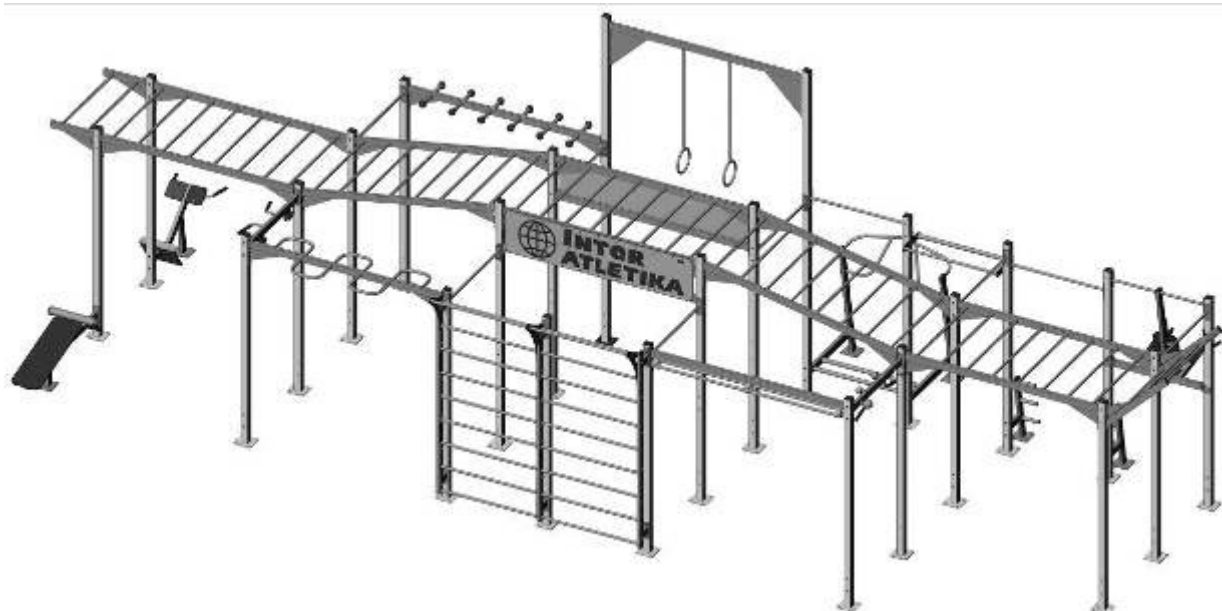


interatletika

ВИРОБНИЦТВО ТА ПРОДАЖ СПОРТИВНИХ ТОВАРІВ
Консультаційна підтримка клієнтів за телефоном:
044-391-33-99
www.interatletika.com

ПАСПОРТ

Комплекс Workout	KF900.422, KF902, KF902.10, KF902.11, KF902.12, KF902.13, KF902.14, KF902.16, KF902.17, KF902.18, KF902.19, KF902.21, KF902.22, KF902.23, KF902.24, KF902.25, KF902.26, KF902.31, KF902.33, KF902.34, KF902.36, KF902.51, KF902.52, KF902.53
Найменування	Артикул



ЗМІСТ ДОКУМЕНТА

№п/п	Розділ	Сторінка
1	Загальні відомості	3
2	Порядок монтажу та встановлення виробу	3
3	Використання виробу	3
4	Технічне обслуговування виробу	3
5	Поточний ремонт	4
6	Гарантії виробника (постачальника)	4
7	Технічні характеристики та схеми складання	8

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. ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

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

Порядок зборки та встановлення виробу.

- 1) Зібрати виріб.
- 2) Обробити усі болтові з'єднання анаеробним клеєм.
- 3) Встановити виріб відповідно до рис.4-15. При встановленні виробу на піщаний ґрунт габаритні розміри фундаменту мають бути збільшені на 15-20%.

3. ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

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

Забороняється використання виробу користувачами іншої вікової категорії.

Забороняється використання виробу користувачами іншої вагової категорії.

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

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

4. 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. 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.

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 та ін., а при впливі на деталі, виготовлені з металу – пошкодження лакофарбового покриття у вигляді забоїн, сколів, потертості та ін. Це призводить до виникнення та розвитку дефектів, які можуть виявитись причиною руйнування виробу. Особливу небезпеку представляють випадки використання виробу не за призначенням, перевищення допустимих навантажень та акти вандалізму, оскільки під впливом цих факторів у структурі матеріалу, з якого виготовлено виріб, можуть виникнути необоротні зміни, що приведуть до руйнування.

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

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

Перед використанням виробу перевірте його працездатність, відсутність пошкоджень, бруду на виробі, гострих кромок, надійність закріплень конструкції, відсутність зайвих предметів на поверхні площасти. За наявності поломок виробу, його повної або часткової непрацездатності та інших виявлених недоліках використання забороняється.

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

Кожні три місяці має проводитись плановий огляд, який стосується в першу чергу фундаментної

частини, елементів, що несуть навантаження та вузлів з'єднання елементів (їх цілісності та ступеня зношеності).

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

За результатами огляду проводиться процедура технічного обслуговування, призначена усунути виявлені невідповідності в роботі виробу. Данна процедура включає в себе оцінку стану деталей та вузлів, заміну зношених деталей, відновлення цілісності захисних покріттів. 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.

5. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ

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

6. 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 покріттів на металевих та дерев'яних деталях виробу, появи корозії на металевих деталях, появи тріщин на дерев'яних деталях та зміни форми виробів, а також у разі інших пошкоджень і змін виробу, які виникли в наслідок його природного зносу.
- пошкодження виробу, як наслідок неналежного користування виробом, перевищення рівня граничного навантаження або наявності актів вандалізму;
- встановлення (монтаж) виробу, проведення технічного обслуговування виробу або його ремонту організаціями чи особами, яким компанія «Інтер Атлетика» такого права не надавала;
- зміни в конструкції виробу або у разі експлуатації виробу разом з додатковим обладнанням та пристроями, що не було розглянуто та схвалено компанією «Інтер Атлетика», а також у разі використання виробу не за прямим призначенням;
- не проведення процедур по технічному обслуговуванню виробу, передбачених розділом 4 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 4 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)

Продавець

**Ідентифікаційний код згідно
з ЄДРПОУ**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка, заповнює виробник (продавець)

Заводський номер

Дата виготовлення

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис, М.П.

Продавець

найменування підприємства, організації, юридична адреса

Дата продажу

Ціна

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

Товар прийнято на гарантійне обслуговування :

Найменування підприємства – виконавця робіт з гарантійного обслуговування, юридична адреса

**Дата взяття товару на
гарантійний облік**

**Номер, за яким товар взято
на гарант. облік**

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

Гарантійний термін експлуатації подовжено до

« »

p.

201

« »

p.

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:			
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

КОРІНЦЬ 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	
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

КОРІНЦЬ 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)

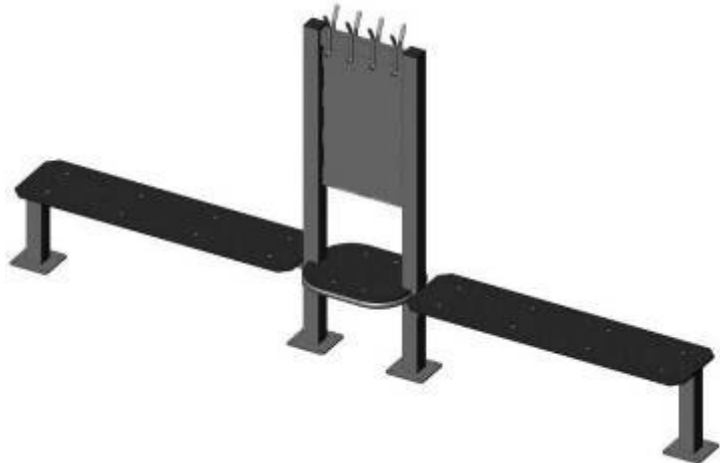
№ п/п	Вид роботи (огляд, ремонт та ін.)	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Відомості про проведення (назва, номер документа)	Уповноважена особа (П.І.Б., посада, підпис)	Дата проведення

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

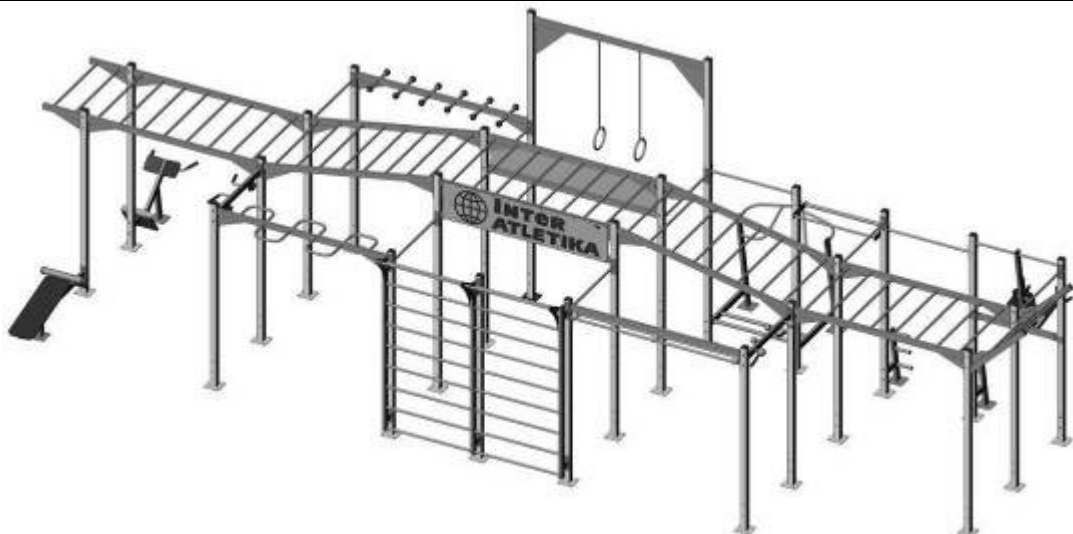
7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА СХЕМИ СКЛАДАННЯ

Таблиця 1- Зовнішній вигляд

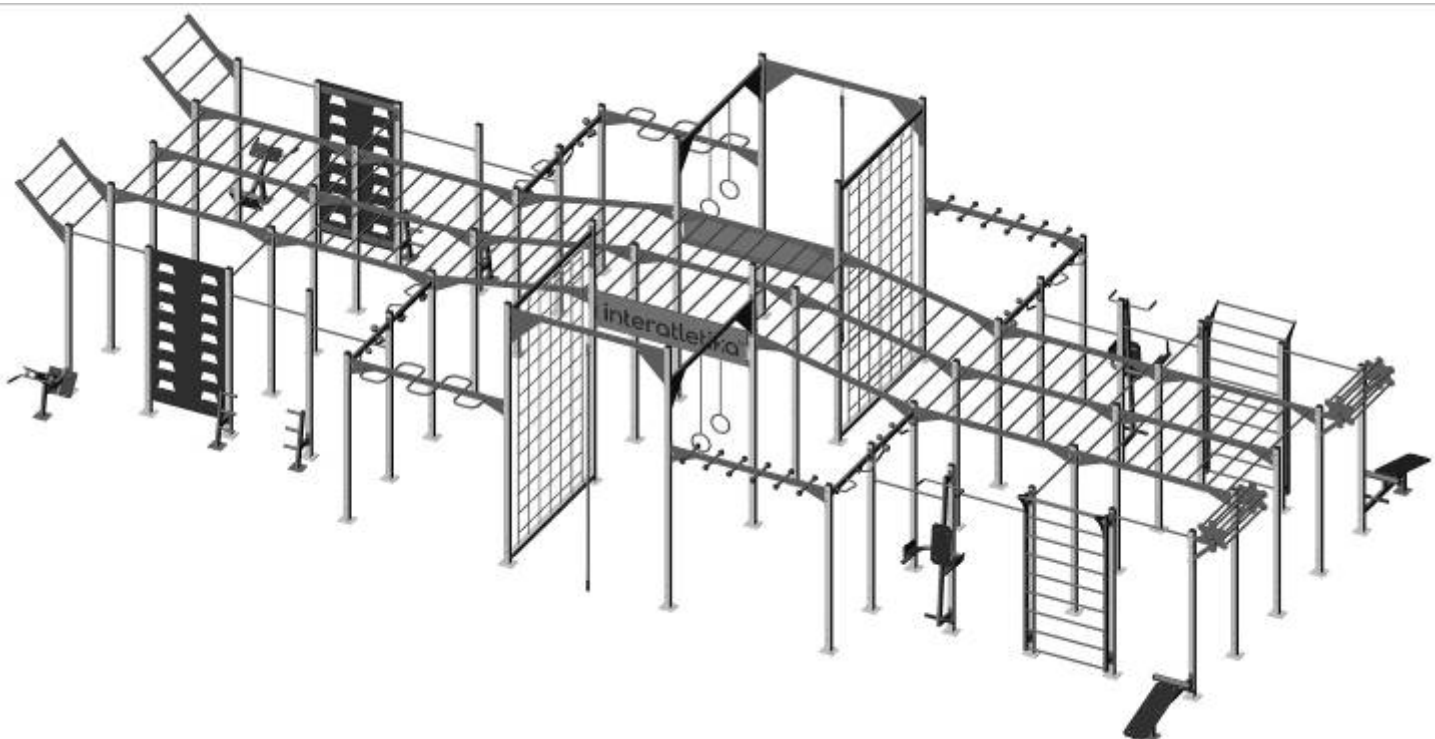
KF900.422



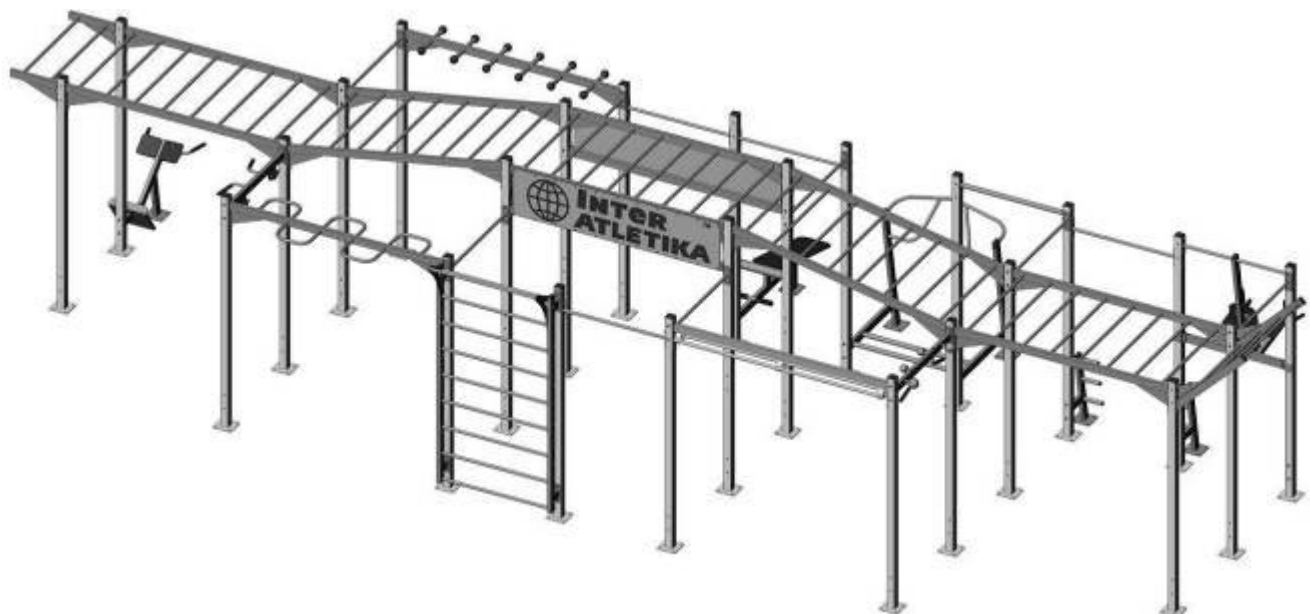
KF902



KF902.10



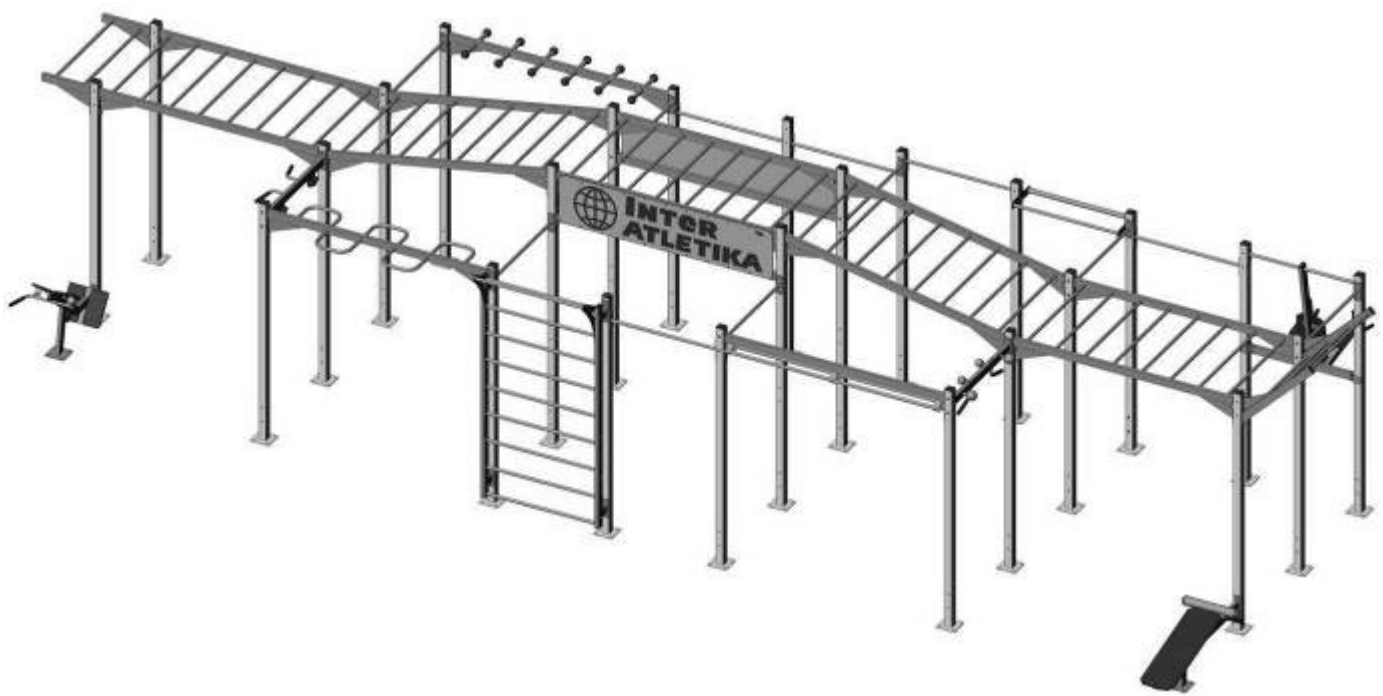
KF902.11



KF902.12



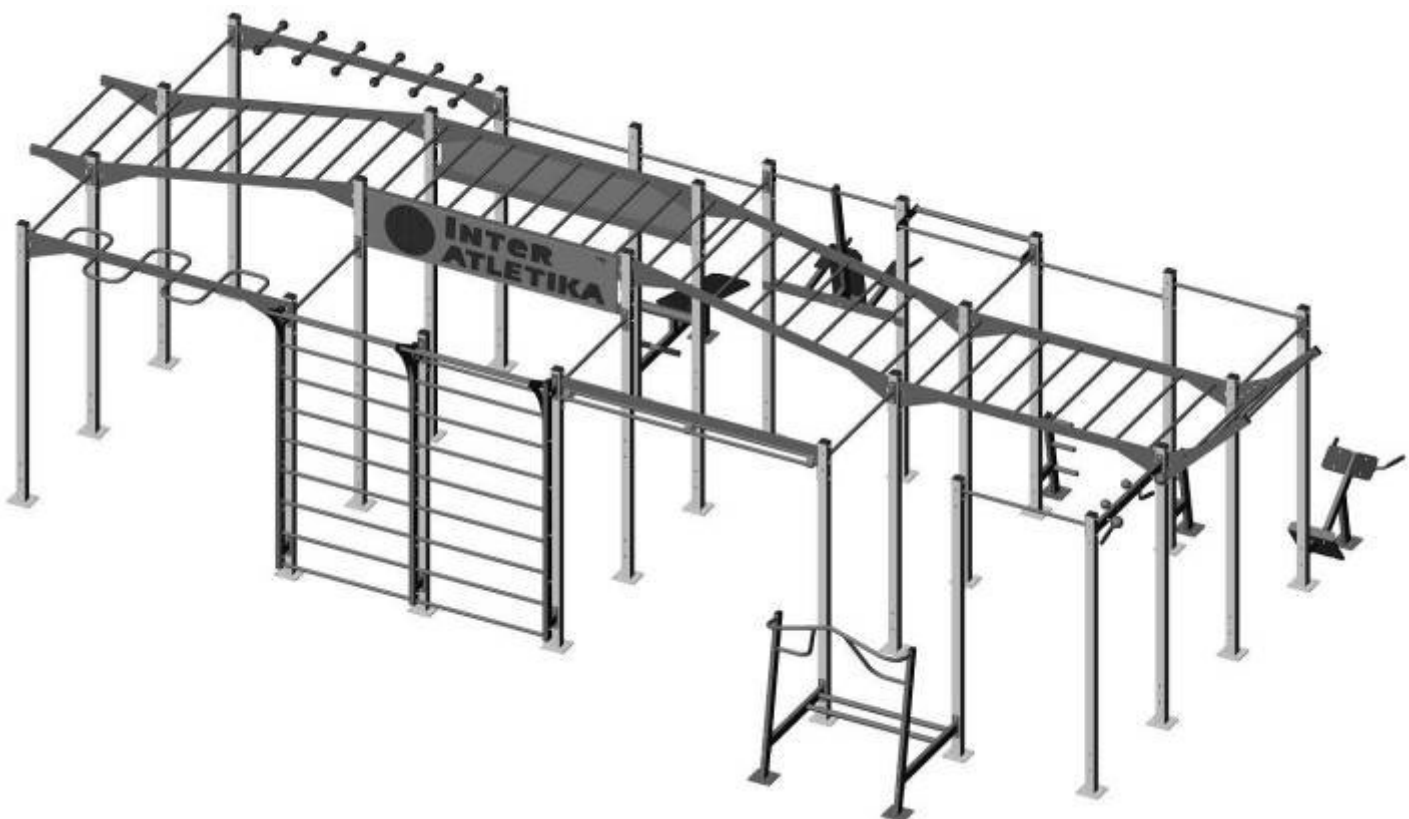
KF902.13



KF902.14



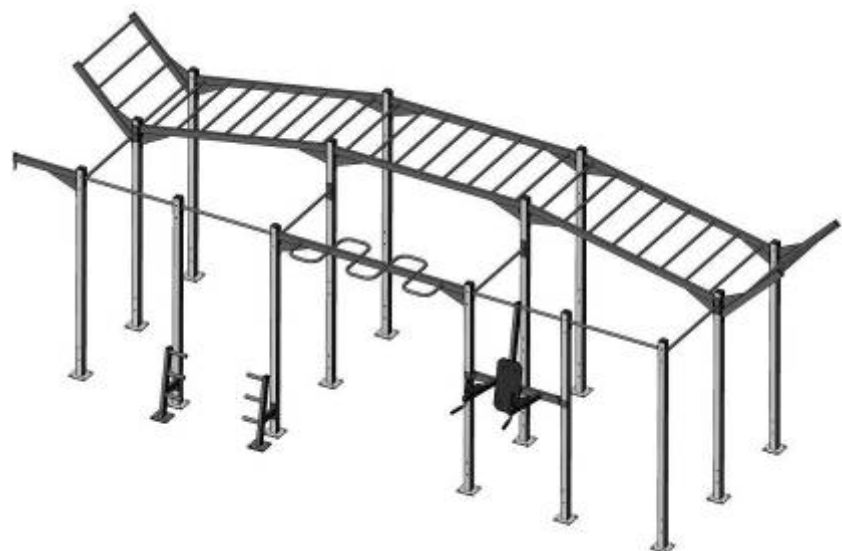
KF902.16



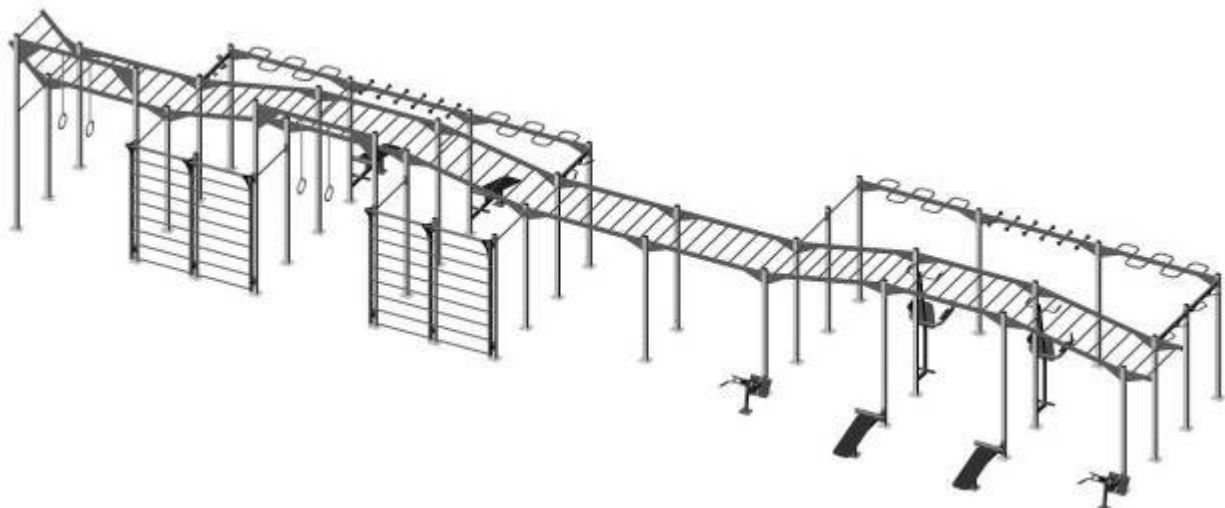
KF902.17



KF902.18



KF902.19



KF902.21



KF902.22



KF902.23



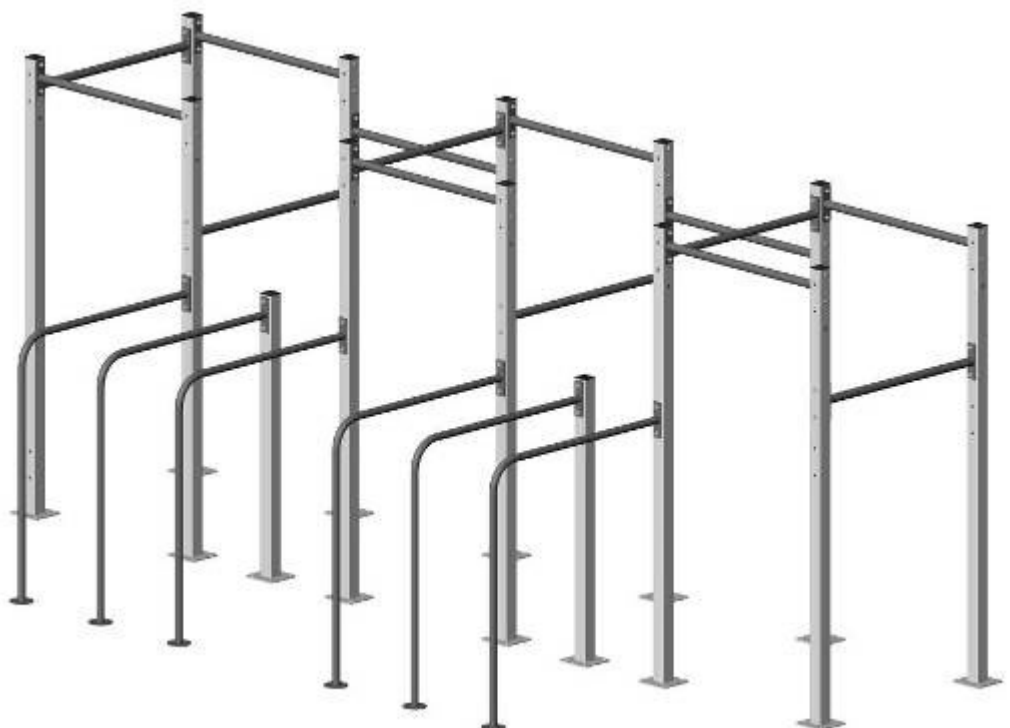
KF902.24



KF902.25



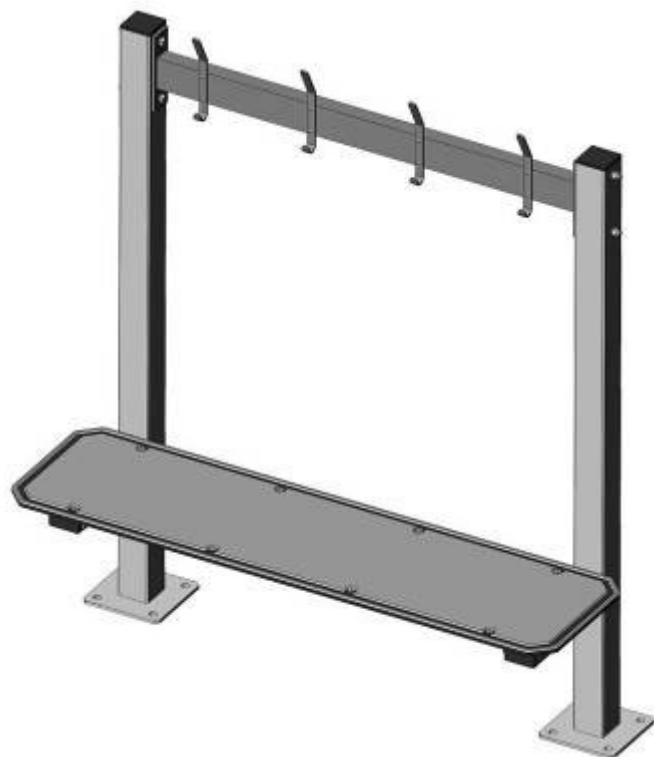
KF902.26



KF902.31



KF902.33



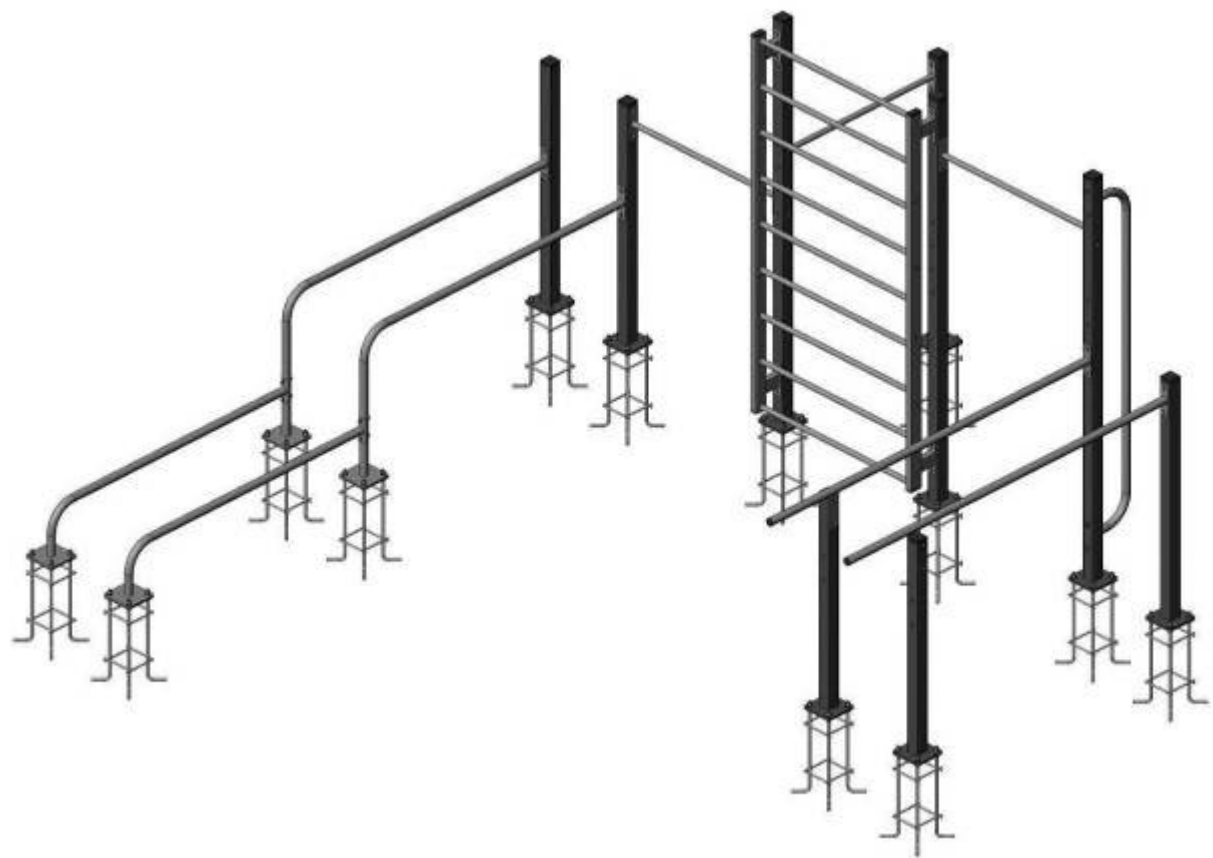
KF902.34



KF902.36



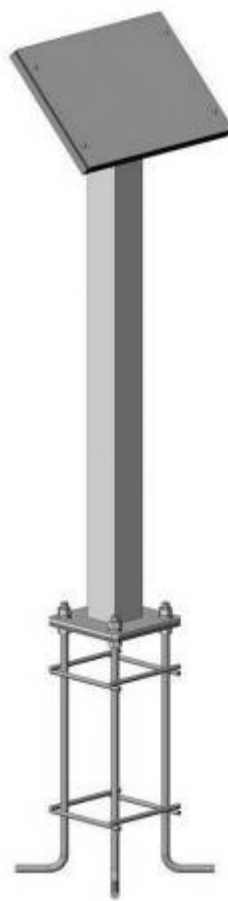
KF902.51



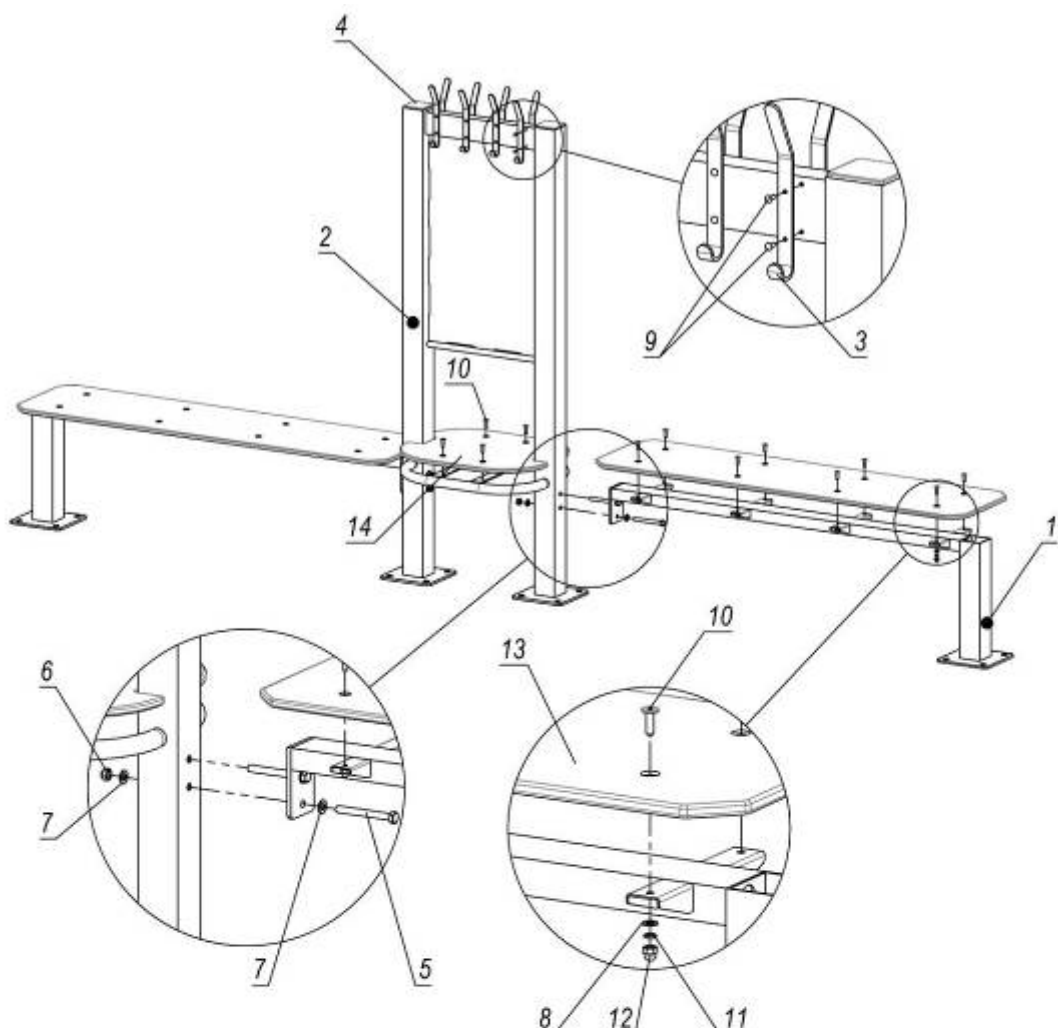
KF902.52



KF902.53



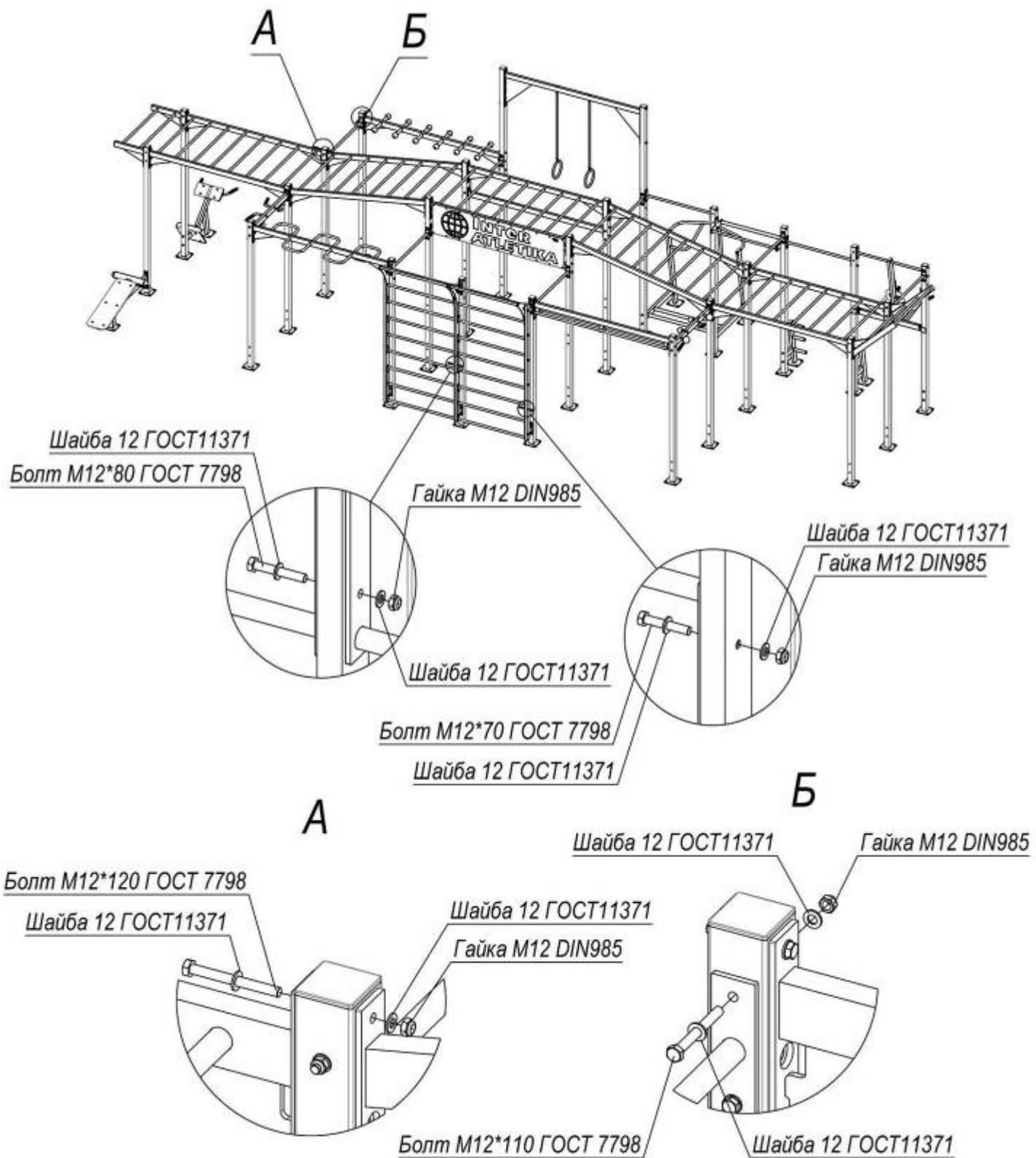
KF900.422



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Рама лавки	14	2
2	Рама стендса	41	1
3	Гачок		8
4	Заглушка		2
5	Болт M12*110 ГОСТ 7798		4
6	Гайка M12 DIN985		4
7	Шайба 12 ГОСТ11371		8
8	Шайба 8 ГОСТ11371		20
9	Заклепка 4,8x16 DIN7337		16
10	Гвинт мебельний M8x25		20
11	Шайба 8 ГОСТ6402		20
12	Гайка ковпачкова M8 DIN1587		20
13	Спинка	8	2
14	Сидіння стендса	3	1

Рисунок 1 – Схема складання лавки зі стендом

KF902

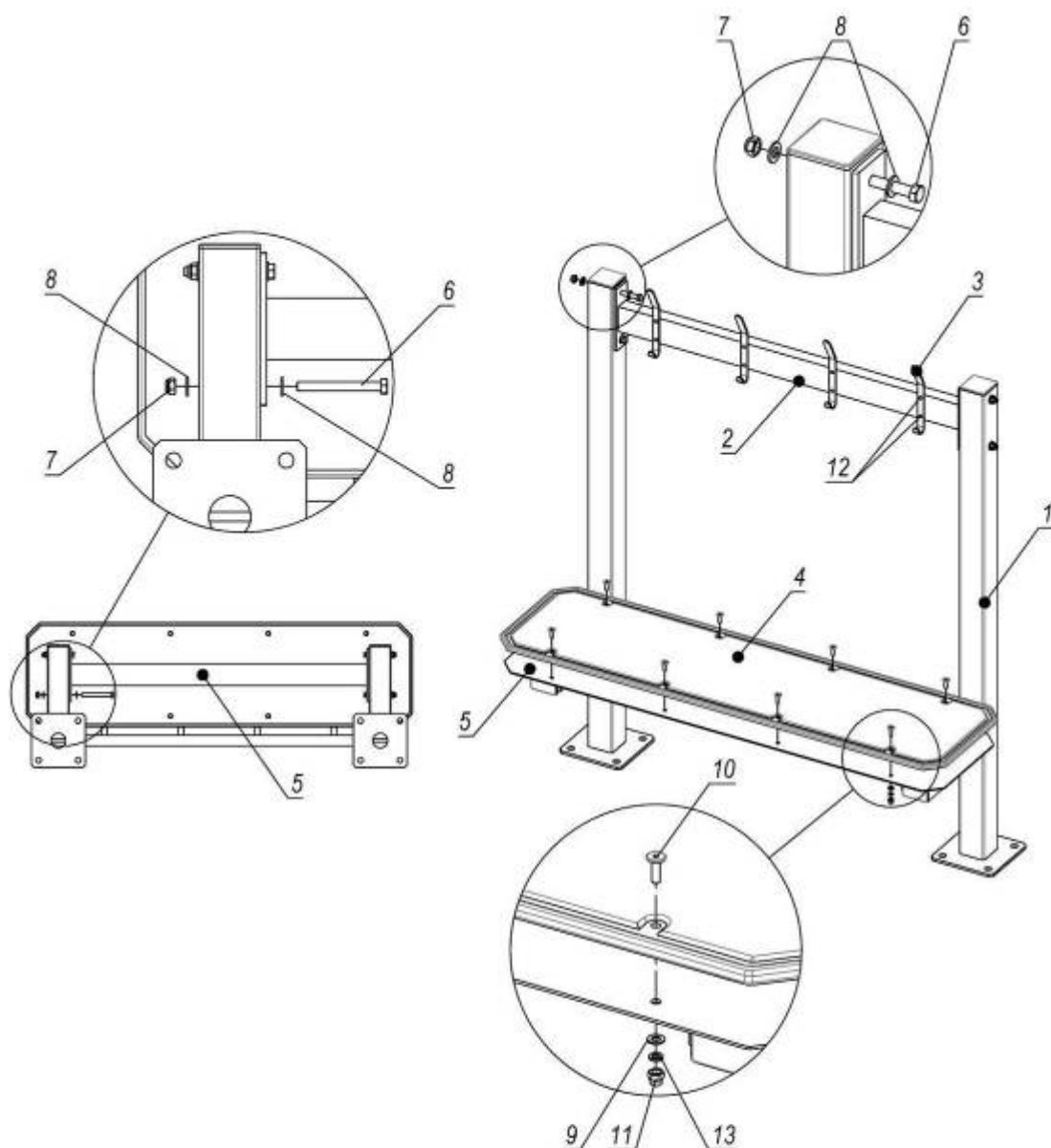


З'єднання одного фланця з стійкою – Болт M10x110 ГОСТ7798

З'єднання двох фланців з стійкою - Болт M10x120 ГОСТ7798

Рисунок 2 – Схема складання (Ідентична схема складання для KF902.10, KF902.11, KF902.12, KF902.13, KF902.14, KF902.16, KF902.17, KF902.18, KF902.19, KF902.21, KF902.22, KF902.23, KF902.24, KF902.25, KF902.26, KF902.31, KF902.51) Додаткову схему збирання дивитись у додатку.

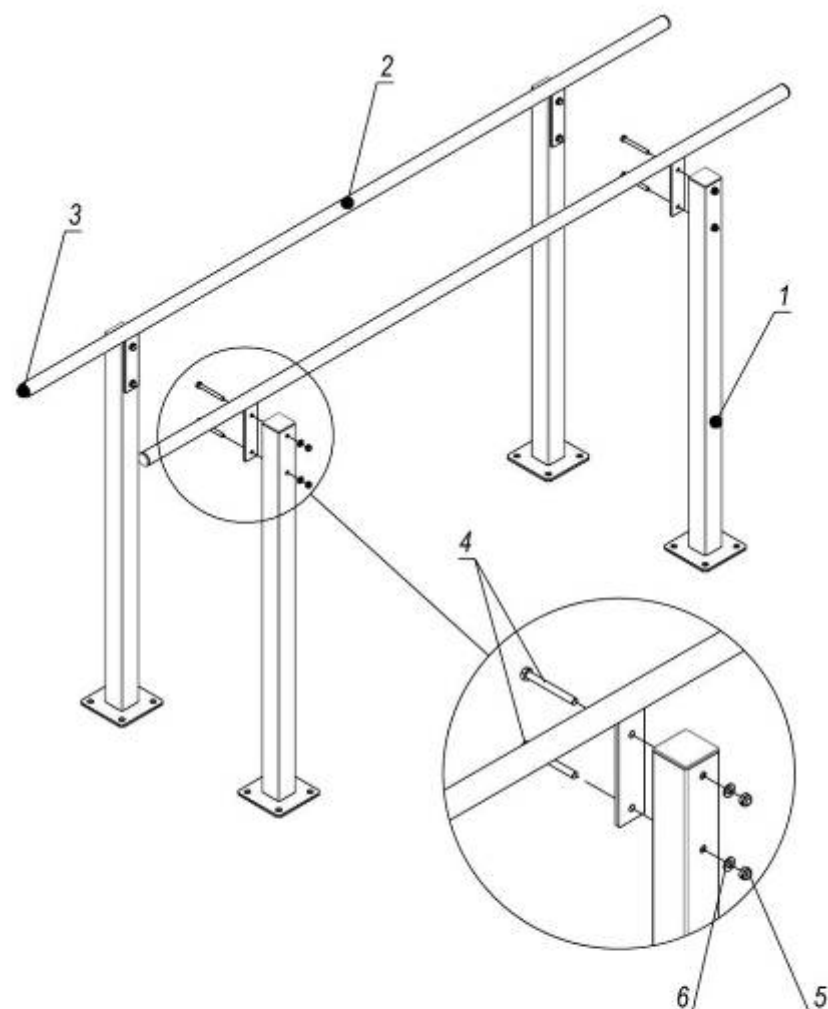
KF902.33



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Стійка 1,5 м в зборі	15	2
2	Зв'язок 1,12 м	7	1
3	Гачок		4
4	Спинка	8	1
5	Рама	20	1
6	Болт M12*110 ГОСТ 7798		8
7	Гайка M12 DIN985		8
8	Шайба 12 ГОСТ11371		16
9	Шайба 8 ГОСТ11371		8
10	Гвинт мебельний M8x25		8
11	Гайка ковпачкова M8 DIN1587		8
12	Заклепка 4,8x16 DIN7337		8
13	Шайба 8 ГОСТ6402		8

Рисунок 3 – Схема складання

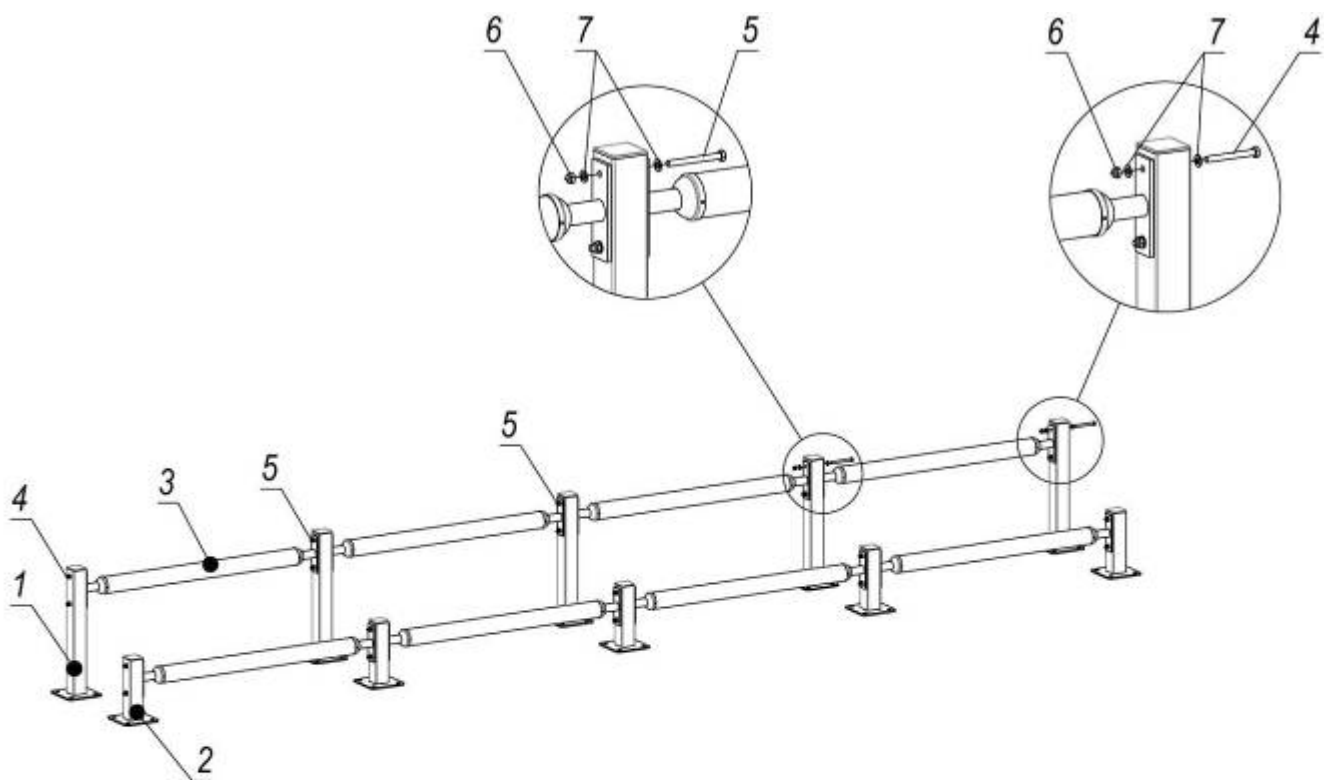
KF902.34



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Стійка 1,5м в зборі	13	4
2	Бруси	12	2
3	Заглушка ДУ40R		4
4	Болт М12*110 ГОСТ 7798		8
5	Гайка М12 DIN985		8
6	Шайба 12 ГОСТ11371		16

Рисунок 4 – Схема складання

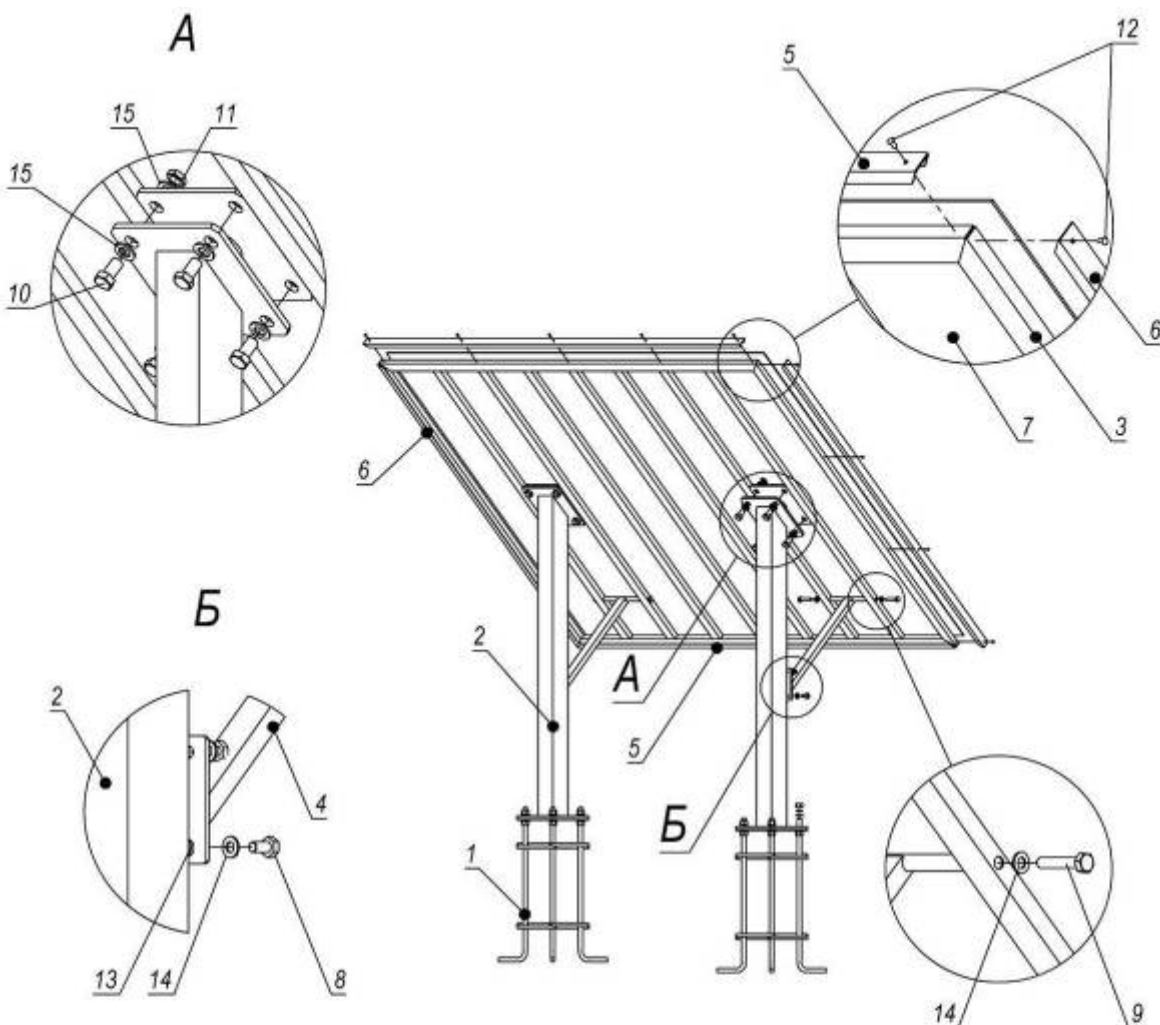
KF902.36



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стояк 0,7 м під брус	7	5
2	Стояк 0,3 м під брус	5	5
3	Брус преса 1,5 м	15	8
4	Болт M12*110 DIN 933 (повна різь)		8
5	Болт M12*120 DIN 933 (повна різь)		12
6	Гайка M12 DIN 985 (стопорна)		20
7	Шайба 12 DIN 125 (плоска)		40

Рисунок 5 – Схема складання

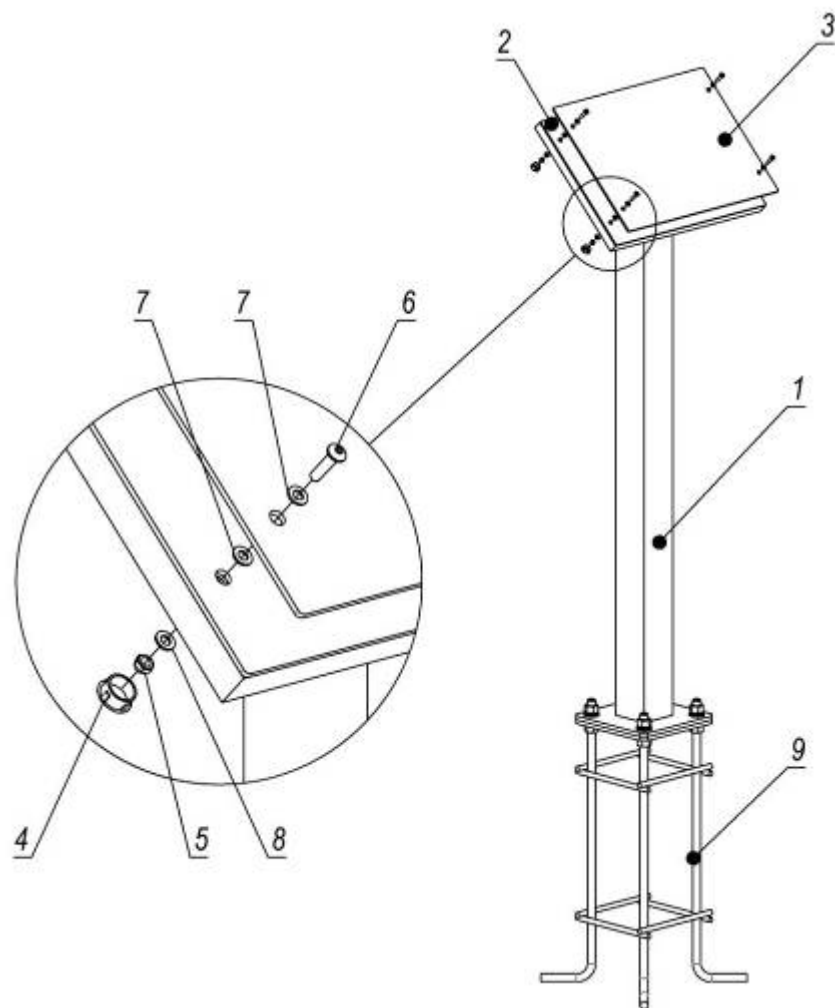
KF902.52



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Фундамент в зборі	8	2
2	Стійка 1,5м	13	2
3	Рама стінда	34	1
4	Підпорка	1	2
5	Торець 2000 мм		2
6	Торець 1500 мм		2
7	Лист композита	12	1
8	Болт M10*20 ГОСТ 7798		4
9	Болт M10*55 ГОСТ7798		4
10	Болт M16*30 ГОСТ 7798		8
11	Гайка M16 DIN936		8
12	Заклепка 4,8x12 DIN7337		18
13	Заклепка-гайка M10 (помай)		4
14	Шайба 10 ГОСТ11371		8
15	Шайба 16 ГОСТ11371		16

Рисунок 6 – Схема складання

KF902.53



Поз.	Найменування	Маса, кг	Кіл-ть, шт
1	Стійка таблички	14	1
2	Лист композита		1
3	Панель АЗ		1
4	Заглушка ZDO 18x15 (для тех. отв.)		4
5	Гайка M5 DIN985		4
6	Гвинт M5x20 ISO7380		4
7	Шайба 5 ГОСТ11371		8
8	Шайба 5 ГОСТ11371		4
9	Фундамент в зборі	8	1

Рисунок 7 – Схема складання

Зона приземлення

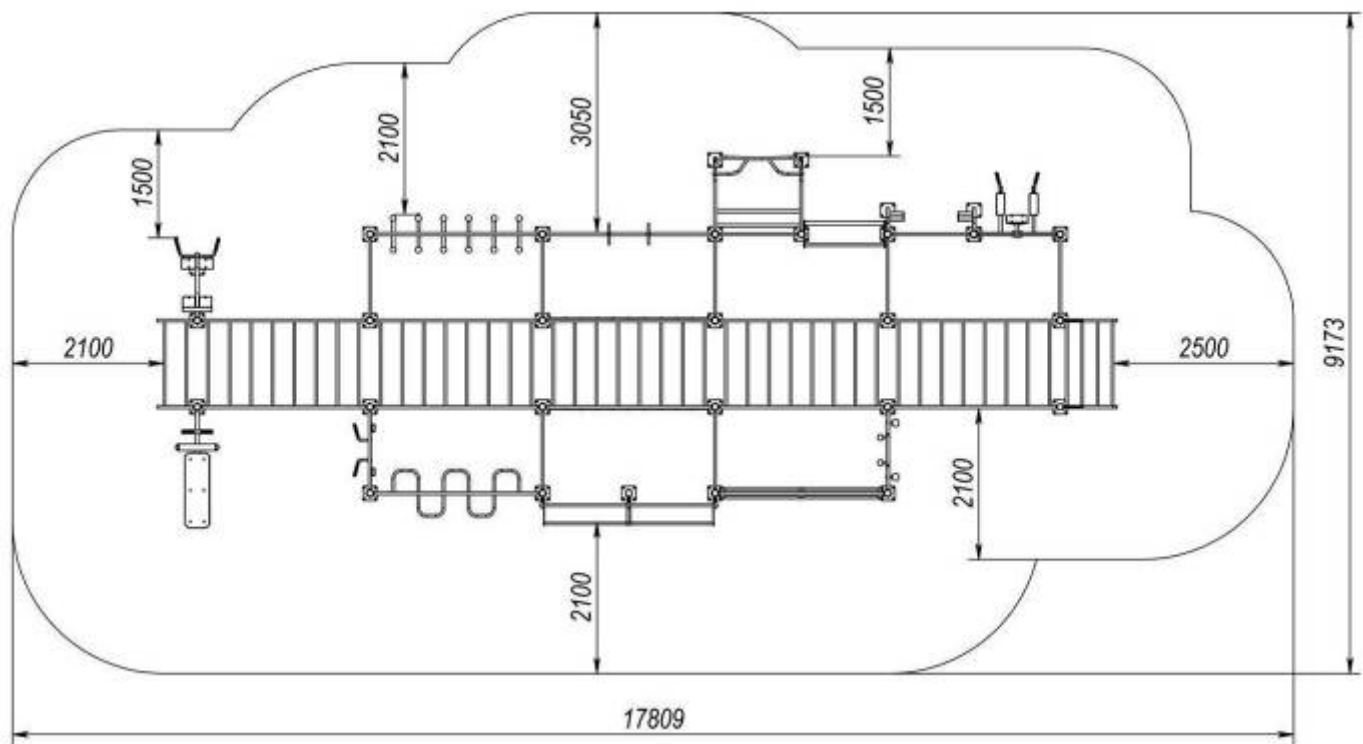


Рисунок 8 - Для KF902

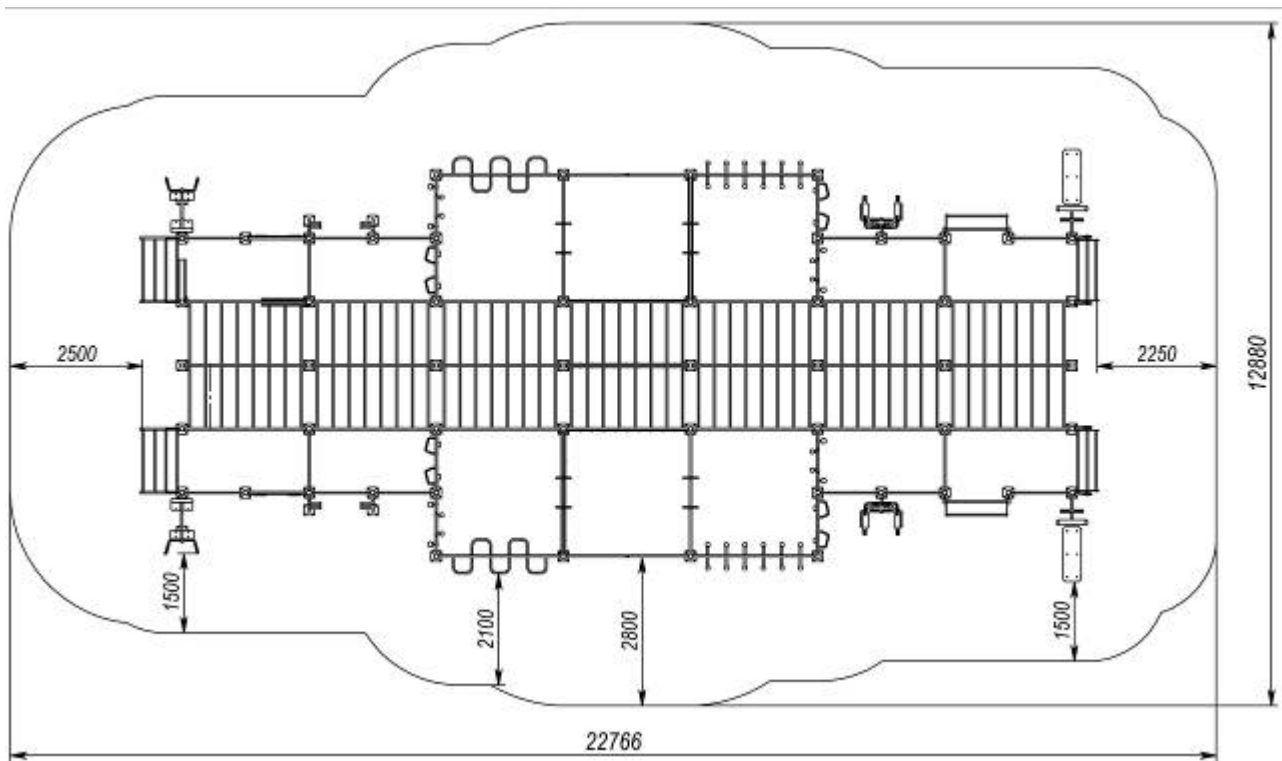


Рисунок 9 - Для KF902.10

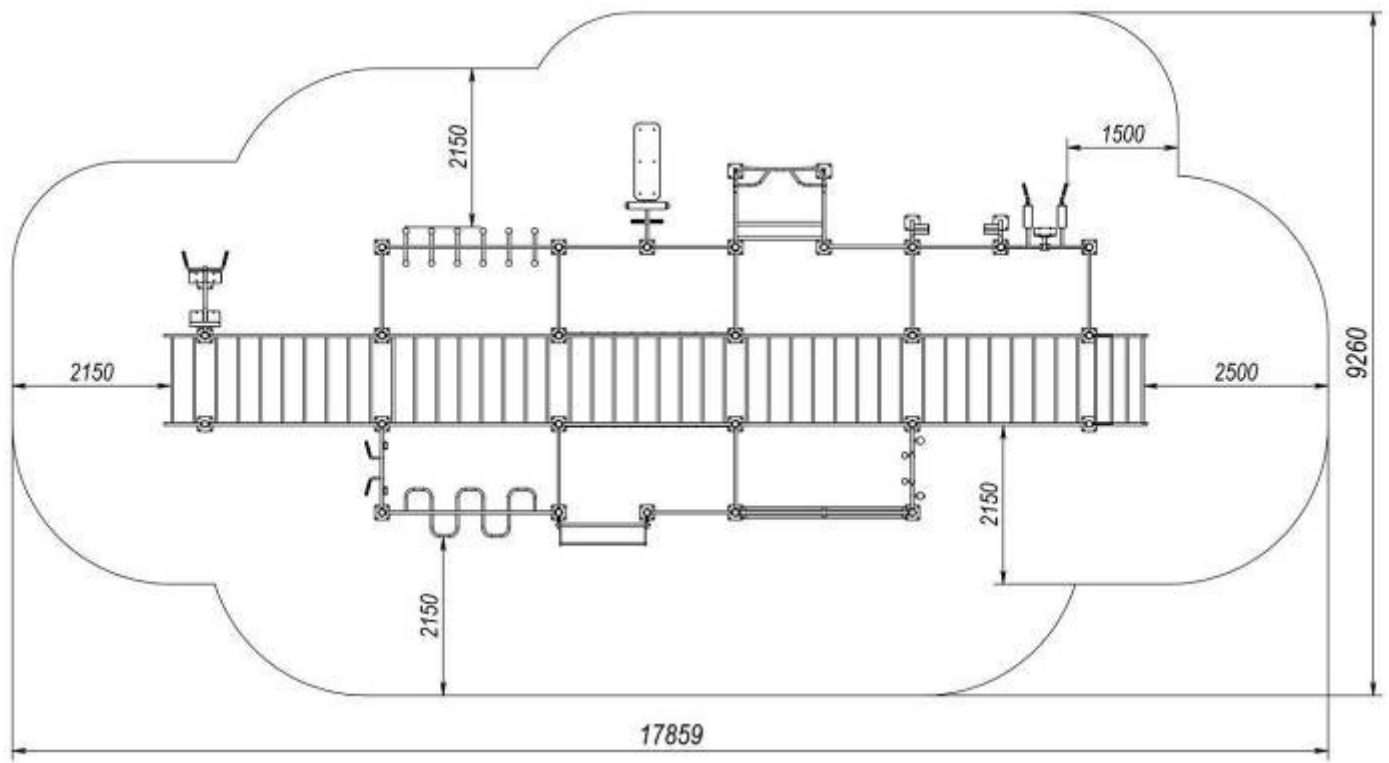


Рисунок 10 - Для KF902.11

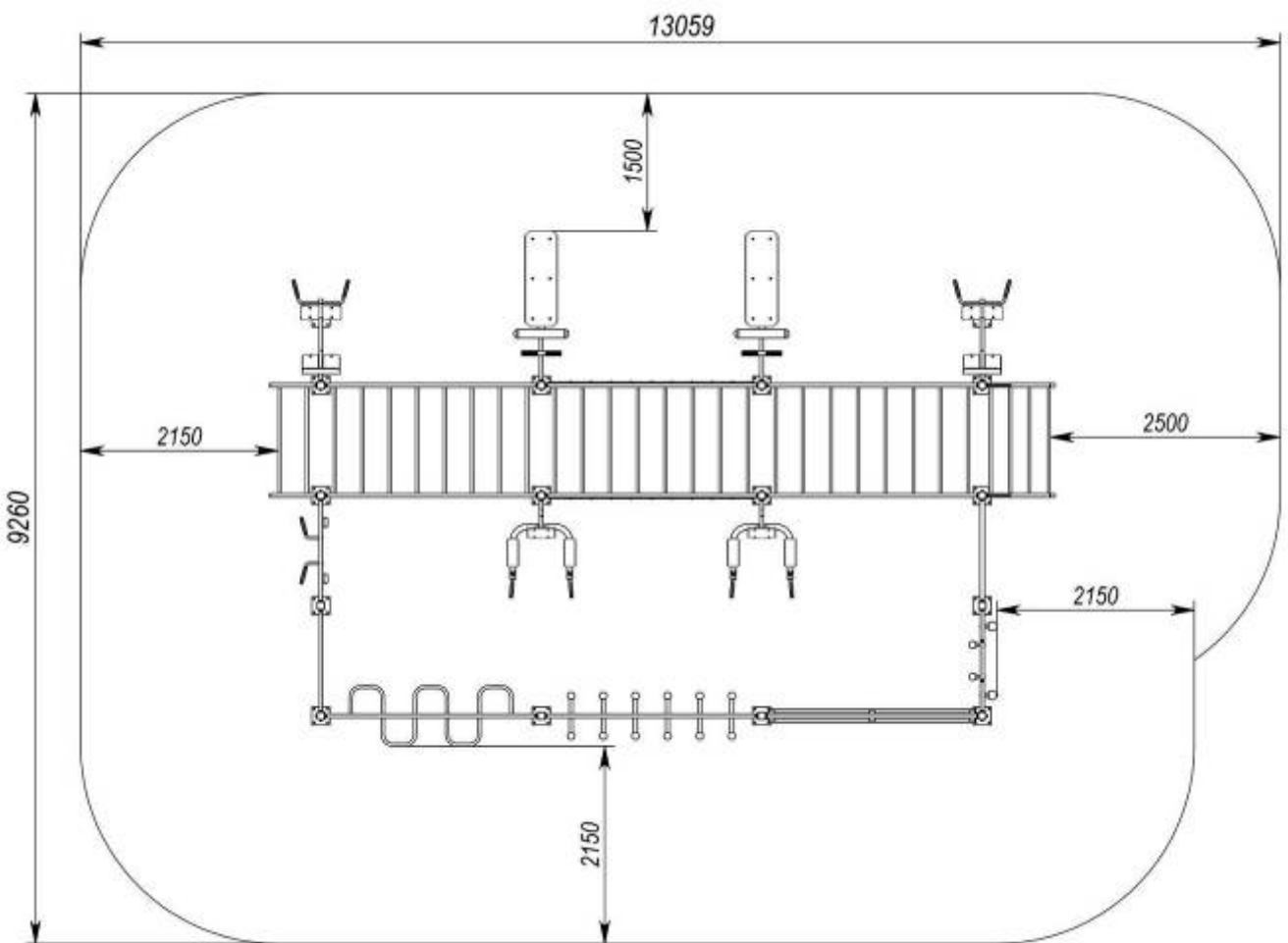


Рисунок 11 - Для KF902.12

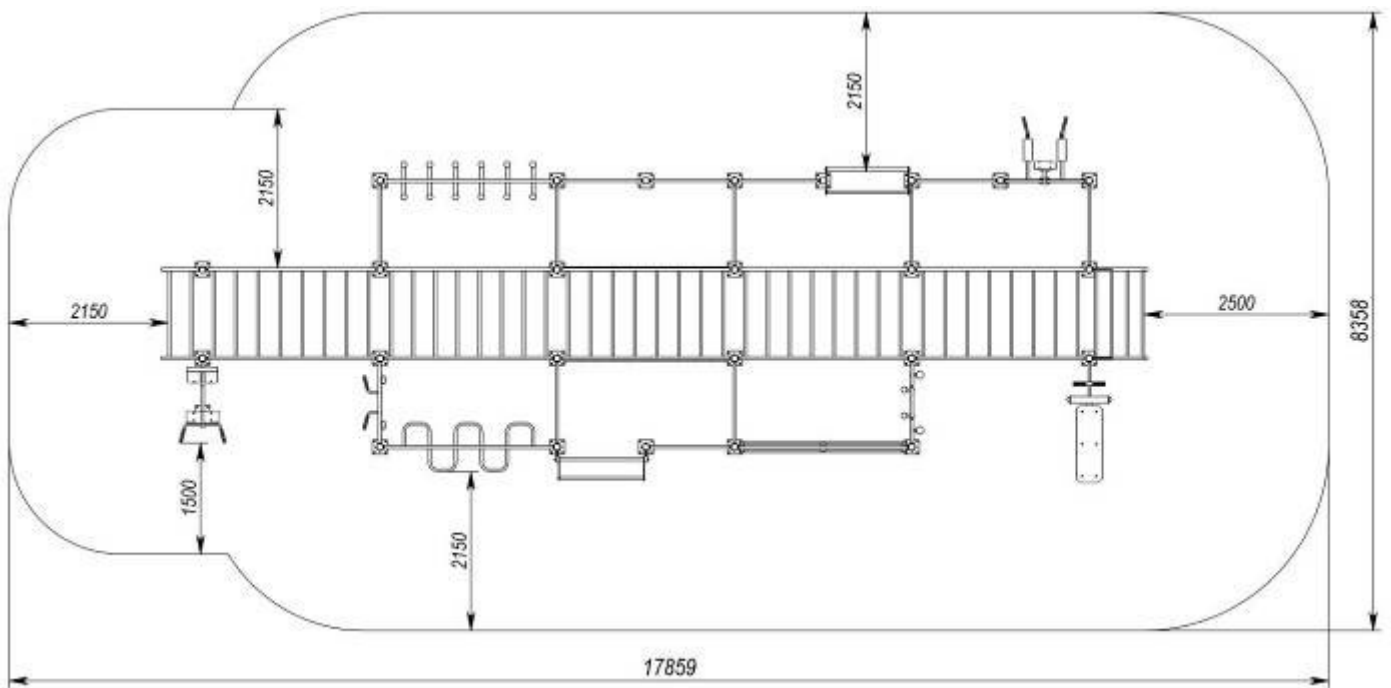


Рисунок 12 - Для KF902.13

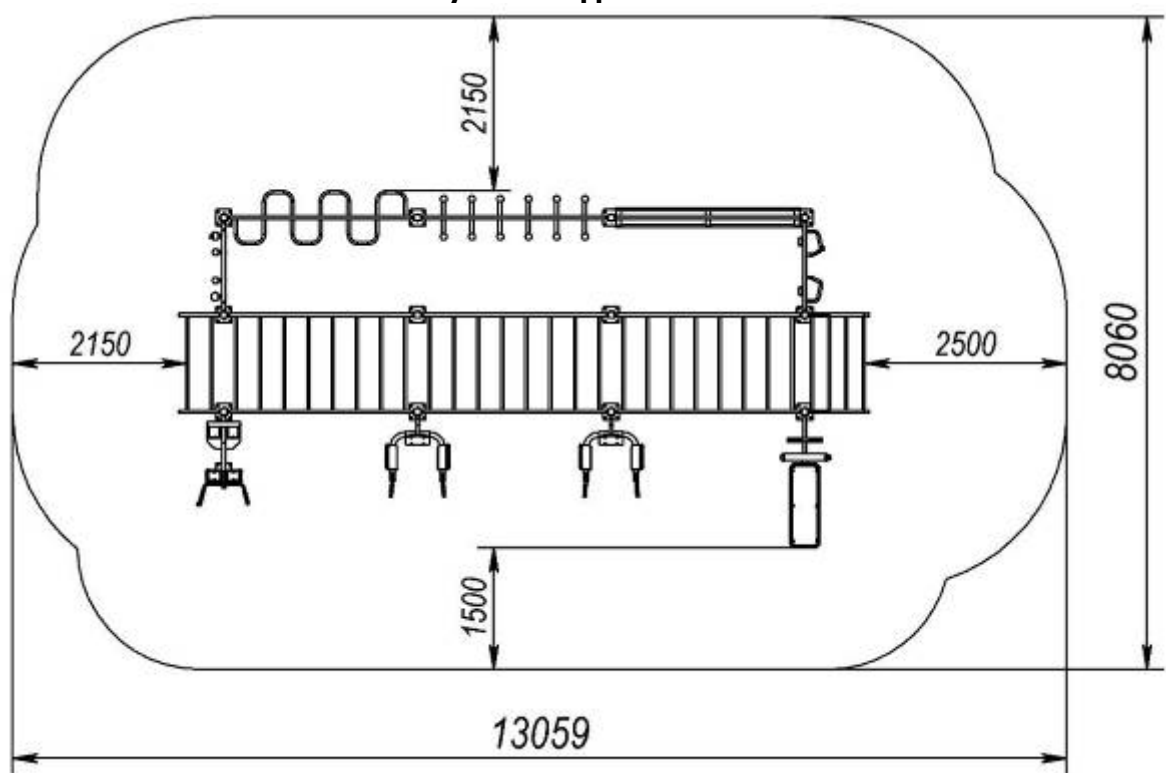


Рисунок 13 - Для KF902.14

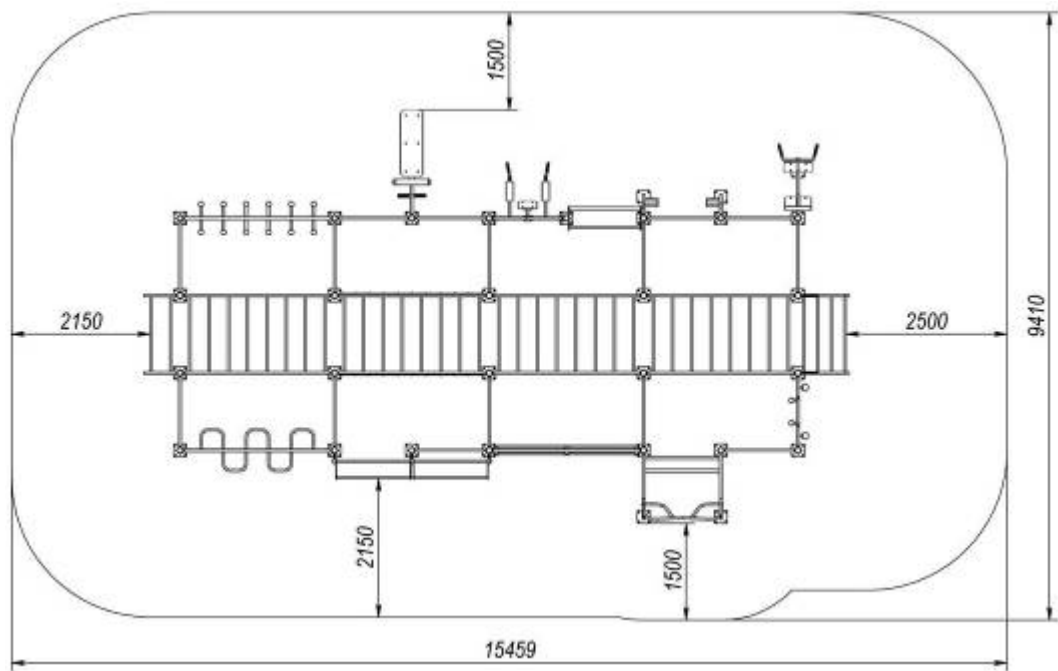


Рисунок 14 - Для KF902.16

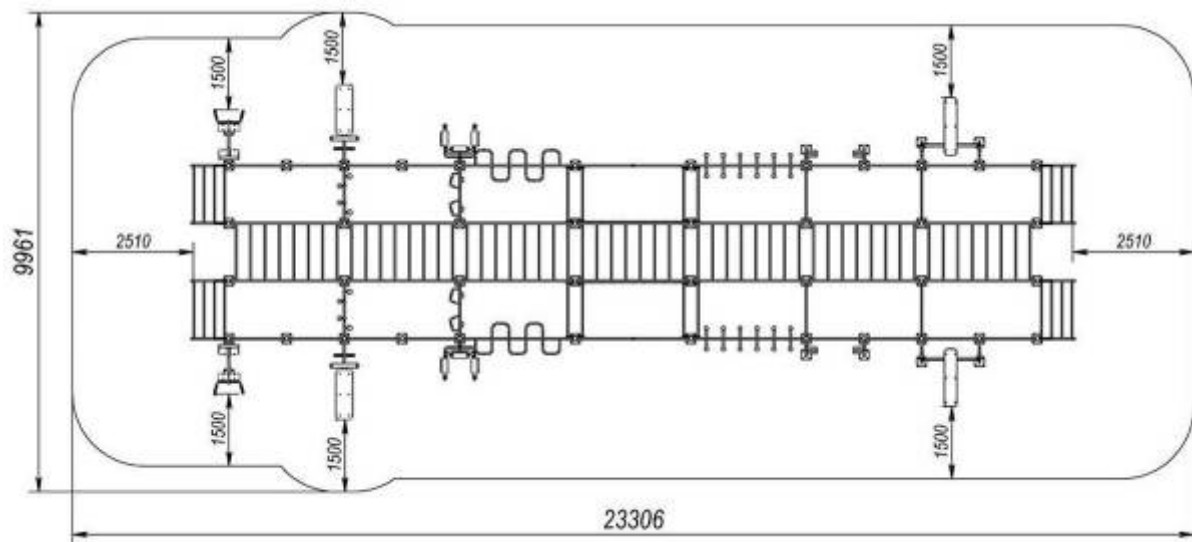


Рисунок 15 - Для KF902.17

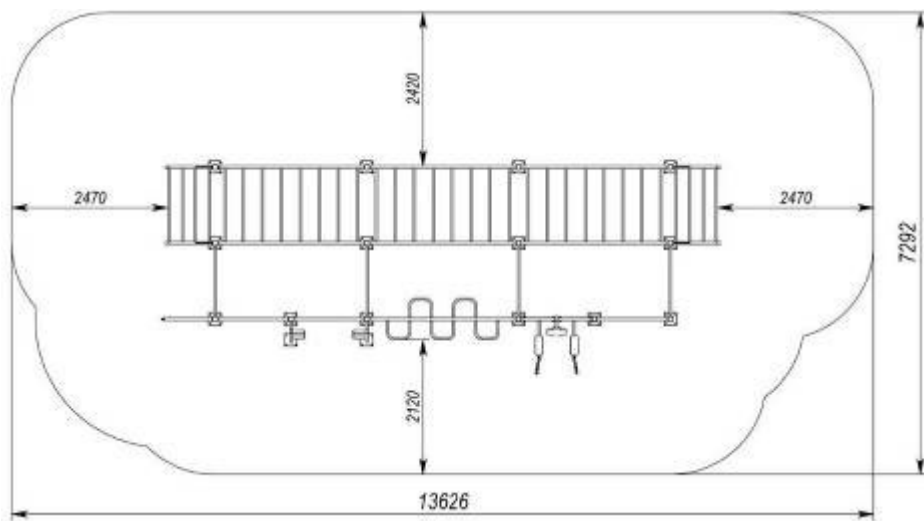


Рисунок 16 - Для KF902.18

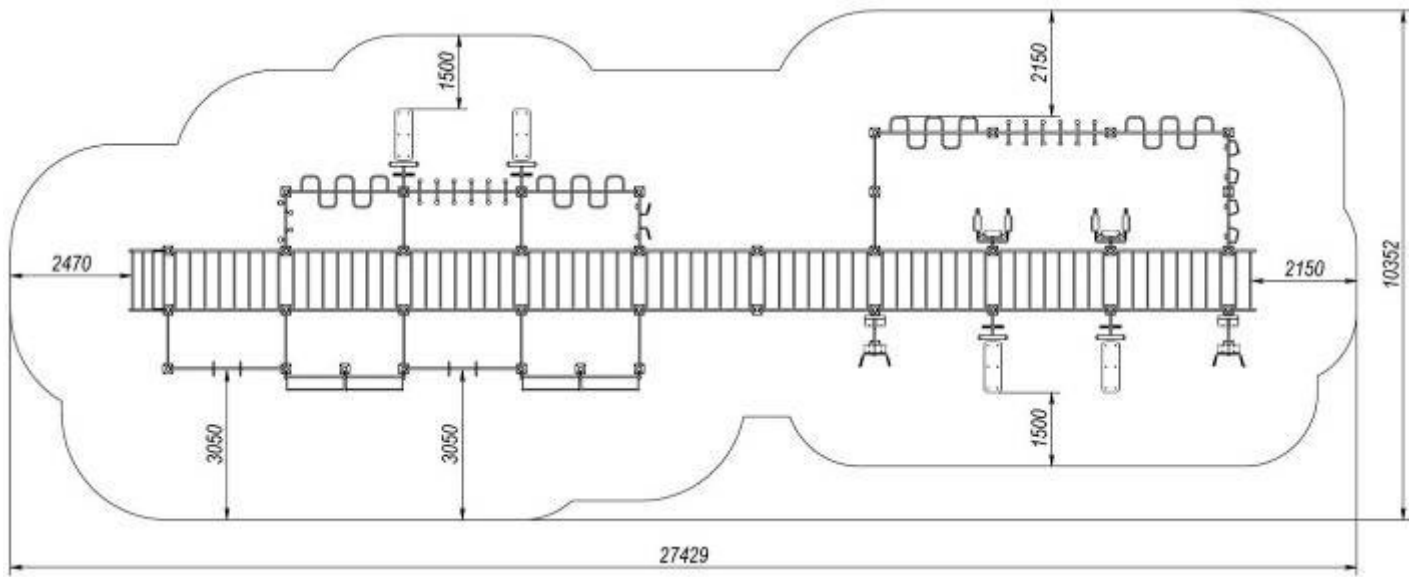


Рисунок 17 - Для КF902.19

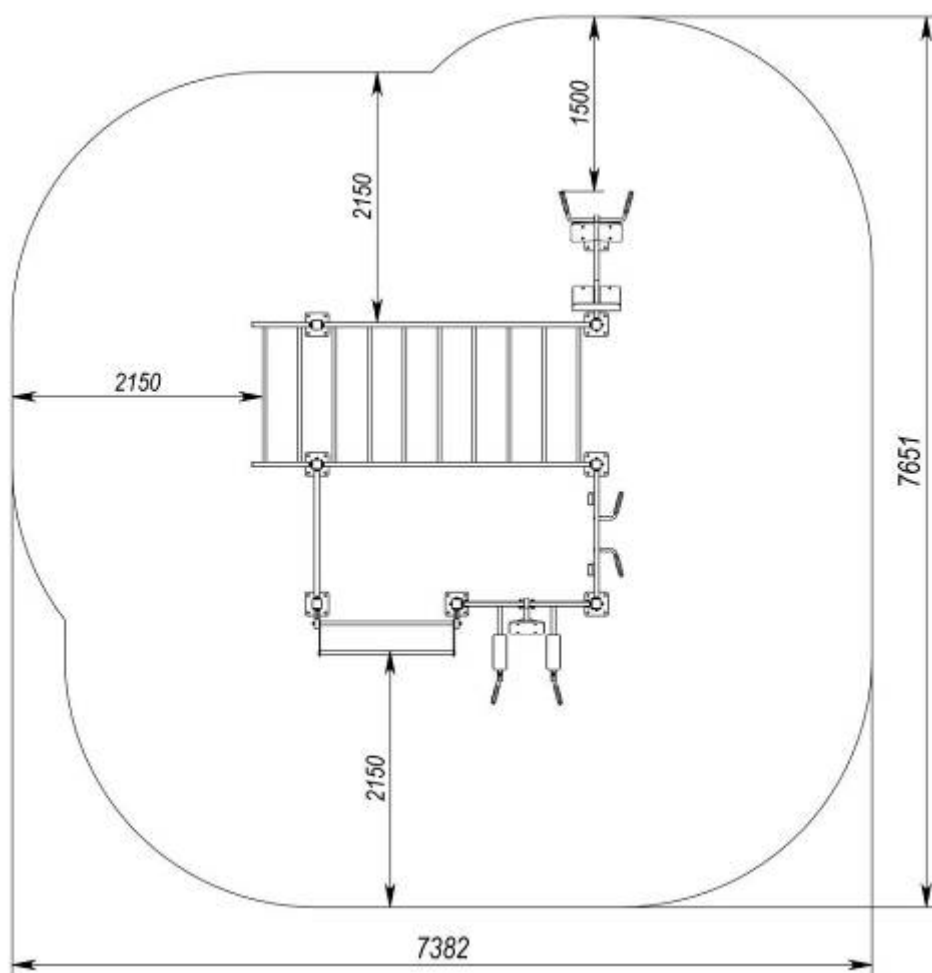


Рисунок 18 - Для КF902.21

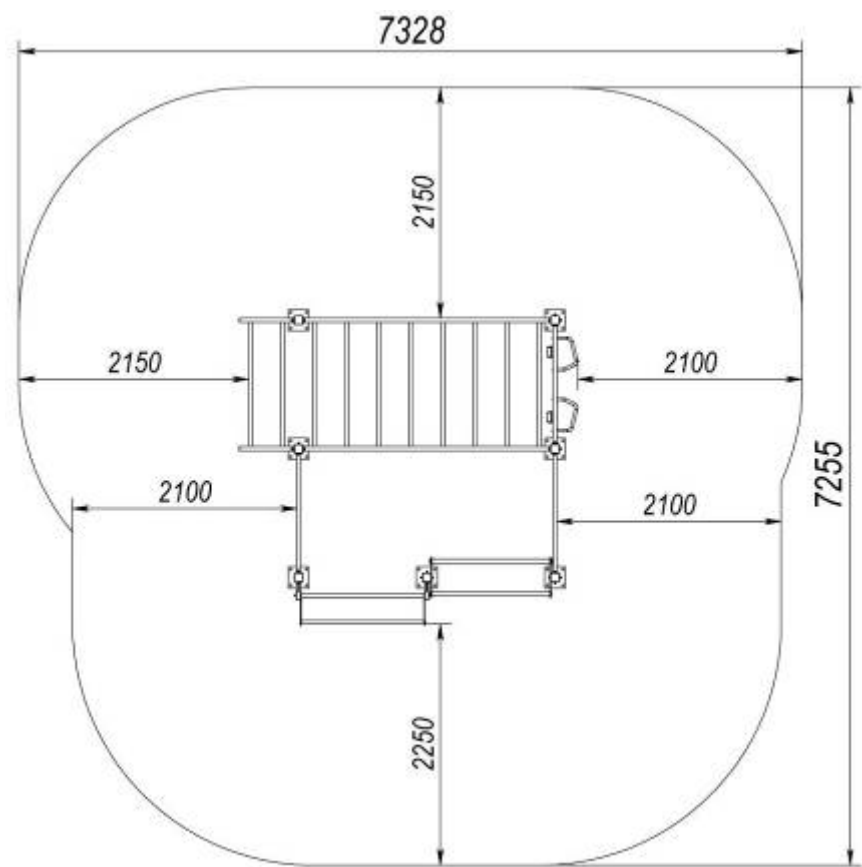


Рисунок 19 - Для KF902.22

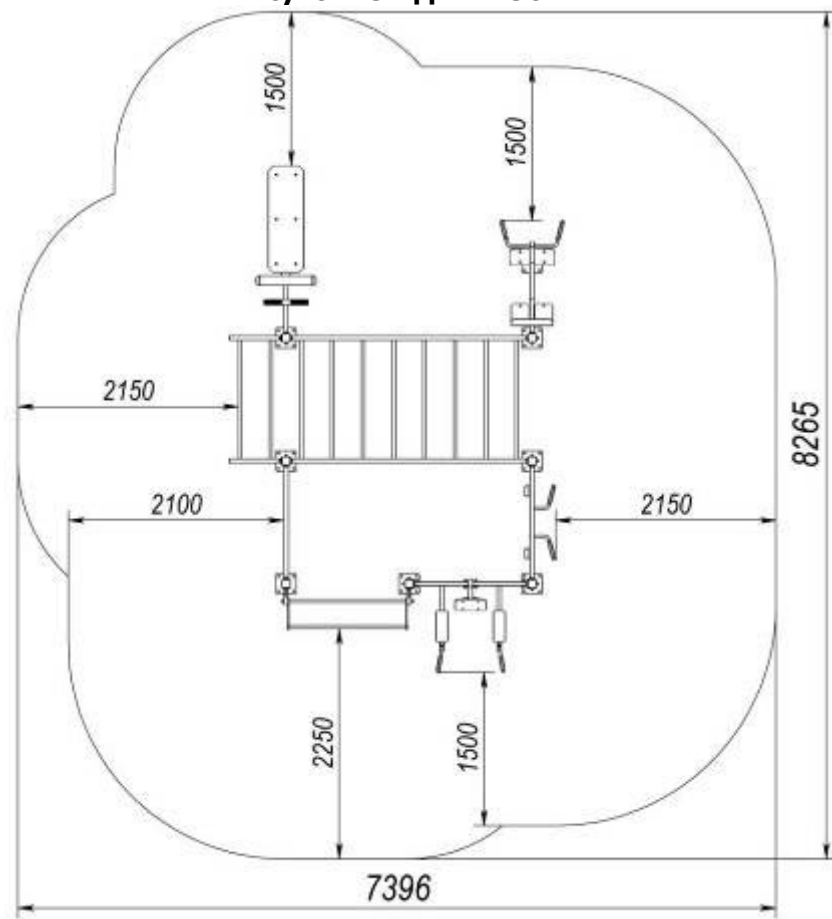


Рисунок 20 - Для KF902.23

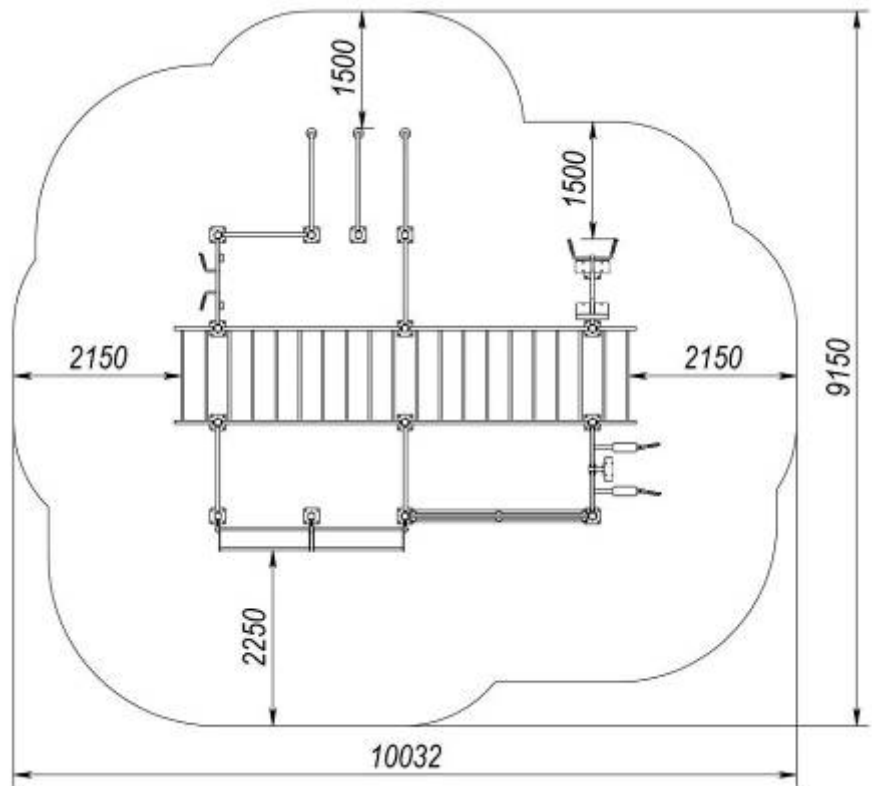


Рисунок 21 - Для KF902.24

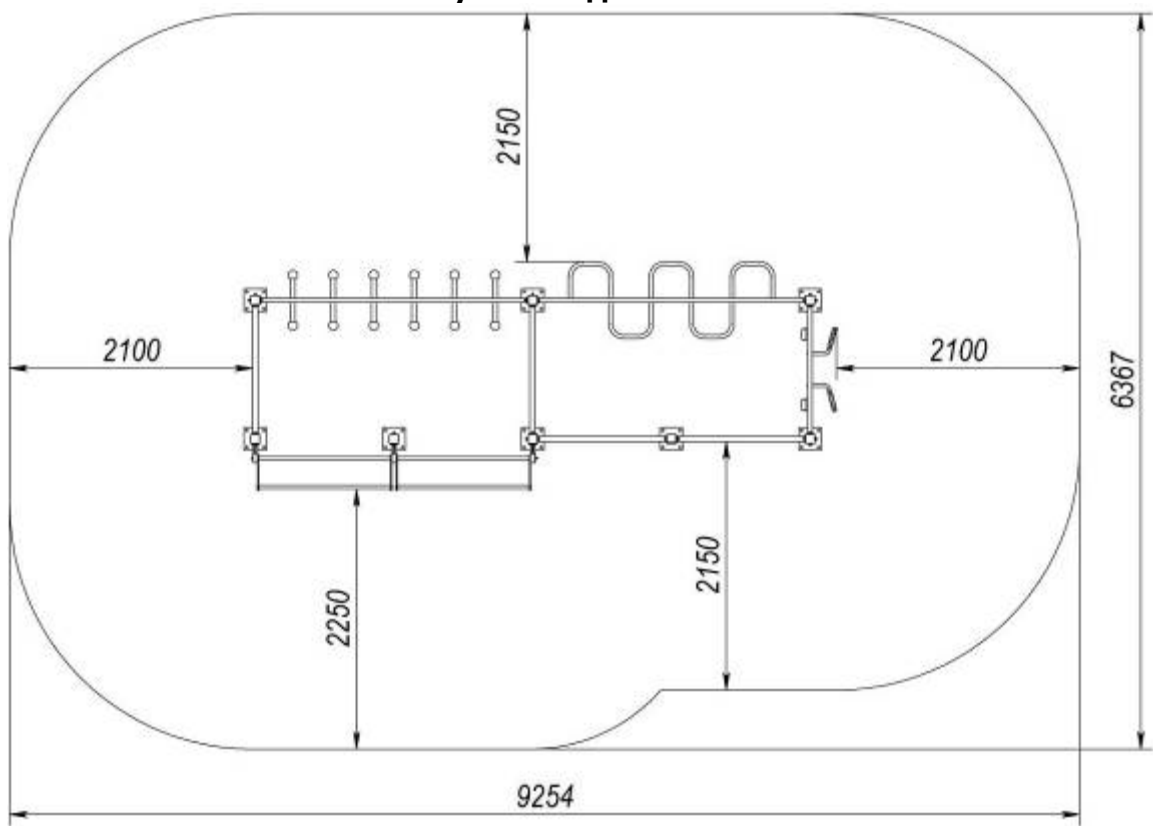


Рисунок 22 - Для KF902.25

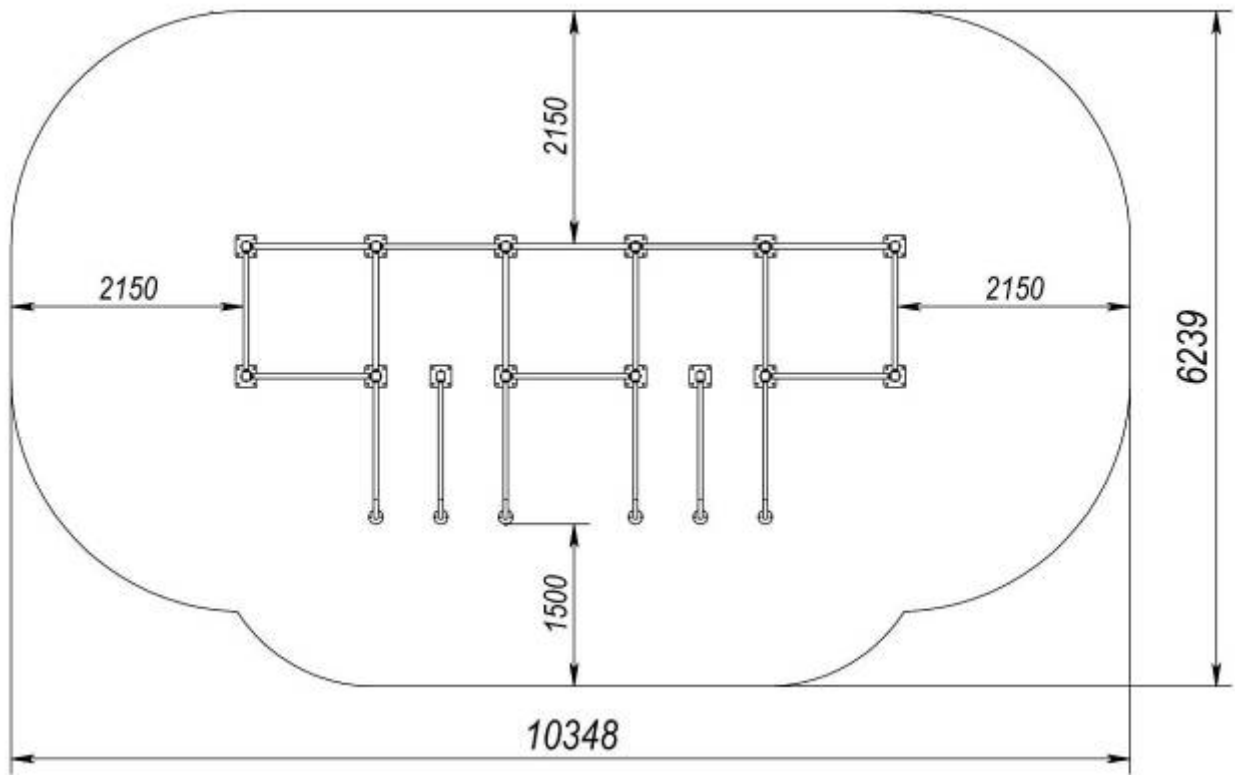


Рисунок 23 - Для KF902.26

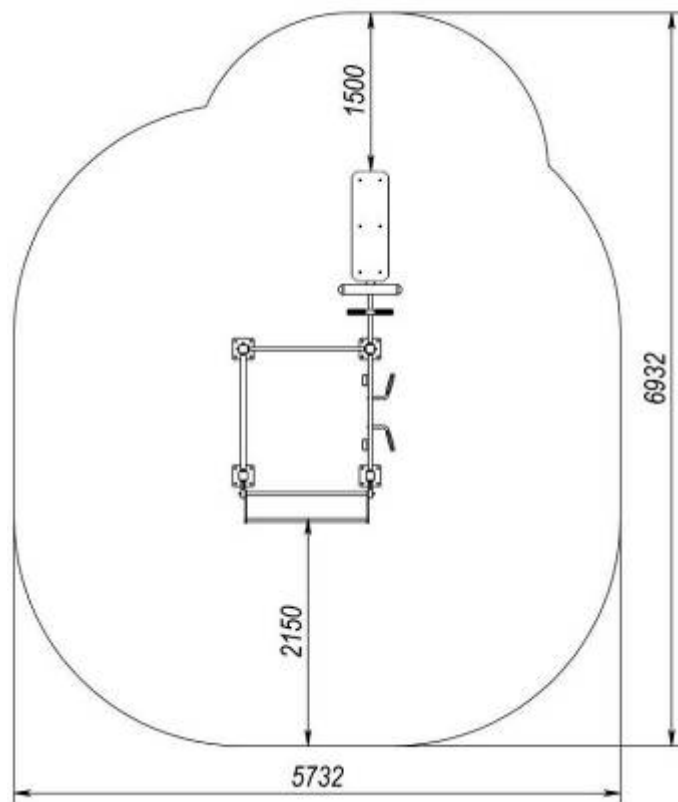


Рисунок 24 - Для KF902.31

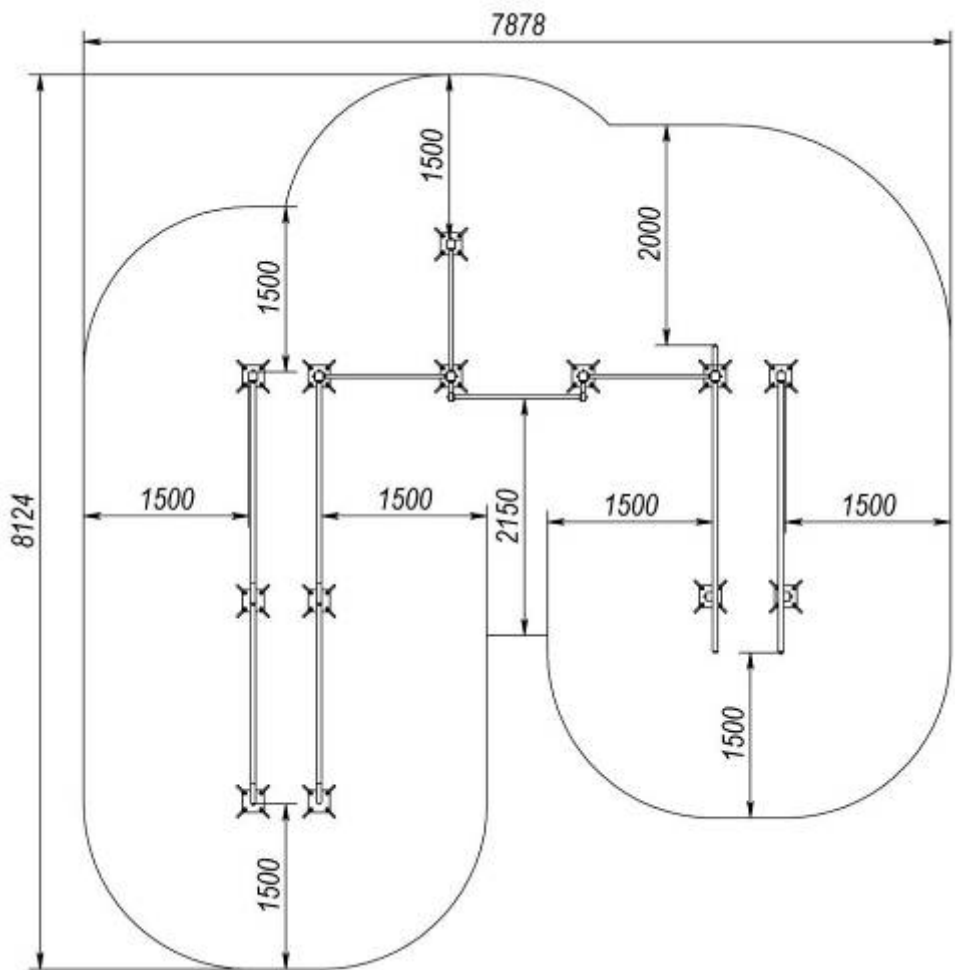


Рисунок 25 - Для KF902.51

Розмітка для встановлення

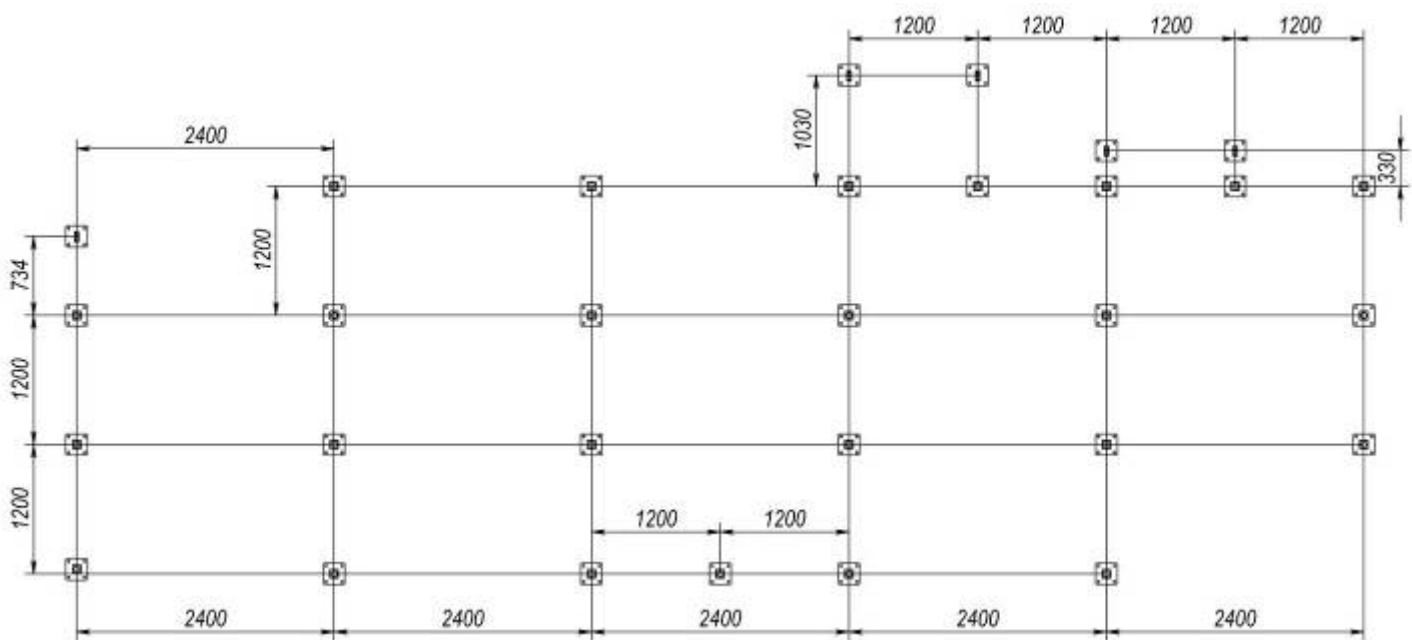


Рисунок 26 - Для KF902

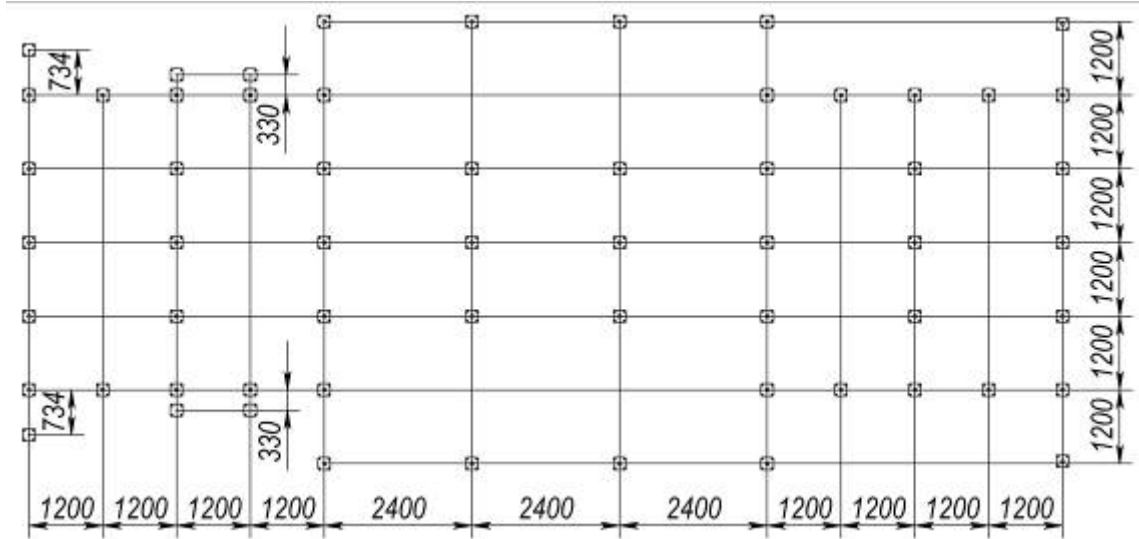


Рисунок 27 - Для KF902.10

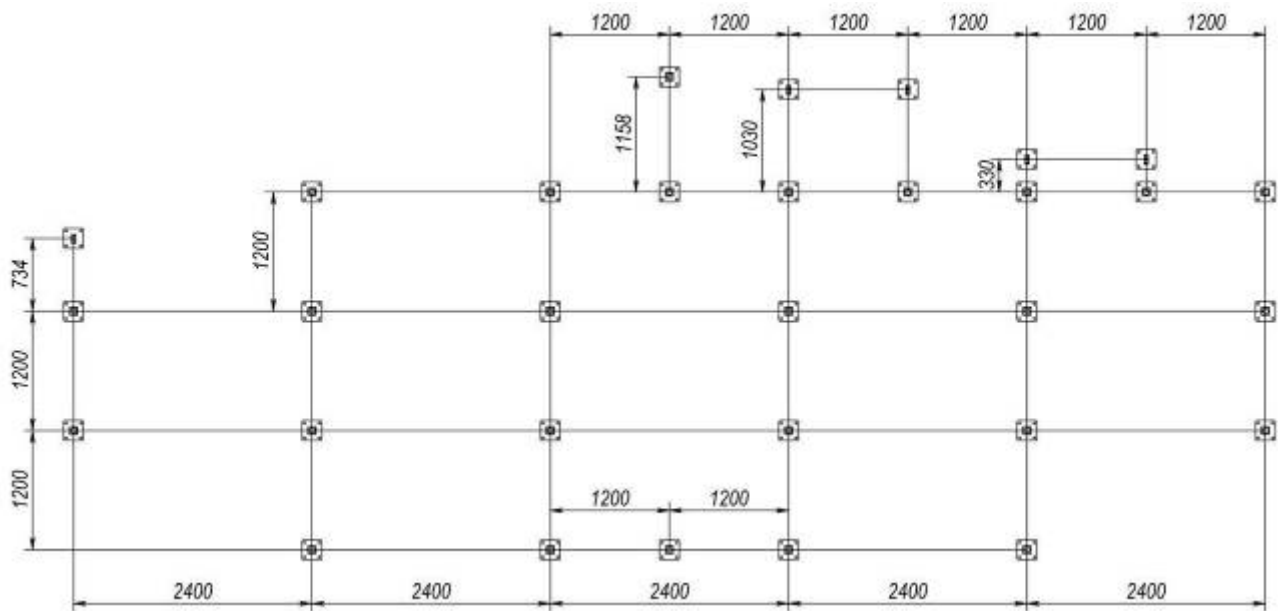


Рисунок 28 - Для KF902.11

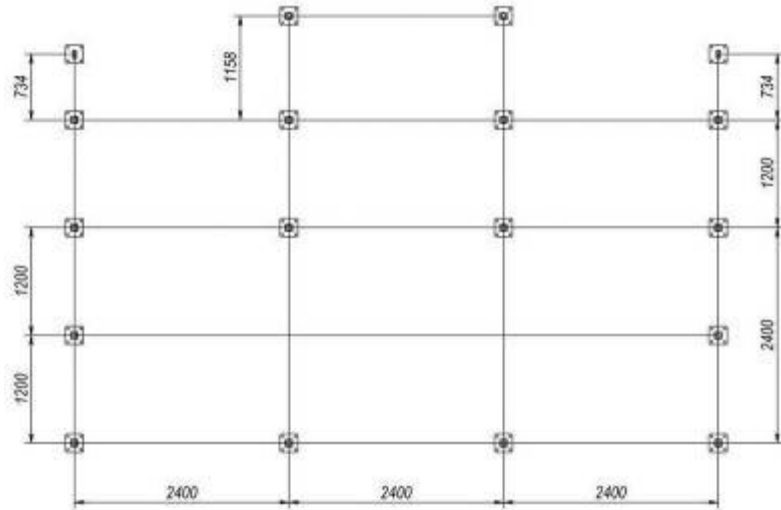


Рисунок 29 - Для KF902.12

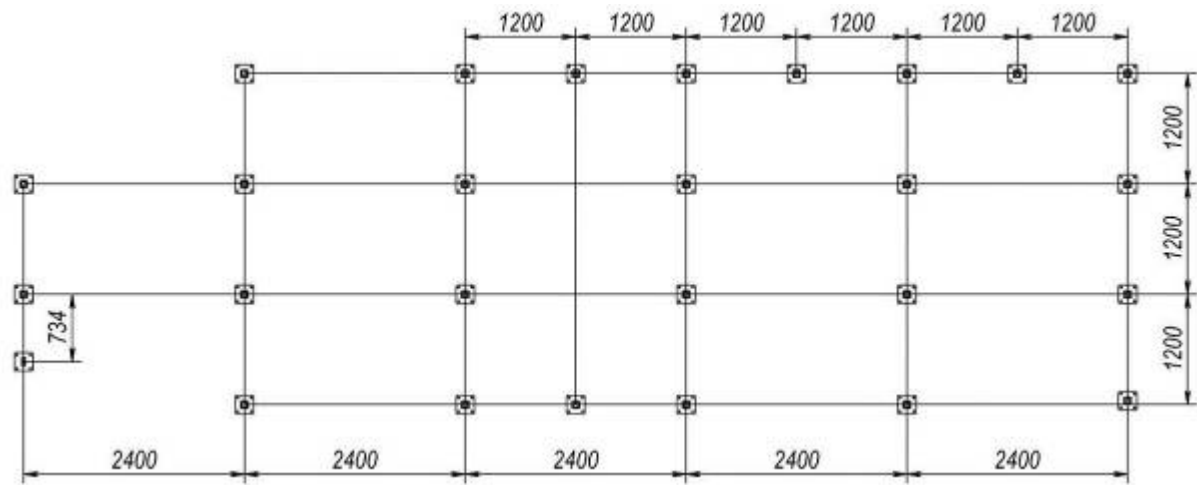


Рисунок 30 - Для KF902.13

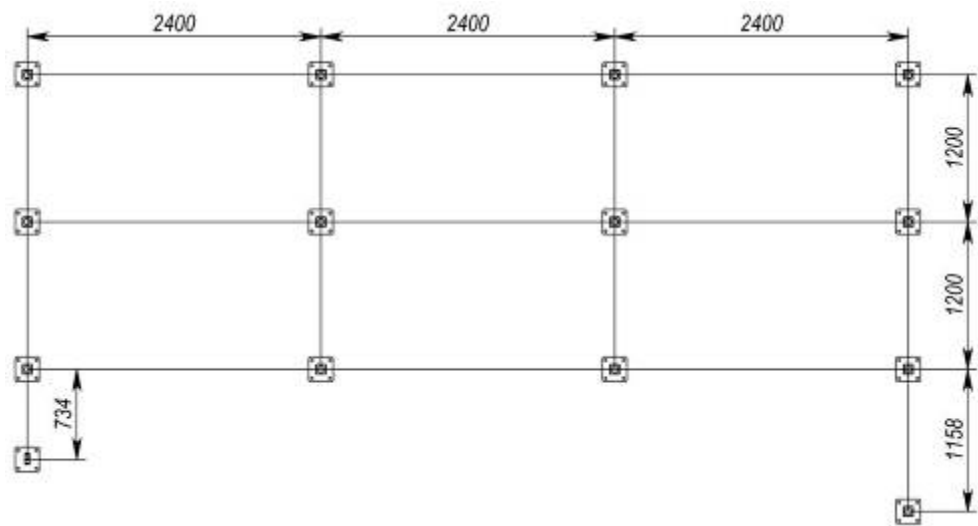


Рисунок 31 - Для KF902.14

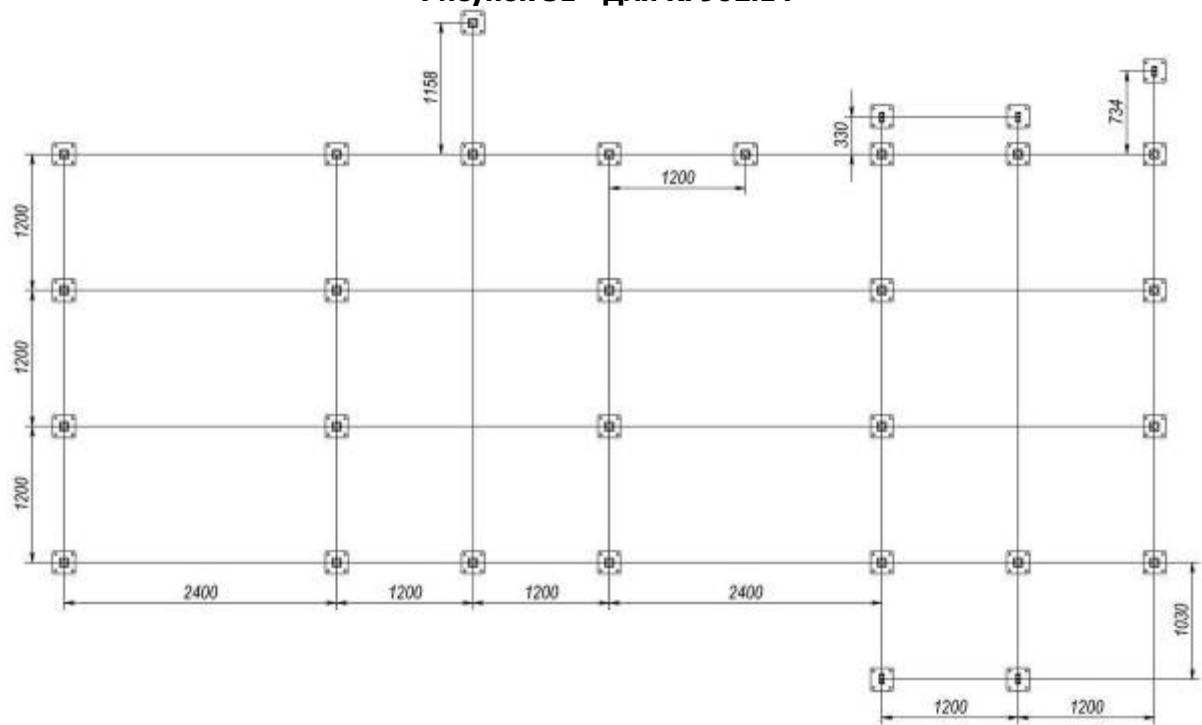


Рисунок 32 - Для KF902.16

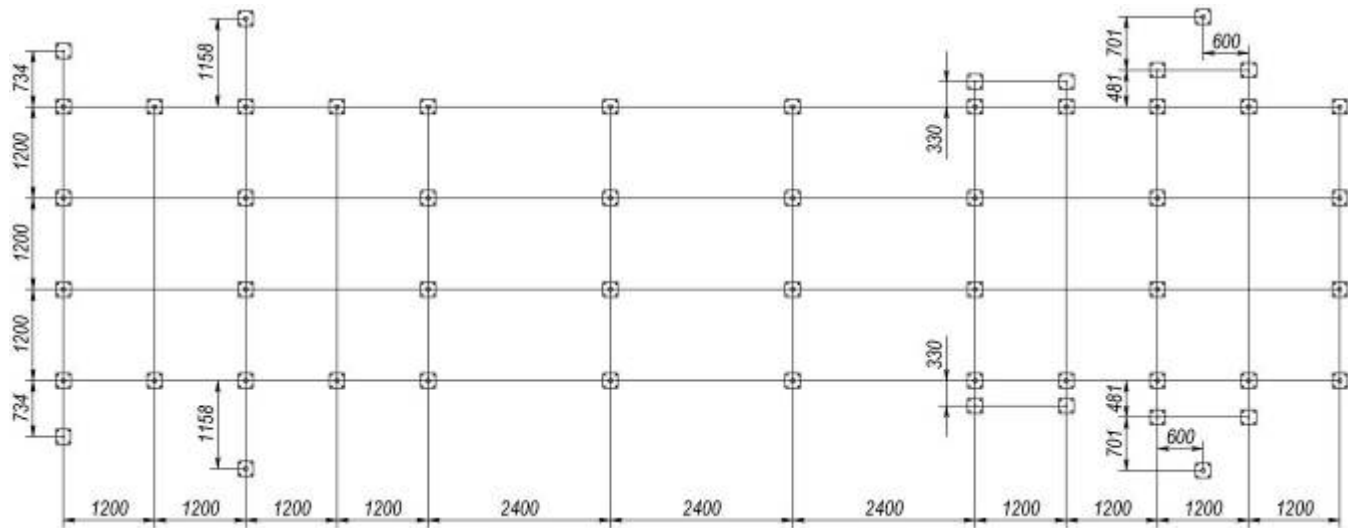


Рисунок 33 - Для KF902.17

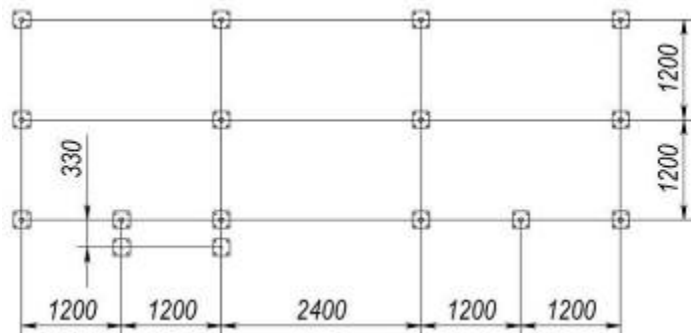


Рисунок 34 - Для KF902.18

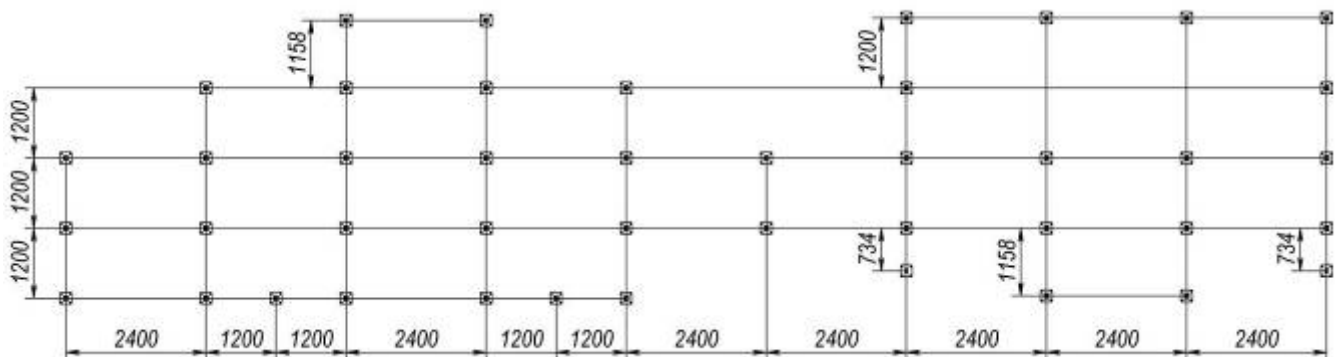


Рисунок 35 - Для KF902.19

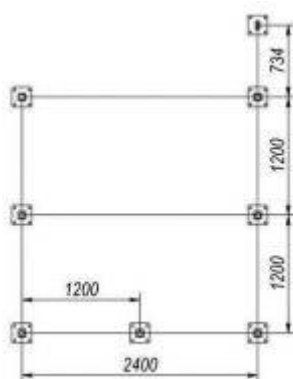


Рисунок 36 - Для KF902.21

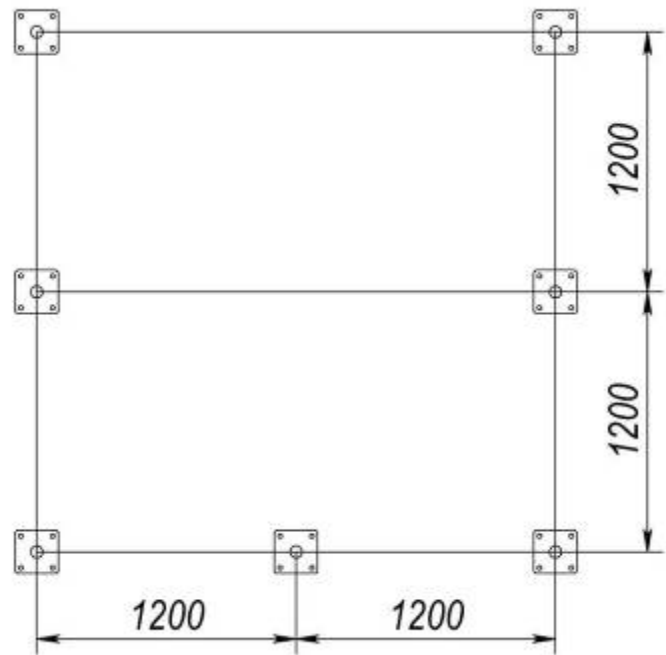


Рисунок 37 - Для KF902.22

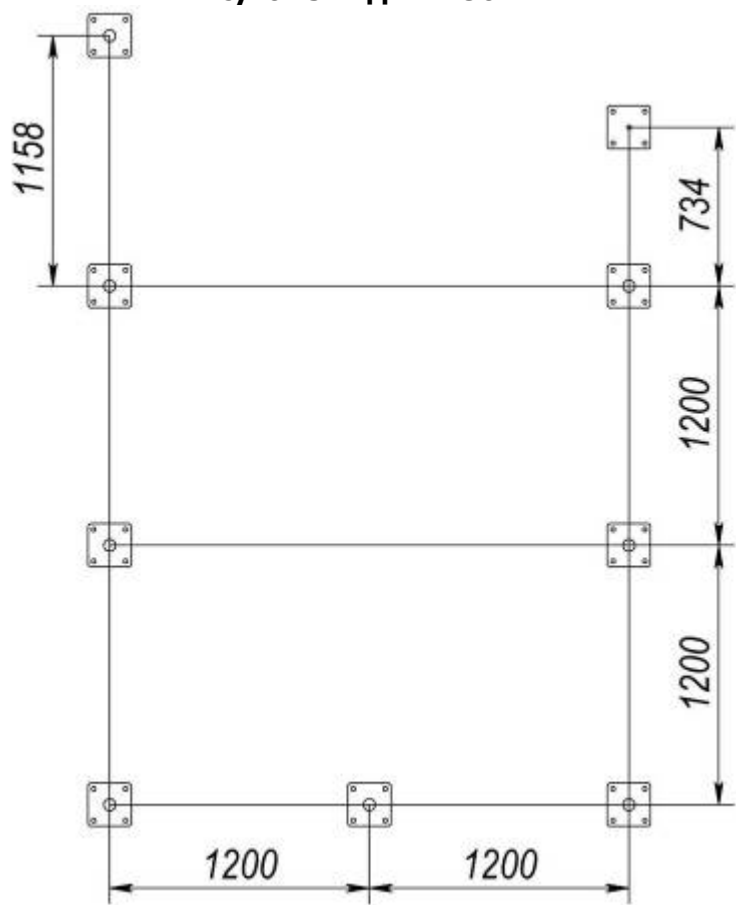


Рисунок 38 - Для KF902.23

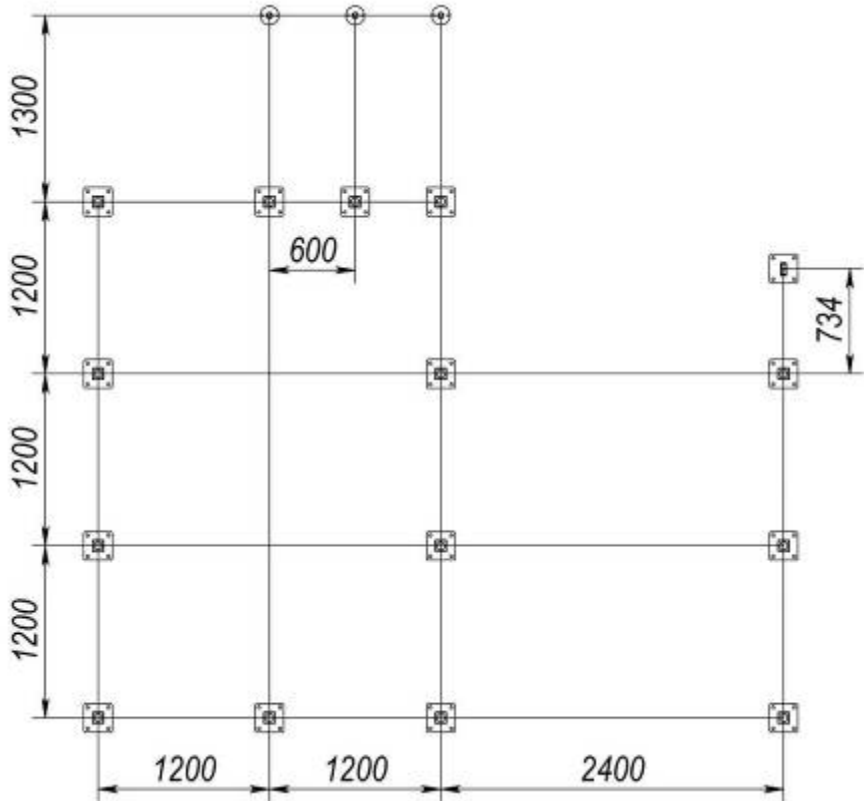


Рисунок 39 - Для KF902.24

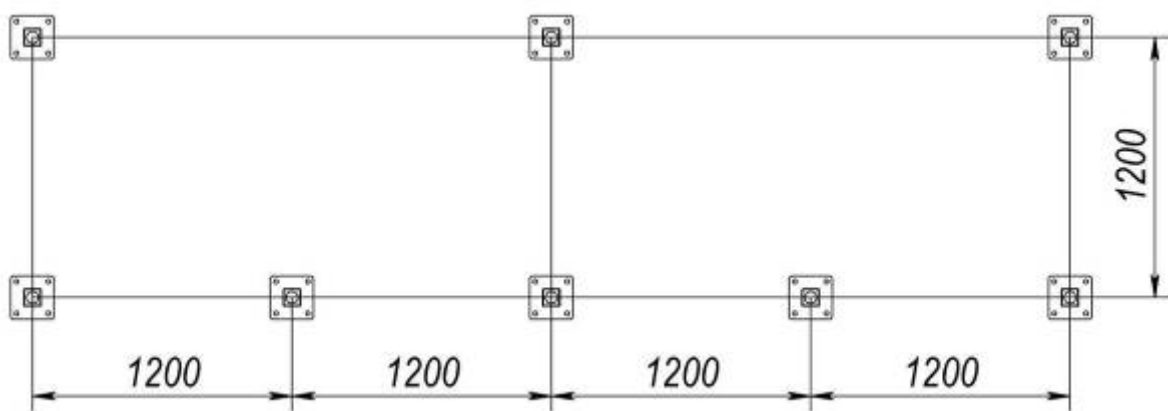


Рисунок 40 - Для KF902.25

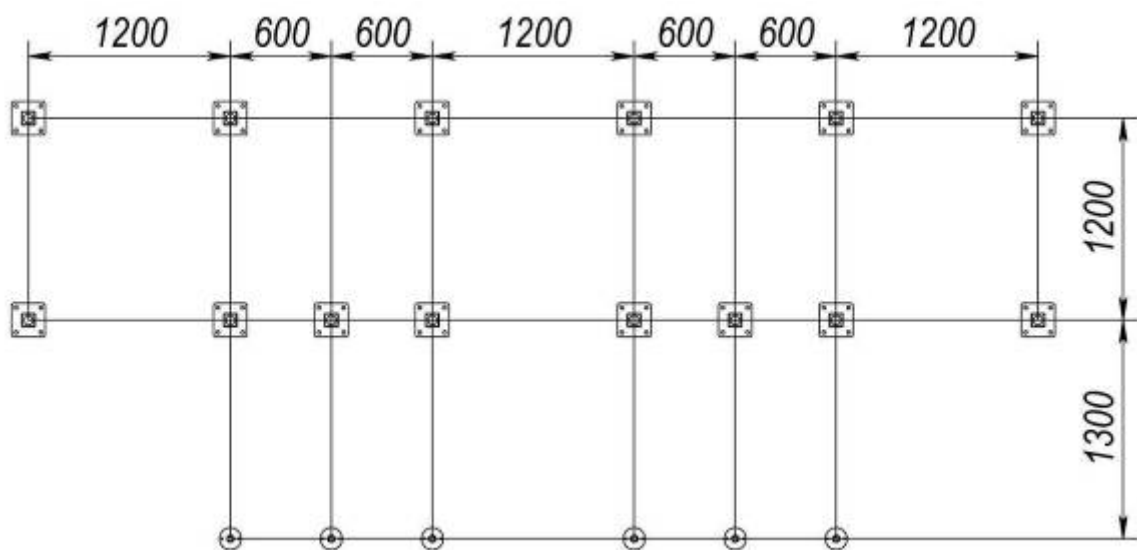


Рисунок 41 - Для KF902.26

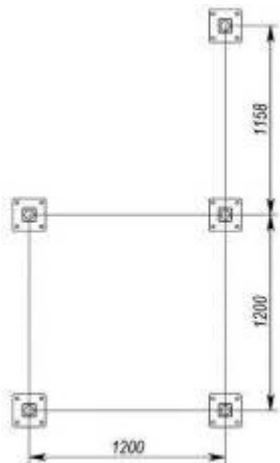


Рисунок 42 - Для KF902.31

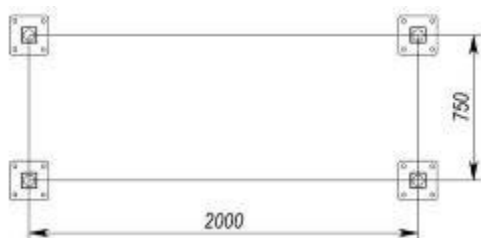


Рисунок 43 - Для KF902.34

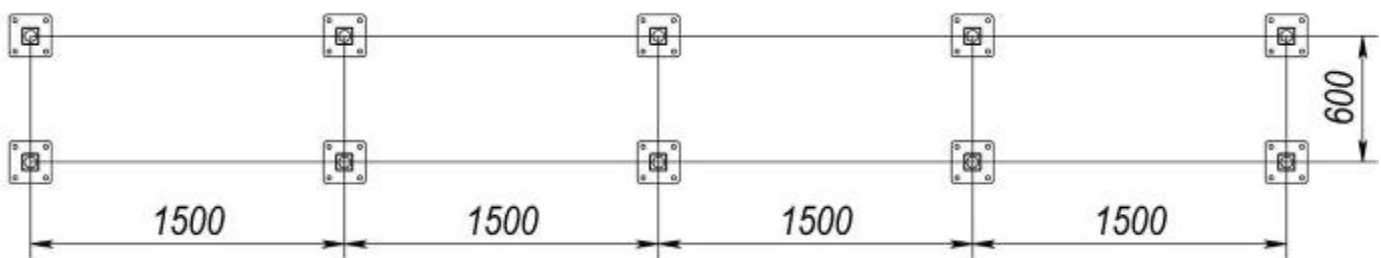


Рисунок 44 - Для KF902.36

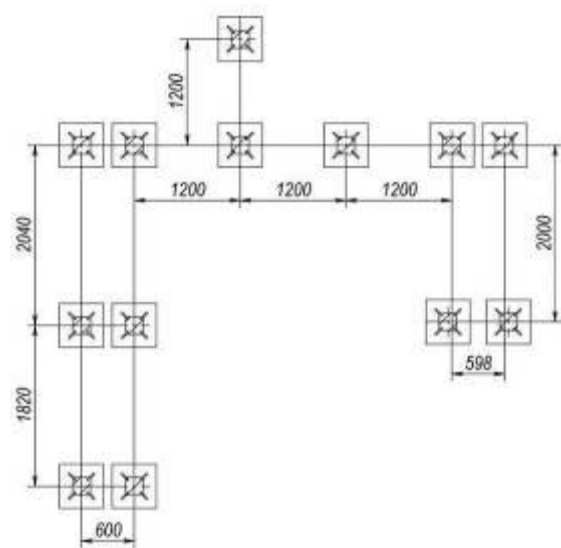


Рисунок 45 - Для KF902.51

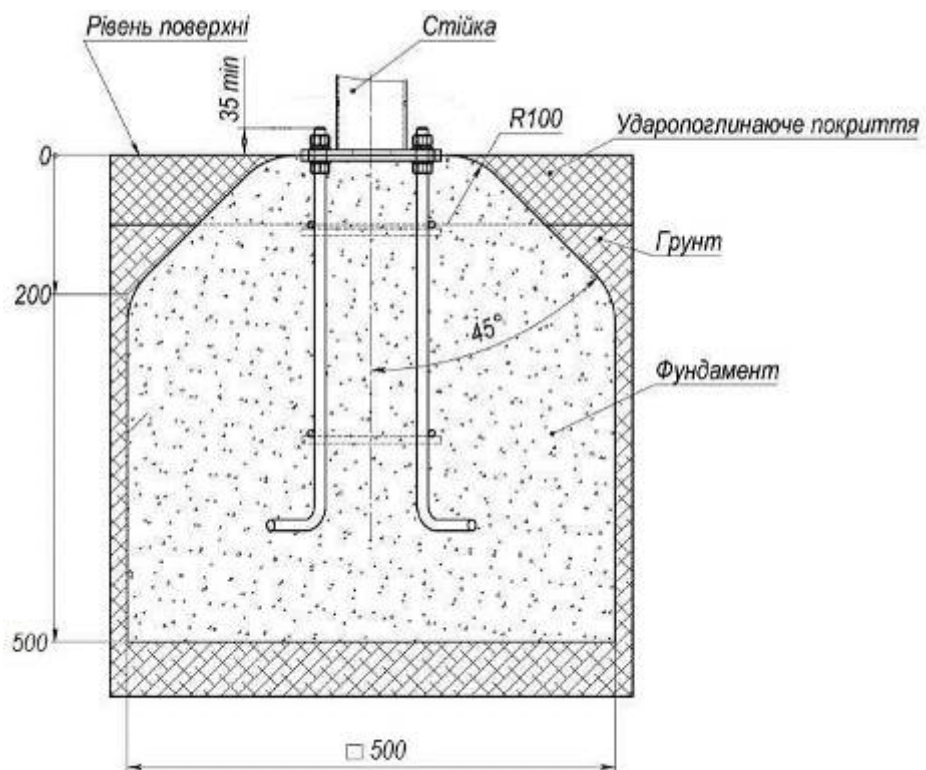
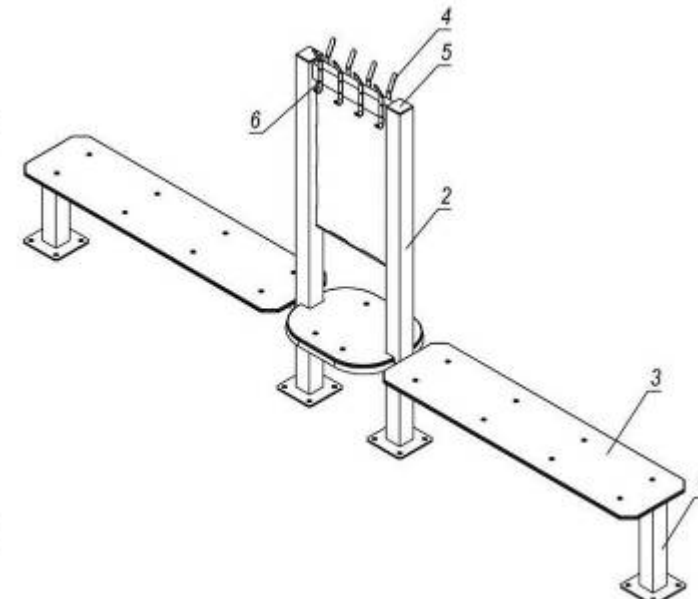
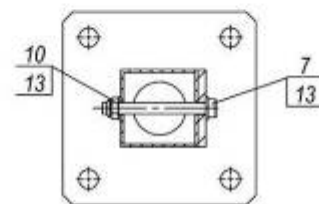
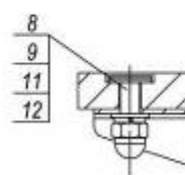
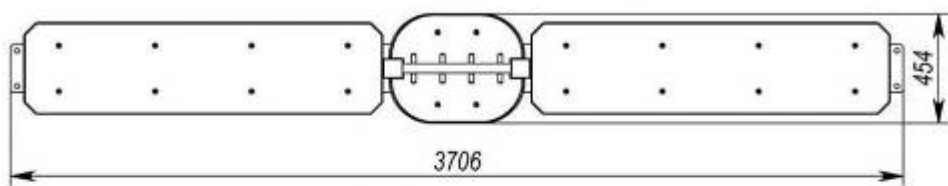
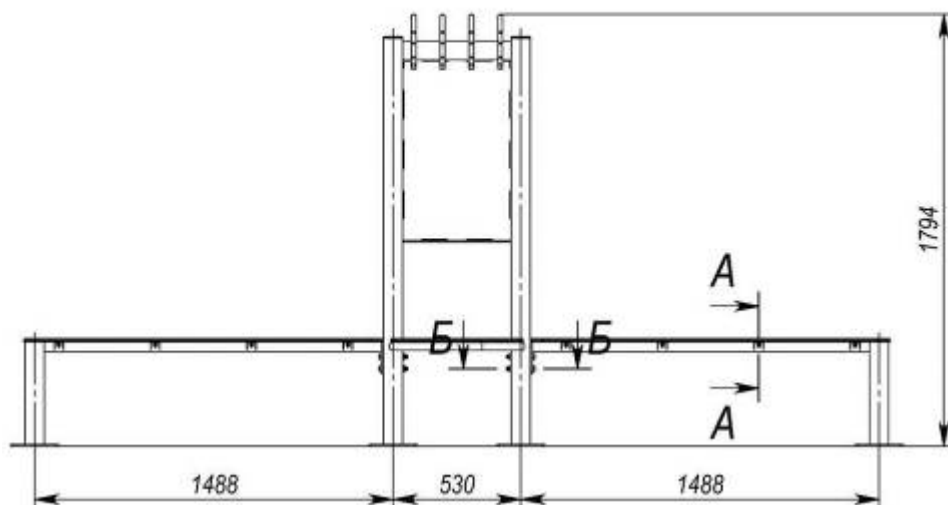


Рисунок 46 - Схема бетонування

Додаток



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Рама лавки	14	2
2	Рама стенда	41	1
3	Спинка	8	2
4	Гачок		8
5	Заглушка ZK 80x80 (внутрішня)		2
6	Заклепка 4,8x16 DIN7337		16
7	Болт M12*110 ГОСТ 7798		4
8	Гвинт мебельний M8x25		20
9	Гайка ковпачкова M8 DIN1587		20
10	Гайка M12 DIN985		4
11	Шайба 8 ГОСТ6402		20
12	Шайба 8 ГОСТ11371		20
13	Шайба 12 ГОСТ11371		8
14	Спинка	3	1

Рисунок 47 – КF900.422

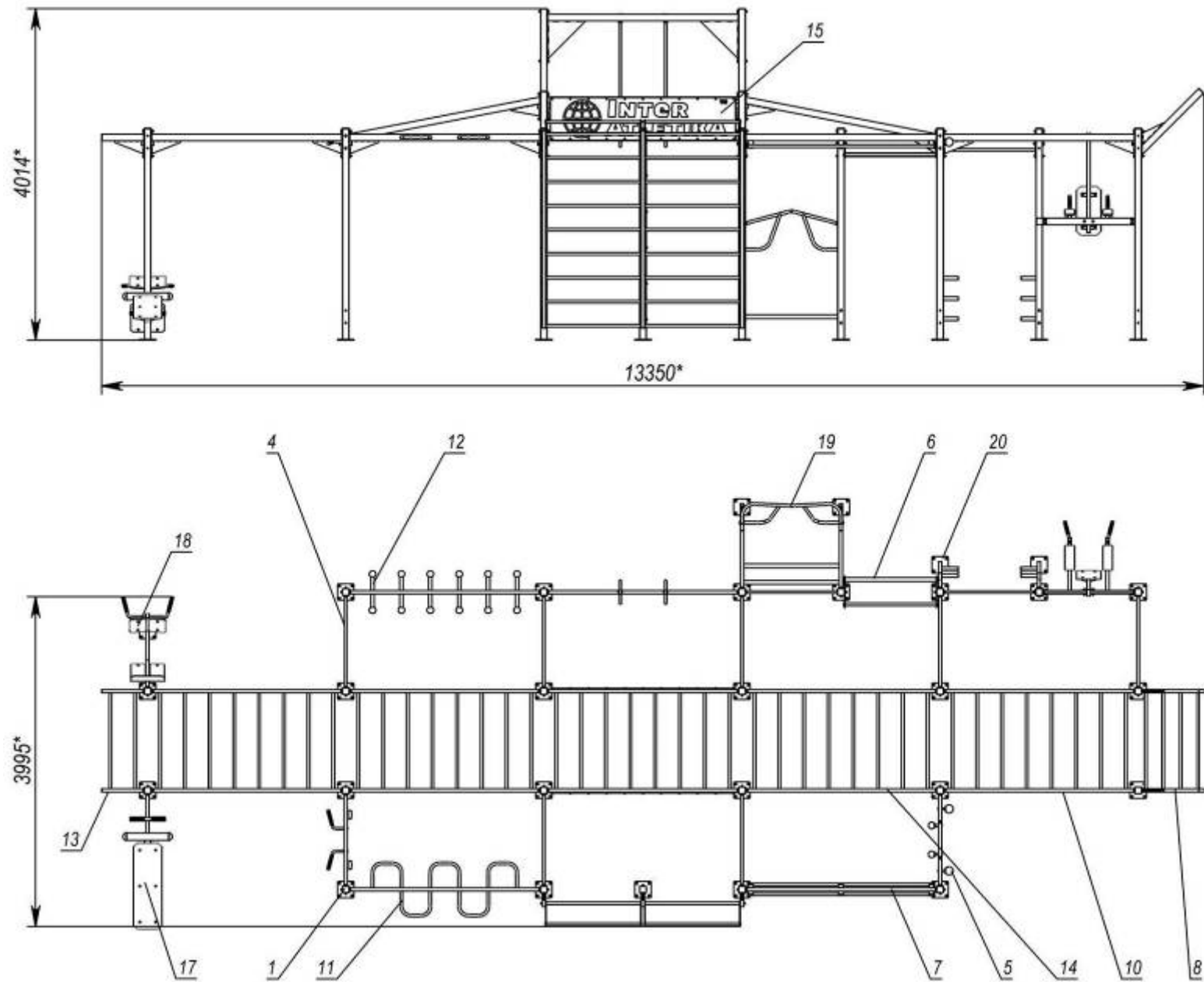
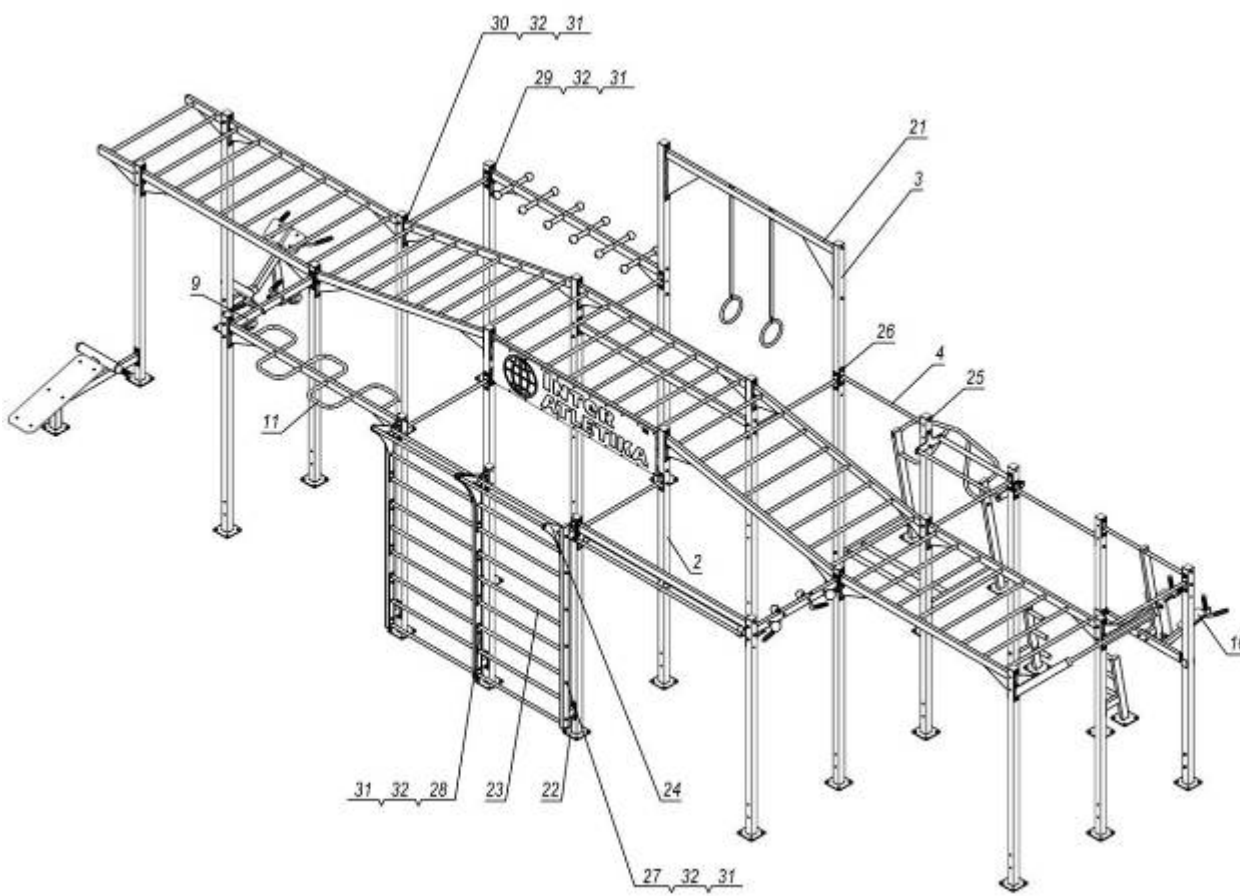


Рисунок 48 – KF902



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стійка 2,6м в зборі	21	18
2	Стійка 3,0м в зборі	24	4
3	Стійка 4,0м в зборі	31	2
4	Турнік 1,12м	4	9
5	Турнік з кулями в зборі	14	1
6	Турнік з тоесстими перекладинами	11	1
7	Турнік 2,4м для функціональних петель в зборі	27	1
8	Турнік драбина в зборі	29	1
9	Турнік	13	1
10	Рукохід прямий 2,4м	63	2
11	Рукохід змійка 2,4м	27	1
12	Рукохід з кулями	29	1
13	Приставка рукохода в зборі	18	1
14	Рукохід пологий	63	2
15	Рукохід з рекламию	121	1
16	Приставка бруси	36	1
17	Приставка лава для преса похила	30	1
18	Приставка Гіперекстензія	28	1
19	Приставка австралійський турнік	47	1
20	Приставка упори для віджимань	20	1
21	Турнік кільце	36	1
22	Стійка винесна в зборі	15	3
23	Секція шведської драбини потрійна	14	4
24	Секція шведської драбини в зборі	22	2
25	Ковачоч 19	3	138
26	Ковачоч 19 пл.	2	138
27	Болт M12*70 ГОСТ 7798	12	
28	Болт M12*80 ГОСТ 7798	6	
29	Болт M12*110 ГОСТ 7798	87	
30	Болт M12*120 ГОСТ 7798	33	
31	Гайка M12 DIN985	138	
32	Шайба 12 ГОСТ11371	276	

Рисунок 49 – Комплектація KF902

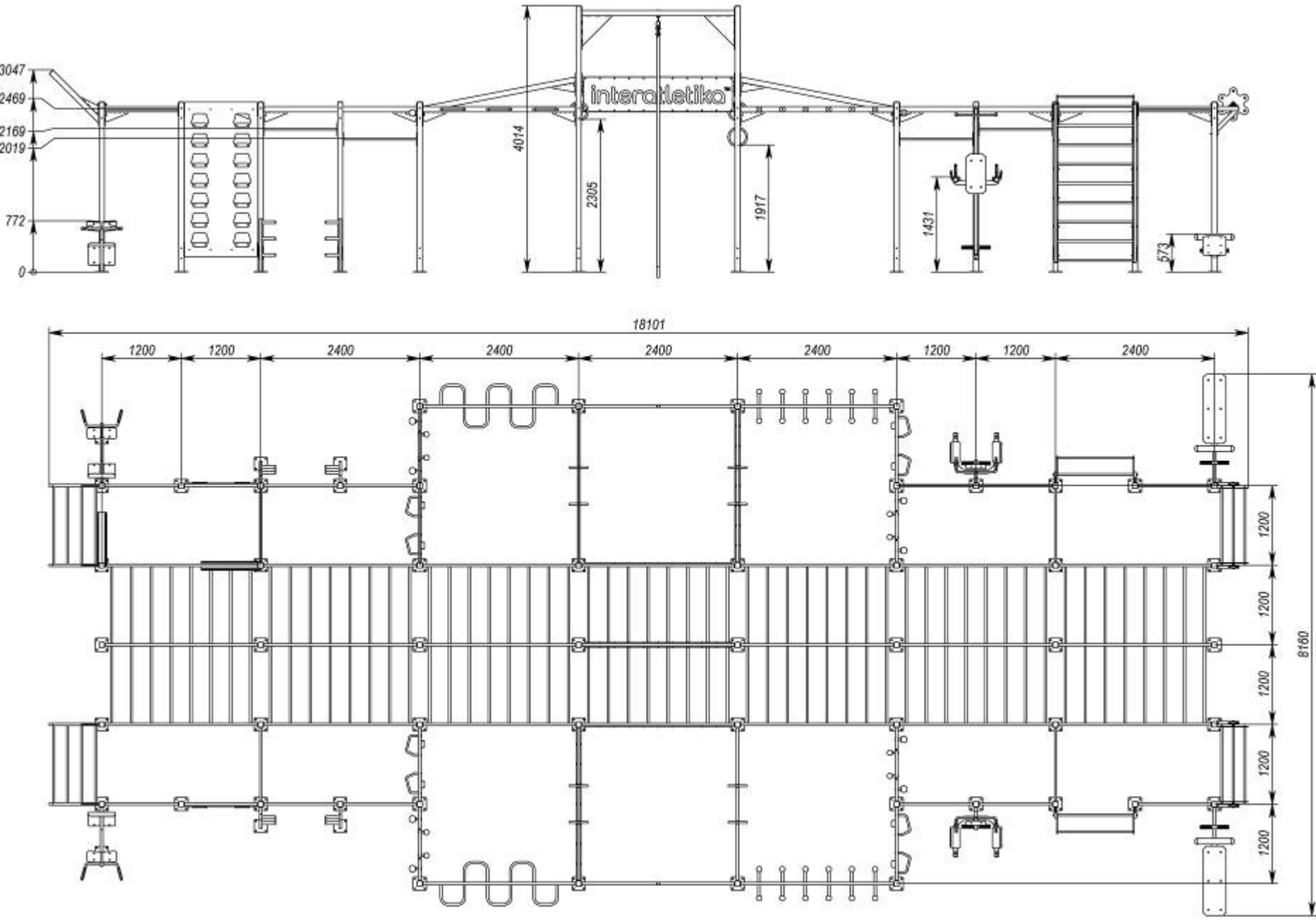


Рисунок 50 –KF902.10

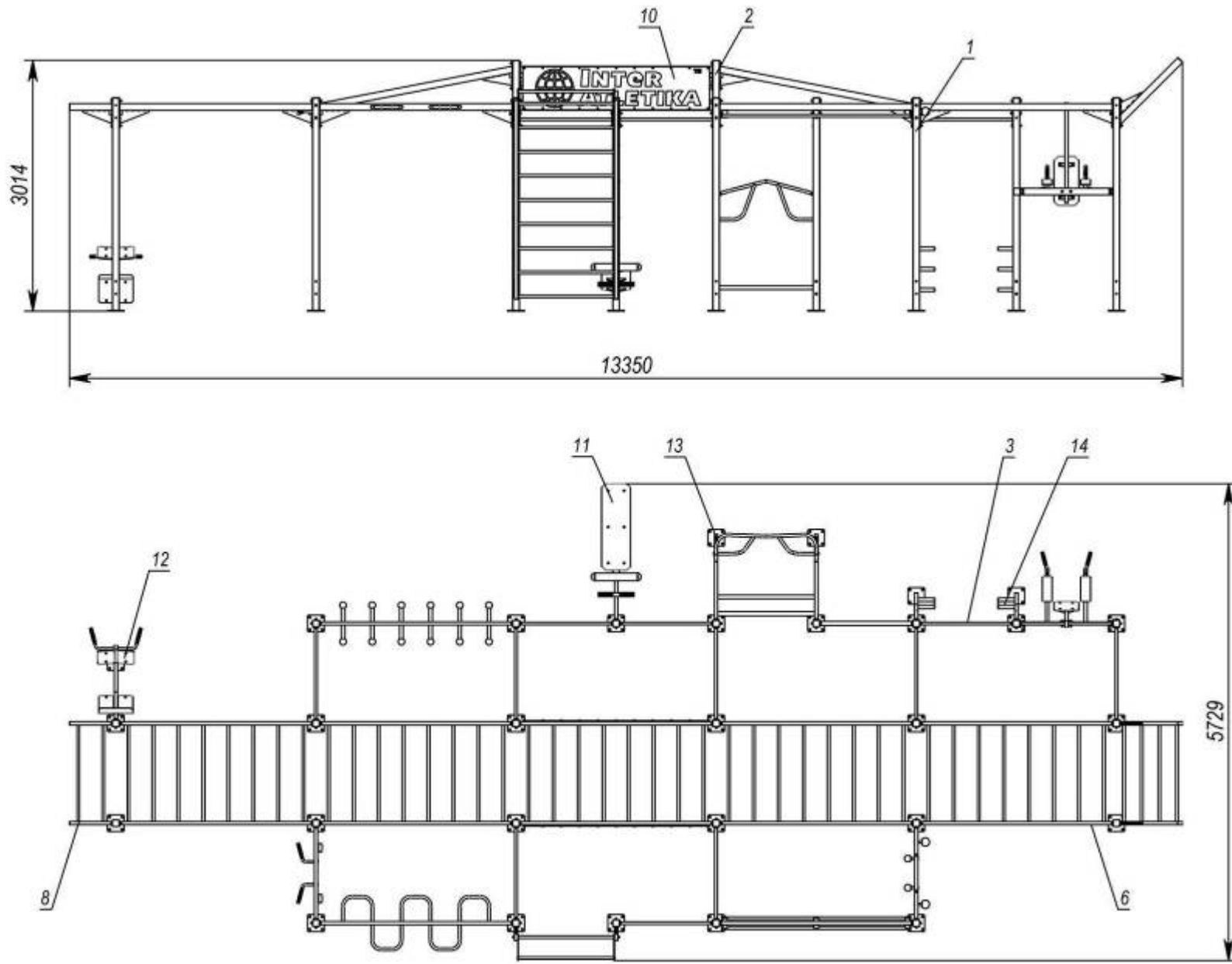
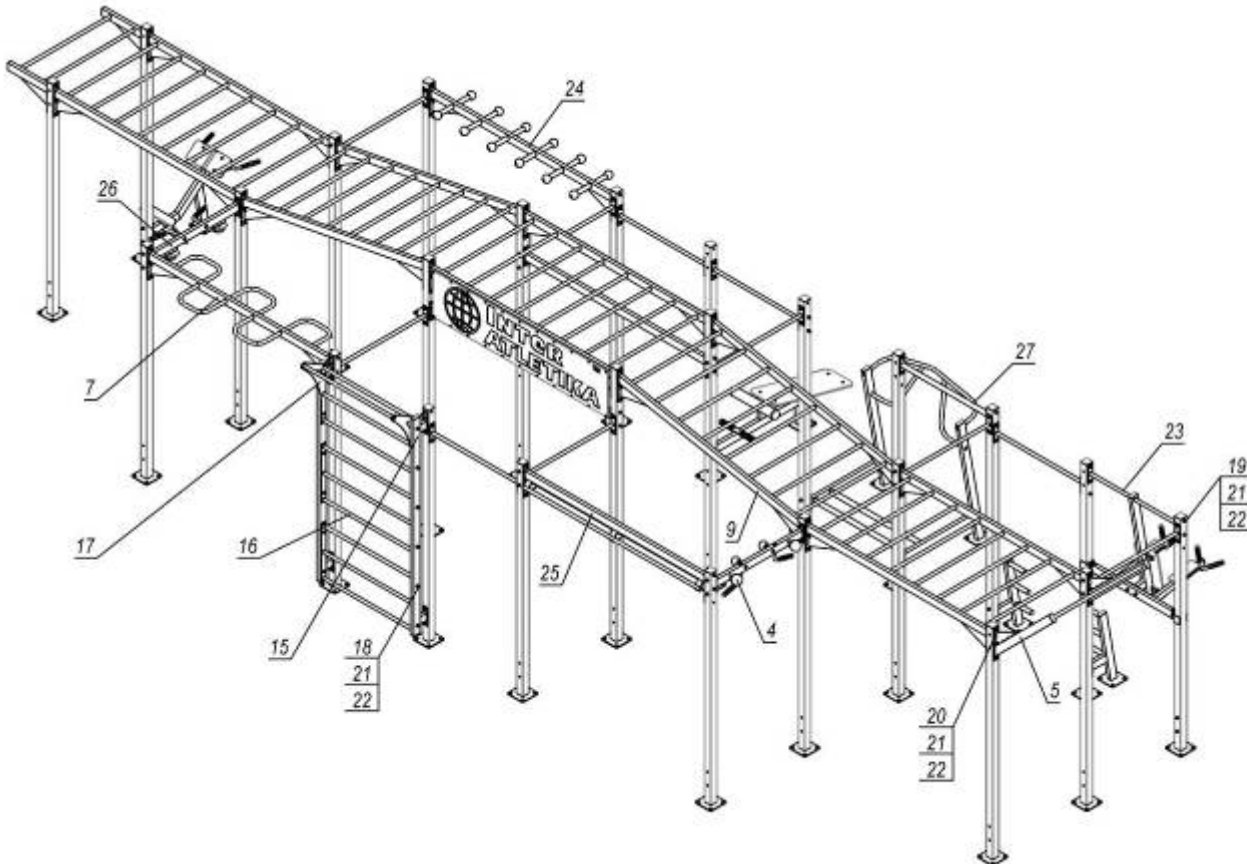


Рисунок 51 – КF902.11



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-тн
1	Стійка 2,6м в зборі	21	21
2	Стійка 3,0м в зборі	24	4
3	Турнік 1,12 м	4	11
4	Турнік з кулями в зборі	14	1
5	Турнік драбинка в зборі	29	1
6	Рукоід прямий 2,4м	63	2
7	Рукоід змійка 2,4м	27	1
8	Приставка рукохода в зборі	18	1
9	Рукоід пологий	63	2
10	Рукоід з рекламою	121	1
11	Приставка лава для преса похила	30	1
12	Приставка Гіперекстензія	28	1
13	Приставка австралійський турнік	47	1
14	Приставка упори для віджимань	20	1
15	Стійка виносна в зборі	15	2
16	Секція шведських сходів потрійна	14	2
17	Секція шведської драбини в зборі	22	1
18	Болт M12*70 ГОСТ 7798		12
19	Болт M12*110 ГОСТ 7798		82
20	Болт M12*120 ГОСТ 7798		36
21	Гайка M12 DIN985		130
22	Шайба 12 ГОСТ11371		260
23	Приставка бруси	36	1
24	Рукоід з кулями	29	1
25	Турнік 2,4м для функціональних петель в зборі	27	1
26	Турнік	13	1
27	Турнік з товстою поперечиною	5	1

Рисунок 52 – Комплектація KF902.11

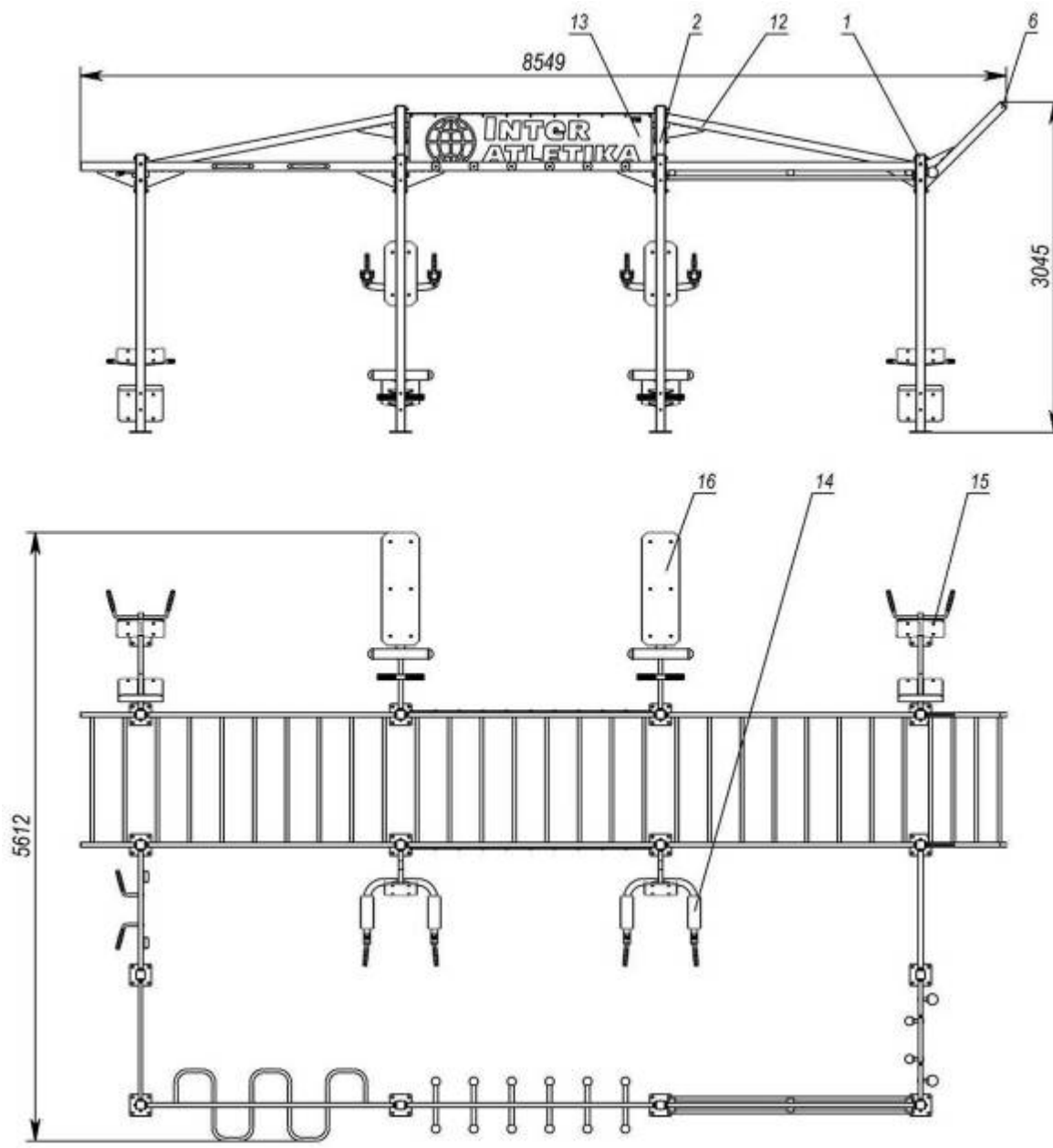
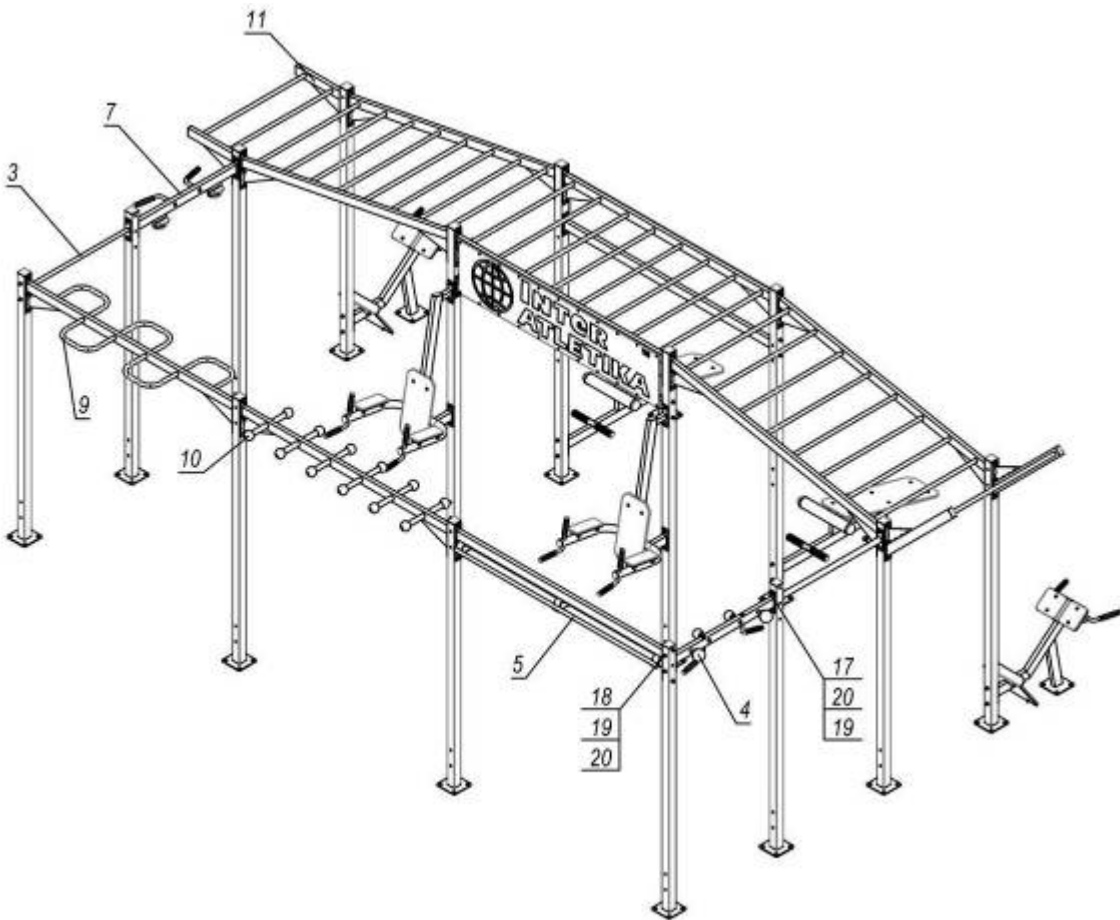


Рисунок 53 – KF902.12



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стійка 2,6м в зборі	21	10
2	Стійка 3,0м в зборі	24	4
3	Турнік 1,12м	4	1
4	Турнік з кулями в зборі	14	1
5	Турнік 2,4м для функціональних петель в зборі	27	1
6	Турнік драбина в зборі	29	1
7	Турнік	13	1
8	Турнік з товстою поперечиною	5	1
9	Рукохід зміїка 2,4м	27	1
10	Рукохід з кулями	29	1
11	Приставка рукохода в зборі	18	1
12	Рукохід пологий	63	2
13	Рукохід з реклами	121	1
14	Приставка Комбінований станок	29	2
15	Приставка Гіперекстензія	28	2
16	Приставка лава для преса похила	30	2
17	Болт М12*120 ГОСТ 7798		24
18	Болт М12*110 ГОСТ 7798		36
19	Гайка М12 DIN985		60
20	Шайба 12 ГОСТ11371		120

Рисунок 54 – Комплектація KF902.12

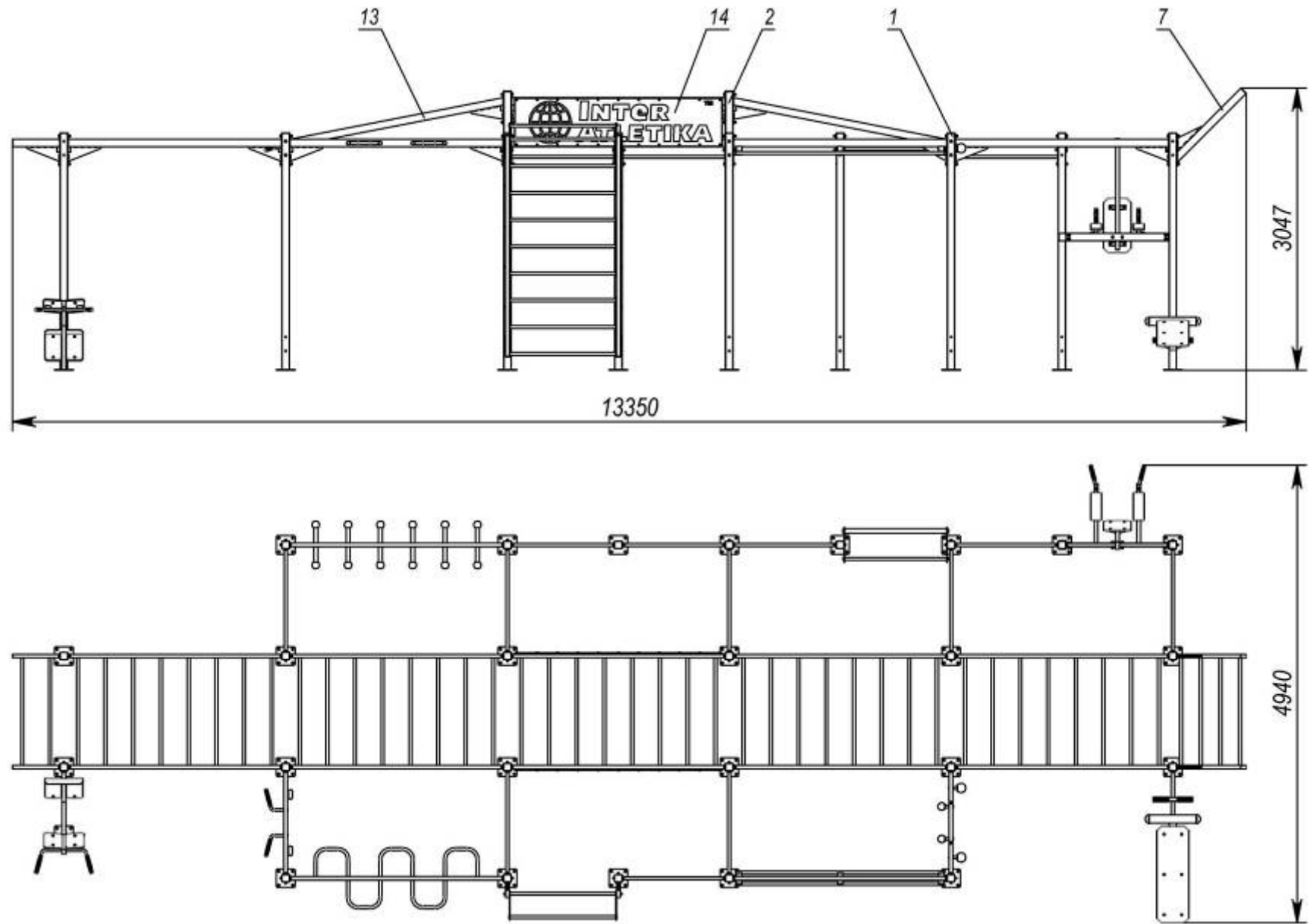
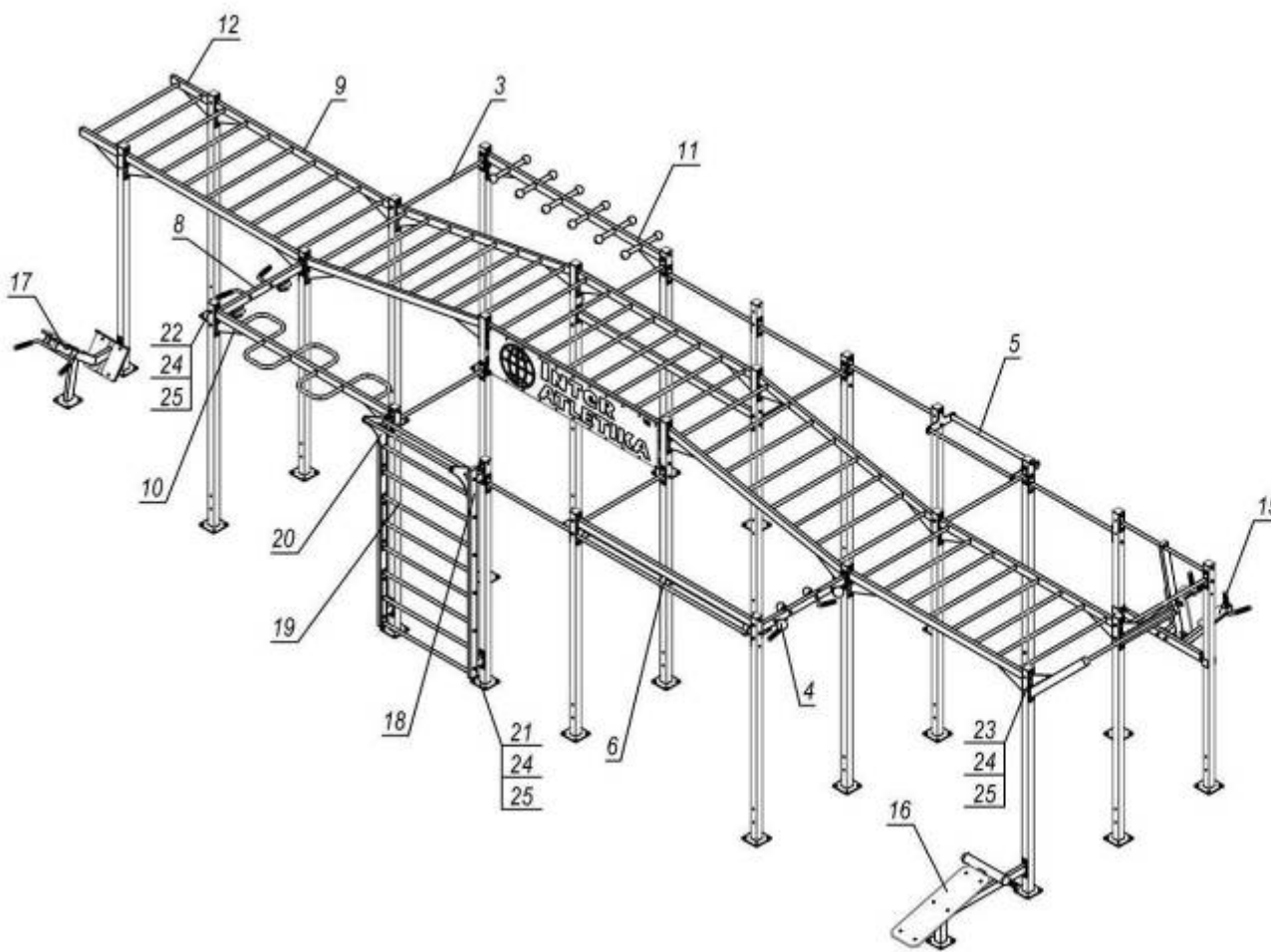


Рисунок 55 – KF902.13



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стійка 2,6м в зборі	21	21
2	Стійка 3,0м в зборі	24	4
3	Турнік 1,12м	4	12
4	Турнік з кулями в зборі	14	1
5	Турнік з товстими перекладинами	11	1
6	Турнік 2,4м для функціональних петель	27	1
7	Турнік драбинка в зборі	29	1
8	Турнік	13	1
9	Рукохід прямий 2,4м	63	2
10	Рукохід зміїка 2,4м	27	1
11	Рукохід з кулями	29	1
12	Приставка рукохода в зборі	18	1
13	Рукохід пологий	63	2
14	Рукохід з рекламою	121	1
15	Приставка бруси	36	1
16	Приставка лава для преса похила	30	1
17	Приставка Гіперекстензія	28	1
18	Стійка виносна в зборі	15	2
19	Секція шведської драбини потрійна	14	2
20	Секція шведської драбини у зборі	22	1
21	Болт M12*70 ГОСТ 7798	12	
22	Болт M12*110 ГОСТ 7798	74	
23	Болт M12*120 ГОСТ 7798	37	
24	Гайка M12 DIN985	123	
25	Шайба 12 ГОСТ11371	246	

Рисунок 56 – Комплектація KF902.13

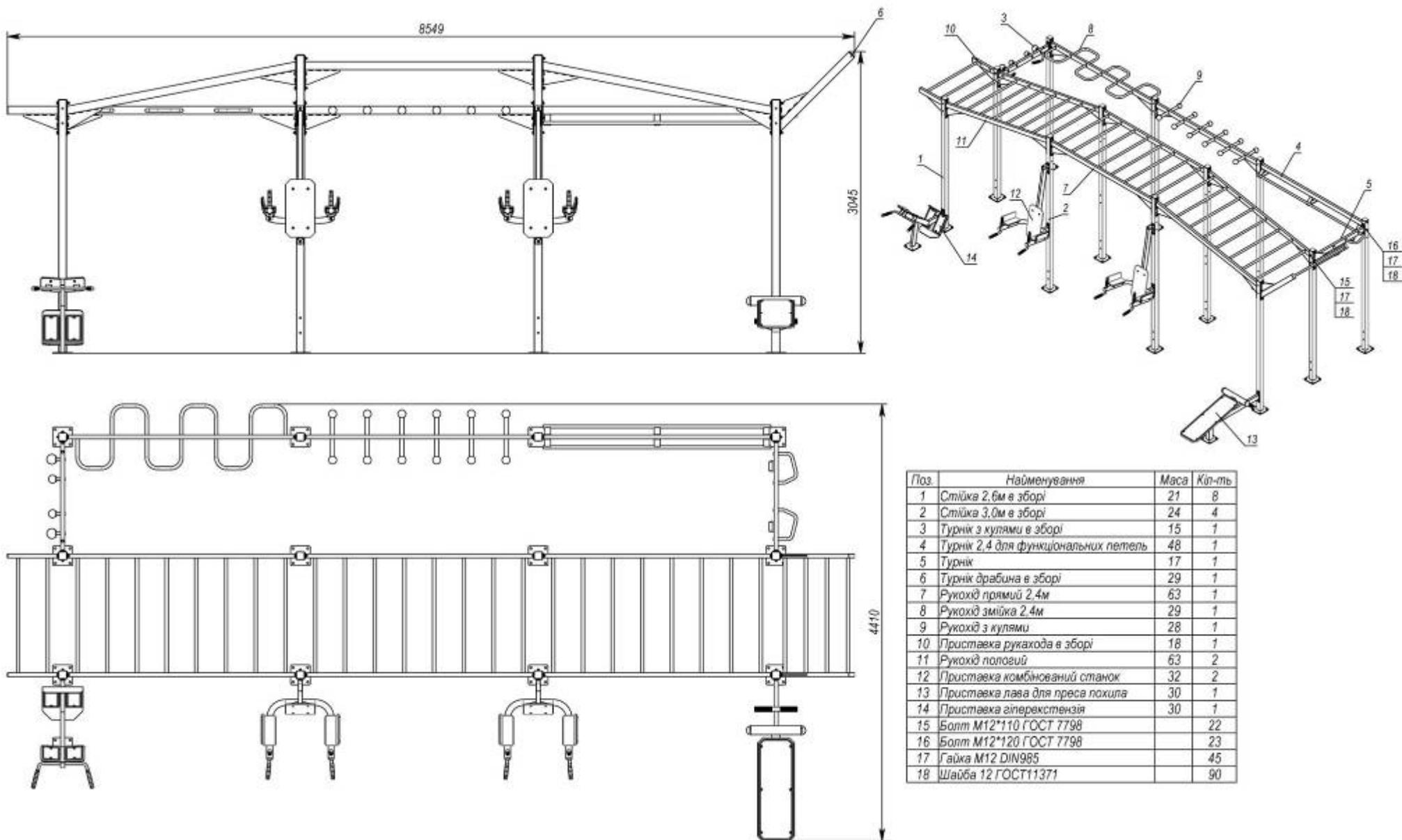


Рисунок 57 – Комплектація KF902.14

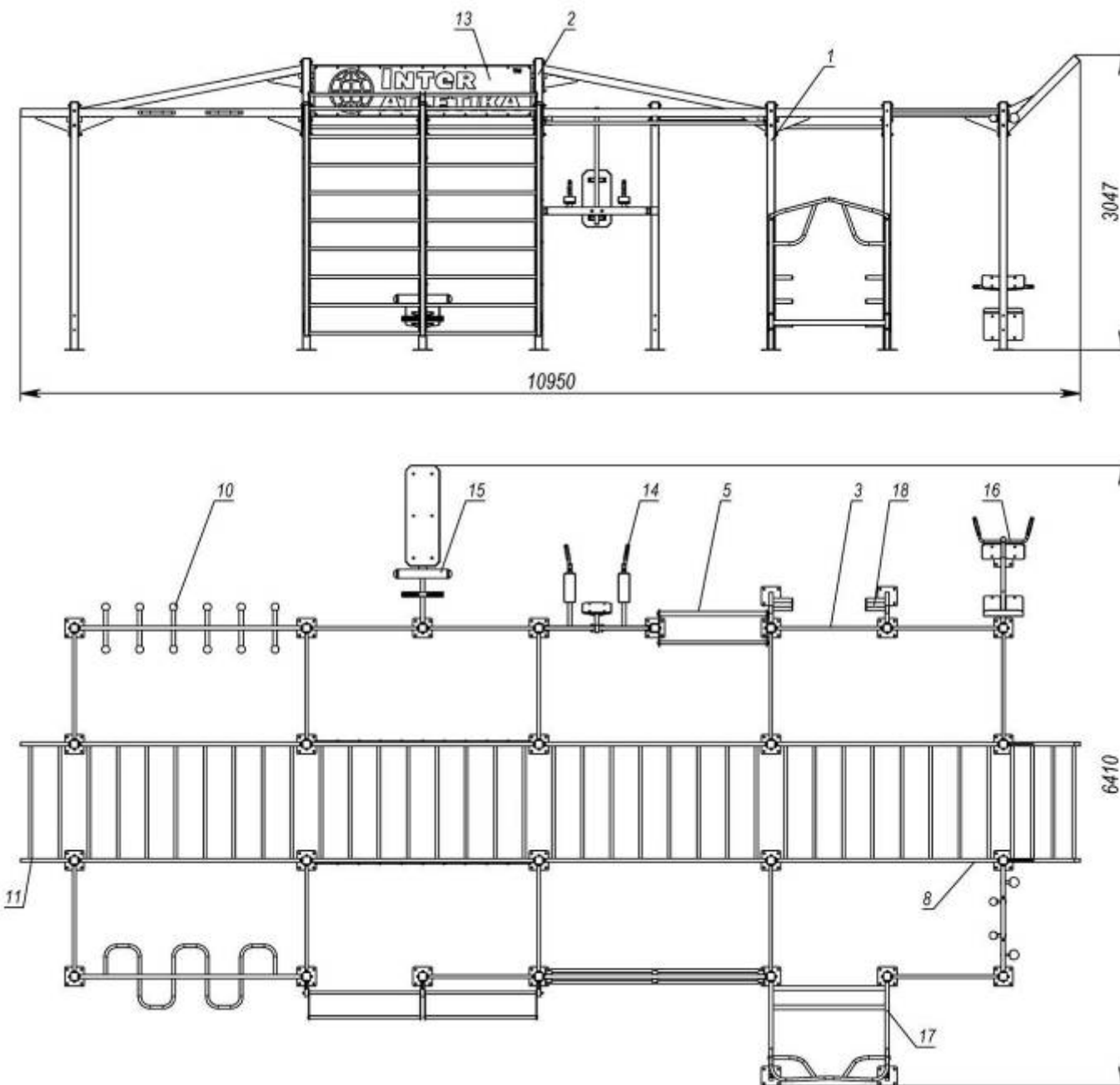
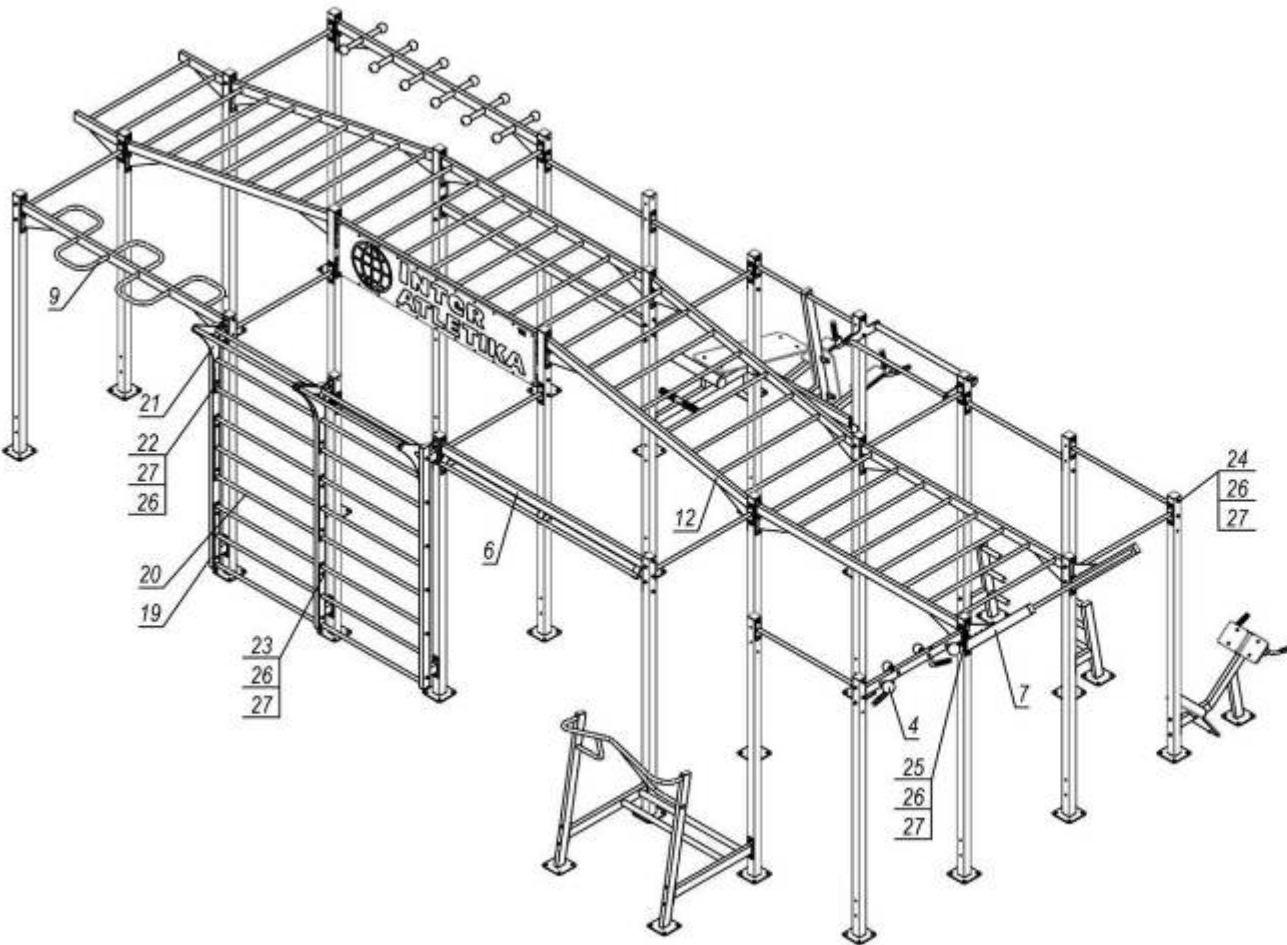


Рисунок 58 – KF902.16



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стійка 2,6м в зборі	21	21
2	Стійка 3,0м в зборі	24	4
3	Турнік 1,12м	4	15
4	Турнік з кулями в зборі	14	1
5	Турнік з товстими перекладинами	11	1
6	Турнік 2,4 м для функціональних петель в зборі	27	1
7	Турнік драбина в зборі	29	1
8	Рукохід прямий 2,4м	63	1
9	Рукохід змійка 2,4м	27	1
10	Рукохід з кулями	29	1
11	Приставка рукохода в зборі	18	1
12	Рукохід пологий	63	2
13	Рукохід з рекламию	121	1
14	Приставка бруси	36	1
15	Приставка лава для преса похила	30	1
16	Приставка Гіперекстензія	28	1
17	Приставка австралійський турнік	47	1
18	Приставка упори для віджимань	20	1
19	Стійка виносна в зборі	15	3
20	Секція шведських сходів потрійна	14	4
21	Секція шведських сходів в зборі	22	2
22	Болт M12*70 ГОСТ 7798		12
23	Болт M12*80 ГОСТ 7798		6
24	Болт M12*110 ГОСТ 7798		90
25	Болт M12*120 ГОСТ 7798		34
26	Гайка M12 DIN985		142
27	Шайба 12 ГОСТ11371		284

Рисунок 59 – Комплектація KF902.16

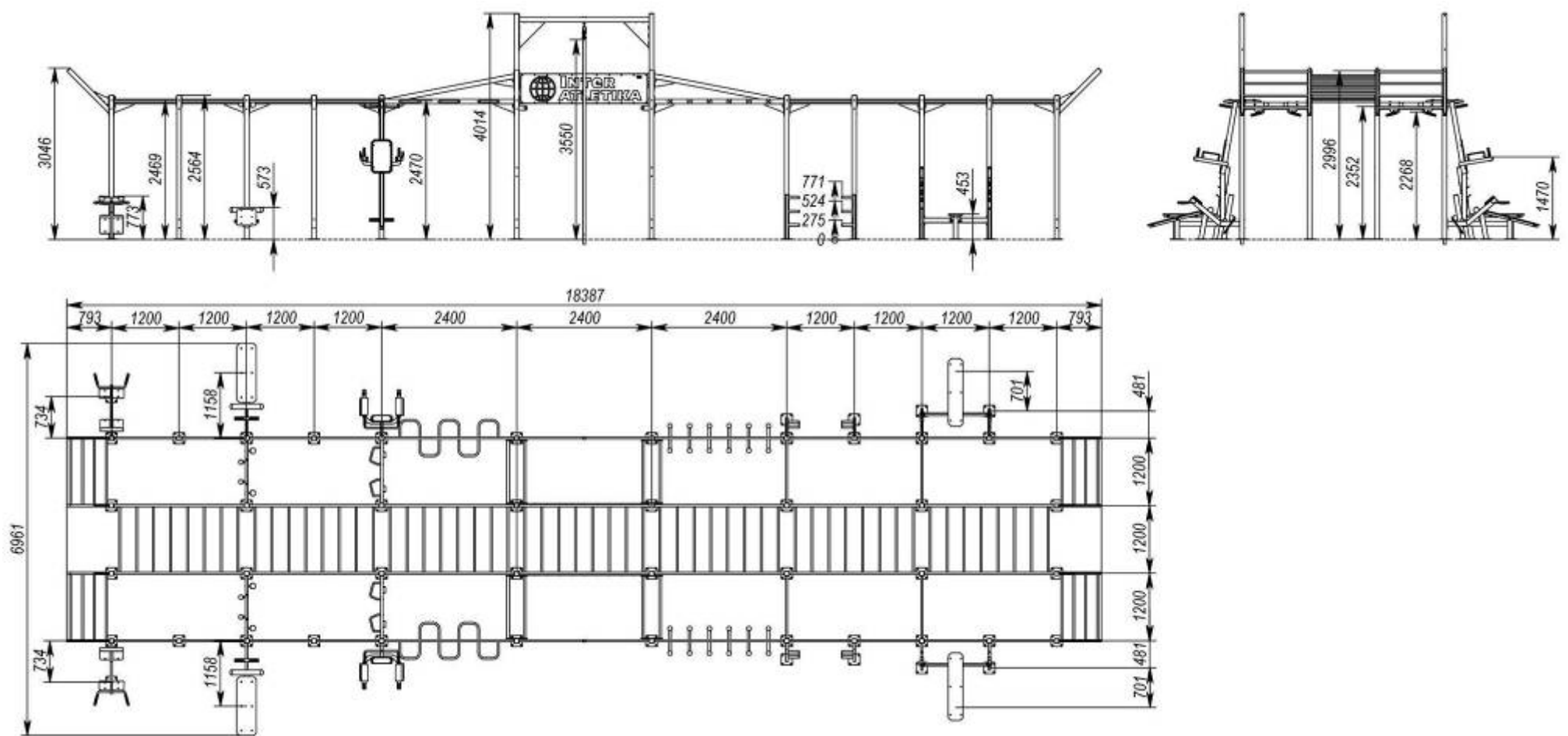
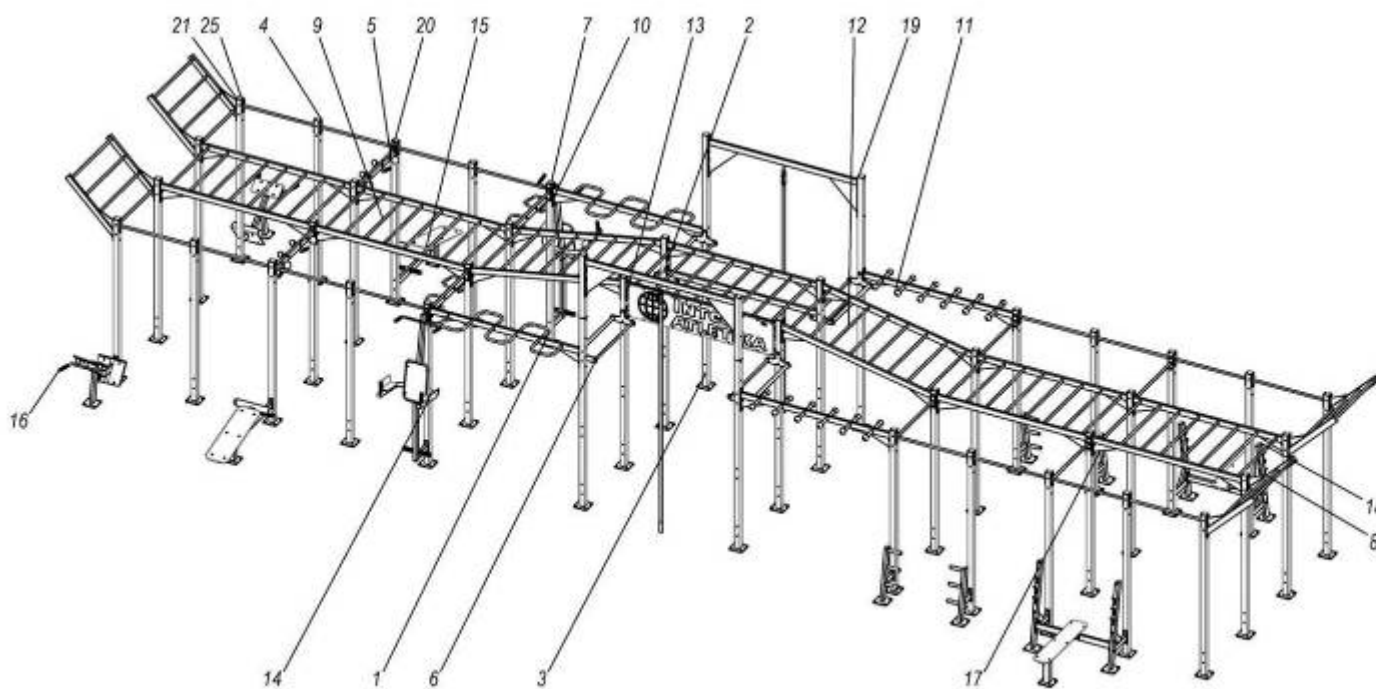


Рисунок 60 – KF902.17



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стойка 2,6 м	21	32
2	Стойка 3,0 м	24	6
3	Стойка 4,0 м	31	4
4	Турнік 1,12 м	4	20
5	Турнік з кулями	14	2
6	Турнік Ф32/Ф48 мм	11	4
7	Турнік з камінням	15	2
8	Турнік-драбина	29	4
9	Рукохід прямий 2,4 м	63	4
10	Рукохід змійка 2,4 м	27	2
11	Рукохід с шарами	29	2
12	Рукохід пологий 2,4 м	63	2
13	Рукохід с рекламою	121	1
14	Приставка Комбінований станок	44	2
15	Приставка Лава для пресу похила	30	2
16	Приставка Гиперэкстензія	28	2
17	Приставка Упори для віджимань	20	2
18	Приставка Лава для жиму	56	2
19	Перекладина с канатом	35	2
20	Ковачок 19 фіг.		170
21	Ковачок 19 пл.		170
22	Болт M12*110 DIN 933 (повна різь)	90	
23	Болт M12*120 DIN 933 (повна різь)	80	
24	Гайка M12 DIN 985 (стопорна)		170
25	Шайба 12 DIN 125 (плоска)		340

Рисунок 61 – Комплектація KF902.17

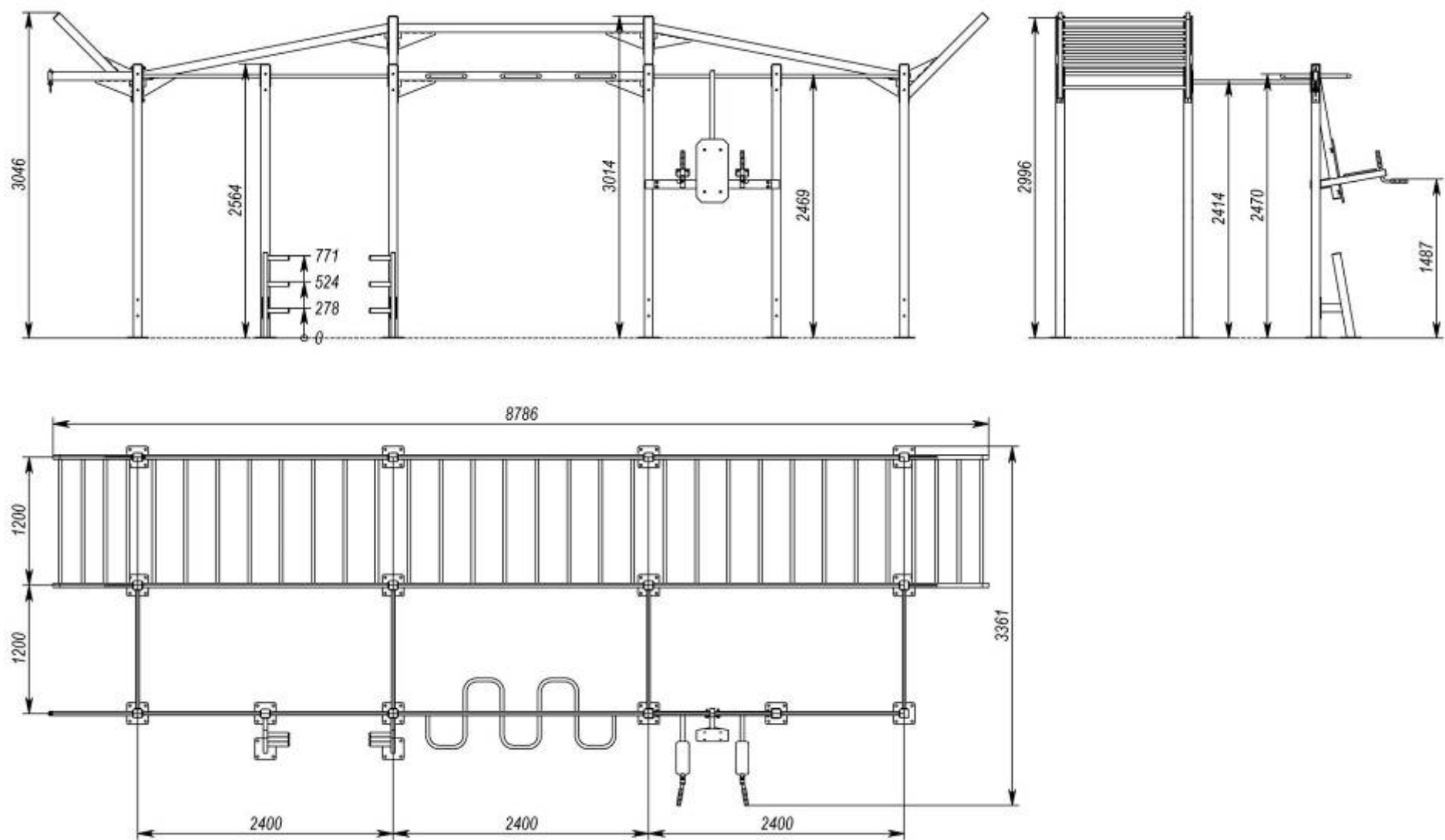
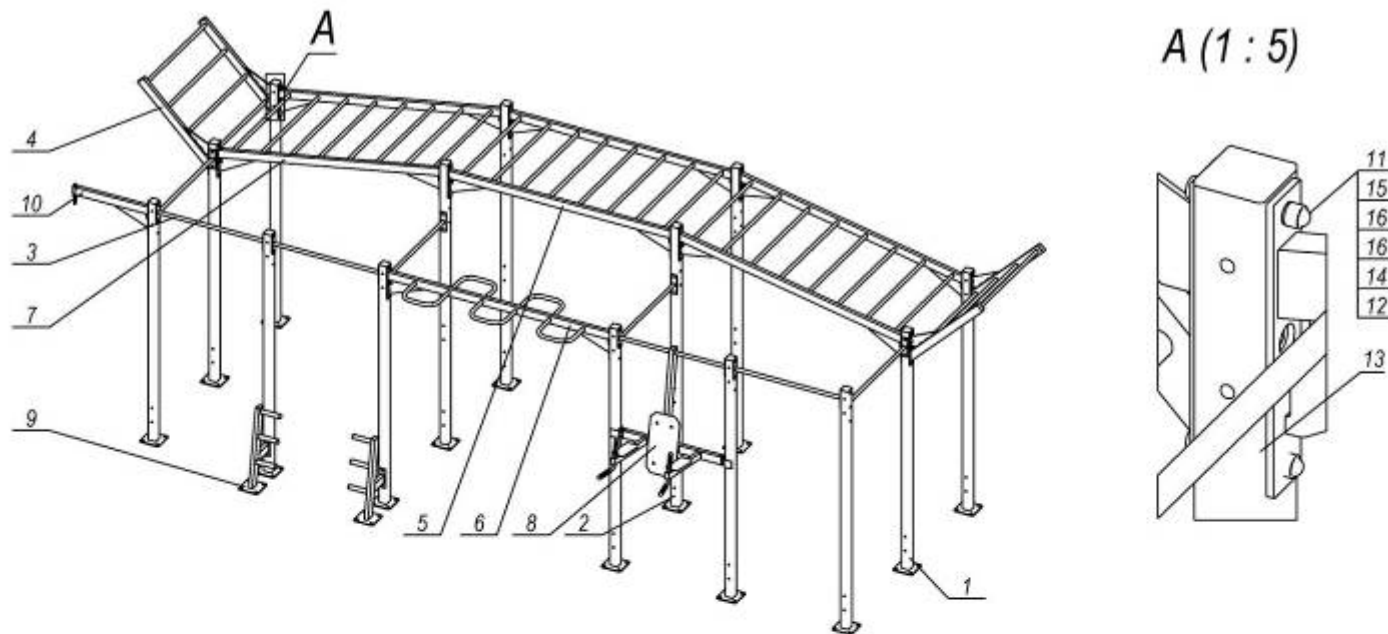


Рисунок 62 – KF902.18



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стояк 2,6 м	21	10
2	Стояк 3,0 м	24	4
3	Турнік 1,12 м	4	8
4	Турнік-драбина	29	2
5	Рукохід прямий 2,4 м	63	1
6	Рукохід зміїка 2,4 м	27	1
7	Рукохід пологий 2,4 м	63	2
8	Приставка Бруси	36	1
9	Приставка Упори для віджимань	20	1
10	Консоль для груши 0,8 м	8	1
11	Ковпачок 19 фіг.	50	
12	Ковпачок 19 пл.	50	
13	Болт M12*110 DIN 933 (повна різь)	25	
14	Болт M12*120 DIN 933 (повна різь)	25	
15	Гайка M12 DIN 985 (стопорна)	50	
16	Шайба 12 DIN 125 (плоска)	100	

Рисунок 63 – Комплектація KF902.18

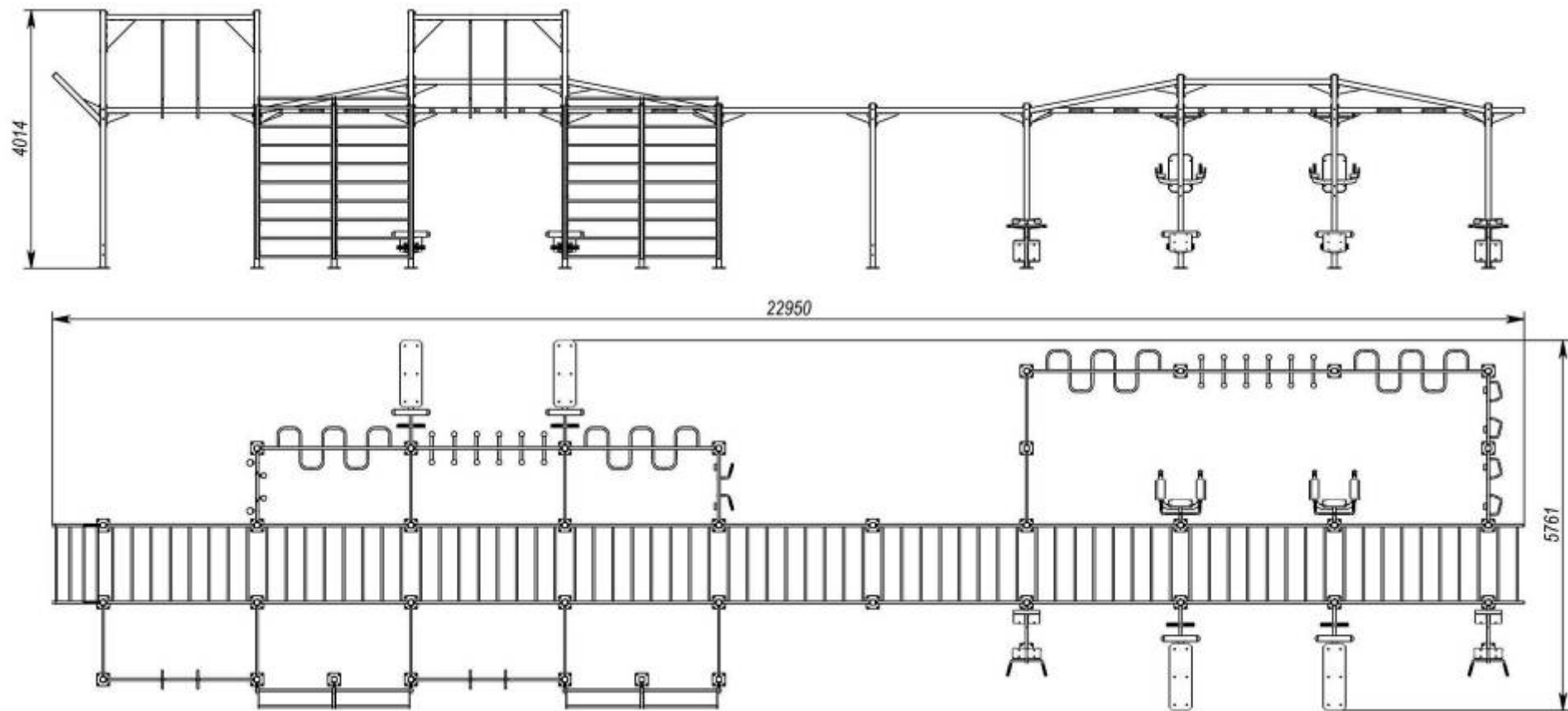
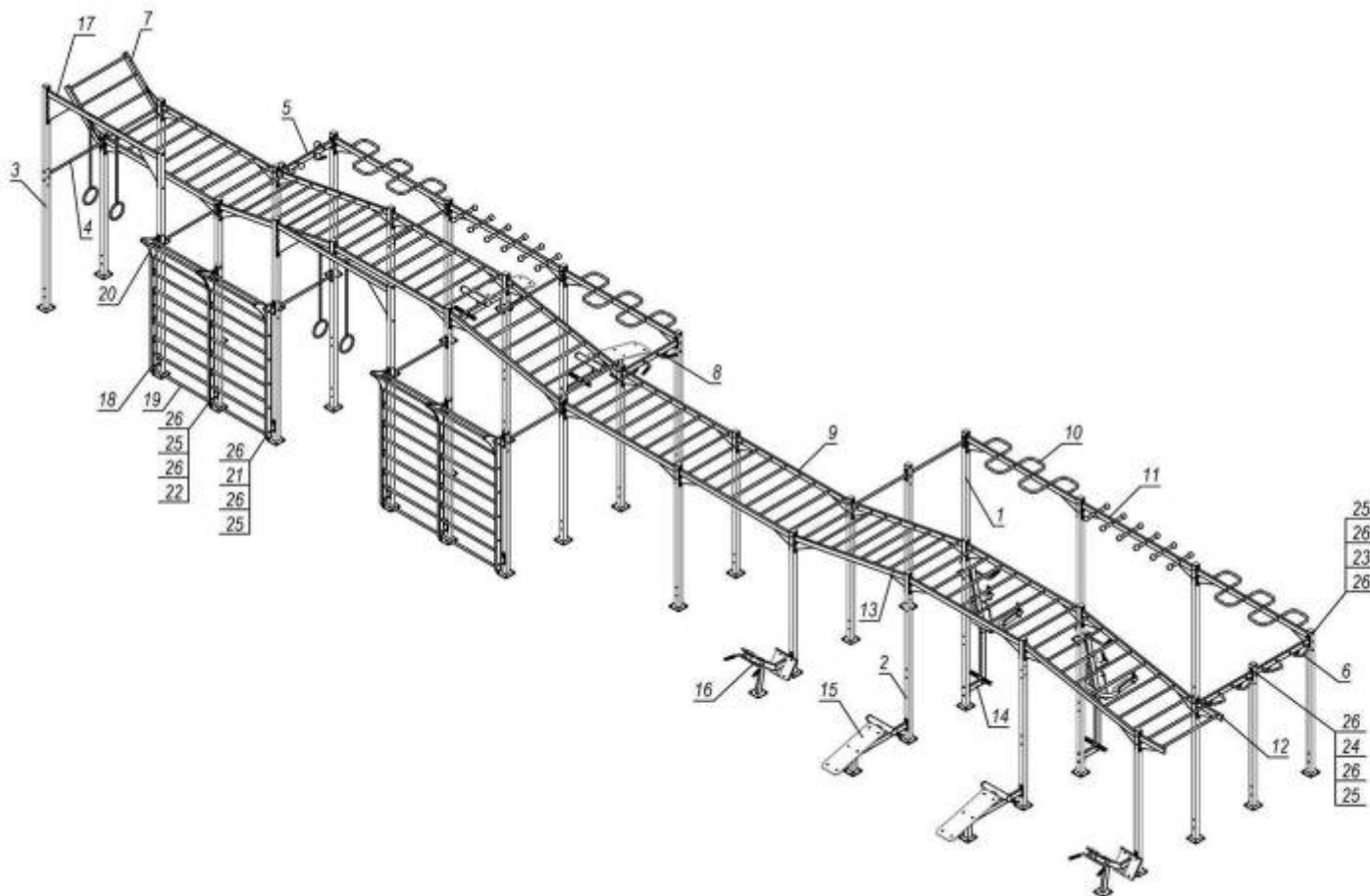
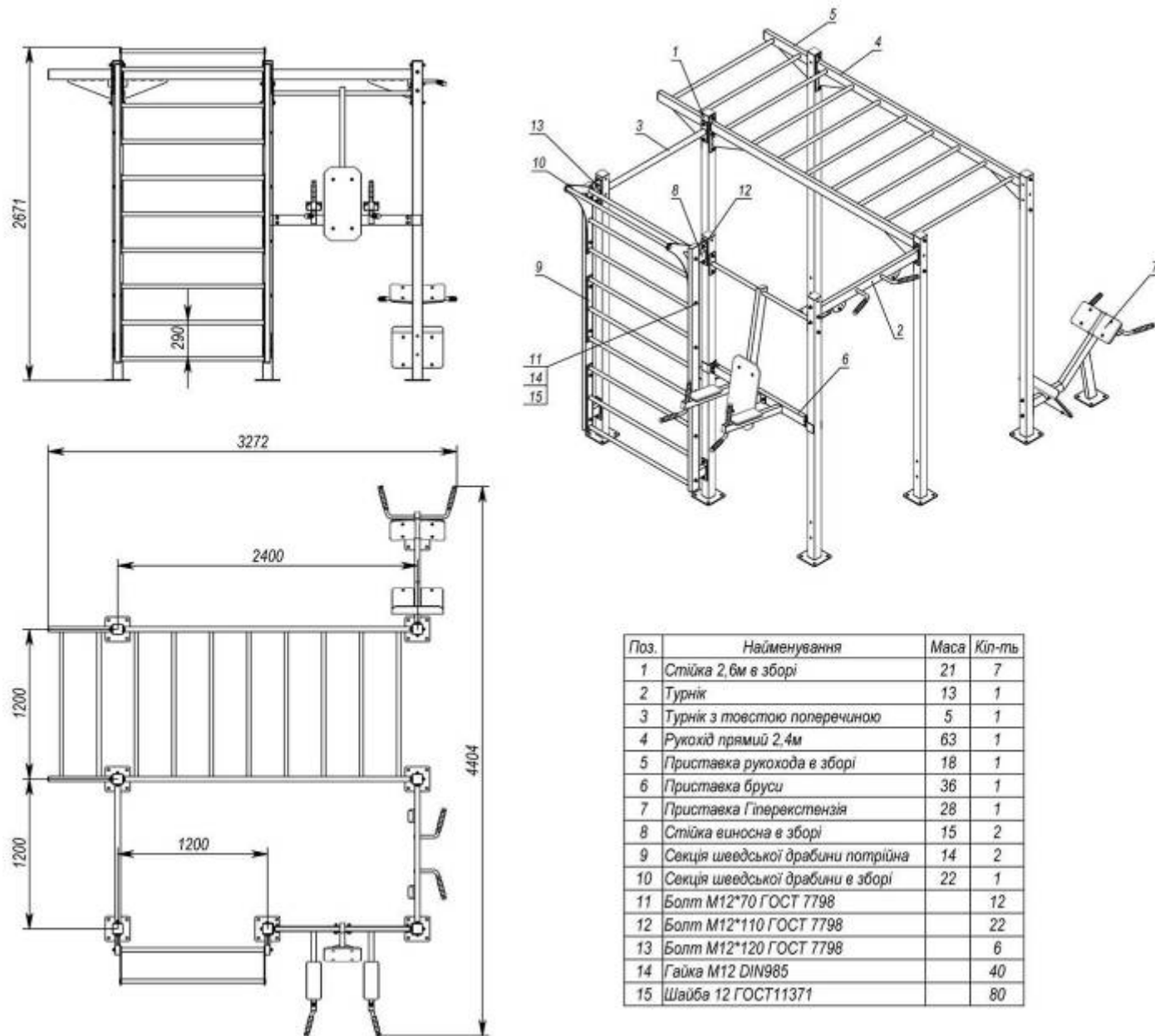


Рисунок 64 –KF902.19



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стояк 2,6 м	20	25
2	Стояк 3,0 м	24	8
3	Стояк 4,0 м	31	4
4	Турнік 1,12 м	4	9
5	Турнік з кулями	14	1
6	Турнік з камінням	15	2
7	Турнік-драбина	29	1
8	Турнік з каменем	13	1
9	Рукохід прямий 2,4 м	63	5
10	Рукохід зміїка 2,4 м	27	4
11	Рукохід з кулями	29	2
12	Приставка рукохода в зборі	18	1
13	Рукохід пологий 2,4 м	63	4
14	Приставка комбінований станок	45	2
15	Приставка Лава для пресу похила	30	4
16	Приставка Гіперекстензія	28	2
17	Турнік кільця	36	2
18	Стійка виносна в зборі	15	6
19	Секція шведських сходів потрійна	14	8
20	Секція шведських сходів в зборі	22	4
21	Болт M12*70 DIN 933 (повна різь)	24	
22	Болт M12*80 DIN 933 (повна різь)	12	
23	Болт M12*110 DIN 933 (повна різь)	88	
24	Болт M12*120 DIN 933 (повна різь)	60	
25	Гайка M12 DIN 985 (стопорна)	184	
26	Шайба 12 DIN 125 (плоска)	368	

Рисунок 65 – Комплектація KF902.19



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стійка 2,6м в зборі	21	7
2	Турнік	13	1
3	Турнік з тоєстою поперечиною	5	1
4	Рукоід прямий 2,4м	63	1
5	Приставка рухомого в зборі	18	1
6	Приставка бруси	36	1
7	Приставка Гіперекстензія	28	1
8	Стійка височна в зборі	15	2
9	Секція шведської драбини потрійна	14	2
10	Секція шведської драбини в зборі	22	1
11	Болт M12*70 ГОСТ 7798	12	
12	Болт M12*110 ГОСТ 7798	22	
13	Болт M12*120 ГОСТ 7798	6	
14	Гайка M12 DIN985	40	
15	Шайба 12 ГОСТ 11371	80	

Рисунок 66 – Комплектація KF902.21

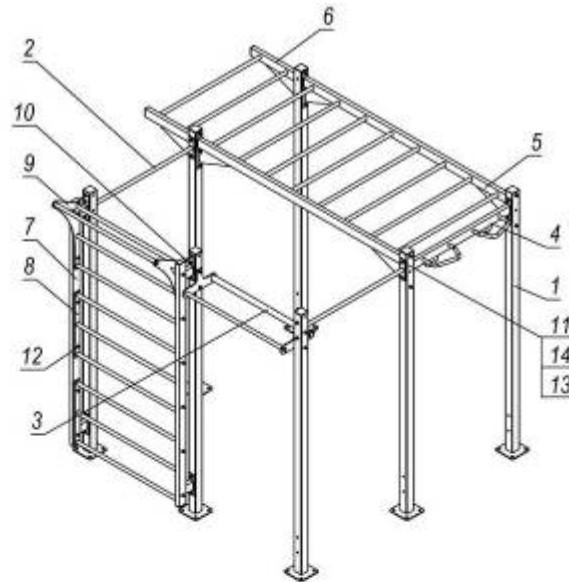
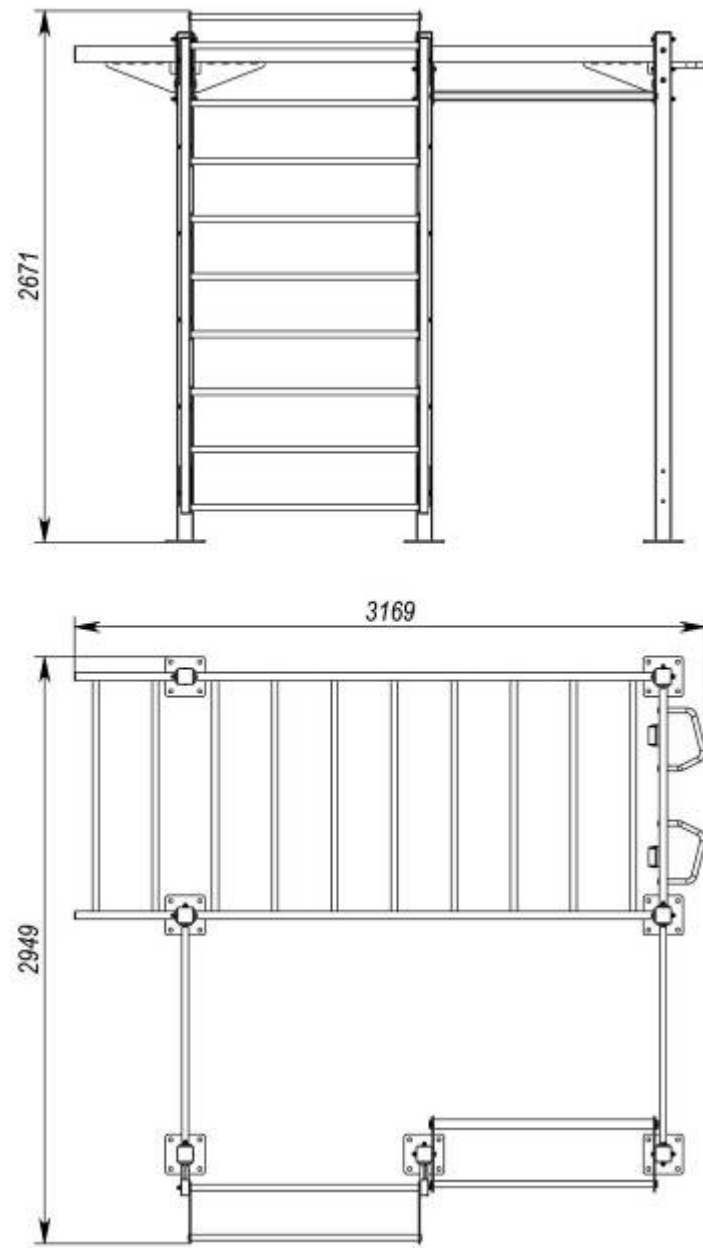
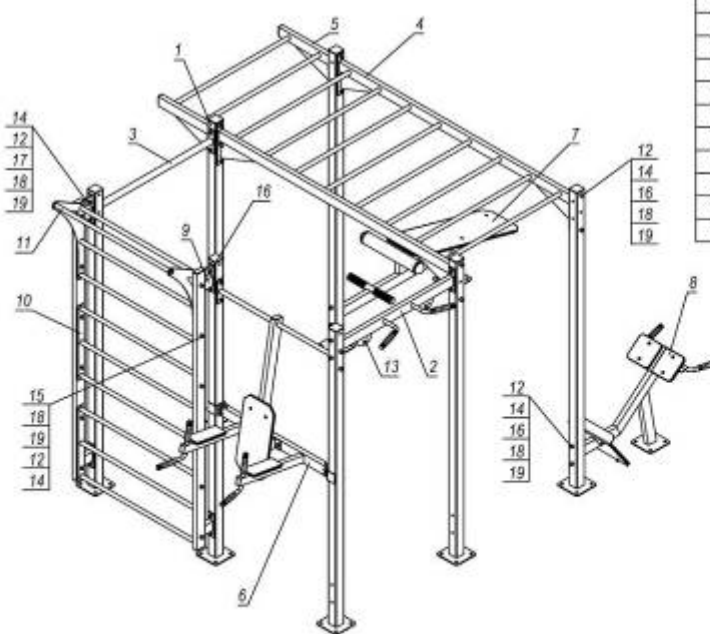
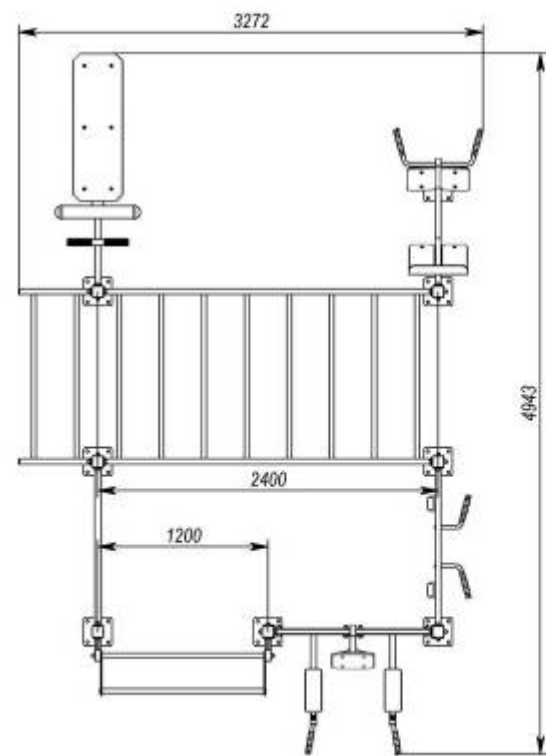
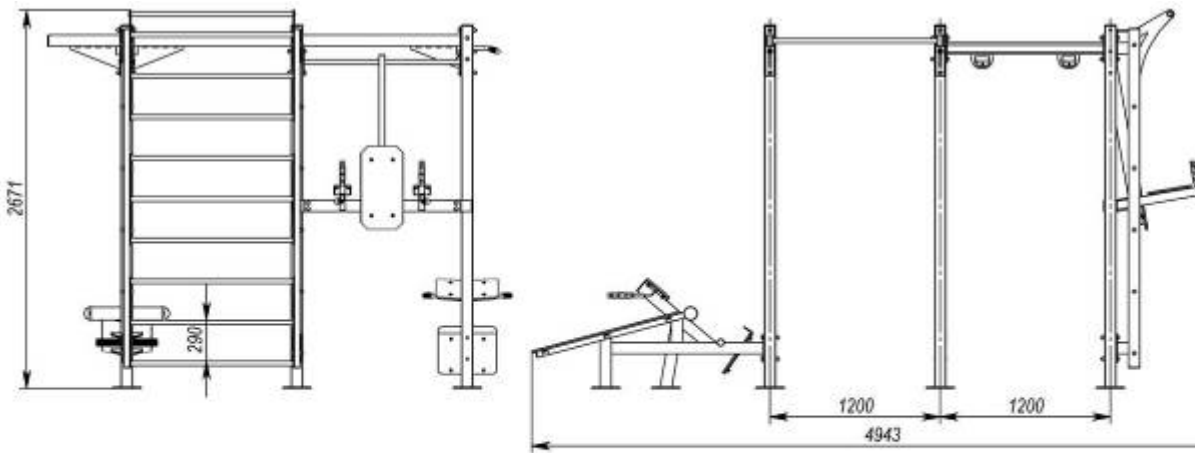


Рисунок 67 – Комплектація KF902.22

Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стойка 2,6 м	21	7
2	Турнік 1,12 м	4	2
3	Турнік Ф32/Ф48 мм	11	1
4	Турнік з камінням	15	1
5	Рукоїд прямий 2,4 м	63	1
6	Приставка рукохода в зборі	18	1
7	Стійка виносна в зборі	15	2
8	Секція шведської драбини потрійна	14	2
9	Секція шведської драбини в зборі	22	1
10	Болт M12*110 DIN 933 (повна різь)	20	
11	Болт M12*120 DIN 933 (повна різь)	8	
12	Болт M12*70 DIN 933 (повна різь)	12	
13	Гайка M12 DIN 985 (стопорна)	40	
14	Шайба 12 DIN 125 (плоска)	80	



Поз.	Найменування	Маса	Кільк.
1	Стовп 2,6 м	21	7
2	Турнік з камінням	13	1
3	Турнік з повстюю поперечиною	5	1
4	Рухомі прямі 2,4 м	63	1
5	Приставка рухома в зборі	18	1
6	Приставка Бруси	36	1
7	Приставка Лава для пресу похиле	30	1
8	Приставка Гіперекстензія	28	1
9	Спідка височна в зборі	15	2
10	Секція шведської драбини потрійна	14	2
11	Секція шведської драбини в зборі	22	1
12	Коєлачок S17 філ.	-	48
13	Коєлачок S17 (філ.)	-	2
14	Коєлачок 19 пл.	-	48
15	Болт M12*70 DIN 933 (пояса різь)	12	
16	Болт M12*110 DIN 933 (пояса різь)	24	
17	Болт M12*120 DIN 933 (пояса різь)	6	
18	Лайка M12 DIN 985 (стопорна)	42	
19	Шайба 12 DIN 125 (плоска)	84	

Рисунок 68 – Комплектація KF902.23

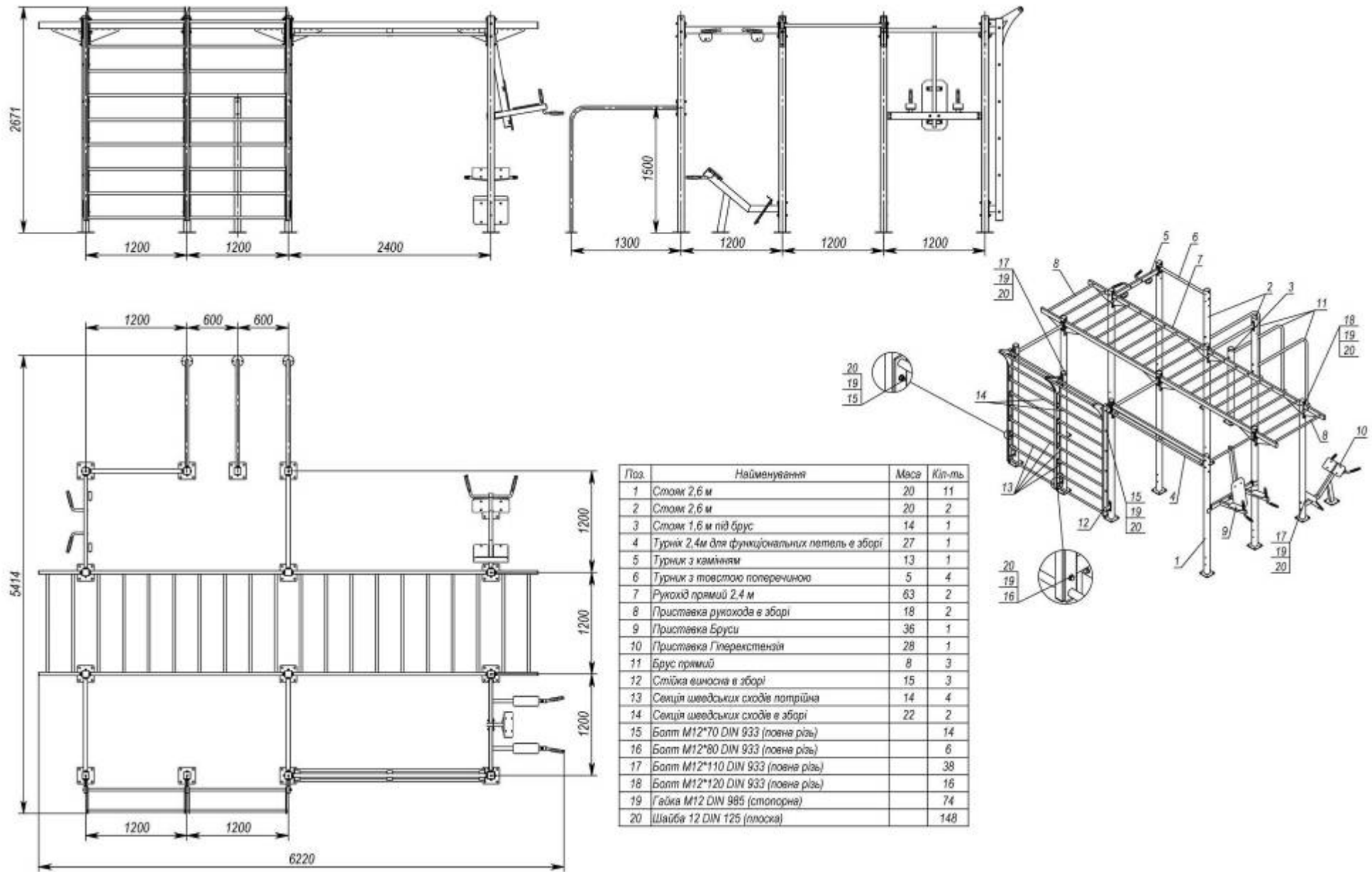


Рисунок 69 – Комплектація KF902.24

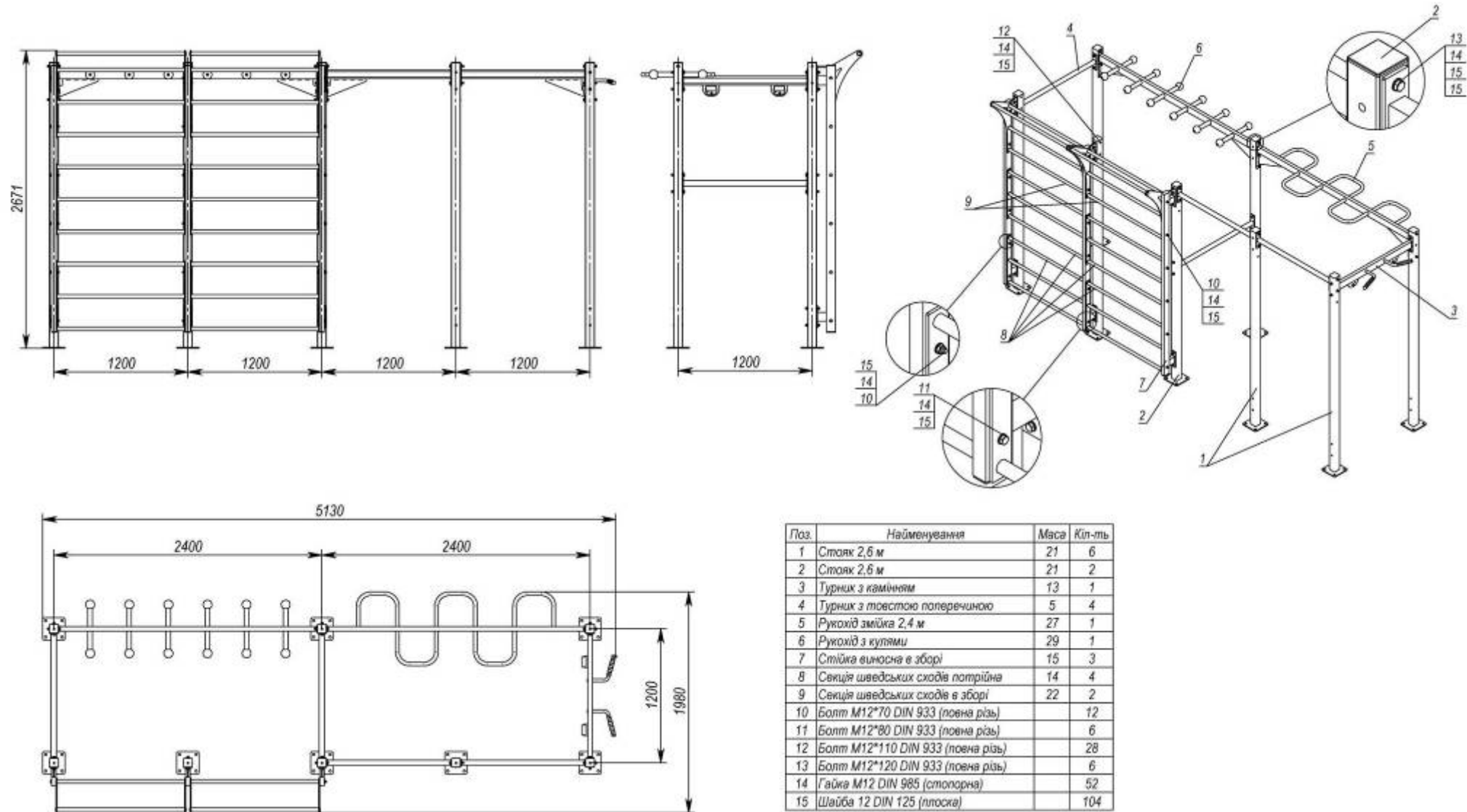


Рисунок 70 – Комплектація KF902.25

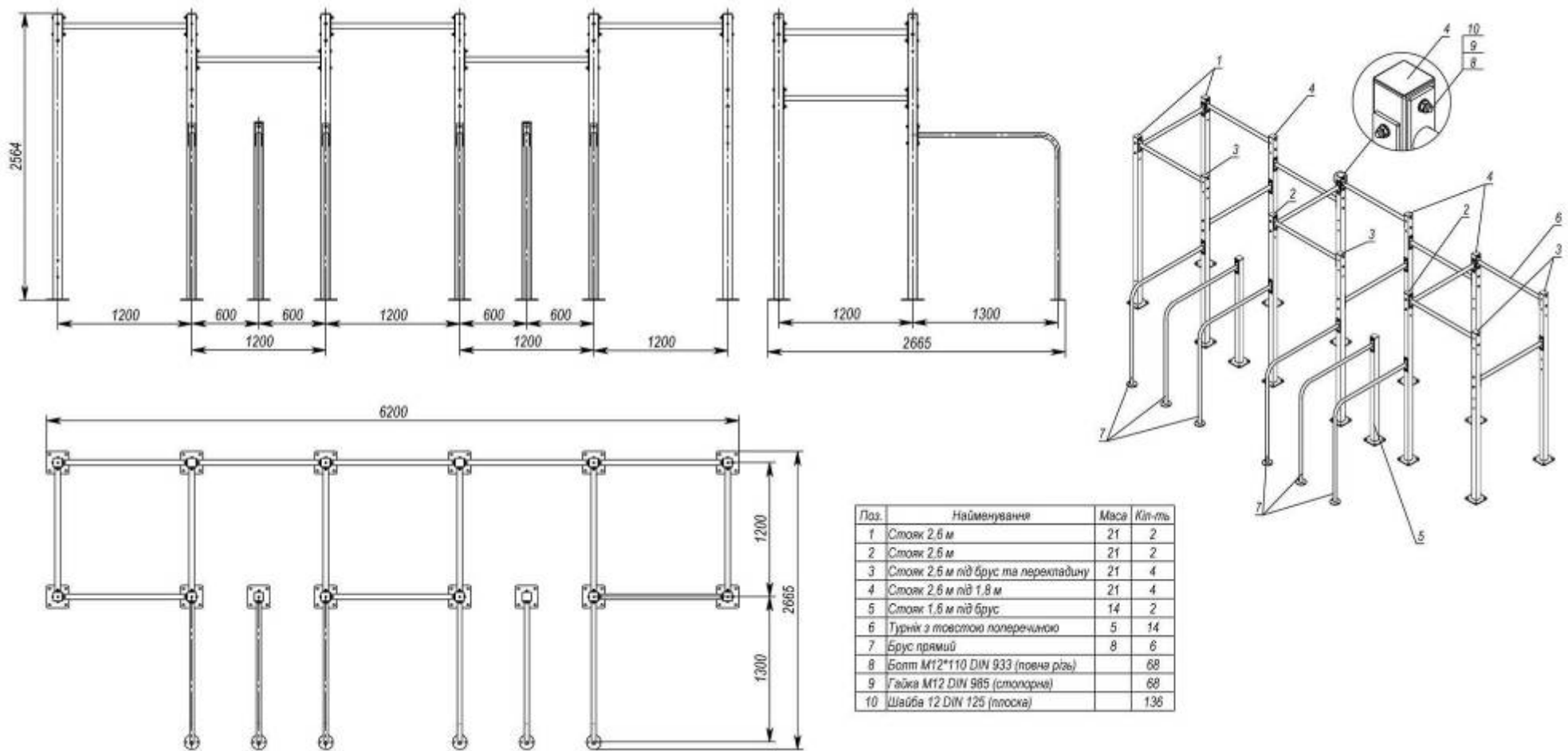
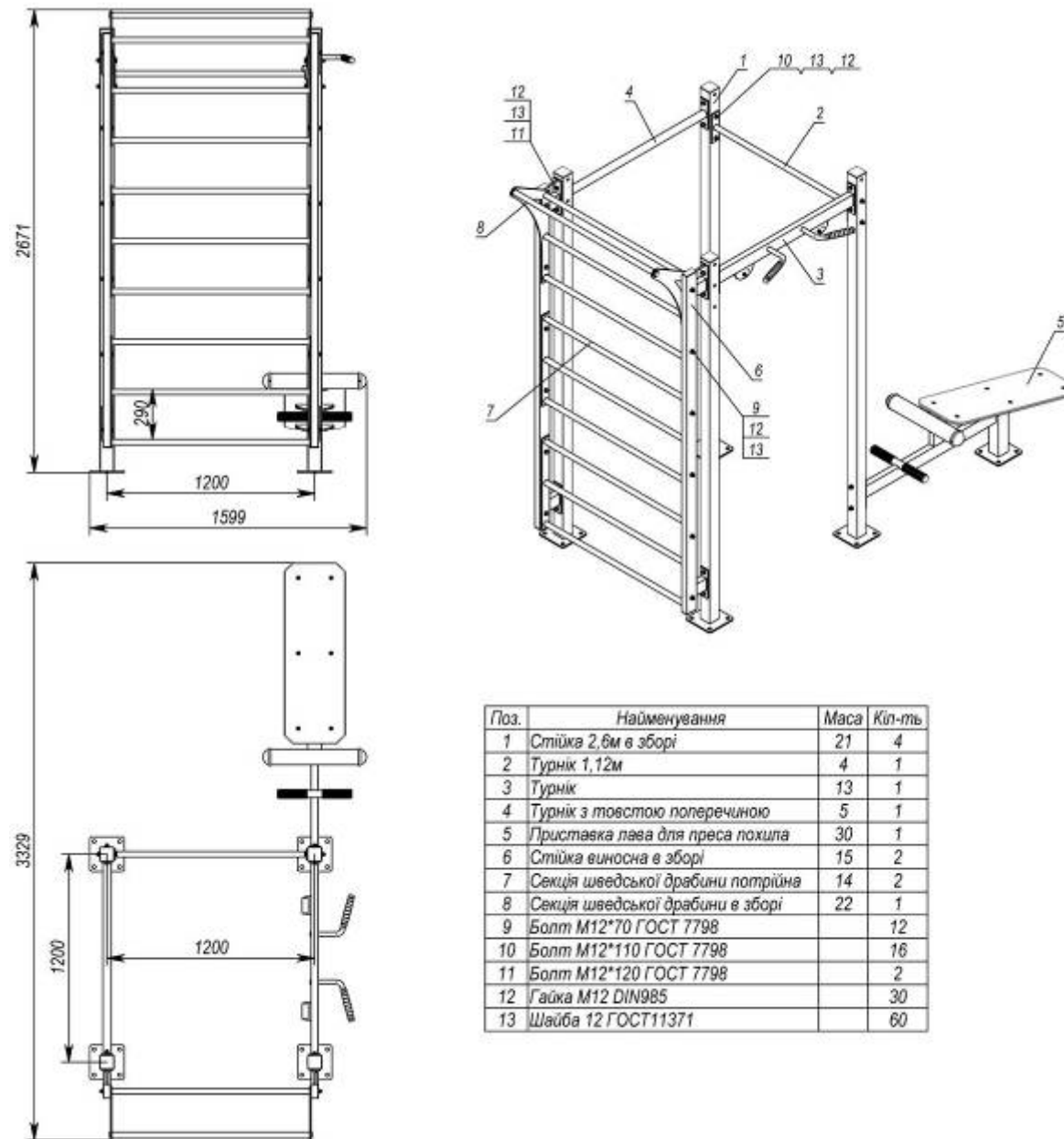


Рисунок 71 – Комплектація KF902.26



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стійка 2,6м в зборі	21	4
2	Турнік 1,12м	4	1
3	Турнік	13	1
4	Турнік з товстою поперечиною	5	1
5	Приставка лава для преса підхила	30	1
6	Стійка виносна в зборі	15	2
7	Секція шведської драбини потрійна	14	2
8	Секція шведської драбини в зборі	22	1
9	Болт M12*70 ГОСТ 7798		12
10	Болт M12*110 ГОСТ 7798		16
11	Болт M12*120 ГОСТ 7798		2
12	Гайка M12 DIN985		30
13	Шайба 12 ГОСТ11371		60

Рисунок 72 – Комплектація КF902.31

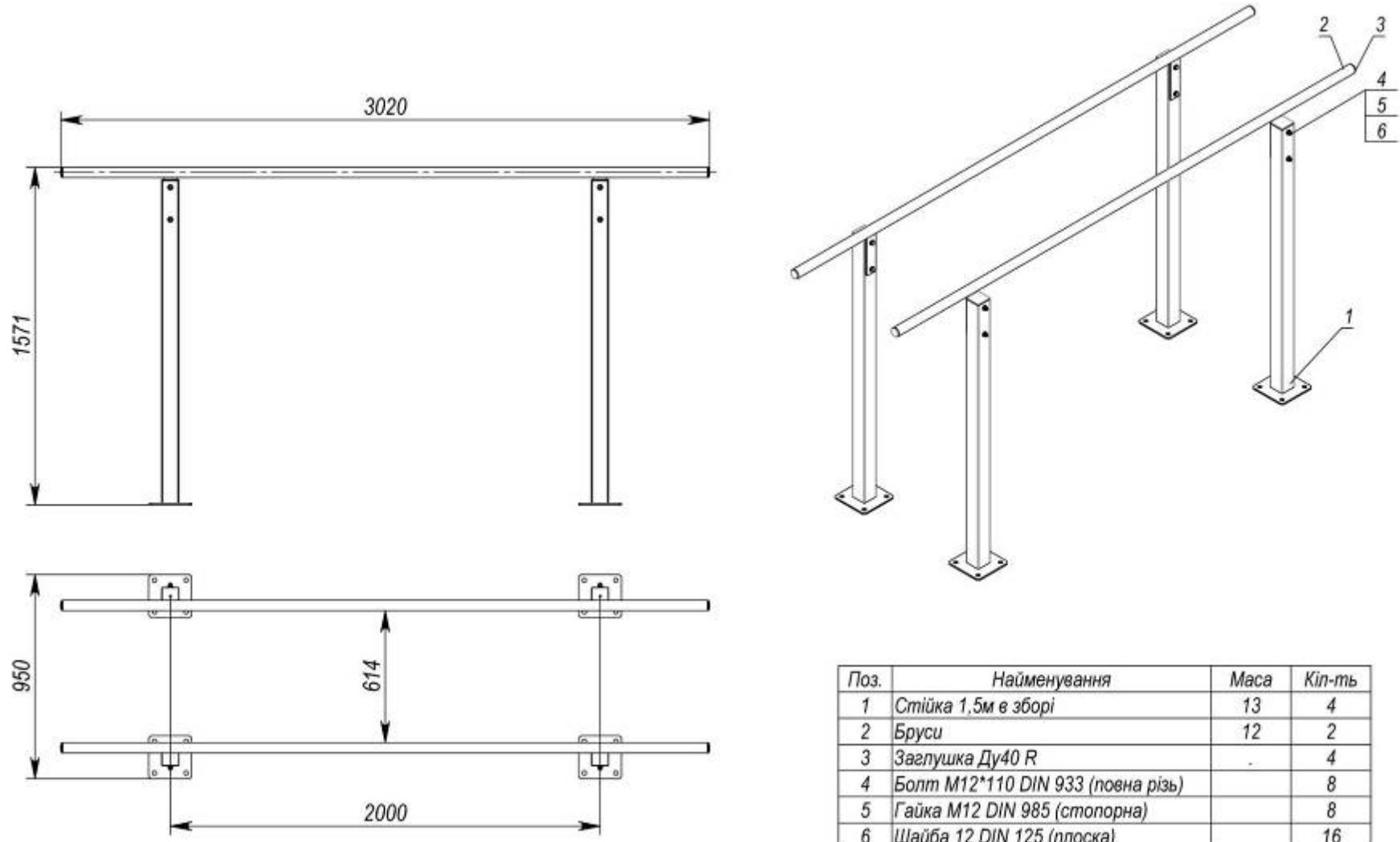


Рисунок 73 – Комплектація KF902.34

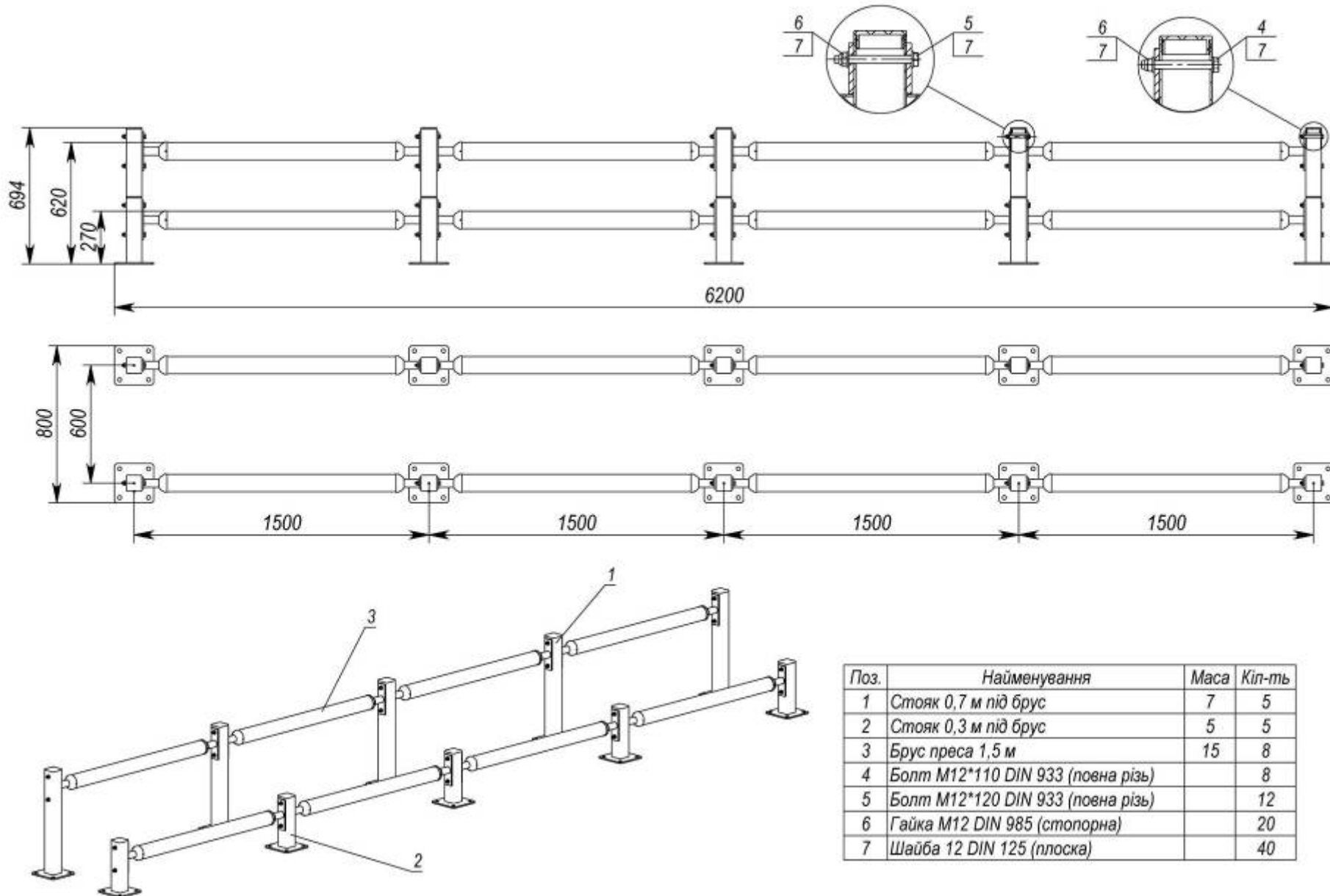


Рисунок 74 – Комплектація KF902.36

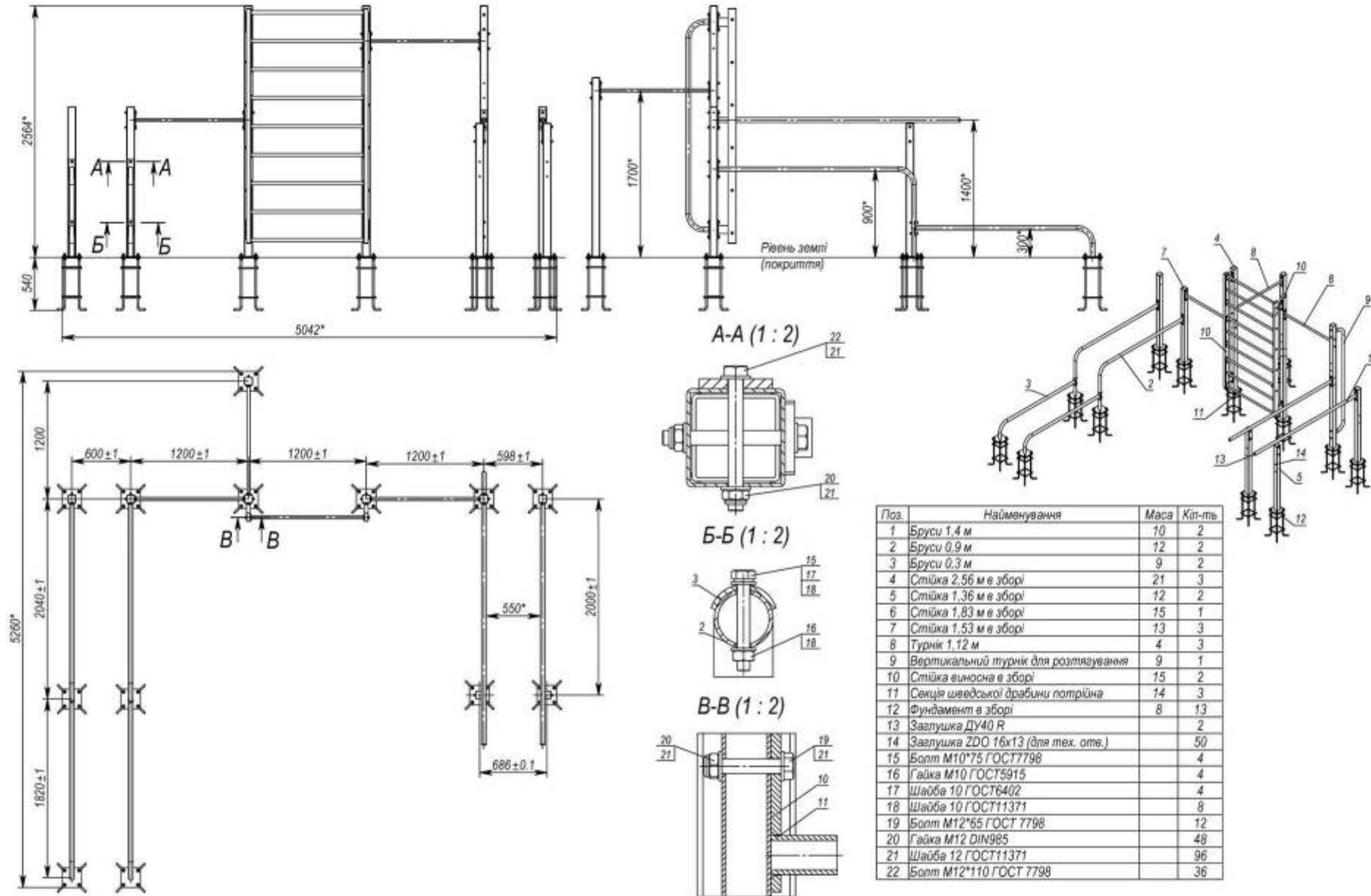


Рисунок 75 – Комплектація KF902.51

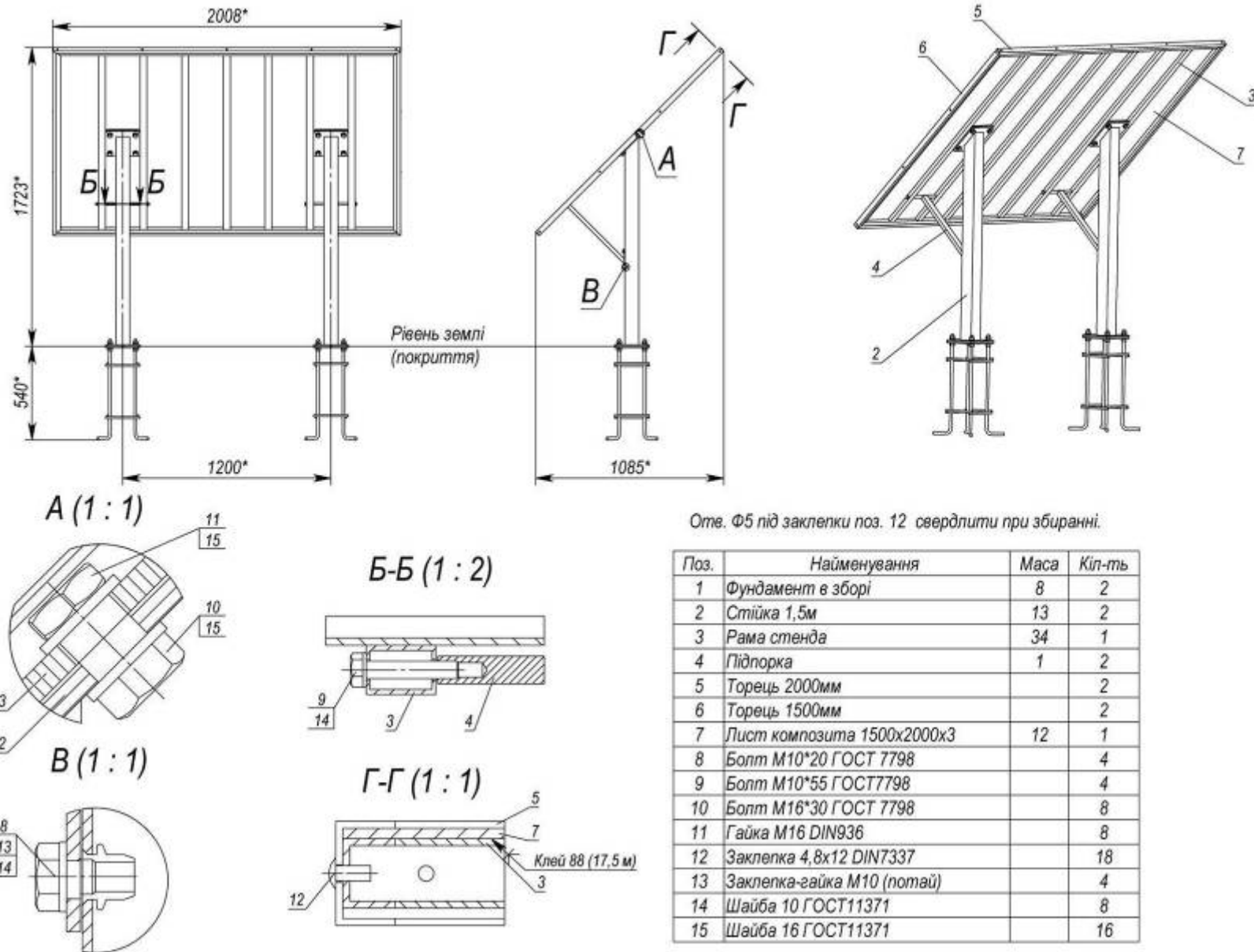
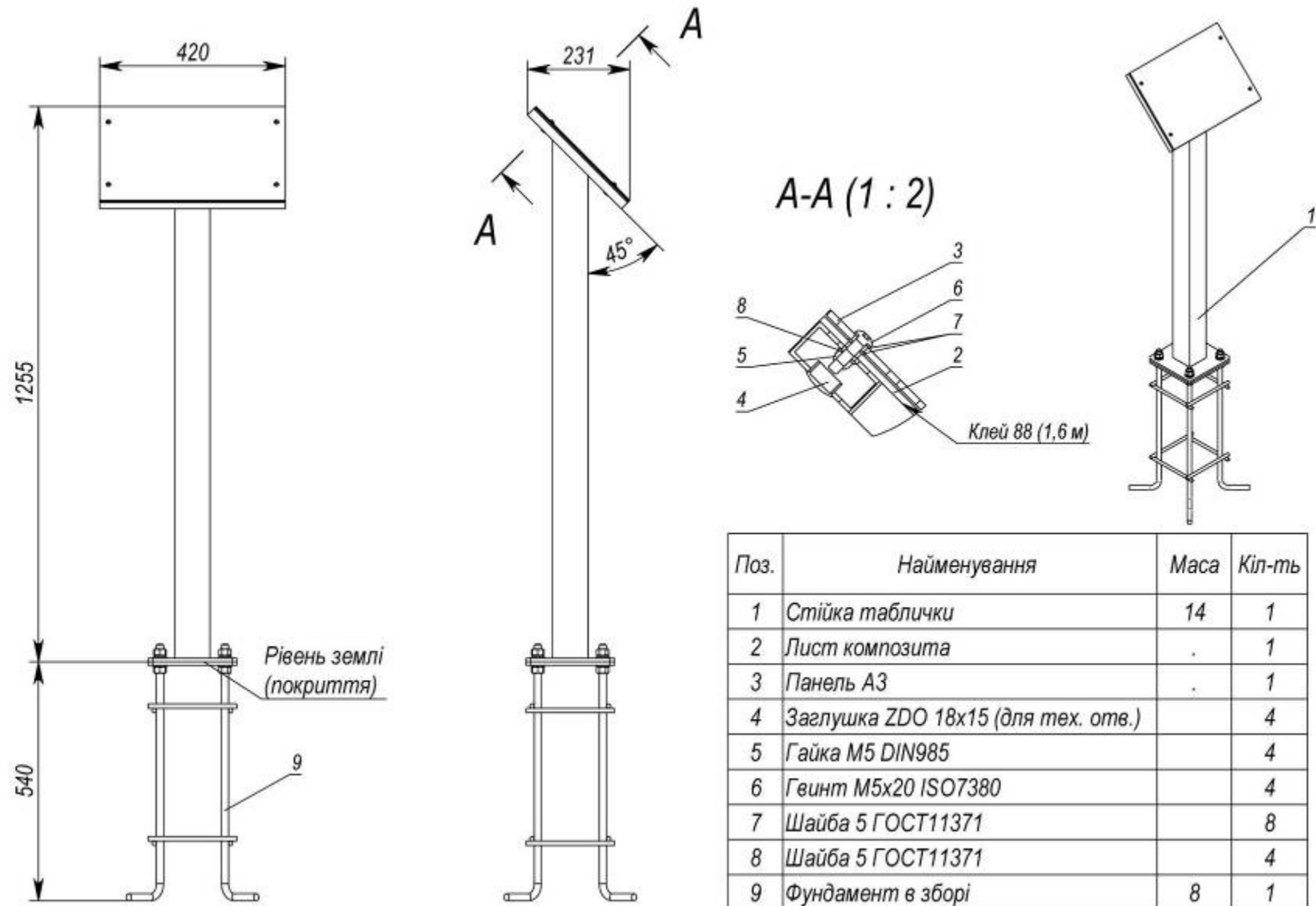


Рисунок 76 – Комплектація КF902.52



Поз.	Найменування	Маса	Кіл-ть
1	Стійка таблички	14	1
2	Лист композита	.	1
3	Панель АЗ	.	1
4	Заглушка ZDO 18x15 (для тех. отв.)	4	
5	Гайка M5 DIN985	4	
6	Гевінт M5x20 ISO7380	4	
7	Шайба 5 ГОСТ11371	8	
8	Шайба 5 ГОСТ11371	4	
9	Фундамент в зборі	8	1

Рисунок 77 – Комплектація KF902.53