

Орган самоорганізації населення
«Комітет мікрорайону «Джерело»
02232, м. Київ, бульвар Л. Бикова, 7А

МІСЬКИЙ КОНКУРС
РОЗВИТКУ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

***« КОМПЛЕКСНЕ ОБЛАШТУВАННЯ ТА
ВСТАНОВЛЕННЯ ДИТЯЧОГО СПОРТИВНО-ІГРОВОГО
МАЙДАНЧИКА ПО БУЛЬВАРУ ВИСОЦЬКОГО, 7
В ДЕСНЯНСЬКОМУ РАЙОНІ».***

**1. Аплікативна форма
проектів та програм міського конкурсу
розвитку місцевого самоврядування**

Дата заповнення аплікативної форми

«30» 07. 2019 року

Аплікант: назва органу самоорганізації населення, юридична адреса.

ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело»
м. Київ, бул. Л Бикова, 7А

Керівник проекту

Керівник ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело» Черевко Олена Іллівна

Повна назва проекту

“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по
бульвару Висоцького, 7 в Деснянському районі ”

Тривалість та вартість проекту

Тривалість 2 місяця. Загальна вартість 159900,00 грн.

Стислий опис проекту

Суть проекту передбачає необхідність комплексного облаштування та встановлення сучасного дитячого спортивно-ігрового майданчика мікрорайону «Джерело» Деснянського району для проведення дитячого дозвілля, покращення фізичного розвитку дітей та можливості спілкування різних категорій мешканців.

Дитячий спортивно-ігровий майданчик планується за адресою: бул Висоцького, 7.

Реалізація проекту передбачає виконання його учасниками ряду заходів, зокрема:

1. Визначення місця для встановлення майданчика;
2. Підготовка земельної ділянки (силами партнера проекту);
3. Закупівля елементів спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченій проектом;
4. Встановлення елементів спортивно-ігрового майданчика;
5. Бетонування рухомих елементів;
6. Прибирання земельної ділянки після проведення будівельних робіт.

Конкурсній комісії
міського конкурсу проектів та
програм розвитку місцевого
самоврядування

2. ЗАЯВА

Комітет мікрорайону «Джерело» просить прийняти Проект «Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по бульвару Висоцького,7 в Деснянському районі» до участі у конкурсі проектів та програм розвитку місцевого самоврядування.

Додатки:

1. Проект (програма) обсягом 24 стор. (1 оригінал, 2 копії).
2. Електронний варіант проекту (програми).

**Керівник органу самоорганізації
населення, що подає проект (програму)**

Червко Олена Іллівна

Керівник проекту (програми)

Червко Олена Іллівна

Адреса: 02232, м.Київ, Деснянський
район, бульвар Л. Бикова,

Контактний тел./факс:

Контактний тел./моб:

Адреса: 02232, м.Київ, Деснянський
район, бульвар Л.Бикова.,

Контактний тел./факс:

Контактний тел./моб:

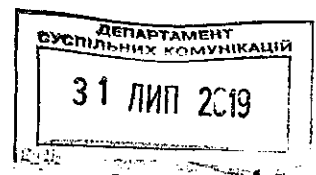
КМ

Червко
(підпис)

Червко
(підпис)

«30» 07 2019 р.

«30» 07 2019 р.



3. ЗМІСТ ПРОЕКТУ (ПРОГРАМИ)

1.	Аплікативна форма	ст.2
2.	Заява	ст.3
3.	Зміст проекту (програми)	ст.4
4.	Проект (програма)	ст. 5
4.1.	Анотація проекту (програми)	ст. 5
4.2.	Докладний опис проекту (програми)	ст.6
4.2.1.	Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проект (програму)	ст. 6
4.2.2.	Мета та завдання проекту (програми)	ст. 6
4.2.3.	Технологія досягнення цілей	ст. 7
4.2.4.	План-графік реалізації заходів проекту (програми)	ст. 8
4.2.5.	Очікувані результати проекту (програми)	ст. 9
5.	Бюджет проекту (програми)	ст. 10
6.	Додатки	ст. 12
	Додаток 1. Протокол про наміри спільної реалізації проекту (програми). Погодження балансоутримувача та згода взяти на баланс матеріально-товарні цінності, які планується придбати під час реалізації проекту.	ст. 12
	Додаток 2. Інформація про партнерські організації	ст. 13
	Додаток 3. Резюме керівника проекту (програми)	ст. 14
	Додаток 4. Інформація про елементи та візуалізація проекту	ст. 15

4. ПРОЕКТ (ПРОГРАМА)

4.1. Анотація проекту (програми) (не більше 1 стор. на окремому аркуші).

Назва проекту.

“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького, 7 в Деснянському районі”

Актуальність проекту; основна проблема проекту; інноваційна, соціально-економічна спрямованість та реальна можливість його виконання.

Актуальність проекту полягає в необхідності комплексного встановлення та облаштування сучасного дитячого спортивно-ігрового майданчика мікрорайону «Джерело» для проведення дитячого дозвілля, покращення фізичного розвитку дітей та спілкування всіх категорій мешканців.

Перелік заходів проекту.

1. Визначення місця для встановлення майданчика;
2. Підготовка земельної ділянки;
3. Закупівля елементів спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченій проектом;
4. Встановлення елементів спортивно-ігрового майданчика;
5. Бетонування рухомих елементів;
6. Прибирання земельної ділянки після проведення будівельних робіт;

Очікувані результати проекту.

Основним результатом, що очікується після реалізації проекту, є задоволення дітей і батьків, комфортне проведення часу на сучасному (облаштованому) спортивно-ігровому майданчику, а також забезпечення благоустрою прибудинкової території.

Реалізація проекту сприятиме підняттю іміджу органу самоорганізації населення Комітету мікрорайону «Джерело», як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

Цільові групи проекту.

Реалізація проекту має на меті вирішення цілої низки питань для мешканців мікрорайону різного віку - від малюків до пенсіонерів: забезпечення комфортного дозвілля і фізичного розвитку молоді та місце для комунікації мешканців.

Обсяг коштів, необхідних для реалізації проекту, та джерела його фінансування.

Загальний обсяг фінансування проекту складає 159900 грн. за рахунок фінансування з міського бюджету.

Організації-партнери, співвиконавці проекту.

Для виконання проекту залучаються мешканці ЖБК «Академічний-16» - будинків по бул. Висоцького, 5, 7, 9 для демонтажу старих елементів майданчику та підготовки земельної ділянки.

4.2. Докладний опис проекту (програми).

4.2.1. Опис та соціально-економічний аналіз проблеми, на розв'язання якої спрямовано проект (програма) (не більше 3 стор.).

“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького, 7, в Деснянському районі”

На території органу самоорганізації населення «Комітет мікрорайону «Джерело» проживає 22 525 мешканців.

«Джерело» - старий спальний мікрорайон, має забудови 80-х років, але на території знаходяться чотири загальноосвітніх школи та чотири дитячих садки. Старе облаштування дитячих майданчиків – одна з проблем мікрорайону. Оскільки майданчики будувались в той же час що і розбудовувався мікрорайон, термін їх експлуатації вже давно сплинув. Деякі елементи навіть у аварійному стані.

Проблемні питання, які орган самоорганізації населення намагатиметься вирішити шляхом реалізації цього проекту, - допомогти ЖБК «Академічний – 16» встановити дитячий спортивно-ігровий майданчик сучасного вигляду, і надати можливість проводити активне дозвілля дітям, фізичний розвиток малечі та молоді, а також організувати місце комунікації дітей, батьків та людей похилого віку.

Введення в дію дитячого спортивно-ігрового майданчика буде сприяти також і благоустрою прибудинкової території.

Виходячи з вищезазначеного, необхідність встановлення та облаштування спортивно-ігрового майданчика сучасного вигляду, не лише створить комфортні умови для дозвілля, а і покращить зовнішній вигляд мікрорайону.

4.2.2. Мета та завдання проекту (програми).

“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького,7 в Деснянському районі”

Метою проекту є забезпечення мешканцям будинків 5, 7 та 9 по бул. Висоцького (ЖБК «Академічний-16») та прилеглих будинків комфортного відпочинку дітей, створення місця комунікації дітей, батьків та людей похилого віку та покращення благоустрою прибудинкової території.

Реалізація проекту сприятиме підняттю іміджу органу самоорганізації населення Комітету мікрорайону «Джерело», як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

Добрі справи, які робить ОСН за сприянням міської влади, не залишать байдужими мешканців.

Мета та завдання проекту – це не лише облаштування відповідної території у спортивно-ігровому форматі, виховання молоді в дусі поваги до суспільного майна, пропаганда здорового способу життя, а й інформування громадськості про діяльність ОСНУ.

Такі соціальні проекти демонструють співпрацю міської влади, ОСНУ та мешканців, що сприяє розвитку громадянського суспільства та вселяє довіру до влади.

4.2.3. Технологія досягнення цілей (виконання завдань проекту або програми (не більше 3 стор.).

“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького, 7 в Деснянському районі ”

Облаштування прибудинкової території мікрорайону дитячим майданчиком планується здійснити завдяки об'єднанню зусиль ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело» та мешканців ЖБК «Академічний – 16».

Детальний розподіл функцій учасника та організації-виконавця визначатиметься окремими угодами, що укладатимуться між сторонами у випадку визнання ОСН переможцем у конкурсі.

На ОСН «Комітет мікрорайону «Джерело» покладатиметься організаційне та технічне супроводження реалізації проекту, а саме:

- визначення місця для встановлення елементів майданчика;
- закупівля елементів дитячого спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченій проектом;
- контроль за організацією-виконавцем, що здійснюватиме встановлення майданчика.

Партнер проекту - ЖБК «Академічний – 16»:

- підготовка земельної ділянки силами мешканців (демонтаж та утилізація старих конструкцій дитячого майданчика);

Організація-виконавець:

- підготовка документації щодо розміщення і встановлення елементів;
- постачання цих елементів;
- монтаж елементів спортивно-ігрового майданчика.

4.2.4. План-графік реалізації заходів проекту (програми).

Тривалість заходу (по етапах)	Захід	Джерела фінансування тис. грн.	
		Фонд Конкурсу	Організації-партнери
I етап			
Серпень	<p>ЖБК «Академічний – 16» зі свого боку проводить демонтаж та вивезення старих бетонно-металевих конструкцій дитячого майданчика.</p> <p>Заклучення договору на придбання та встановлення елементів дитячого спортивно-ігрового майданчику.</p>	0	Власними зусиллями
II етап			
Вересень	<p>Встановлення ігрового майданчика підрядною організацією.</p> <p>Оплата послуг, згідно договору з встановлення комплексного дитячого спортивно-ігрового майданчика.</p>	159900	0
III етап			
Вересень	<p>ЖБК «Академічний – 16» власними силами проводить прибирання та озеленення території .</p> <p>Приймає на баланс дитячий спортивно-ігровий майданчик.</p>	0	0

4.2.5. Очікувані результати проекту (програми) .

“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по бул. Висоцького,7 в Деснянському районі ”

Основним результатом, що очікується за наслідками реалізації проекту, є задоволення дітей і батьків, які будуть мати сучасний дитячий спортивно-ігровий майданчик для комфортного проведення дозвілля.

Реалізація проекту вирішить одну з життєво важливих проблем – соціальну справедливість для мешканців ЖБК, сприятиме зміцненню відносин між ними і ОСН «КМ «Джерело», а також підняттю іміджу органу самоорганізації населення, як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

Співпраця ОСН та міської влади, що втілюється в соціальні проекти вселяє довіру та сприяє розвитку громадянського суспільства та місцевого самоврядування.

5. БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ (ПРОГРАМИ)

Бюджет проекту містить наступні складові: пошук організації по продажу і встановленню елементів для спортивно – дитячого майданчика та укладення договорів на виконання необхідної роботи.

Органу самоорганізації населення «Комітету мікрорайону «Джерело» для організації та реалізації запланованого заходу необхідно:

КЕКВ 2210	Видатки на матеріали та монтаж спортивно - ігрового майданчика	159900 грн.
-----------	--	-------------

Всього по КЕКВ	2210	159900 грн.
----------------	------	-------------

Вартість обраховувалась із використанням інформації, розміщеній на сайтах постачальників послуг з продажу та встановлення дитячих і спортивних майданчиків провідних фірм українського виробництва.

Аплікант	Черевко Олена Іллівна
Назва проекту	«Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по бульвару Висоцького,7 в Деснянському районі»

Бюджет та план фінансування проекту(програми)

№ п/п	Найменування товарів (робіт, послуг)	Кількість од.	Ціна за одиницю, грн	Вартість, грн
1	Лавка без спинки	3	5700,00	17100,00
2	Каркас гойдалки подвійної	1	7180,00	7180,00
3	Сидіння зі спинкою, металеве на ланцюгах.	2	3200,00	6400,00
4	Гойдалка - балансир	1	6950,00	6950,00
5	Шток каруселі	1	5800,00	5800,00
6	Каркас каруселі з сидіннями та кермом	1	7150,00	7150,00
7	Підлога каруселі	1	4300,00	4300,00
8	Гойдалка на пружині	1	7170,00	7170,00
9	Сходи гірки дитячої	1	6800,00	6800,00
10	Спуск гірки дитячої	1	6200,00	6200,00
11	Стійки гірки дитячої	2	1600,00	3200,00
12	Пісочниця середня	1	6900,00	6900,00
13	Сходи дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	7140,00	7140,00

14	Спуск дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	7000,00	7000,00
15	Башта дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	7170,00	7170,00
16	Дах дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	4500,00	4500,00
17	Ліана дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	4100,00	4100,00
18	Шест зігзаг дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	4000,00	4000,00
19	Закладна деталь дитячого спортивно-ігрового комплексу	7	800,00	5600,00
20	Колода для ходіння (бум)	1	4900,00	4900,00
21	Стінка шведська	1	7190,00	7190,00
22	Бруси металеві стінки шведської	1	5600,00	5600,00
23	Канат стінки шведської	1	800,00	800,00
24	Турнік стінки шведської	1	2200,00	2200,00
25	Ліана дитяча з прямими поперечинами	1	5000,00	5000,00
26	Стінка для фізичних вправ	1	7180,00	7180,00
27	Урна тротуарна	3	790,00	2370,00
			Всього:	159900

До вартості елементів входить доставка та встановлення.

Вкажіть, будь ласка, в бюджеті окремо усі заплановані витрати в рамках проекту.

	Місяць	Загальні витрати (грн.)	Запитується з бюджету м. Києва (грн.)	Фінансування за рахунок третьої сторони (грн.)	Фінансується з власних коштів (грн.)
		(1,2,3)	1	2	3
Поточні витрати (ПР) код 2210					
Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика	серпень - вересень	159900	159900	0	0
РМТЗ Разом		159900			
Разом		159900			

Фінансування проекту

	Сума у грн.
Кошти від третьої сторони (вкажіть, будь ласка, усіх спонсорів окремо):	
Сума коштів від третіх сторін	
Фінансування від третьої сторони	
Власний внесок апліканта	
Сума, що запитується з міського бюджету	159900,00
Разом:	159900,00

ДОДАТКИ

Додаток 1
до аплікативної форми

Протокол про наміри спільної реалізації проекту (програми)

«Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по бульвару Висоцького, 7 в Деснянському районі»

від 29.07 2019 року

Орган самоорганізації населення «Комітет мікрорайону «Джерело» в особі керівника Черевко Олени Іллівни – з одного боку, та Голови ЖБК «Академічний – 16» в особі Плутенко Валентина Миколайовича – з іншого боку, дійшли до згоди і вирішили:

1. Об'єднати свої зусилля для підготовки та реалізації проекту.
2. Розподілити обов'язки таким чином:
 1. ОСН «КМ «Джерело» бере на себе такі зобов'язання:

Пошук постачальника елементів для дитячого майданчика, закупівля та встановлення елементів майданчика та розробка плану-схеми простору.

2. ЖБК «Академічний - 16» бере на себе такі зобов'язання:

Демонтаж старих елементів дитячого майданчика, організація простору для встановлення нових елементів і підтверджує можливість виконання робіт на відповідній території.

Після закінчення проекту прибирання та організація чистоти простору майданчика.

3. Після закінчення проекту ЖБК «Академічний – 16» зобов'язується взяти на баланс матеріальні цінності - елементи дитячого майданчика.

3. Подальшу діяльність здійснювати на підставі угоди.

Керівник ОСН «КМ «Джерело»

Голова ЖБК «Академічний

 Черевко О.І.

 Плутенко В.М.



Інформація про організацію-партнера

Ця форма має бути заповнена для кожної з організацій-партнерів. Ви можете збільшити цю таблицю для включення до неї більшого числа партнерів.

	Партнер 1	Партнер 2
Повна офіційна назва організації-партнера	Орган самоорганізації населення «Комітет мікрорайону «Джерело»	Житлово-будівельний кооператив «Академічний - 16»
Місце розташування	м.Київ, булев.Л.Бикова,	м.Київ, булев. В.Висоцького,
Юридичний статус	Юридична особа	Юридична особа
Офіційна адреса	м.Київ, булев.Л.Бикова,	м.Київ, булев. В.Висоцького,
Контактна особа	Черевко О.І.	Плутенко В.М.
Телефон		
Факс		
Адреса електронної пошти		
Кількість штатних співробітників (постійних та тимчасових)	3	10
Роль та участь у підготовці цього проекту (програми)	Організація та контроль виконання етапів проекту.	Попередня підготовка простору та організація післяпроектних робіт.
Завдання, які покладаються на організацію-партнера в реалізації проекту (програми)	Розробка плану-схеми простору дитячого майданчика, пошук організації з постачання та монтажу елементів майданчика.	Демонтаж старих елементів дитячого майданчика, організація простору для встановлення нових елементів. Прибирання та організація чистоти простору майданчика.



Керівник проекту (програми) _____

Печатка організації-учасника Конкурсу _____



Черевко

Черевко О.І.

Плутенко

Плутенко В.М.

РЕЗЮМЕ КЕРІВНИКА ПРОЕКТУ (ПРОГРАМИ)

Прізвище, ім'я та по-батькові
Черевко Олена Іллівна

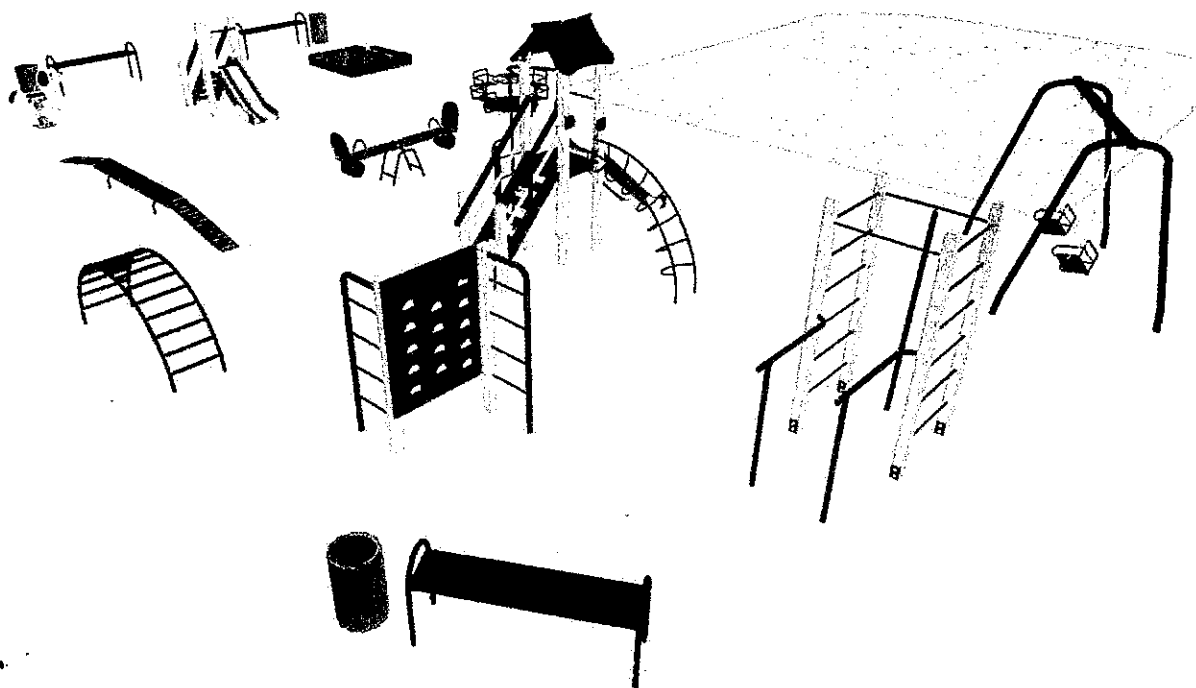
Базова освіта (спеціальність)
Середня технічна освіта, аудіометрист

Досвід участі у підготовці та реалізації проектів (програм)
**Реалізація проекту «Енергоефективність заради здоров'я дітей»
(2-етапний проект) 2017 -2018рр.
«Безпека дозвілля дітей ОСН «Джерело» 2018 рік.
Реалізація програми Департаменту суспільних комунікацій 2016 року по
ремонтам в будинках мікрорайону із залученням мешканців.
Організація та підготовка власних заходів в мікрорайоні.**

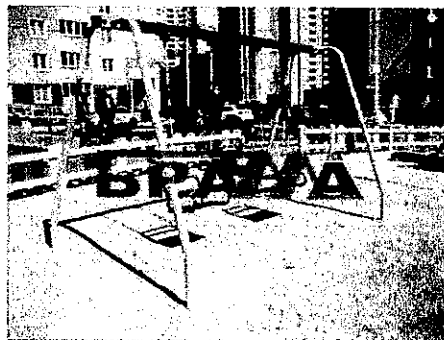
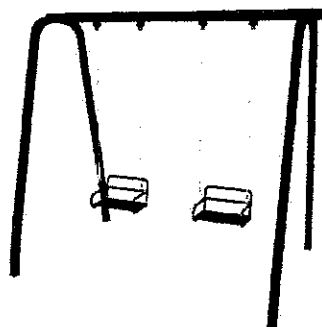
Вміння та навички
**Комунікація з мешканцями для виявлення їх потреб;
організація процесу підготовки, контролю та виконанню проектів;
залучення мешканців до реалізації проектів для досягнення спільної мети;
робота в програмі «Прозоро».**

Функції та завдання (які покладені в рамках реалізації проекту
або програми)
**Організація та контроль виконання проекту на всіх етапах.
Розробка плану-схеми простору дитячого майданчику, пошук організації з
постачання та монтажу елементів майданчика.**

Контактний телефон/факс, e-mail, фактична адреса.
з, бул. Л.Бикова,



ГОЙДАЛКА ПОДВІЙНА. МЕТАЛЕВІ СТІЙКИ. СИДІННЯ ЗІ СПИНКОЮ НА ЛАНЦОГАХ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): висота не менше 1900 мм, ширина не менше 1900 мм, довжина не менше 2650 мм.

Гойдалка на металевих стійках подвійна повинна бути виготовлена з металевого каркасу трикутної форми, на якому болтовим з'єднанням (болт М12Х40 ГОСТ 7798) до привареної пластини, товщина не менше 8 мм, кріпиться поперечна балка з кріпленням елементу підвісів. Каркас повинен бути виготовлений з круглої труби (діаметр не менше 57 мм, товщина стінки не менше 3 мм) з двома округлими місцями згинання. Перекладина, до якої кріпляться підвіси, повинна бути виготовлена з квадратної труби не менше 80х80 мм, товщина стінки не менше 3 мм.

Металеві сидіння повинні кріпитися до балки за допомогою металевих коротко кільцевих ланцюгів \varnothing не менше 6 мм на підшипниках, відповідно до **ПРАВИЛ БУДОВИ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ АТРАКЦІОННОЇ ТЕХНІКИ п.5.17.9.** на гойдалці **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** застосовувати жорсткі елементи підвішування. Каркас сидіння зі спинкою повинні бути виготовлені з металевої труби діаметром не менше 21,3 мм, товщиною стінки не менше 2,8 мм, сидіння виконані з вологостійкої ламінованої фанери товщиною не менше 18 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

ГОЙДАЛКА - БАЛАНСИР – СИДІННЯ ЗІ СПИНКОЮ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 2100 мм, ширина не менше 360 мм, висота не менше 900 мм.

Гойдалка-балансир повинна бути виготовлена у вигляді рухомої дошки з наклеєною фанерою з обробленими округлими краями загальною товщиною не менше 50 мм, на металевому каркасі з труби діаметром не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм. Сидіння гойдалки-балансира повинно мати спинки з вологостійкої пофарбованої фанери товщиною не менше 15 мм, металеві поручні для рук діаметром не менше 33,5 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм, і гумові амортизаційні елементи у вигляді циліндру з розмірами не менше 619x200x12мм.

Сама дошка повинна кріпитися до рамної труби таким чином: в районі згинання, на рамній трубі приварюється втулка (діаметром не менше 45 мм.), в дану втулку заведений стержень (вісь діаметр не менше 33,5 мм. товщина стінки не менше 2,8 мм.). Знизу дошка повинна кріпитися на лист товщиною не менше 5 мм, зверху двома металевими полосами не менше 600x40x4 мм з'єднана між собою болтами з плоскими головками.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

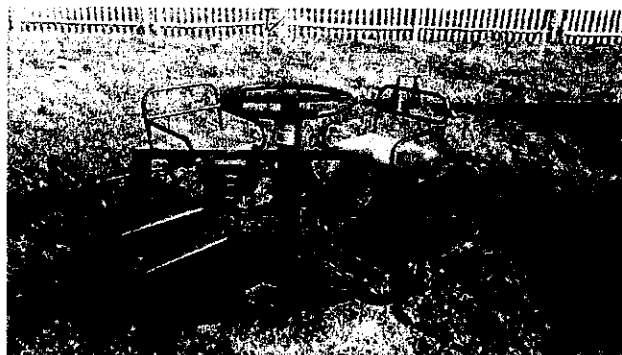
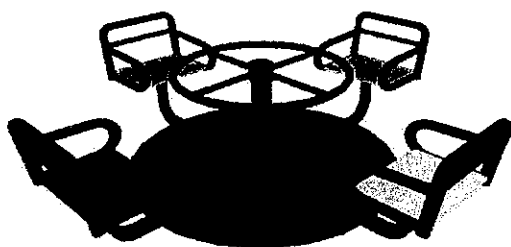
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

КАРУСЕЛЬ З СИДІННЯМ ТА КЕРМОМ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 1600 мм, ширина не менше 1600 мм, висота не менше 700 мм.

Карусель з кермом повинна являти собою круглу платформу з чотирма сидіннями виготовленими з вологостійкої фанери та металевому каркасу, розміщеними навколо центральної вісі.

Карусель повинна складатися з центральної металевої стійки з круглої труби, штовку діаметром не менше 89 мм. Сидіння повинні мати каркас виготовлений з труби діаметром не менше 26,8 мм та товщиною стінки не менше 2,8 мм, сидіння виконані з вологостійкої фанери не менше 15 мм.

Підлога каруселі повинна бути виконана з спеціальної вологостійкої ламінованої фанери діаметром не менше 1000 мм товщиною не менше 15 мм ФСФ FA2X сет/гл. Сидіння зі спинкою повинні мати каркас виготовлений з труби діаметром не менше 26,8 мм та товщиною стінки не менше 2,8 мм, сидіння повинні бути виконані з ламінованої вологостійкої фанери товщиною не менше 18 мм та розміром не менше 310x240 мм.

Сама карусель повинна обертатися на валу завдяки підшипникам: радіально-упорний – 81212, та радіальний – 180308; Підшипники повинні бути захищені від попадання вологи металевим ковпаком не менше $S=1,5$ мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

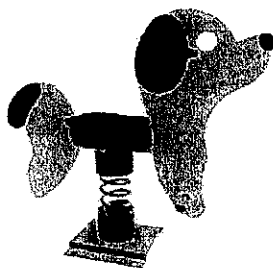
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

ГОЙДАЛКА НА ПРУЖИНІ "СОБАЧКА"



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): висота не менше 900 мм, ширина не менше 280 мм, довжина не менше 800 мм.

Гойдалка на пружині повинна складатися з трьох основних частин: каркас-фундаменту, металевої платформи зі сталлюю пружиною та конструкції з вологостійкої фанери вирізаної у вигляді собачки.

Сталева пружина з обох сторін повинна мати закінчення у вигляді металевого стакану з платформою які зварюють між собою. Одна із платформ повинна кріпитися до каркасу за допомогою гайок. До іншої платформи за допомогою гайок і болтів повинна кріпитися конструкція з вологостійкої фанери, вирізаної у вигляді собачки.

Розміри складових елементів не менше ніж: діаметр пружини 20 мм, діаметр витків пружини 136 мм, товщина вологостійкої фанери 21 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ **TEKNOS «TEKNODUR»**;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ **TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»** (або такою, що має аналогічні сертифікати).

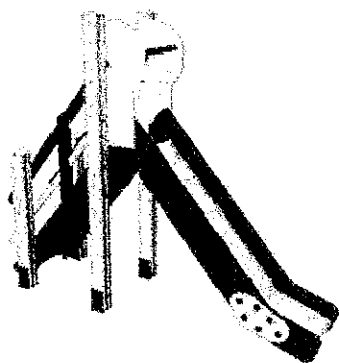
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

ГІРКА ДИТЯЧА



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): висота не менше 1600 мм, ширина не менше 725 мм, довжина не менше 2300 мм, висота спуску не менше 800 мм.

Несучі елементи конструкції повинні бути виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням не менше 90x90 мм. Гірка повинна бути виконана з суцільного листа полірованої нержавіючої сталі товщиною не менше 1,2 мм. Для безпечного використання при активній та тривалій експлуатації - сам спуск гірки повинен мати борти безпеки з відшліфованого дерева, товщиною не менше 40 мм та висотою не менше 150 мм. Ширина спуску між бортами не менше 445 мм. Висота стартового майданчика (платформи) для спускання з гірки від рівня землі повинна становити не менше 800 мм. Стартова платформа повинна бути обладнана захисним бортом безпеки, виконаним з вологостійкої фанери (товщина не менше 18 мм), та горизонтальним поручнем з металевої труби (діаметр не менше 26,8 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм.). Для безпечного гальмування ділянка ковзання з вертикального положення повинна переходити в горизонтальне.

Для комфортного підйому до стартового майданчика, комплекс повинен бути обладнаний дерев'яними сходишками, які мають перила та з'єднані дерев'яними стяжками (товщина дерев'яних елементів не менша 40 мм, ширина сходів не менше 150 мм для безпечного підйому та спуску).

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ **TEKNOS «TEKNODUR»**;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ **TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»** (або такою, що має аналогічні сертифікати).

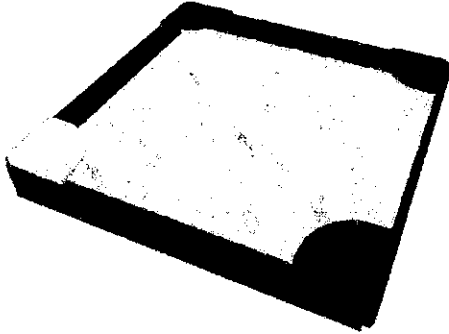
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

ПІСОЧНИЦЯ СЕРЕДНЯ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 1450 мм; ширина не менше 1450 мм; висота не менше 210 мм.

Пісочниця повинна мати квадратну форму зі стороною розміром не менше 1450 мм. Бокові стінки пісочниці повинні складатися з дерев'яних дошок різних кольорів, загальною висотою не менше 210 мм до верхньої частини, по кутах повинні бути закріплені столики з вологостійкої фанери не менше 18 мм, що дає змогу дітям сидіти та гратися.

В кутах пісочниці повинні знаходитися металеві оцинковані закладні деталі.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- *метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;*
- *дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).*

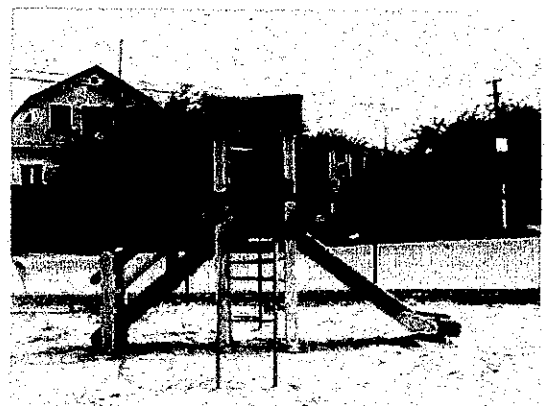
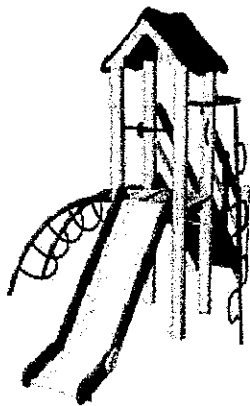
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

КОМПЛЕКС ДИТЯЧИЙ СПОРТИВНО - ІГРОВИЙ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 3400 мм; ширина не менше 3100 мм; висота не менше 2800 мм.

Дитячий ігровий комплекс повинен бути виготовлений з наступними технічними характеристиками:

Стійки для башти комплексу виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням не менше 90 x 90 мм.

Гірка, що є складі комплексу, повинна бути виконана з суцільного листа полірованої нержавіючої сталі товщиною не менше 1,2 мм. Для безпечного використання при активній та тривалій експлуатації - сам спуск гірки повинен мати борти безпеки з відшліфованого дерева, товщиною не менше 40 мм та висотою не менше 150 мм, ширина спуску між бортами не менше 445 мм. Висота стартового майданчика (платформи) для спускання з гірки від рівня землі повинна становити не менше 1200 мм. Стартова платформа повинна бути обладнана горизонтальним поручнем з металевої труби (діаметр не менше 26,8 мм., товщина стінки не менше 2,8 мм.). Для безпечного гальмування ділянка ковзання з вертикального положення повинна переходити в горизонтальне.

Башта повинна мати дах, виконаний з вологостійкої фанери в вигляді фронтонів (не менше 18 мм) та скатів (не менше 12 мм). Для комфортного підйому до стартового майданчика, комплекс повинен бути обладнаний дерев'яними сходами, які мають перила та з'єднані дерев'яними стяжками (товщина дерев'яних елементів не менше 40 мм, ширина сходів не менше 150 мм для безпечного підйому та спуску).

Також комплекс повинен мати шест-зігзаг з металевої труби (діаметр не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм) та ліану з овальними поперечинами (діаметр не менше 33,5 мм та 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм).

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ **TEKNOS «TEKNODUR»;**
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ **TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03»** (або такою, що має аналогічні сертифікати).

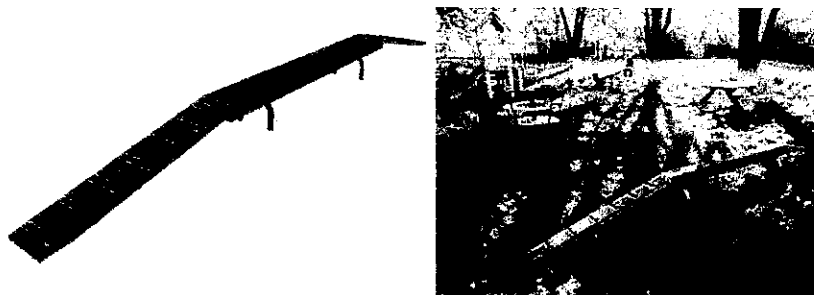
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

КОЛОДА ДЛЯ ХОДІННЯ (БУМ)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 4900 мм, ширина не менше 135 мм, висота не менше 300 мм.

Колода для ходіння (БУМ) повинна бути виконана з суцільного дерев'яного бруса з січенням не менше 135x70мм, похилі платформи для підйому спуску повинні бути виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням не менше 135x60, для безпеки на платформах повинні бути закріплені протиковзські елементи, що виконані з вологостійкої ламінованої фанери. Металевий каркас повинен бути виконаний з металевої труби діаметром не менше 42,3 мм та товщиною стінки не менше 2,8 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

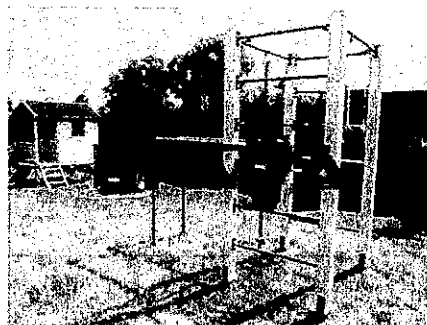
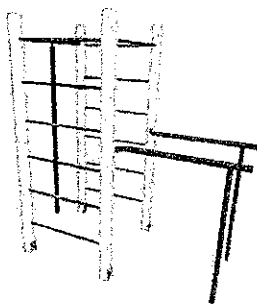
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

СТІНКА ШВЕДСЬКА З КАНАТОМ, БРУСАМИ ТА ТУРНІКОМ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 2200 мм, ширина не менше 1200 мм, висота не менше 2200 мм.

Несучі елементи конструкції повинні бути виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням не менше 90 x 90 мм.

Спортивний комплекс повинен мати антивандальну, надійну та зручну у використанні конструкцію. В складі комплексу повинні бути наступні елементи: дві шведські стінки, два турніки, канат джгутовий та бруси. Конструкція повинна являти собою конструкцію на чотирьох опорах із брусами, які виконані з металевої труби діаметром не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм. Горизонтальні елементи конструкції (турніки, шведська стінка) повинні бути виконані з металевої труби діаметром не менше 26,8 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм. Канат виконаний із переплетеного джгута загальним діаметром не менше 35 мм та довжиною не менше 2200 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

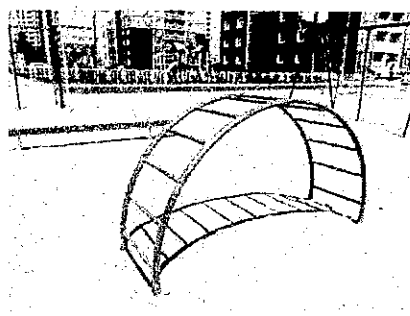
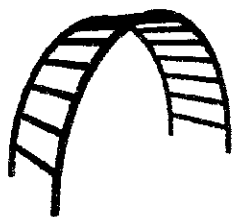
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

ЛІАНА ДИТЯЧА З ПРЯМИМИ ПОПЕРЕЧИНАМИ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 2000 мм, висота не менше 1000 мм, ширина не менше 580 мм.

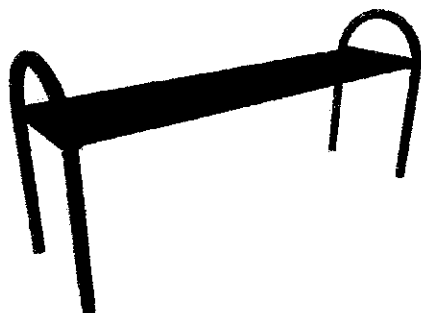
Конструкція повинна бути суцільнозварною та виконана у вигляді дугового містка з прямими поперечинами з металевої труби діаметром від 20 до 32 мм, товщиною стійки не менше 2,8 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- *метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;*
- Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.
Гарантійний термін не менше 24 місяці.*

Виробник - Україна.

ЛАВКА БЕЗ СПИНКИ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 1300 мм, ширина не менше 350 мм, висота не менше 500 мм.

Лавка повинна бути виготовлена з металевого каркасу з труби діаметром не менше 33,5 мм та товщиною стінки не менше 2,8 мм, кутка розміром не менше 40x25 та товщиною не менше 2 мм та вологостійкої фанери товщиною не менше 30 мм. Всі поверхні повинні мати оброблені кромки, що відповідають діючим нормам безпеки.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- *метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;*
- *дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).*

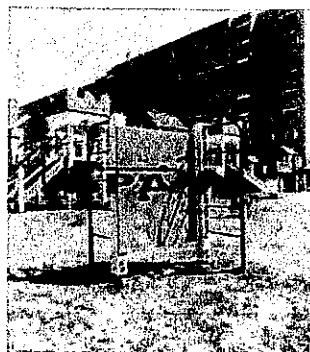
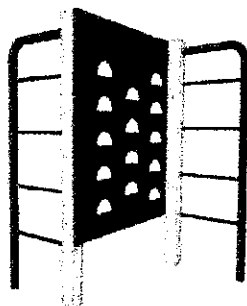
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

СТІНКА ДЛЯ ФІЗИЧНИХ ВПРАВ



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 1110 мм, ширина не менше 1000 мм, висота не менше 1600 мм.

Несучі елементи конструкції виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням не менше 90 x 90 мм.

Стінка для фізичних вправ повинна бути виготовлена з наступними технічними характеристиками:

- Вертикальний підйом з прорізами повинен бути виконаний з вологостійкої фанери, товщиною не менше 18 мм;
- Шведські стінки повинні бути виконані з металевої труби діаметром від 26,8 до 42,3 мм та товщиною стінки не менше 2,8 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

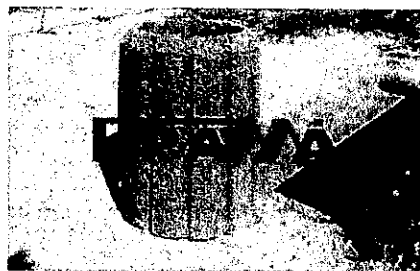
Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.

УРНА ТРОТУАРНА, ПІЩАНО-БЕТОННА (М-1220)



Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування): довжина не менше 400 мм, ширина не менше 400 мм, висота не менше 600 мм.

Урна повинна бути виконана з піщано-бетонної суміші.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін не менше 24 місяці.

Виробник - Україна.