



ВИРОБНИЦТВО БРУКІВКИ ТА БЕТОННОЇ ГАЛАНТЕРЕЇ

КАТАЛОГ ВИРОБІВ

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УКРАЇНИ

Серія ВІ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.038.0048053-15**
Державний реєстр в Регістрі

Термін дії з **15 липня 2015 р.** до **14 липня 2017 р.**
Срок вчинення

Продукція
вироби бетонні тротуарні неармовані групи П та Ф, категорією льодових поверхень КТЕ, класом за міцністю на стиск В30, класом за міцністю на розтяг при згині В4,0, в асортименті зазначеному в додатку 1

Питанням відповідно
ДСТУ Б В.2.7-145:2008, п.п. 3.2-3.4; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.9; 4.1.10; 4.1.12; 4.2.4-4.2.5

Виробник продукції
ТОВ "УА БРУК", Україна, Волинська область, м. Луцьк, вул. Тухачевського, 16, Код ЄДРПОУ 36347599.

Сертифікат видано
ТОВ "УА БРУК", Україна, Волинська область, м. Луцьк, вул. Тухачевського, 16, Код ЄДРПОУ 36347599.

Додаткова інформація
вироби бетонні тротуарні неармовані групи П та Ф, категорією льодових поверхень КТЕ, класом за міцністю на стиск В30, класом за міцністю на розтяг при згині В4,0, в асортименті зазначеному в додатку 1, які випускають періодично з 16.07.2015 р. до 14.07.2017 р., періодичність технічного нагляду 1 раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації
ДП "Волинстандартиметрологія", 43000, м. Луцьк, вул. Сайги, 4, тел. 76-72-54 свідчення про призначення та уповноваження ОС №UA.P.038, №UA.PN.338

На підставі
Протоколи випробувань № 38С, № 41С, № 42С від 06.07.2015 р., № 44С, № 45С, № 46С та № 47С від 07.07.2015 р., № 49С, № 50С, № 51С та № 52С від 08.07.2015 р., № 54С, № 55С та № 56С від 09.07.2015 р., випробувальної лабораторії ПРАТ "Луцький ДБК", Волинська обл., м. Луцьк, вул. Індустріальна, 4, атестації акредитації № 21049 від 17.04.2012 р., Акт обстеження виробництва № 19 від 09.07.2015 р.

Керівник органу з сертифікації
М.П. Жуков
М.П.

№ 5550104

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УКРАЇНИ

Серія ВІ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.038.0048054-15**
Державний реєстр в Регістрі

Термін дії з **15 липня 2015 р.** до **14 липня 2017 р.**
Срок вчинення

Продукція
кам'яні бетонні бортові типу БР, з бетоно міцністю на стиск класу В30, міцністю за розтяг при згині класу В 4,0 : "Поребрик" (розмірами 1000x200x80 мм, 1000x250x80 мм); "Бордюр дорожній" (розмірами 1000x250x120 мм та 1000x300x150 мм)

Питанням відповідно
ДСТУ Б В.2.7-137:2010, п.п.1.3.2, 1.3.3, 1.3.5, 1.3.23, 1.3.26, 1.3.27

Виробник продукції
ТОВ "УА БРУК", Україна, Волинська область, м. Луцьк, вул. Тухачевського, 16, Код ЄДРПОУ 36347599.

Сертифікат видано
ТОВ "УА БРУК", Україна, Волинська область, м. Луцьк, вул. Тухачевського, 16, Код ЄДРПОУ 36347599.

Додаткова інформація
кам'яні бетонні бортові типу БР, з бетоно міцністю на стиск класу В30, міцністю за розтяг при згині класу В 4,0 : "Поребрик" (розмірами 1000x200x80 мм та 1000x250x80 мм); "Бордюр дорожній" (розмірами 1000x250x120 мм та 1000x300x150 мм), які випускають періодично з 16.07.2015 р. до 14.07.2017 р., періодичність технічного нагляду 1 раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації
ДП "Волинстандартиметрологія", 43000, м. Луцьк, вул. Сайги, 4, тел. 76-72-54 свідчення про призначення та уповноваження ОС №UA.P.038, №UA.PN.338

На підставі
Протоколи випробувань № 63С від 09.07.2015 р., № 59С від 10.07.2015 р., випробувальної лабораторії ПРАТ "Луцький ДБК", Волинська обл., м. Луцьк, вул. Індустріальна, 4, атестації акредитації № 21049 від 17.04.2012 р., Акт обстеження виробництва № 19 від 09.07.2015 р.

Керівник органу з сертифікації
М.П. Жуков
М.П.

№ 5550105

Серія А01

СВІДОЦТВО

№ 152343

ПРО ДЕРЖАВНУ РЕЄстраЦІЮ
ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УА БРУК"

Ідентифікаційний код юридичної особи
36347599

Місцетасування юридичної особи
43000, ВОЛИНЬСЬКА ОБЛ., МІСТО ЛУЦЬК, ВУЛИЦЯ ТУХАЧЕВСЬКОГО, БУДИНОК 16

Місце проведення державної реєстрації
ВИКОНАВЧИЙ КОМПІТЕТ ЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ВОЛИНЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Дата проведення державної реєстрації
23.01.2009

Номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців
1 198 102 0000 004867

Державний реєстратор
ГРАБКО А. В.

№ 110106

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УКРАЇНИ

Серія ГС

ДОДАТОК 1

до сертифіката відповідності / свідчення про визнання

Приміщення і сертифікату відповідності / свідчення про визнання

№ **UA1.038.0048053-15**
" 15 " липня 2015 р.

плити бетонні тротуарні неармовані:

1. ВБТН "Брукілава "Бетон", розмірами 165x200(100)x80(60) мм;
2. ВБТН "Брукілава без швів "Бетон", розмірами 165x200(100)x80(60) мм;
3. ВБТН "Брукілава "Індентор", розмірами 230x140(115,80)x80(60) мм;
4. ВБТН "Брукілава "Інстоп", розмірами 228(112)x112x80(60) мм;
5. ВБТН "Брукілава "Вульвар", розмірами 140x110(140,70)x60 мм;
6. ВБТН "Брукілава "Чокангі", розмірами 180(120,90)x120x80(60,40) мм та 130(110,80,50)x120x80(60,40) мм;
7. ВБТН "Брукілава "Опа Ступ", розмірами 220(180,165,140,110)x110x60 мм;
8. ВБТН "Брукілава "Віва", розмірами 285x120x70 мм;
9. ВБТН "Брукілава "Арес", розмірами 100x100(84,78)x40 мм;
10. ВБТН "Брукілава "Холанд", розмірами 100x200(100)x80(60,40) мм;
11. ВБТН "Брукілава без швів "Коланд", розмірами 100x200(100)x80(60,40) мм;
12. ВБТН "Плитка тротуарна", розмірами 350x350x40 мм;
13. ВБТН "Плитка тротуарна", розмірами 600x600x70 мм;
14. ВБТН "Водостік", розмірами 250x200x80 мм

Всього 14 найменувань

Керівник органу з сертифікації
М.П. Жуков
М.П.

№ 110106

Враховуючи власний досвід та досвід попередніх партнерів в Україні та Польщі, вже понад десять років ми працюємо в галузі виробництва бруківки та бетонної галантереї.

ТзОВ «УА БРУК» створено у 2009 році, завдяки тісній співпраці з Фірмою «ЯДАР» (Польща), що здійснює аналогічну виробничо-будівельну діяльність. Постійні вдосконалення технології виробництва; використання якісних сертифікованих матеріалів, таких як : митий пісок, гранітний щебінь, цемент, пластифікуючі компоненти та барвники провідних світових виробників; вивчення ринку збуту; пошук нових форм та ідей; вивчення та врахування смаків та уподобань клієнтів дозволяють нам презентувати продукцію високого рівня.

Вся продукція нашої фірми відповідає вимогам Державної Системи Сертифікації України, про що свідчать відповідні сертифікати якості.

Унікальність нашої продукції полягає у її фізико-механічних властивостях. Продукція виготовляється на сучасному європейському обладнанні з комп'ютерним управлінням шляхом вібрації з наступним сухим пресуванням під великим тиском на металевих блатях. Ця технологія виробництва значно підвищує стійкість до впливу кліматичних та механічних факторів.

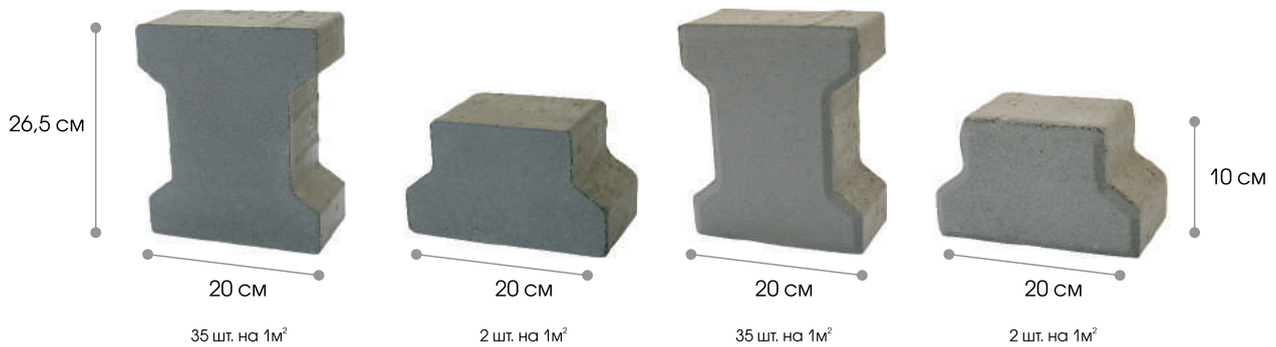
Наше підприємство постійно відвідують фахівці з Польщі. Вони навчають працівників, слідкують за виготовленням та якістю продукції, впроваджують нові технології та технічні рішення. Також проводяться дослідження у лабораторіях Фірми «ЯДАР» (Польща) на відповідність товарів до європейських стандартів.

Сьогодні ТзОВ «УА БРУК» на стадії розвитку. За допомогою кваліфікованих персоналу та мудрого керівництва збагачується продуктивний портфель, удосконалюється якість продукції, збільшується кількість клієнтів та партнерів. Ми постійно працюємо над підвищенням рівня обслуговування, забезпечення швидкого та зручного здійснення замовлення і отримання покупцями готової продукції.

Наш колектив цінує і поважає кожного клієнта. Сподіваємось, що використовуючи продукцію ТзОВ «УА БРУК» Ви завжди будете задоволені результатом.

БЕЛАТОН

БЕГАТОН



КОЛЬОРИ



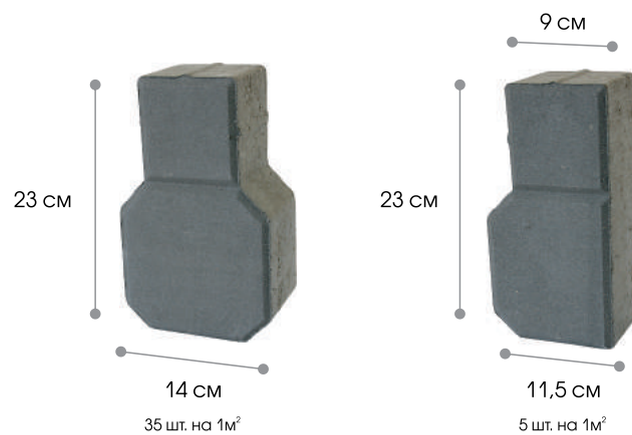
всі кольори під замовлення

ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)	
6 см	10,29	1390	
8 см	8,23	1480	
8 см	8,23	1480	без фаски

УНИЦЕРКОР

УНІДЕКОР



КОЛЬОРИ



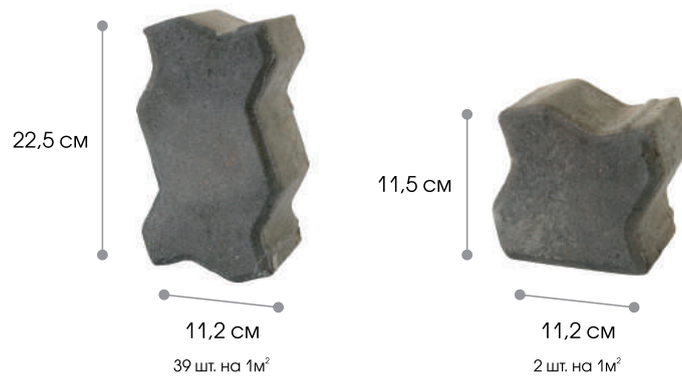
всі кольори під замовлення

ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)
6 см	10,29	1390
8 см	8,21	1475

УНИТОУН

УНІСТОУН



КОЛЬОРИ



всі кольори під замовлення

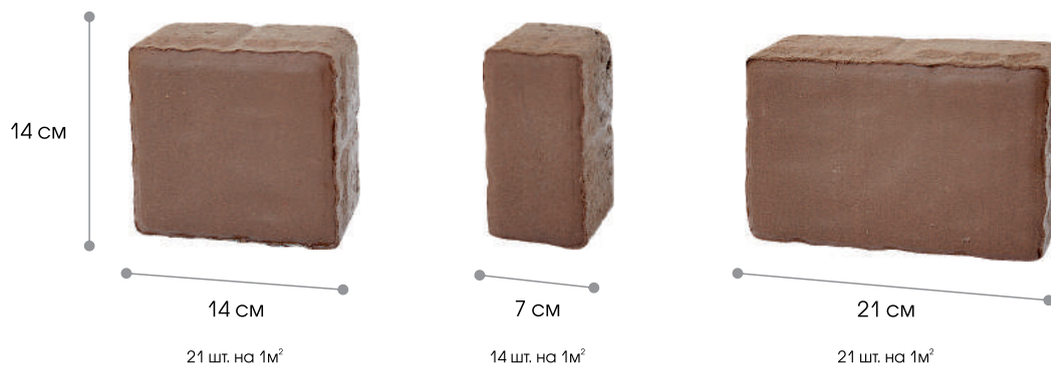
ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)
6 см	10,27	1385
8 см	8,21	1475

БУЛЬВАР



БУЛЬВАР



КОЛЬОРИ



всі кольори під замовлення

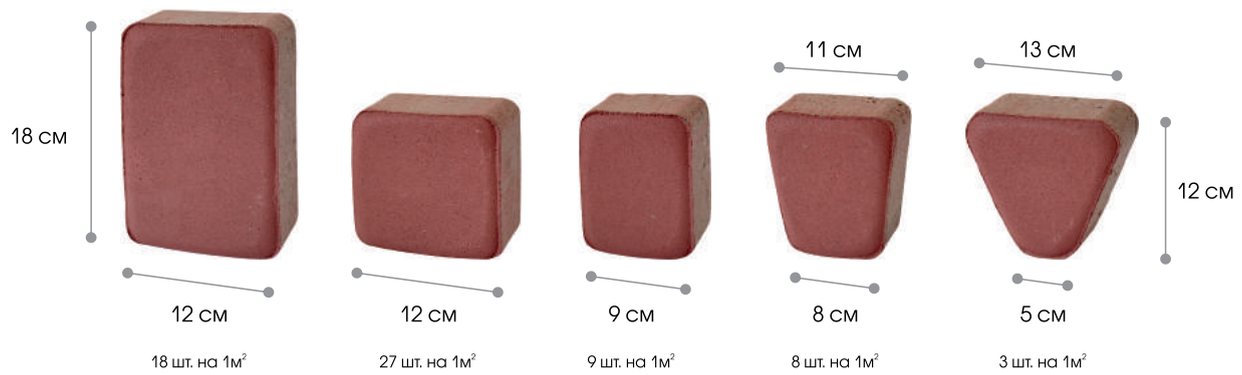
ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)
6 см	11,67	1570



OSKAL

НОСТАЛІТ



КОЛЬОРИ



всі кольори під замовлення

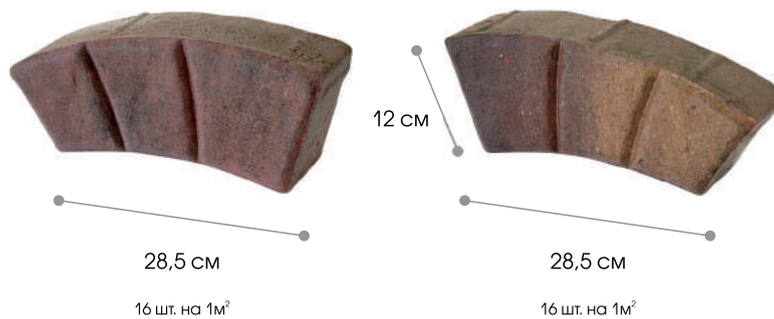
ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)
4 см	16,00	1440
6 см	10,00	1350
8 см	8,00	1440

BIBA



BIBA



КОЛЬОРИ



всі кольори під замовлення

ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)
7 см	9,30	1465

APRO



АРКО



КОЛЬОРИ



всі кольори під замовлення

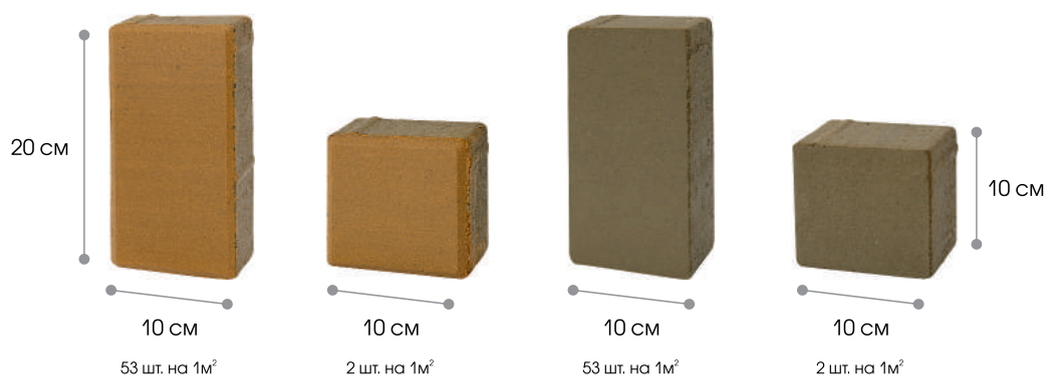
ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)
6 см	10	1350

ХОЛАНД



ХОЛАНД



КОЛЬОРИ



всі кольори під замовлення

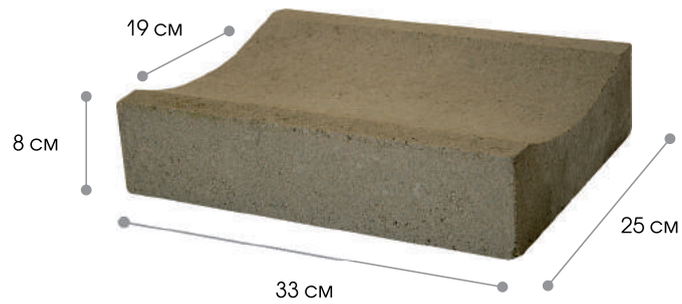
ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)	
4 см	17,33	1555	
6 см	10,83	1460	
6 см	10,83	1460	без фаски
8 см	8,64	1550	

БОДОРБИДЖИВ



ВОДОВІДЛИВ



КОЛЬОРИ



червоний



сірий



чорний

всі кольори під замовлення

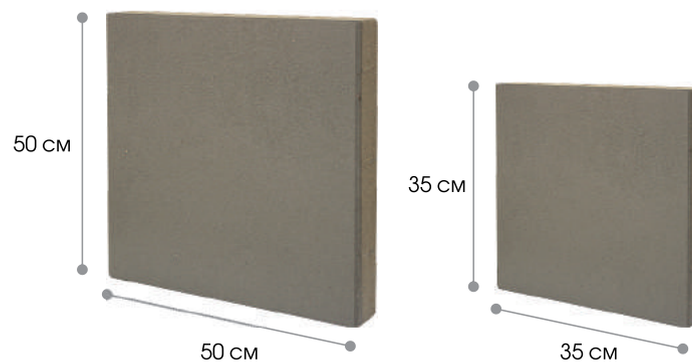
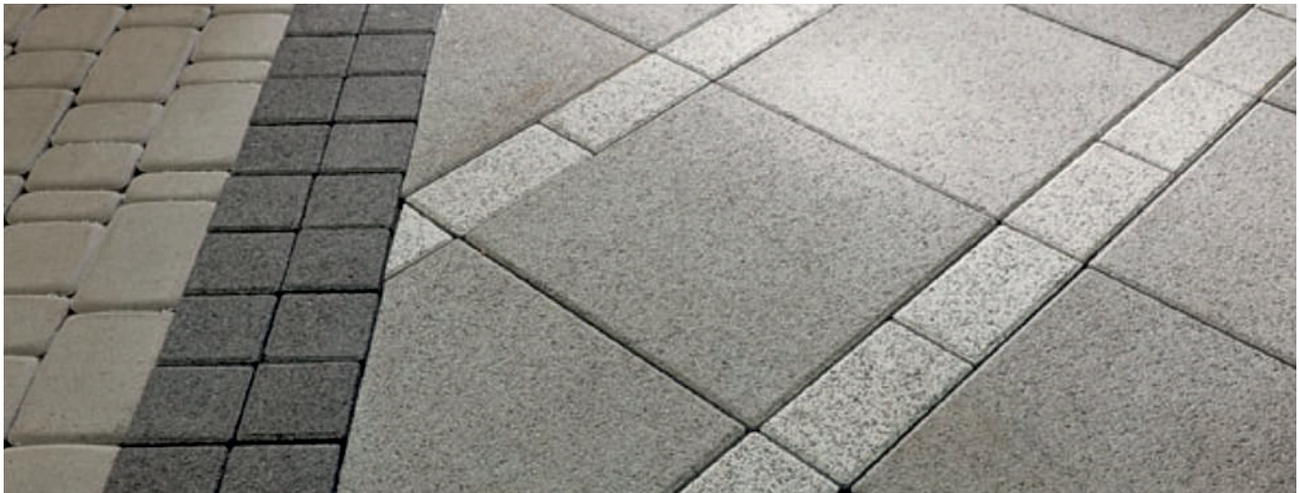
ПАКУВАННЯ

товщина	кількість шт. на піддоні	вага піддона (кг)
8 см	96	1280

ПРОЕКТА



ПЛИТКА ТРОТУАРНА



КОЛЬОРИ



всі кольори під замовлення

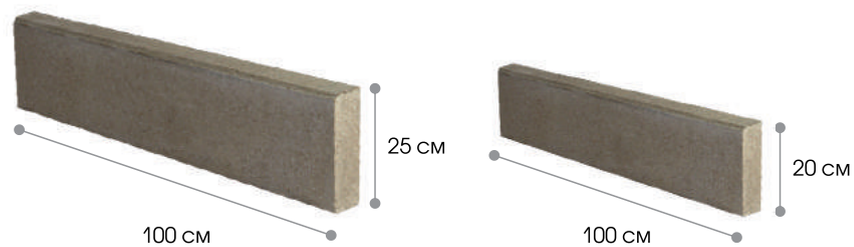
ПАКУВАННЯ

товщина	кількість м ² на піддоні	вага піддона (кг)
4 см	17,64	1585
7 см	10,00	1570

ТОРБЕРНК



ПОРЕБРИК



КОЛЬОРИ



коричневий



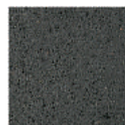
оливковий



червоний



сірий



чорний

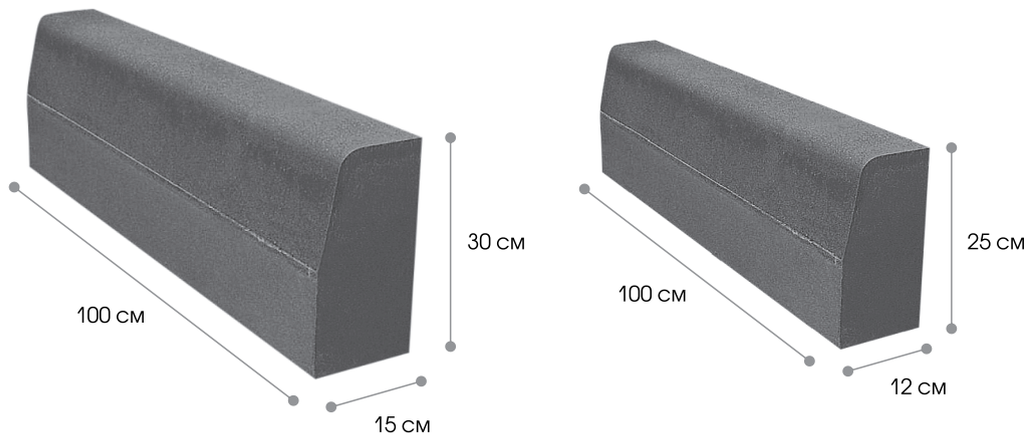
всі кольори під замовлення

ПАКУВАННЯ

товщина	кількість шт. на піддоні	вага піддона (кг)
6 см	52	1435
8 см	30	1410

БОРДЮР

БОРДЮР



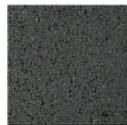
КОЛЬОРИ



червоний



сірий



чорний

всі кольори під замовлення

ПАКУВАННЯ

товщина	кількість шт. на піддоні	вага піддона (кг)
15 см	15	1530
12 см	18	1220

ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Використання бруківки і тротуарної плитки

1. Бруківка товщиною 4 см.

Може бути використана при будівництві пішохідних зон, тротуарів, велодоріжок, паркових алей і відмостків навколо будинків. Ідеально підходить як будівельний матеріал для терас, сходів, під'їздів до гаражів на прибудинкових ділянках. Її можна також успішно використовувати при будівництві місцевих доріг, внутрішніх доріг у мікрорайонах тощо. Однак, таке покриття розраховане на навантаження, яке відповідає рухові легкових автомобілів (до 2,5 тонн).

Умовою правильного укладання бруківки є підготовка відповідної основи з незв'язних матеріалів на утрамбованому ґрунті. У такому випадку товщина основи повинна становити щонайменше 20 см. Рекомендується, щоб верхній шар основи містив матеріал з проміжною зернистістю між основою і підсипкою. Це запобігатиме пересипанню підсипки до основи, а отже – виключатиме просідання чи деформацію покриття. Товщина підсипки не залежить від товщини бруківки і повинна складати від 3 до 5 см. Цей шар дасть можливість вирівняти покриття з бруківки, враховуючи допустимі відхилення розмірів. Рекомендується у якості підписки використати крихту з фракцією зернистості 0 - 6 мм або піщано-гравійну суміш з розмірами зерен гравію 0-5 мм.

2. Бруківка товщиною 6 і 7 см.

Використовується при будівництві пішохідних зон, тротуарів, велодоріжок, паркових алей, відмостків навколо будинків і під'їздів до гаражів на прибудинкових ділянках, а також паркінгів, складських майданчиків, внутрішніх доріг у мікрорайонах та місцевих доріг для автомобільного руху автотранспорту масою до 25 тонн. Як і у випадку будівництва покриття з бруківки товщиною 4 см, рекомендується основа товщиною щонайменше 20 см та підсипка товщиною 3 - 5 см.

3. Бруківка товщиною 8 см.

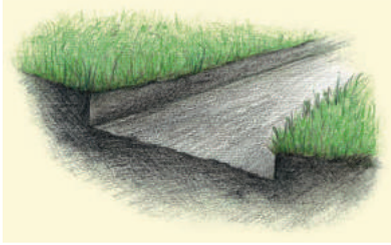
Найчастіше використовується при будівництві доріг, паркінгів, складських майданчиків, укріплення насипів і схилів, а також скрізь там, де відбувається рух автомобілів масою понад 25 тонн. Для цього типу покриття рекомендована товщина основи повинна складати щонайменше 30 см. Для основи рекомендується використовувати щебінь з фракцією зерен 0-32 мм, який краще підходить для більших навантажень. Зернистість підсипки з піщано-гравійної суміші або крихти не повинна перевищувати 0 - 7 мм. Товщина шару підсипки, як і в інших випадках, повинна становити 3 – 5 мм.

4. Тротуарна плитка товщиною 4,5 і 7 см.

Використовується незалежно від товщини при будівництві міських пішохідних зон, паркових алей, міських площ, а також на присадибних ділянках у безпосередній близькості від будинків. Завдяки різноманітності розмірів та кольорів, вона все частіше використовується як декоративний елемент у поєднанні з бетонною або гранітною бруківкою. З огляду на велику поверхню тротуарної плитки, її не рекомендується використовувати у місцях автомобільного руху. Основа і підсипка мають виконуватися за такими ж параметрами, як і у випадку бруківки товщиною 4 см.

Вкладання бруківки

Перед початком укладання бруківки добре мати проект робіт, у якому будуть міститися не лише естетичні характеристики (колір і форма бруківки або малюнок укладання), але насамперед будуть передбачені навантаження на це покриття та спосіб водовідведення (поперечні і поздовжні нахили). І лише тоді можемо приступати до роботи.



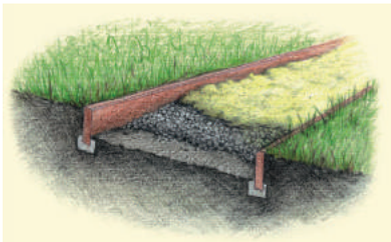
Підготовка площі під бруківку

Розпочинаємо зі зняття шару землі аж до материнського ґрунту, на глибину не менше ніж 25 см. Слід переконатися, що основа стабільна і відповідно профільована, з нахилами, які дозволятимуть відведення води. Нахил поверхні залежить від запроєктованих умов водовідведення і складає, як правило від 2,5% до 4,0 %, тобто нахил поверхні від 2,5 до 4 см на протязі 1 м.



Встановлення обрамлень

Обрамлення - це поребрики, палісади або бордюри, в залежності від навантажень на покриття, а водовідвідні канали це спеціально укладена бруківка, водовідвідні жолоби чи інші бетонні елементи. Обрамлення слід встановлювати на бетонній основі, не з'єднуючи окремих елементів розчином! У випадку заповнення проміжків бетоном, у місцях з'єднання внаслідок термічного лінійного розширення елементів можуть виникнути пошкодження. Окрім того, забруднені розчином елементи не виглядають естетично.



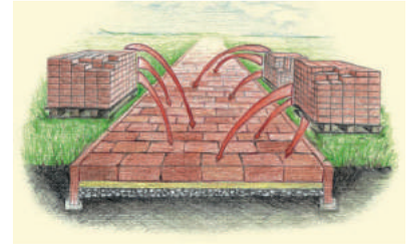
Укладання морозостійкої основи

У залежності від типу ґрунту та призначення покриття, товщина основи має становити відповідно: 20 см у випадку навантажень при пішохідному русі і автомобільному до 2,5 тонн та щонайменше 30 см у випадку навантажень понад 2,5 тонни. Для основи краще використати гравій або щебінь з фракцією зерен 0-32 мм. Основу краще викладати шарами товщиною 10-15 см, утрамбовуючи кожен шар ущільнювачем або віброплитою. Основа має великий вплив на якість покриття під час його експлуатації. Товщина основи залежить також від властивостей ґрунтів, наприклад при щільних ґрунтах, таких як глина, товщину основи слід відповідно збільшити. Рекомендується знімати весь верхній шар ґрунту аж до материнської породи.



Виконання підсипки

Наступною дією є виконання підсипки з крихти або просіяного піску (гравію) з фракцією зерен 0 - 5 мм. Такий шар після затвердіння у будь-якому випадку має становити від 3 до 5 см. Підсипку слід вирівняти нівелюючою планкою, таким чином, аби укладена на ній бруківка перед віброущільненням була вищою від запланованого рівня на 1 см. Це надасть можливість вирівняти допустимі відхилення висоти бруківки, які виникли з технологічних причин під час її виробництва. Безпосереднє затвердіння підсипки слід проводити лише після укладання бруківки утрамбовуванням за допомогою віброплити з гумовою прокладкою.



Не рекомендуємо використовувати для основи цементно-піщану суміш, оскільки вона зменшує такі переваги покриття з бруківки як: простота демонтажу і повторне укладення бруківки (в випадку аварії мереж підземних комунікацій), рівномірне перенесення навантажень, а також поглинання ґрунтом атмосферних опадів. Окрім того, цементно-піщана суміш міцно фіксує бруківку між собою, що може спричинити її деформацію під час експлуатації.

Дистанційні пороги на бічній поверхні бруківки не гарантують дотримання необхідних інтервалів. Укладання окремих рядків слід постійно перевіряти шнуром або будівельним рівнем, а можливі відхилення виправляти.

Покриття, призначене для автомобільного руху (дороги), повинні бути укладені навскіс до напрямку руху. Тоді навантаження рівномірно розподілятиметься у всіх напрямках. Покриття, укладене таким чином, є більш стійким та міцним. У місцях країв і закінчень бруківку слід підрізати спеціальною пилкою з метою отримання рівного краю і естетичного вигляду. Особливу увагу слід звернути на дотримання проміжків між бруківкою. Рекомендована ширина швів складає 2-3 мм.

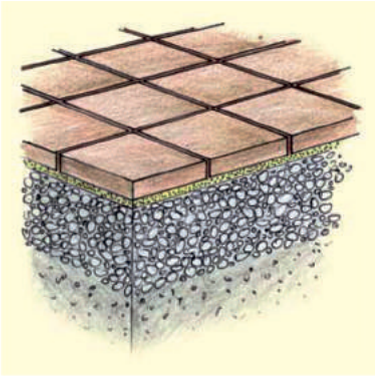
Рекомендуємо укладати бруківку одночасно з щонайменше трьох піддонів, щоб уникнути можливих різниць у відтінках на великих поверхнях.

Слід підібрати такий матеріал для заповнення швів, аби він забезпечував взаємне перенесення навантажень між окремими елементами покриття. Тут ми рекомендуємо використовувати пісок з фракцією зерен 0 - 2 мм. Він повинен бути сухим і без будь-яких домішок. Допускається поступове багаторазове заповнення швів з одночасним поливом водою, що покращує і пришвидшує процес фугування.

Віброущільнення слід проводити на сухій і чистій бруківці за допомогою віброплити з гумовою прокладкою, що захистить поверхню бруківки від тертя і подряпин. Після виконання цих дій покриття з бруківки може експлуатуватися.

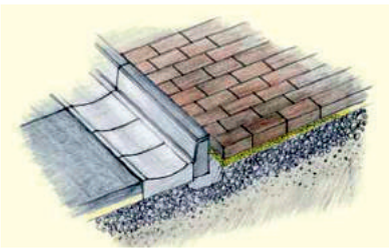


Укладання тротуарної плитки



Під час укладання тротуарної плитки можна застосовувати ту ж технологію, як і при укладанні бруківки. Однак, слід приділити більше уваги проміжкам між нею. Рекомендується дотримуватись відстані між плиткою близько 3 мм. Для забезпечення прямолінійності можна використати дистанційні хрестики. З огляду на велику поверхню тротуарної плитки, її не рекомендується утрамбовувати відропливою.

Встановлення поребриків і бордюрів



Поребрики і бордюри запобігають розходженню покриття з бруківки або тротуарної плитки.

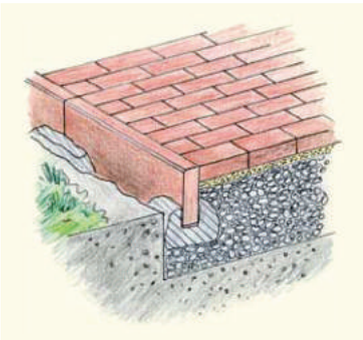
Встановлення поребриків слід виконувати наступним чином:

- встановити відстані між ними шляхом укладення декількох рядків бруківки або плит;

- викопати траншею шириною близько 30 см і глибиною близько 20 см, а потім наповнити її сухою бетонною сумішшю;

- встановити поребрики, вирівнявши їх під шнур, і простукуючи гумовою киянкою, встановити необхідну висоту.

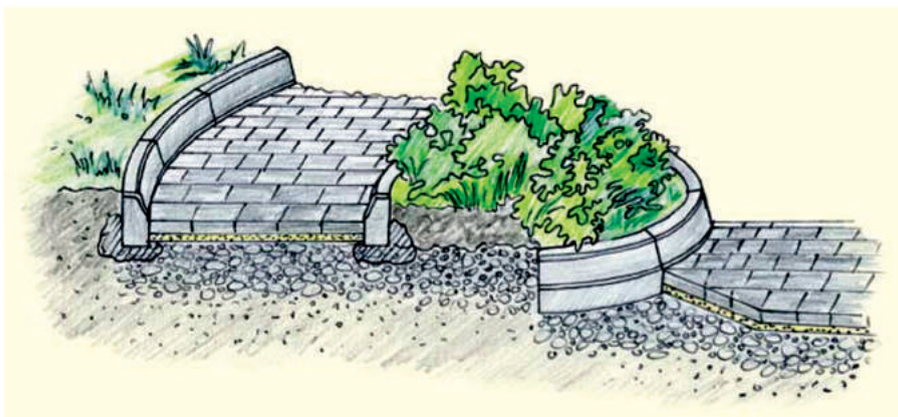
- сухою бетонною сумішшю обсипати краї до 1/3 їх висоти і втрамбувати, формуючи таким чином стабілізуючий шар, який захищатиме поребрики від відхилень.



Не слід заповнювати розчином щілини між поребриками.

Зафіксовані таким чином поребрики можуть тріснути в процесі експлуатації внаслідок термічного лінійного розширення елементів. Окрім того, таке з'єднання виглядатиме неестетично.

При встановленні бордюрів можна дотримуватись таких же правил.



Увага!!

1. Пропонуємо широку гаму кольорів на замовлення. Детальнішу інформацію можна отримати у торговому відділі.
2. У ціну не входить вартість доставки до клієнта.
3. Продукція продається на піддонах, вартість яких вноситься до рахунку і відшкодовується при їх поверненні.
4. Претензії щодо браку приймаються до невикладеної продукції.

Додаткова інформація!

- У зв'язку з нестабільністю кольорової гамми сипучих матеріалів, можливі незначні відхилення колористики готових виробів. Рекомендується укласти бруківку водночас декількох піддонів, щоб уникнути можливих різниць у відтінках кольору на великих поверхнях.
- Діє гнучка система знижок.
- Використовується барвник лише фірми BAYFERROX Німеччина.
- Бруківка виготовляється згідно замовлень.
- Використовується цемент білий фірми HOLCIM Словаччина.
- ТОВ «УА БРУК» зберігає право на зміну цін.
- Виготовлення бруківки відбувається на сталевих братах.
- Завантаження здійснюється вилковим навантажувачем лише у транспорт із відкидними бортами.
- Кількість продукції на одному піддоні вказана в прайсі.
- Вартість піддону - 65 грн.

Вапняні висоли!

Вапняні висоли, які можуть з'явитися на поверхні бетонних виробів, з'являються внаслідок природніх фізико-хімічних реакцій, що відбуваються під час затвердіння бетону. Вони мають вигляд світлих плям або однорідного нальоту, однак у поєднанні із забрудненнями їх колір може бути темним. Під дією атмосферних чинників та в результаті природньої експлуатації вапняні висоли зникають самі собою. Зникнення висолів може тривати від кількох тижнів до 2-3 років, у залежності від експлуатації покриття. Висоли не є недоліком і не знижують якості продукції, а їх вплив на колір є сумнівним і тимчасовим.



Реальний вигляд продукції може *дещо* відрізнятись від того, який зображений на фотографіях. Ми зберігаємо за собою право на друкарські помилки та помилки верстки тексту.

2017

	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	
пн	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	пн
вт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	вт
ср	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	ср
чт	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	чт
пт	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	пт
сб	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	сб
нд	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	нд

	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	
пн	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	пн
вт	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	вт
ср	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	ср
чт	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	чт
пт	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	пт
сб	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	сб
нд	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	нд



ВИРОБНИЦТВО БРУКІВКИ ТА БЕТОННОЇ ГАЛАНТЕРЕЇ

2018

	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	
пн	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	пн
вт	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	вт
ср	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	ср
чт	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	чт
пт	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	пт
сб	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	сб
нд	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	нд

	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	
пн	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	пн
вт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	вт
ср	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	ср
чт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	чт
пт	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	пт
сб	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	сб
нд	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	нд

ОФІЦІЙНІ ПРЕДСТАВНИКИ

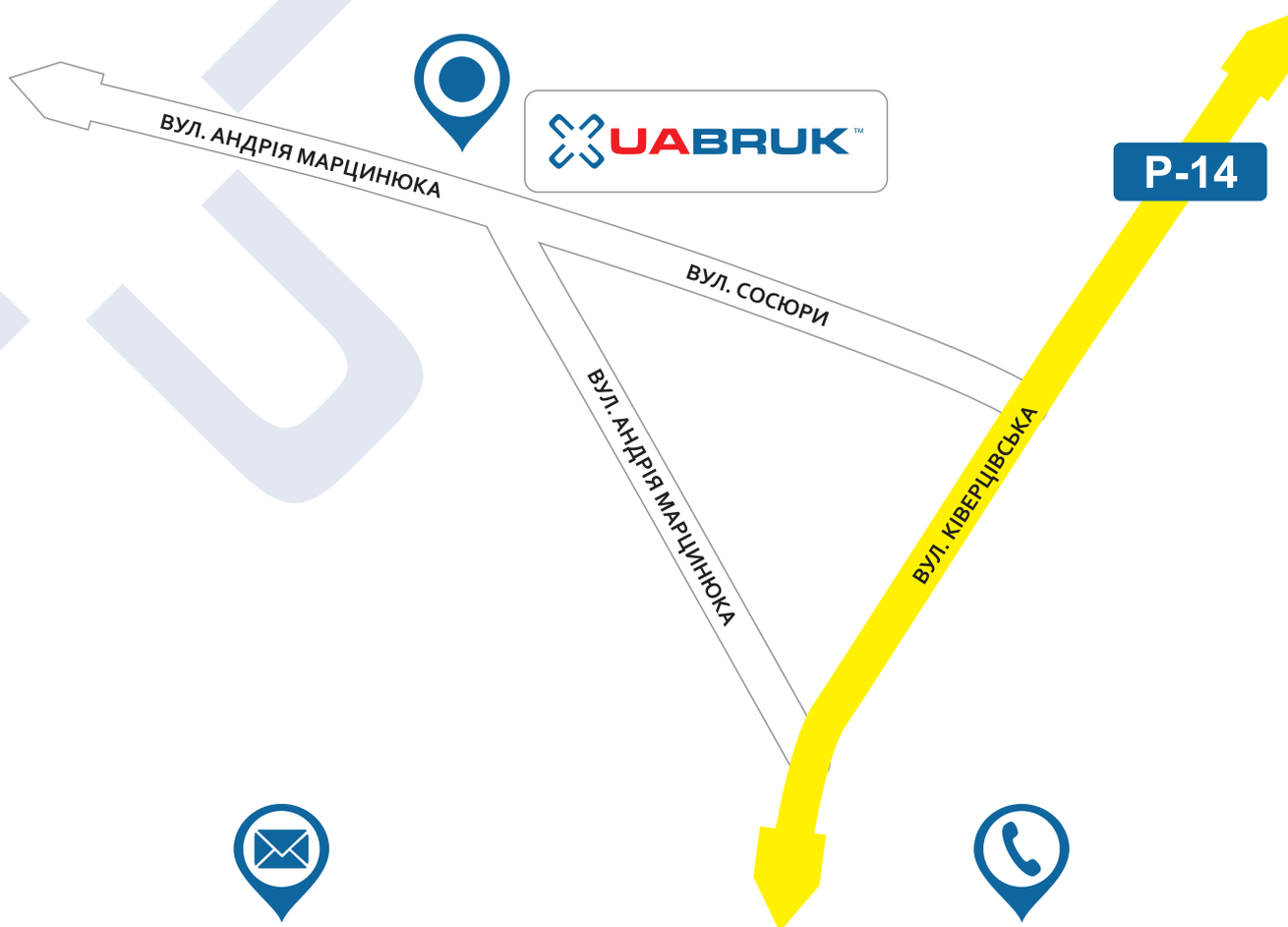
Волинська область

- ✘ м. Ковель, вул. 22 січня, 25а
ФОП Королюк М.М.
(067) 332 55 54
- ✘ м. Ковель, вул. Грушевського, 77
ТзОВ КП «Верес»
(03352) 5 35 55
- ✘ м. Володимир-Волинський, вул. Шевченка, 15
БТЦ «ПанБуд»
(03342) 2 04 82, 3 40 89
(097) 624 26 75
- ✘ м. Горохів, вул. Козацька, 59 (р-н стадіону)
База «БудМайдан»
(03379) 4 00 93
(050) 123 84 46, (098) 056 66 09
- ✘ м. Маневичі, вул. Луцька, 23б
ПП «Маневичімонтажрембуд»
(03376) 2 10 92
(096) 430 53 16
- ✘ м. Камінь-Каширський, вул. Ковельська, 99в
ФОП Лахай В.А.
(096) 989 84 47,
(050) 438 07 68
- ✘ м. Шацьк, вул. 50 років Перемоги, 6а
ФОП Шум В.А.
(067) 675 14 21
- ✘ м. Стара Вижівка
ФОП Тищук С.М,
вул. Тиха, 4
(066) 950 33 29
- ✘ м. Ратне, вул. Центральна, 74
ФОП Пась І.М.
(067) 332 24 48

Рівненська область

- ✘ м. Рівне, вул. Млинівська, 25
ФОП Обертас С.А.
(050) 378 17 57,
(097) 246 39 32
- ✘ м. Кузнецовськ, р-н «Журавлини» по маршруту №5 склад-магазин «БУДГУРТІВНЯ»
ФОП Олеш С.В.
(097) 750 28 28,
(096) 806 68 08,
(050) 375 77 77
- ✘ м. Дубно, вул. Грушевського, 112
ФОП Дудко Л.І.
(067) 231 33 73

НАША АДРЕСА



Луцьк,
вул. Андрія Марцинюка, 18
uabruk@i.ua

0332 78 70 81
0332 78 70 83
050 40 30 230

uabruk.com.ua