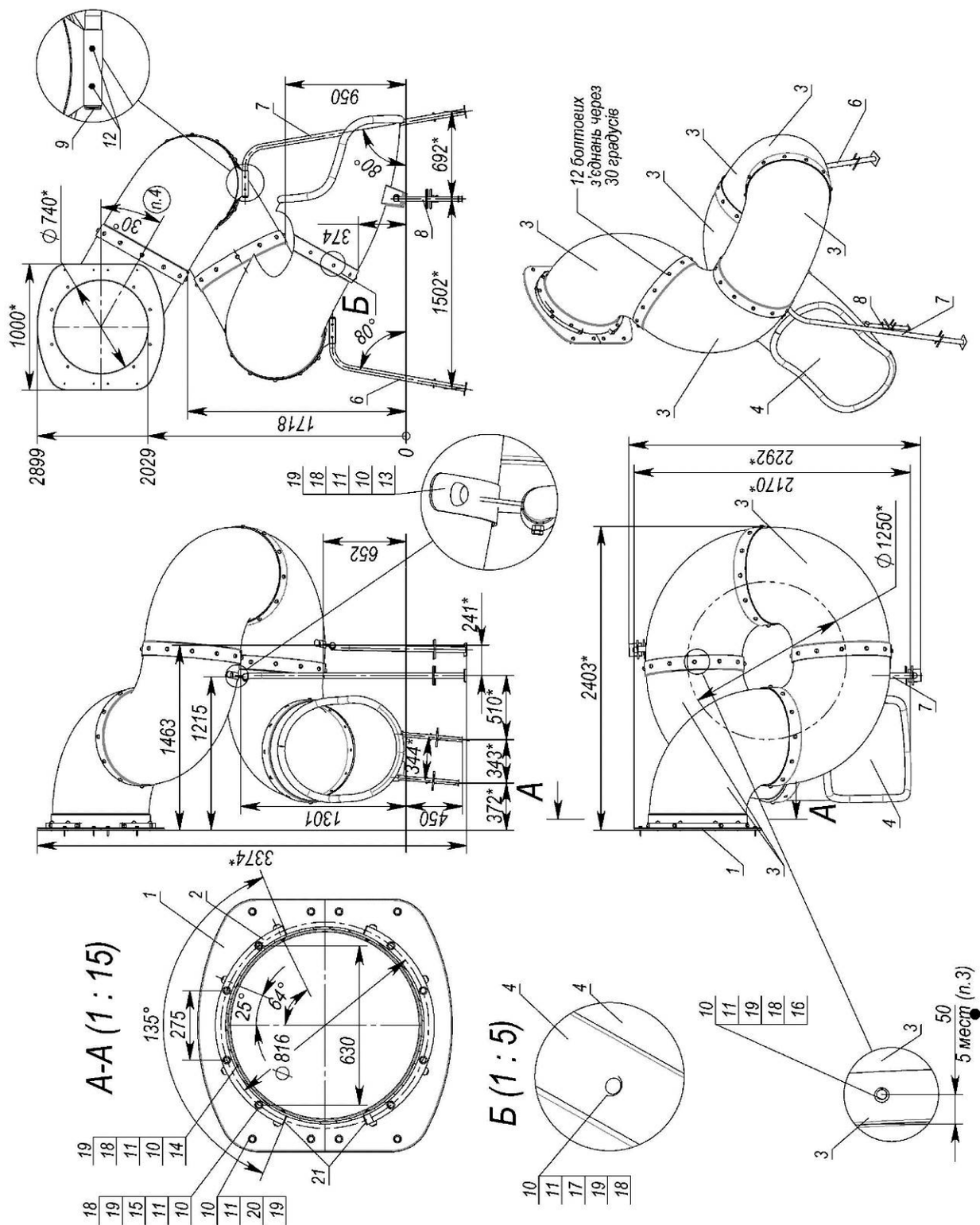
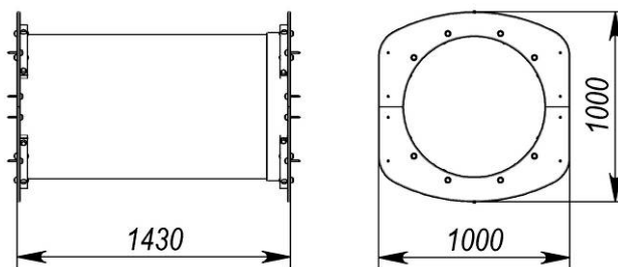
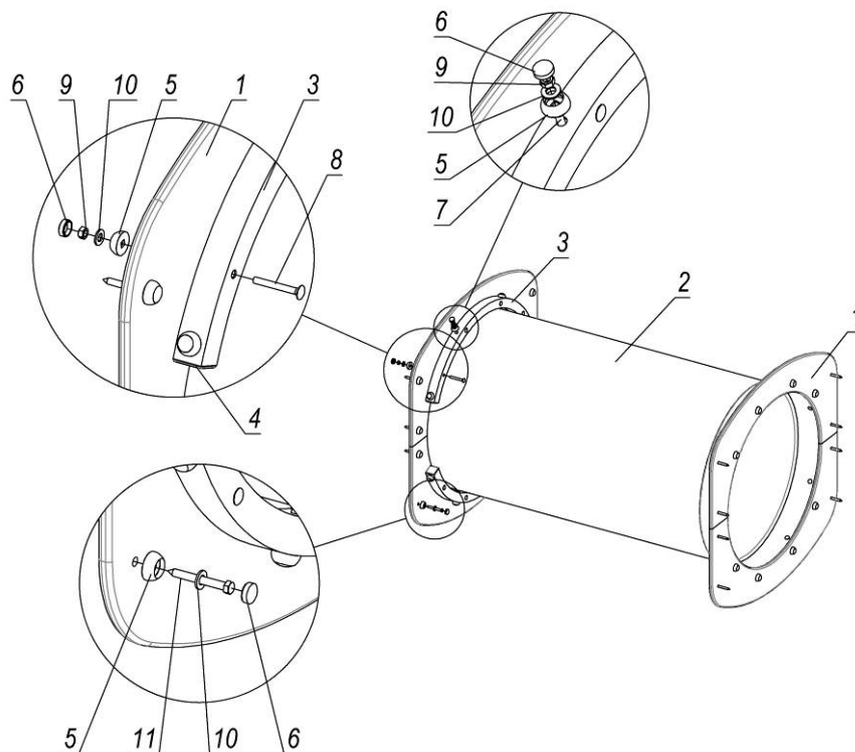
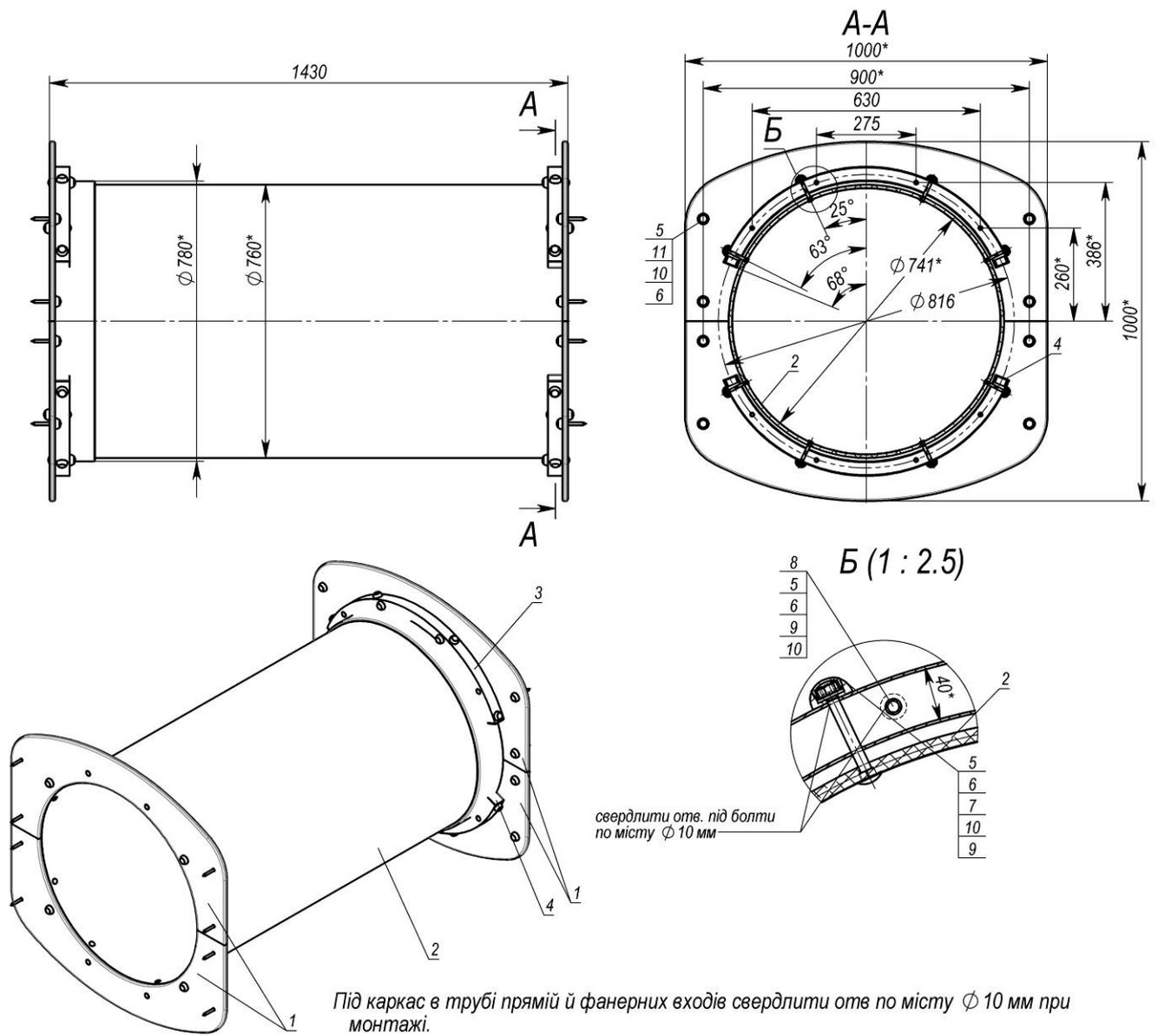


Рисунок 19 - До вежі (2м 1x1) встановлюємо гірку Укрімпласт 2м

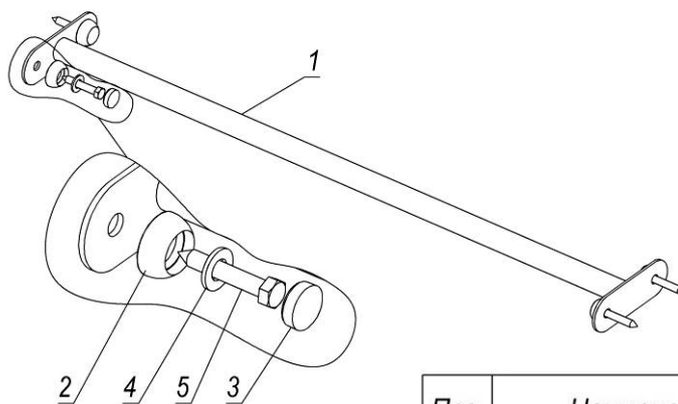
3. Під болти для з'єднання пластикових труб між собою, для з'єднання підставок до труб, а також для зборки фанерних входів з трубок, всі отв. свердлитимі по місцу  $\Phi$  10 мм.  
 4. Гірку збирати по спіралі, кожен трубу повертаючи відносно горизонталі на кут  $30^\circ$ .



Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Вхід	3	4
2	Труба пряма 760	30	1
3	Труба гнута	2	4
4	Заглушка 40x40		8
5	Стакан М8		48
6	Ковпачок М8		48
7	Болт М8х60 ГОСТ7802		16
8	Болт М8х65 ГОСТ7802		16
9	Гайка М8 ГОСТ5915		32
10	Шайба 10 ГОСТ11371		48
11	Шуруп 8х70 ГОСТ11473		16

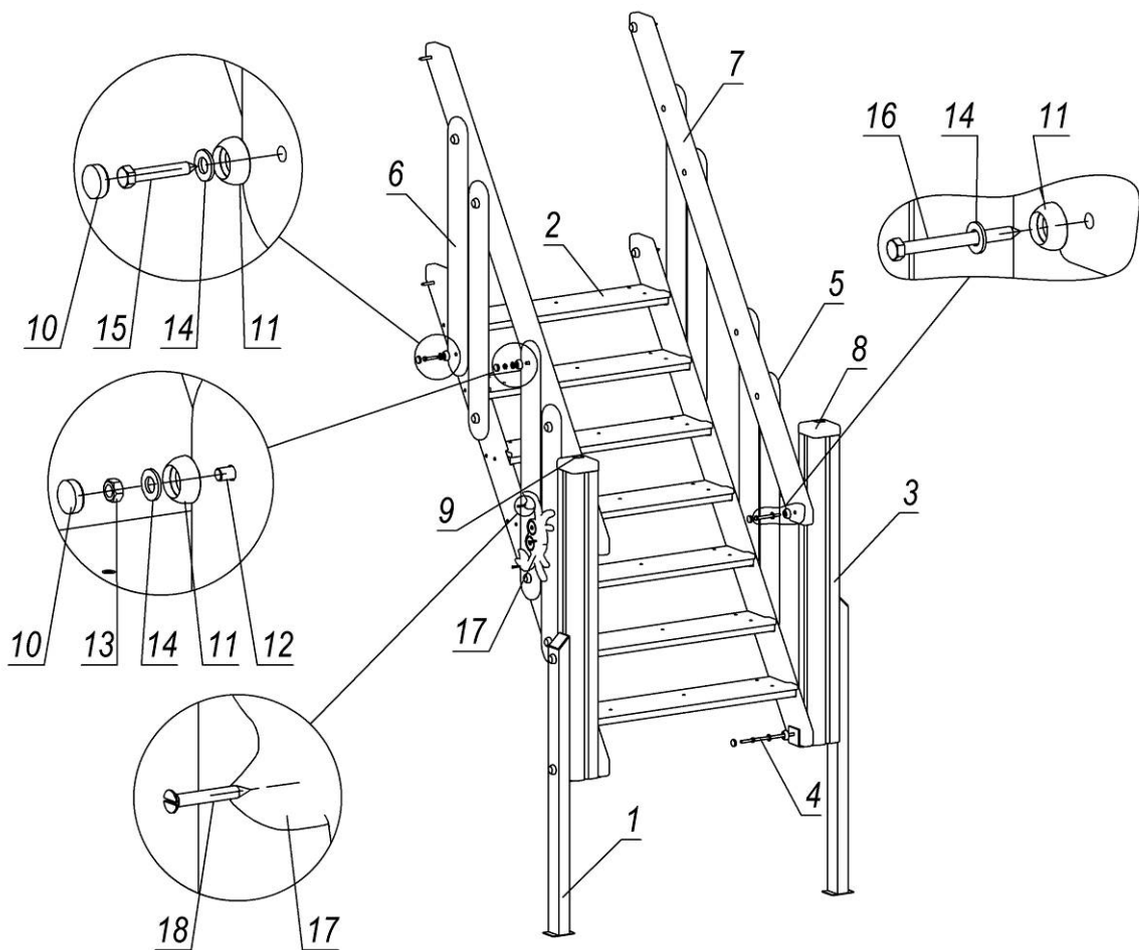


**Рисунок 20-** Між вежами 1,5м (бруси 2,5-2,95м) і вежею (1,5м) розмістити тунельні переходи



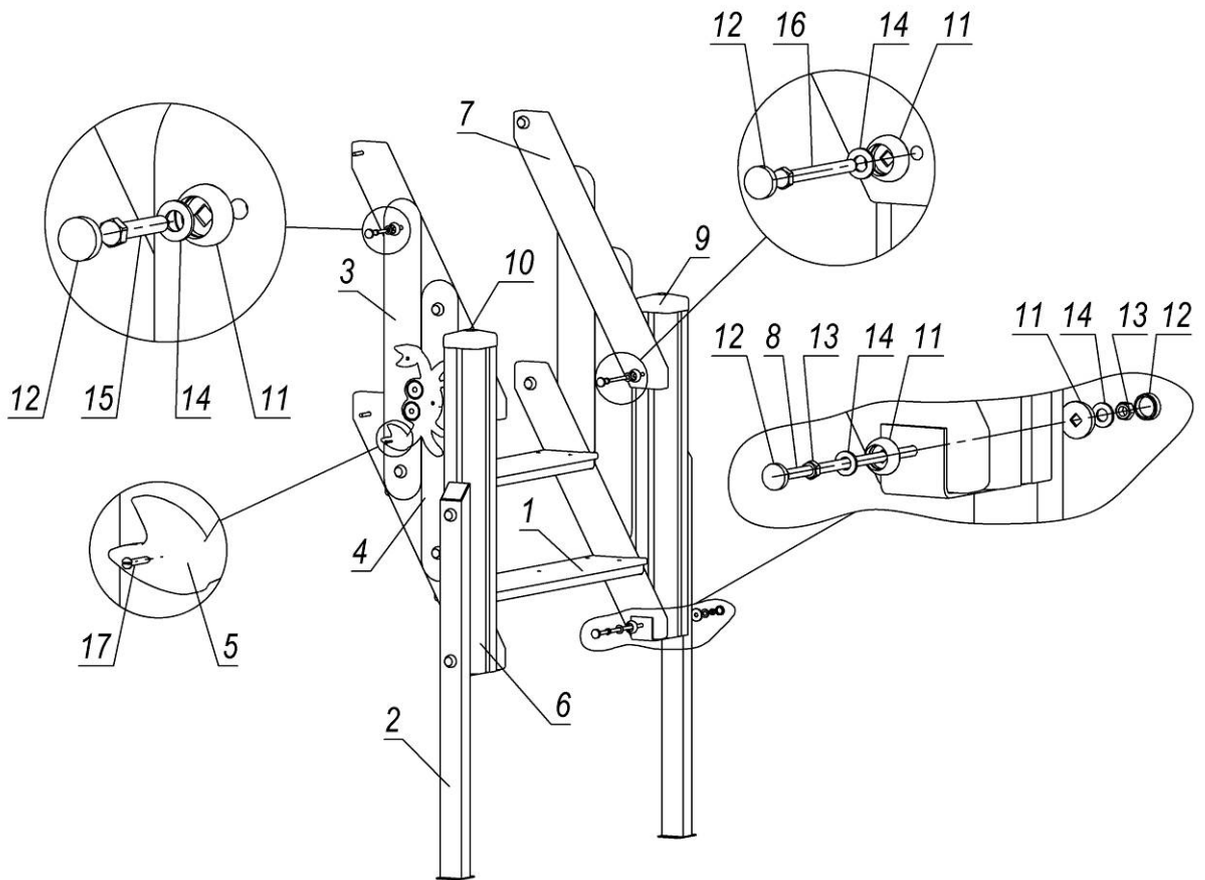
Поз.	Наименование	Масса, кг	К-во
1	Стяжка 0,8 м	1	1
2	Стакан М8		4
3	Колпачок М8		4
4	Шайба 10 ГОСТ11371		4
5	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		4

**Рисунок 21-** На вежах комплексу (згідно з додатком) розмістити металеві стяжки



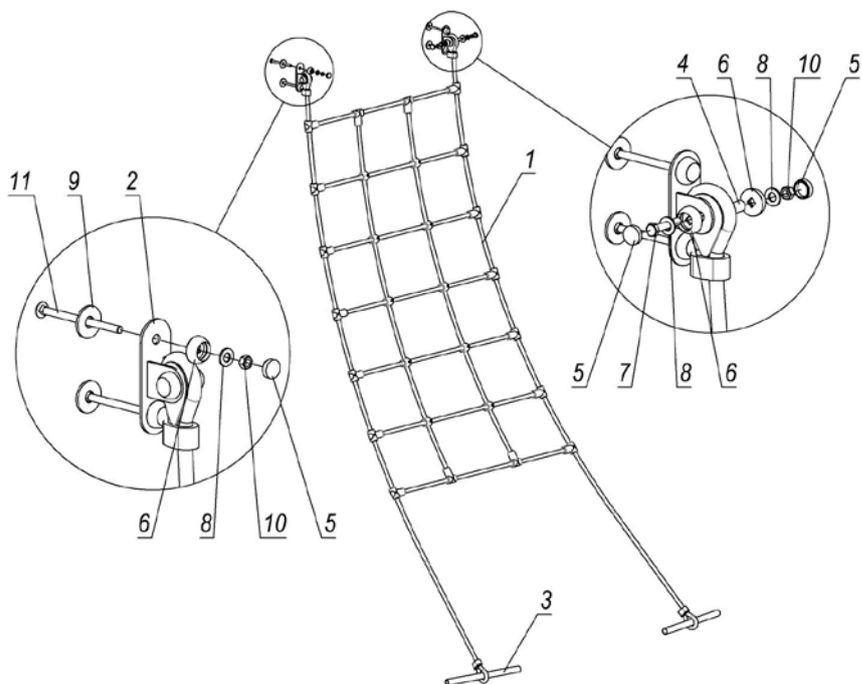
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Стійка	4	2
2	Сходи	27	1
3	Опора	6	2
4	Шпилька L=210мм		2
5	Накладка		4
6	Накладка		4
7	Поручень	4	2
8	Ковпак		2
9	Ковпачок		2
10	Ковпачок М8		28
11	Стакан М8		28
12	Болт М8х65 ГОСТ7802		8
13	Гайка М8 ГОСТ5915		12
14	Шайба 10 ГОСТ11371		30
15	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		10
16	Шуруп 8х90 ГОСТ11473		8
17	Накладка краб	230	2
18	Шуруп 4х30 ГОСТ1145		6

**Рисунок 22** - До вежі (1,5м) згідно з додатком нижче прикріпити сходи



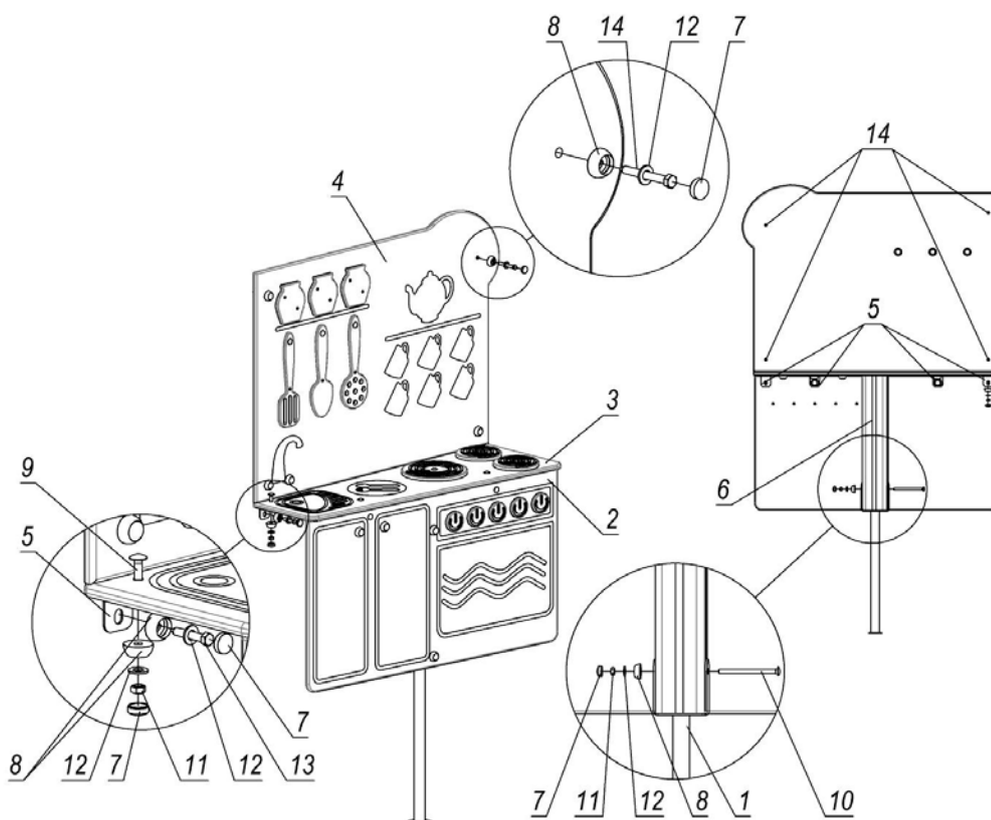
Поз.	Найменування	Маса, кг	К-ть
1	Драбина 2 ст	9	1
2	Стійка	4	2
3	Накладка		2
4	Накладка		2
5	Накладка краб	230	2
6	Стовп	3	2
7	Перила	2	2
8	Шпилька L=210мм		2
9	Ковпак		2
10	Ковпачок		2
11	Стакан М8		20
12	Ковпачок М8		20
13	Гайка М8 ГОСТ5915		4
14	Шайба 10 ГОСТ11371		22
15	Шуруп 8x50 ГОСТ11473		10
16	Шуруп 8x90 ГОСТ11473		8
17	Шуруп 4x30 ГОСТ1145		6

**Рисунок 23** -До вежі з двома площадками з висотою площадок від землі - 0,7 і 2м згідно з додатком нижче прикріпити сходи



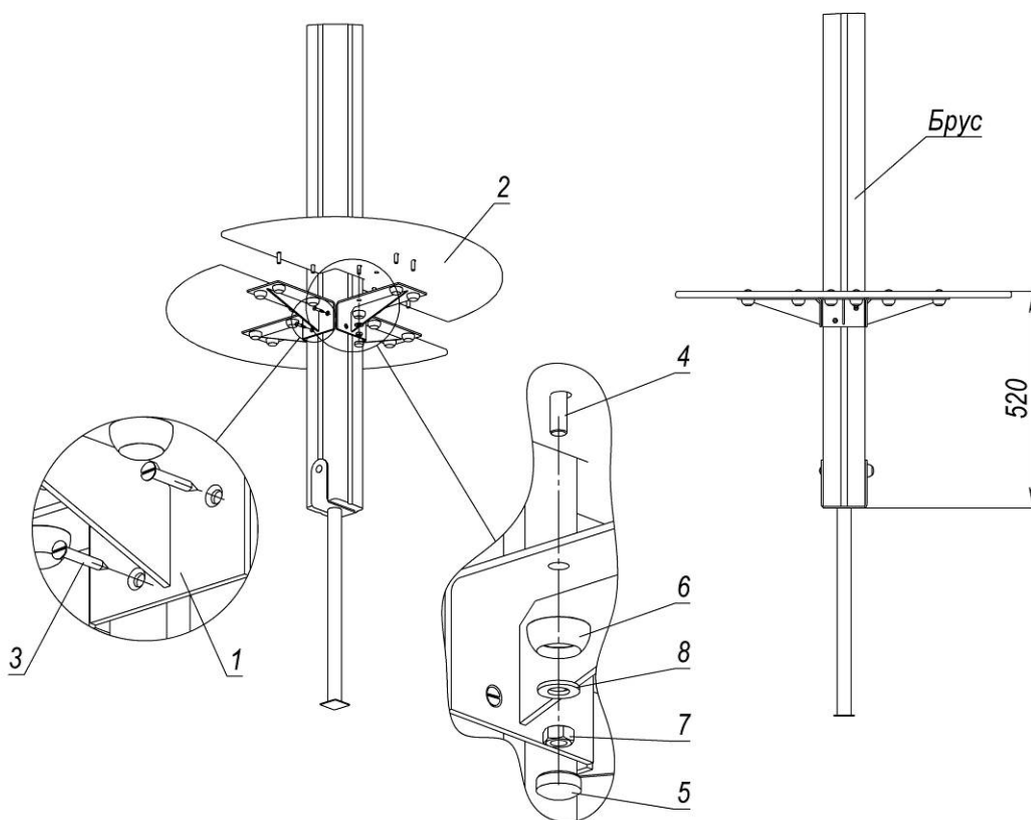
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Канатна драбина	6	1
2	Кронштейн каната		2
3	Труба 27x2 L=390 мм ГОСТ10704		2
4	Труба		2
5	Ковпачок М8		8
6	Стакан М8		8
7	Болт М8*45 ГОСТ7798		2
8	Шайба 10 ГОСТ11371		8
9	Шайба 12 ГОСТ6958		4
10	Гайка М8 ГОСТ5915		6
11	Болт М8x120 ГОСТ7802		4

**Рисунок 24** - До вежі (2м 1x1) закріпити канатну драбину



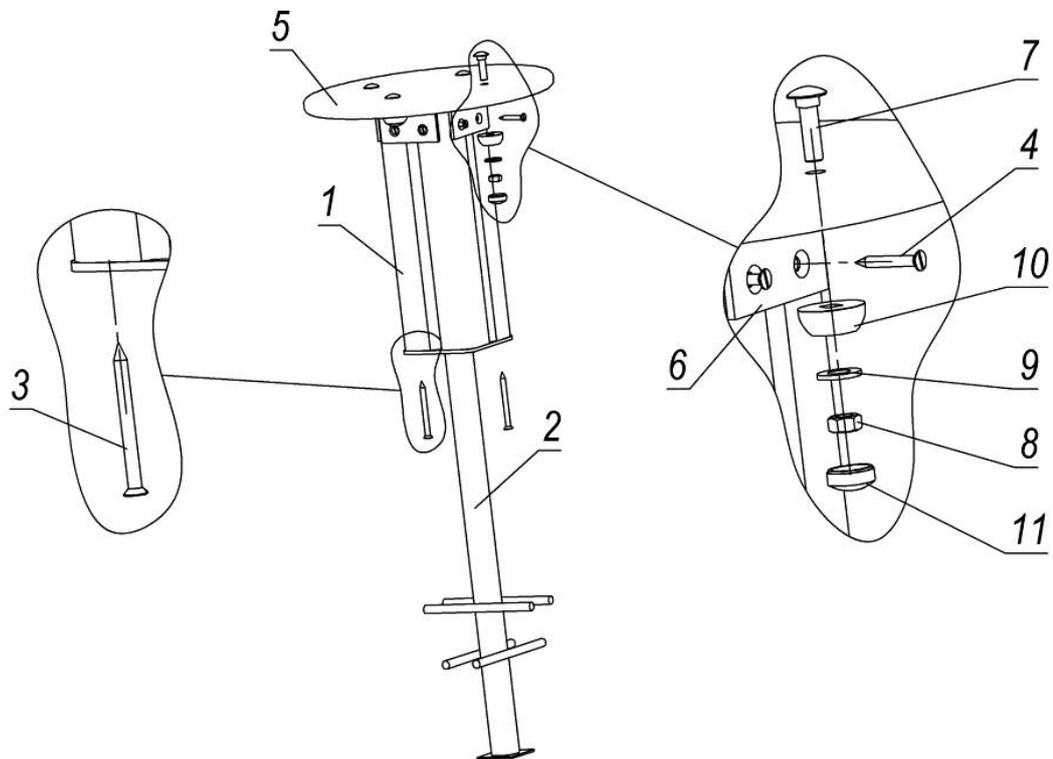
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Опора бруса	2	1
2	Плита кухні	6	1
3	Стіл з комфорками	4	1
4	Кухонна стінка в зборі	9	1
5	Кутик малий		4
6	Стоєп	3	1
7	Ковпачок М8		15
8	Стакан М8		15
9	Болт М8х30 ГОСТ7802		6
10	Болт М8х120 ГОСТ7802		1
11	Гайка М8 ГОСТ5915		7
12	Шайба 10 ГОСТ11371		15
13	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		2
14	Шуруп 8х70 ГОСТ11473		6

**Рисунок 25** - До вежі 1,5м (брус 2,5-2,95м) закріпити панель «Кухня»



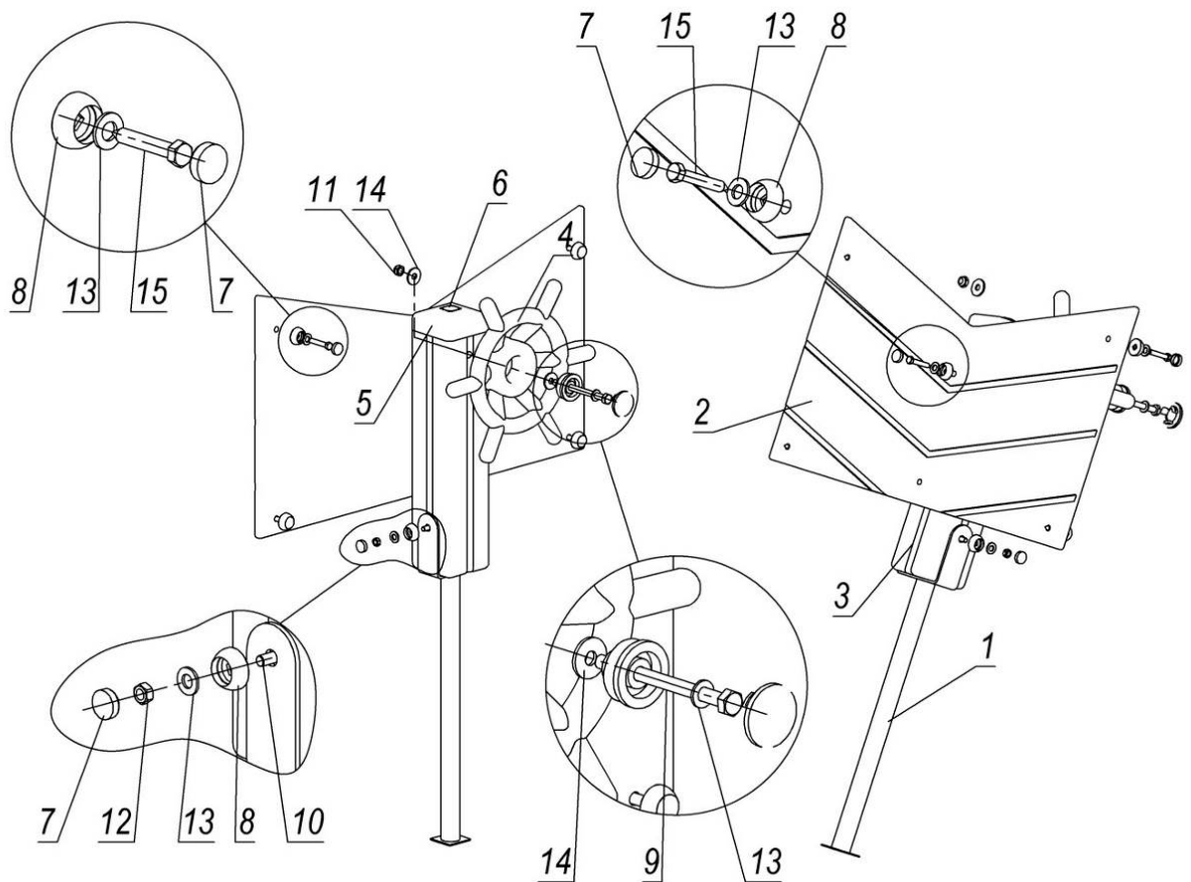
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Каркас столу		4
2	Сектор стола	2	2
3	Шуруп 5х35 ГОСТ1145		8
4	Болт М8х30 ГОСТ7802		16
5	Ковпачок М8		16
6	Стакан М8		16
7	Гайка М8 ГОСТ5915		16
8	Шайба 10 ГОСТ11371		16

**Рисунок 26** – До вежі 2м 1х1 і вежі 1,5м на одному з брусів закріпити «Стіл круглий»



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Брус М№1, L=300мм	2	1
2	Опора	2	1
3	Шуруп 6x70 ГОСТ1145		2
4	Шуруп 5x35 ГОСТ1145		8
5	Сидіння лавки		1
6	Кутник великий		4
7	Болт М8x30 ГОСТ7802		4
8	Гайка М8 ГОСТ5915		4
9	Шайба 10 ГОСТ11371		4
10	Стакан М8		4
11	Ковпачок М8		4

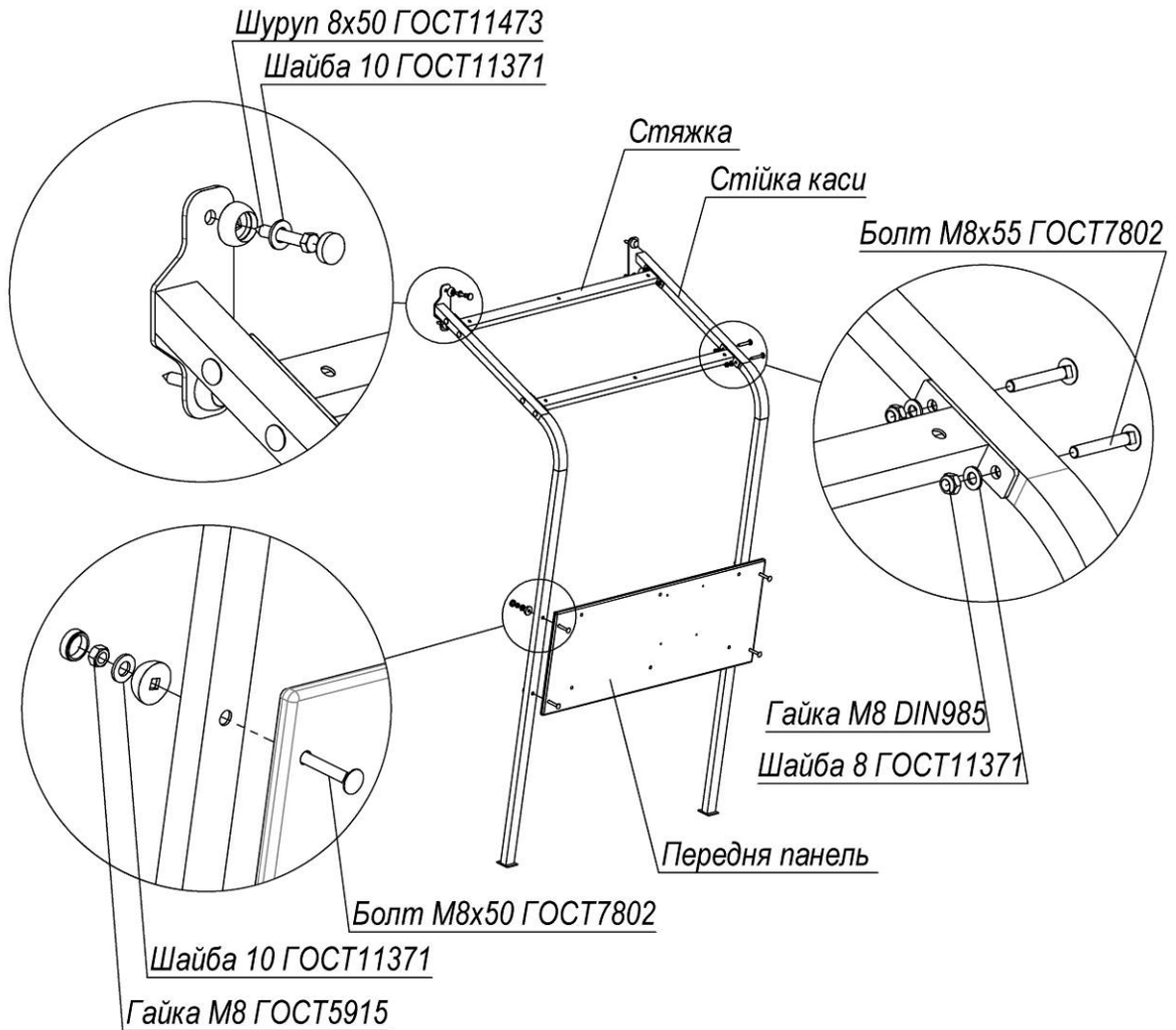
**Рисунок 27** - Навколо столу круглого встановити «Сидіння лавки»



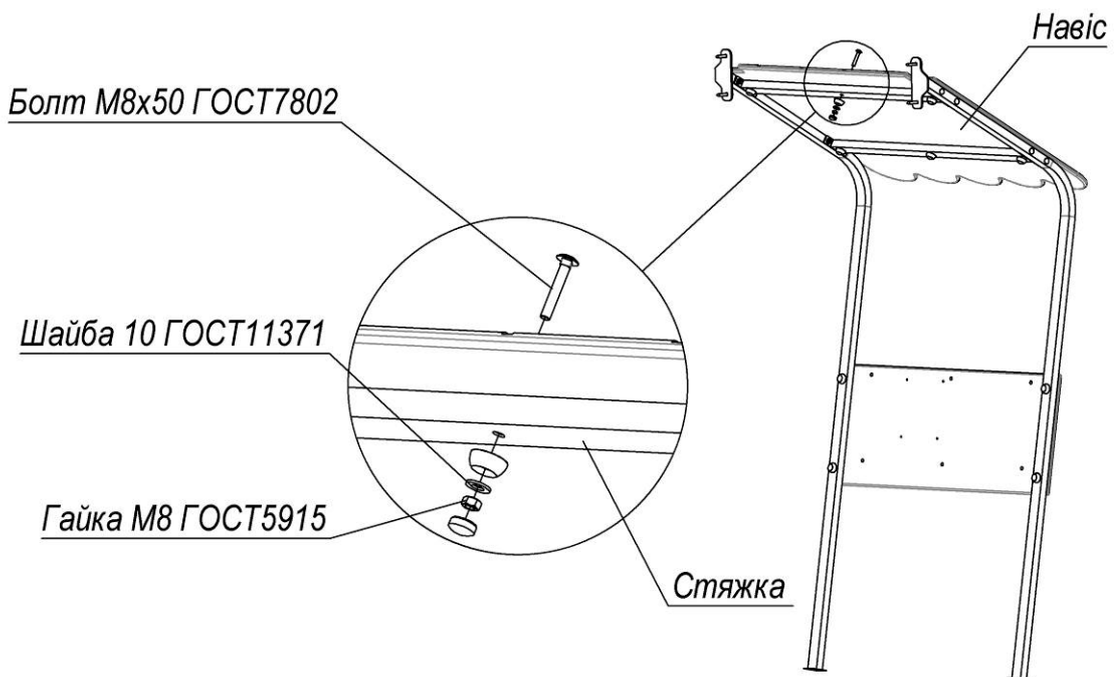
Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Опора бруса	2	1
2	Накладка фальшборт	3	1
3	Брус	3	1
4	Штурвал малий Ф350мм		1
5	Ковпак		1
6	Ковпачок		1
7	Ковпачок М8		7
8	Стакан М8		7
9	Болт М10х130 ГОСТ7798		1
10	Болт М8х120 ГОСТ7802		1
11	Гайка самоконтряща М10 DIN985		1
12	Гайка М8 ГОСТ5915		1
13	Шайба 10 ГОСТ11371		9
14	Шайба 10 ГОСТ6958		2
15	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		7

**Рисунок 28** - До вежі 1,5м (Яхта) закріпити штурвал яхти

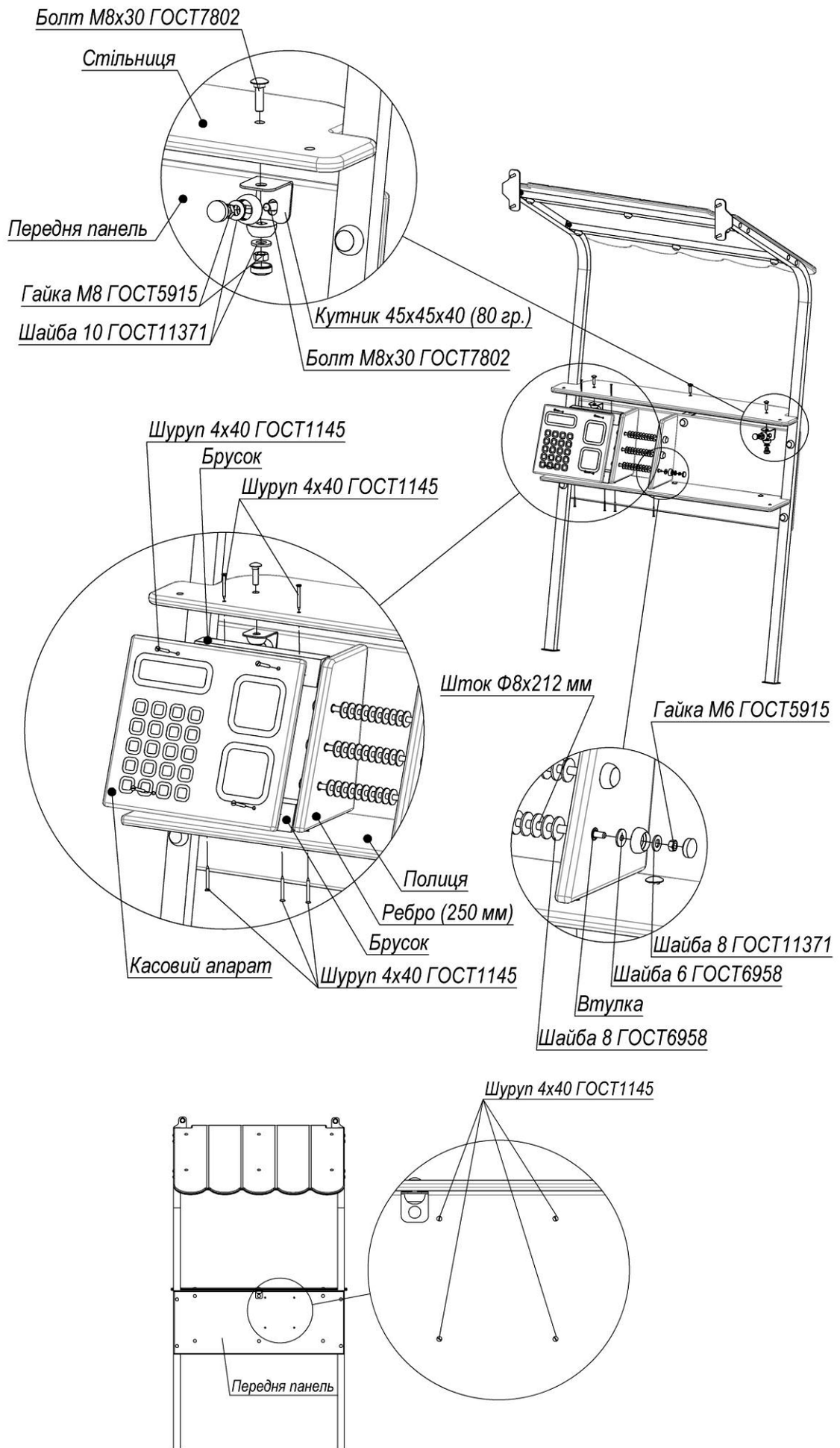
## **Порядок складання «Каси»**



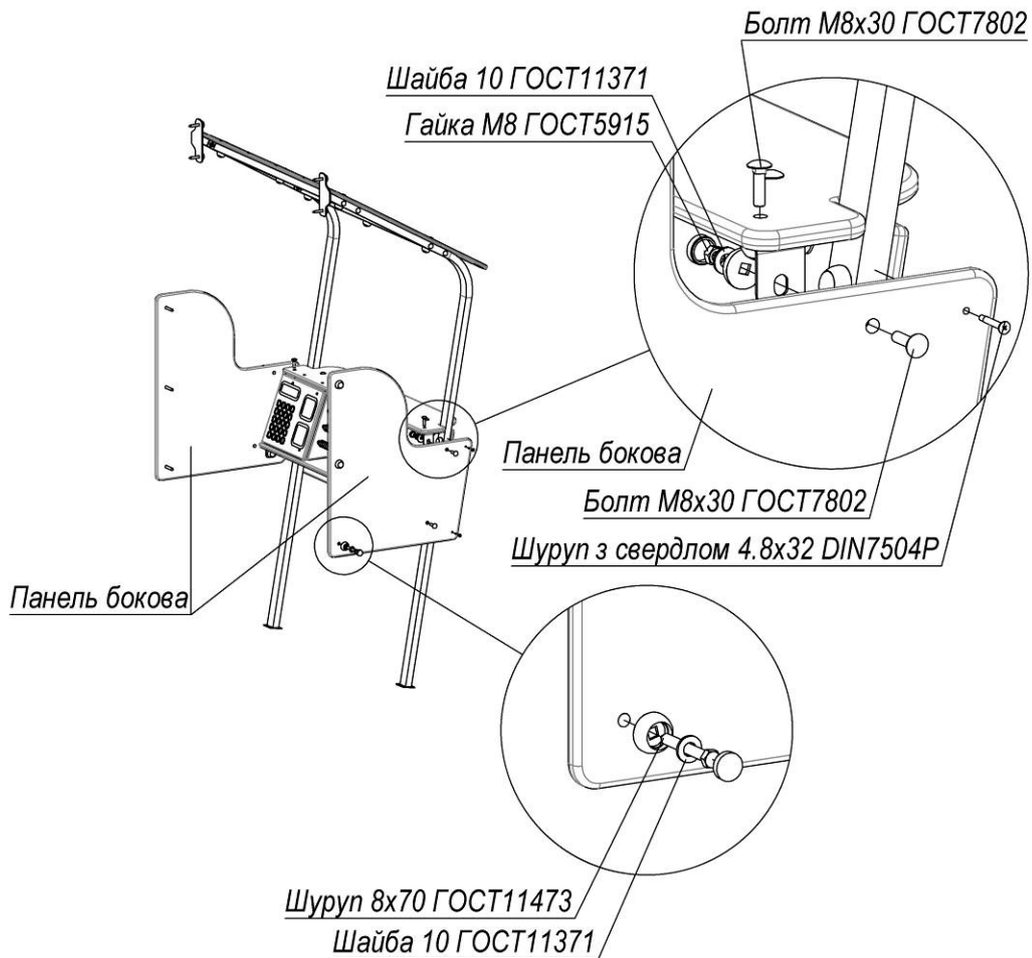
**Рисунок 29 – Закріпити до стійки каси передню панель та стяжку**



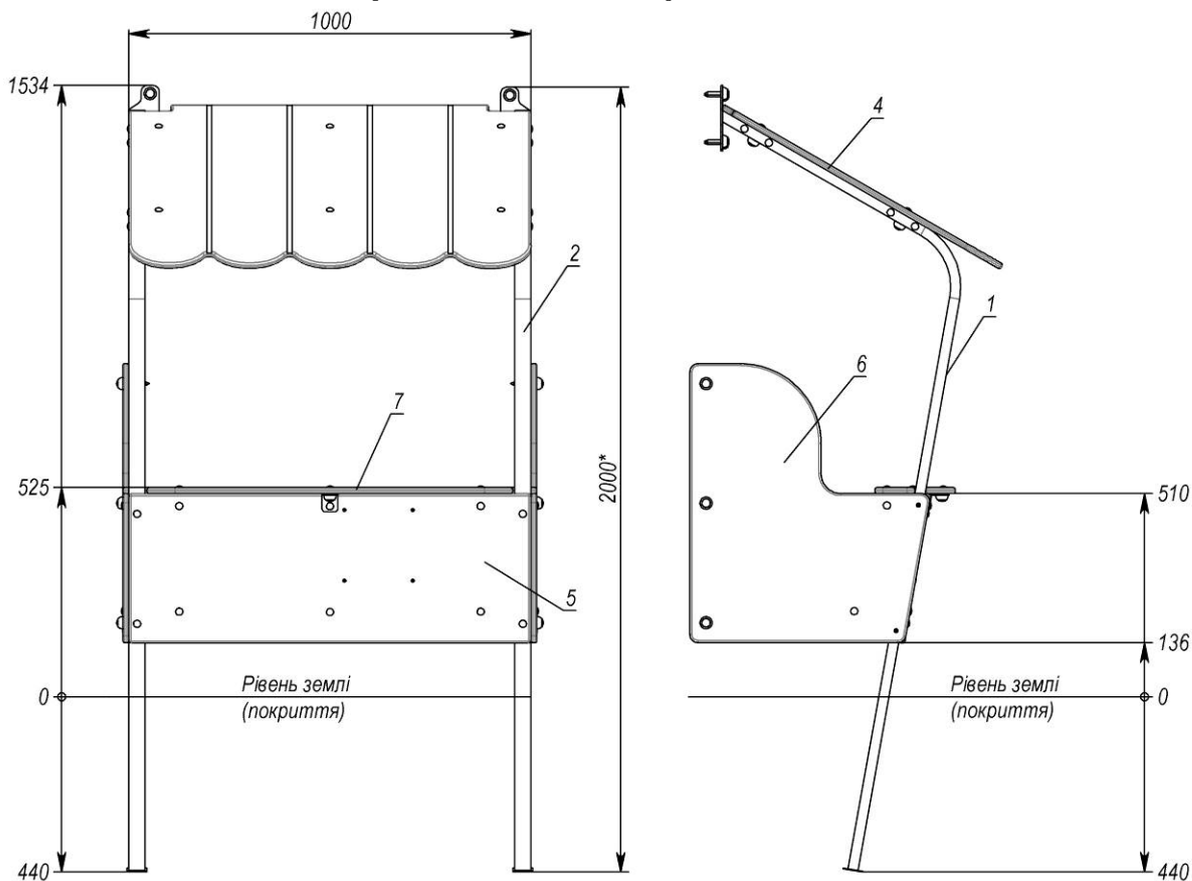
**Рисунок 30 – Схема закріплення навісу**



**Рисунок 31 – Схема складання касового апарату**



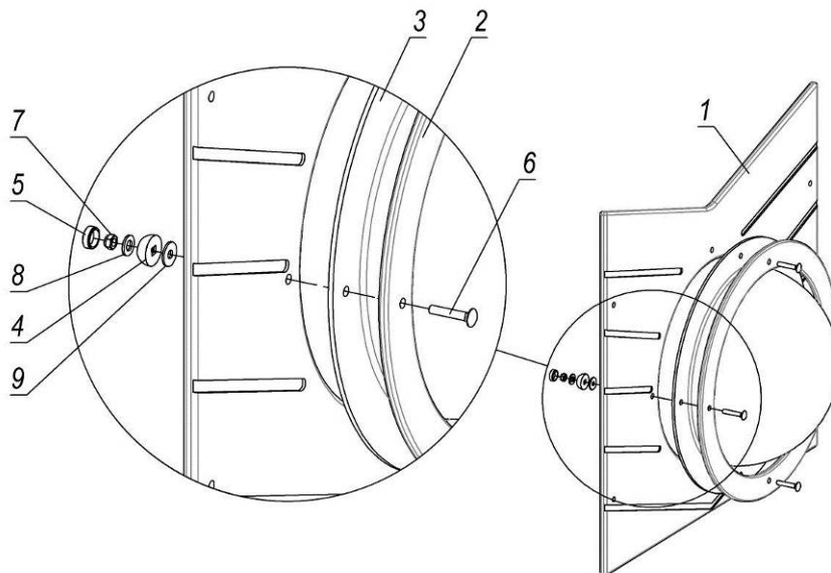
**Рисунок 32 – Схема закріплення панелі**



**Рисунок 33 – Габаритні розміри**

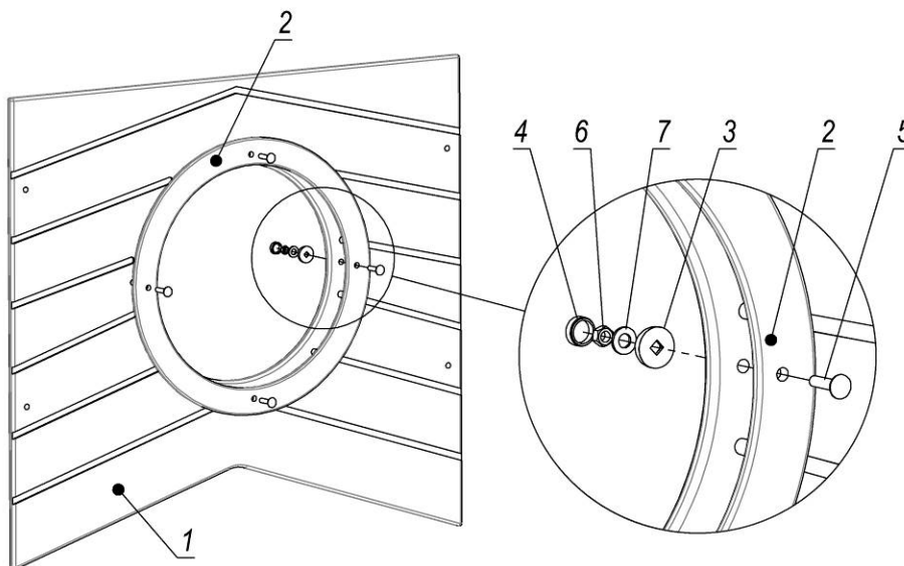
Табл 2 – Комплектація «Каси»

Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Стійка каси	5	1
2	Стійка каси	5	1
3	Стяжка (920мм)	2	2
4	Навіс	7	1
5	Передня панель	4	1
6	Панель бокова	3	2
7	Стільниця	2	1
8	Полиця (1м)	2	1
9	Ребро (250мм)		2
10	Касовий апарат		1
11	Брусок		2
12	Шток Ф8х212мм		3
13	Втулка		6
14	Кутик малий		4
15	Кутник малий		5
16	Пластина		1
17	Стакан М6		6
18	Ковпачок М8		6
19	Гайка М6 ГОСТ 5915		6
20	Гайка М8 ГОСТ5915		30
21	Шайба 8 ГОСТ11371		14
22	Шайба 6 ГОСТ6958		6
23	Шайба 8 ГОСТ6958		30
24	Шайба 10 ГОСТ11371		40
25	Болт М8х30 ГОСТ7802		20
26	Болт М8х50 ГОСТ7802		10
27	Болт М8х55 ГОСТ7802		8
28	Гайка самогальмівна М8 DIN985		8
29	Стакан М8		40
30	Ковпачок М8		40
31	Шуруп 8х70 ГОСТ11473		6
32	Шуруп 8х50 ГОСТ11473		4
33	Шуруп з свердлом 4,8х32 DIN7504Р	5	4
34	Шуруп 4х40 ГОСТ1145		14



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Накладка фальшборт	4	1
2	Накладка ілюмінатор	5	1
3	Полусфера акрилова (Ф380-500мм)	2	1
4	Стакан М8		4
5	Ковпачок М8		4
6	Болт М8х45 ГОСТ7802		4
7	Гайка М8 DIN985		4
8	Шайба 10 ГОСТ11371		4
9	Шайба 8 ГОСТ6958		4

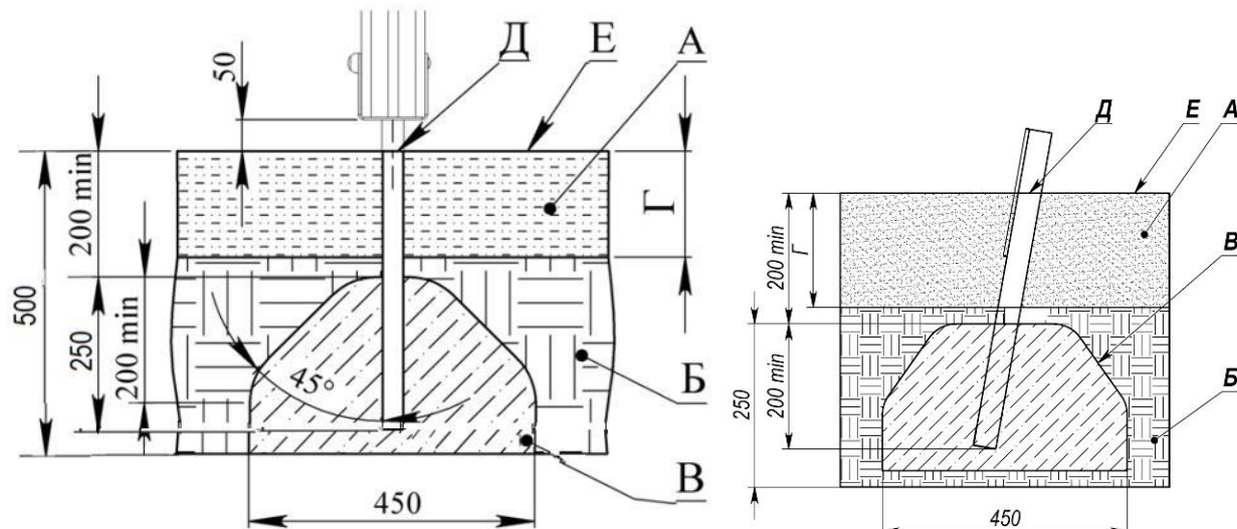
**Рисунок 34** - Схема кріплення панелі «Фальшборт з ілюмінатором»



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Накладка фальшборт	6	1
2	Накладка ілюмінатор	.	1
3	Стакан М8		4
4	Ковпачок М8		4
5	Болт М8х35 ГОСТ7802		4
6	Гайка М8 ГОСТ5915		4
7	Шайба 10 ГОСТ11371		4

**Рисунок 35** - Схема кріплення панелі «Фальшборт»

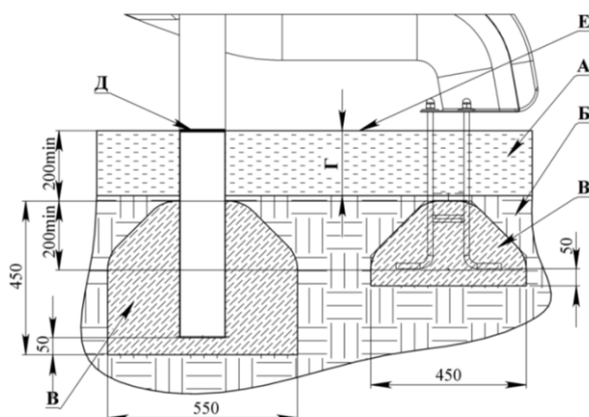
8) Встановити виріб за рівнем і забетонувати (клас бетону не нижче В15), згідно схем бетонування. У разі установки на піщаний ґрунт розміри фундаменту необхідно збільшити на 15-20%. При монтажі виробу в зимовий період необхідно використовувати бетон з пластифікаторами і добавками для збільшення його морозостійкості і водонепроникності.



для брусів та інших ігрових елементів

для металевих гірок

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



Для спірального спуску

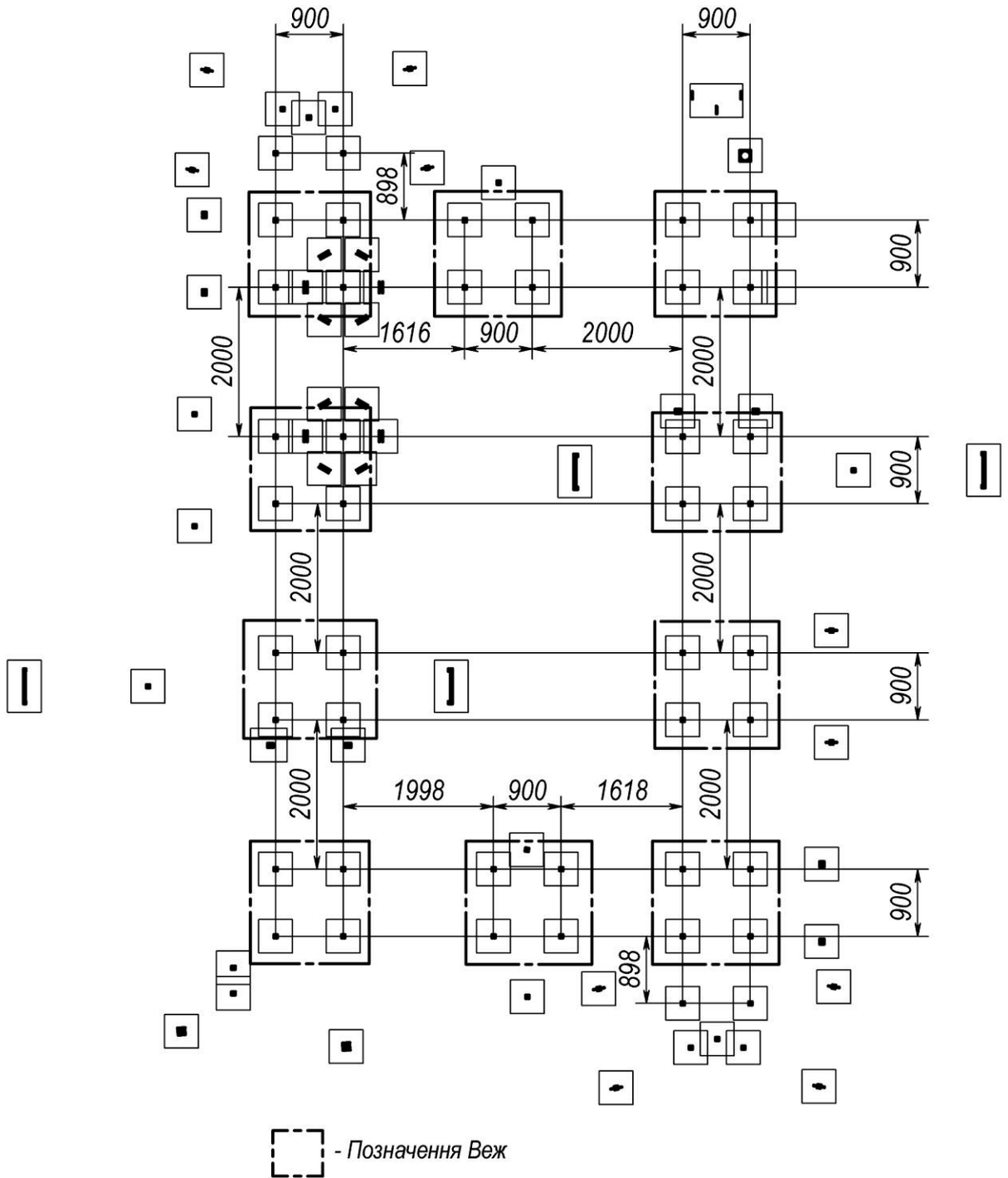
### Приклади ударопоглинаючого покриття

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

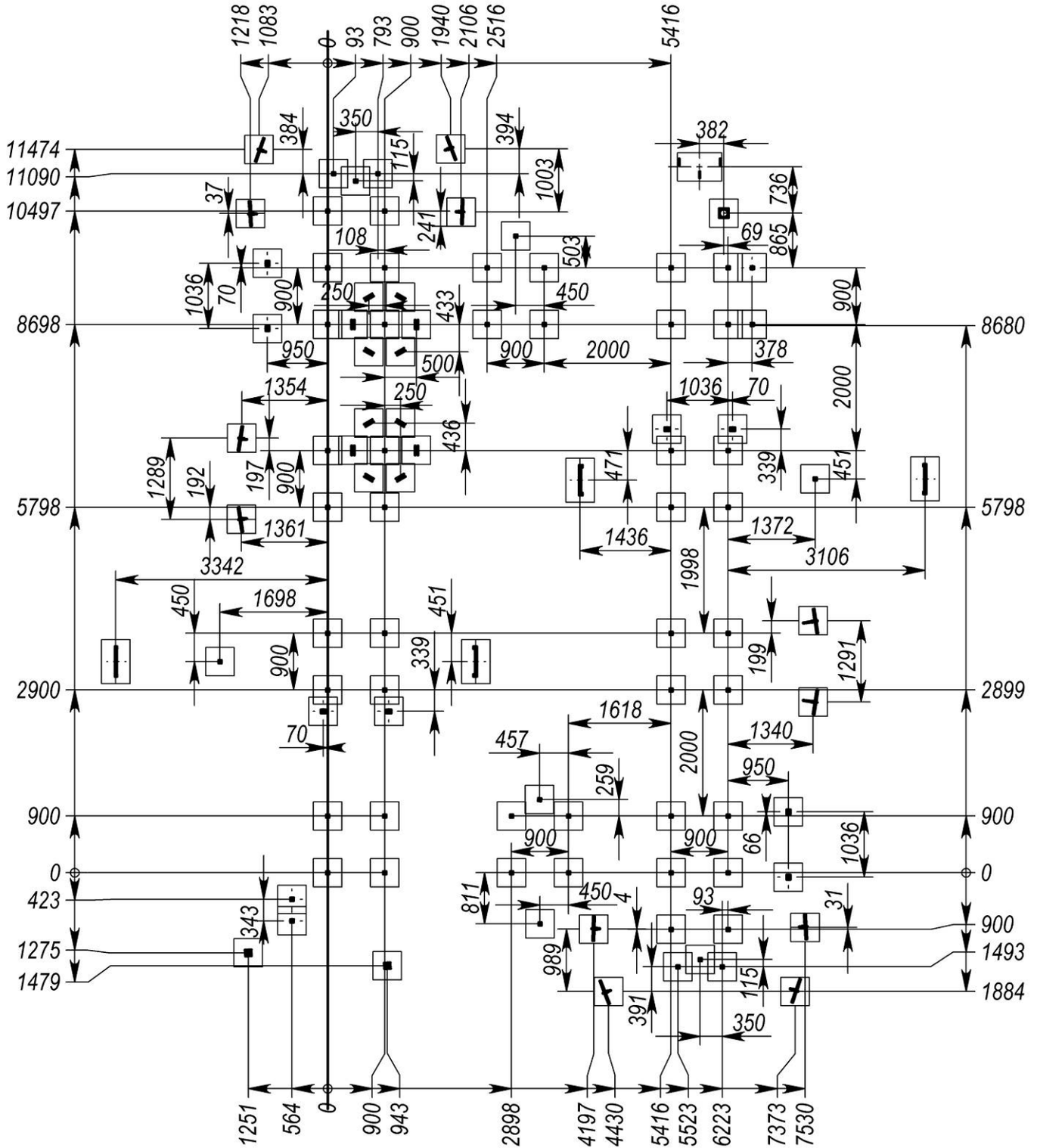
1. Матеріали, спеціально підготовлені для дитячих майданчиків.  
2. Не має бути глинистих включень. Розмір зерна одержується просіюванням через сито, як у EN 933-1.

Рисунок 36

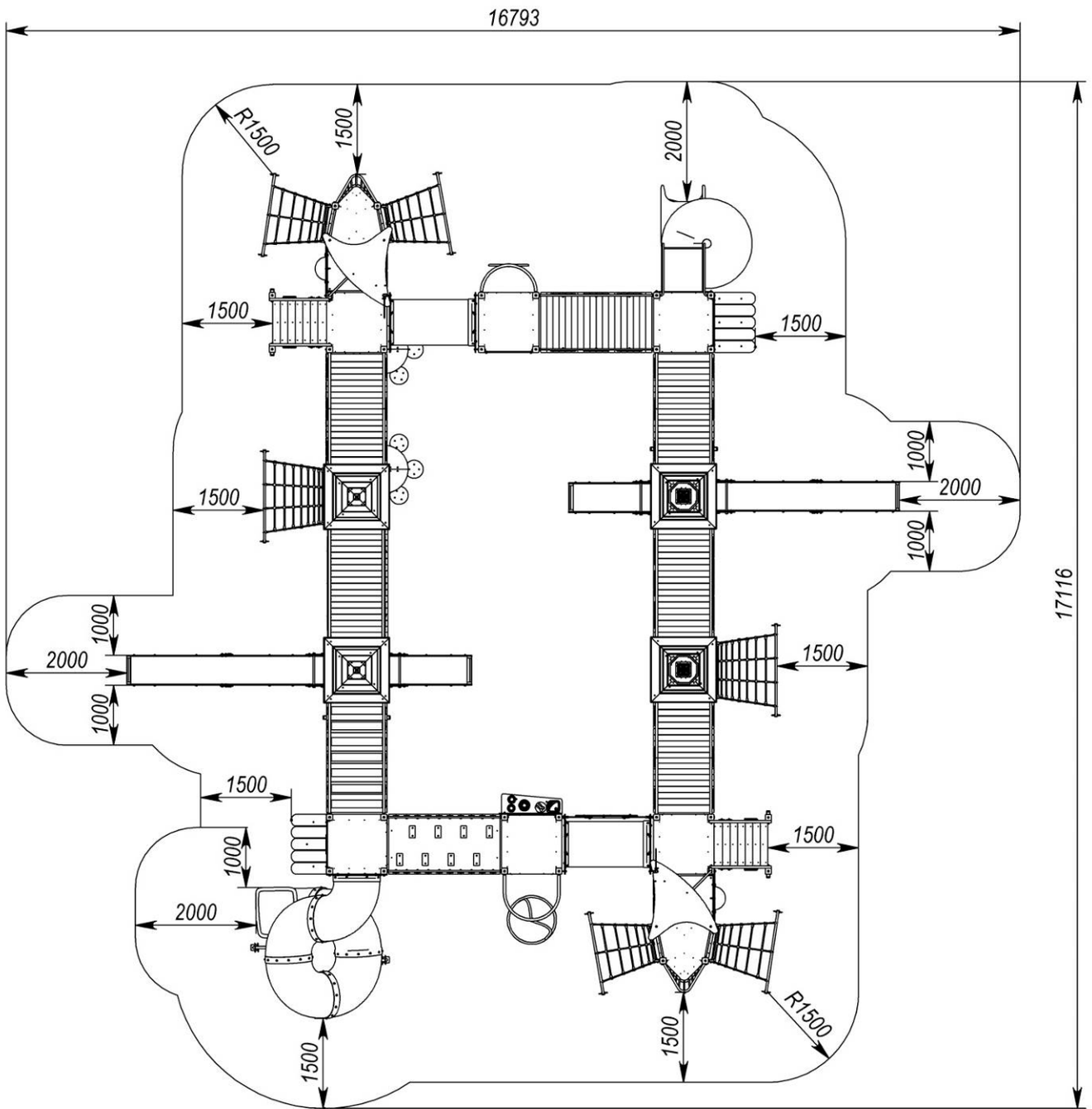
## Бетонування «Веж»



## Бетонування всіх складальних елементів



**Рисунок 37** - Схема розміщення фундаменту



**Рисунок 38** - Схема розміщення зони 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 взятий на гарант. облік**

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис, М.П.

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання пожежі.

**Гарантійний термін експлуатації подовжено до**

«	»	200
<b>р.</b>		
«	»	200
<b>р.</b>		

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

**КОРИНЕЦЬ 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

**КОРИНЕЦЬ 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.