

Будівельні блоки

Каталог
продукції



БЕТОН
ВІД КОВАЛЬСЬКОЇ



Блоки будівельні бетонні

БЛОК БЕТОННИЙ СТІНОВИЙ

390 × 190 × 188

| | |
|---|--------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 390 мм |
| Ширина | 190 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 22,9 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 13,64 |
| Кількість на 1 куб. м | 71,43 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, Rw | 55 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / EI | 90/120 хв. |



БЛОК БЕТОННИЙ СТІНОВИЙ

200 × 190 × 188

| | |
|---|--------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 200 мм |
| Ширина | 190 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 11,1 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 25,6 |
| Кількість на 1 куб. м | 142,86 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, Rw | 55 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / EI | 90/120 хв. |



БЛОК БЕТОННИЙ СТІНОВИЙ

130 × 190 × 188

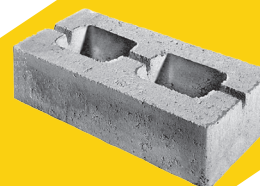
| | |
|---|--------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 130 мм |
| Ширина | 190 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 9,2 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 40,92 |
| Кількість на 1 куб. м | 215 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, Rw | 55 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / EI | 90/120 хв. |



ЦЕГЛИНА БЕТОННА СТІНОВА

250 × 115 × 65

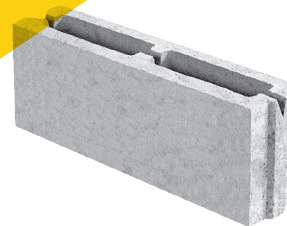
| | |
|-----------------------|--------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 249 мм |
| Ширина | 115 мм |
| Висота | 65 мм |
| Вага | 3,56 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 62 |
| Кількість на 1 куб. м | 535 |



БЛОК БЕТОННИЙ ПЕРЕГОРОДЧНИЙ

390 × 90 × 188

| | |
|---|--------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 390 мм |
| Ширина | 90 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 10,8 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 13,64 |
| Кількість на 1 куб. м | 151,52 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, Rw | 47 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / EI | 30 хв. |

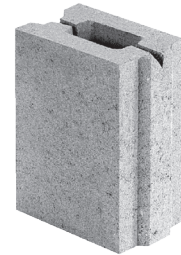


**БЛОК БЕТОННИЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****200 × 90 × 188**

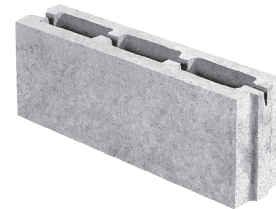
| | |
|--|---------------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 200 мм |
| Ширина | 90 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 5,6 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 25,6 |
| Кількість на 1 куб. м | 294,12 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 47 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / E_l | 30 хв. |

**БЛОК БЕТОННИЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****130 × 90 × 188**

| | |
|--|---------------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 130 мм |
| Ширина | 90 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 4,1 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 40,92 |
| Кількість на 1 куб. м | 454,55 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 47 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / E_l | 30 хв. |

**БЛОК БЕТОННИЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****500 × 80 × 188**

| | |
|--|---------------------|
| Матеріал | ВАЖКИЙ БЕТОН |
| Довжина | 500 мм |
| Ширина | 80 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 12,4 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 10,64 |
| Кількість на 1 куб. м | 132,98 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 44 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / E_l | 45 хв. |

**Блоки будівельні керамзитобетонні****БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ
СТІНОВИЙ****СБ-ПР 40.25.20**

| | |
|--|-----------------------|
| Матеріал | КЕРАМЗИТОБЕТОН |
| Довжина | 400 мм |
| Ширина | 250 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 15,5 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 13,3 |
| Кількість на 1 куб. м | 53,19 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 46 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / E_l | 90 хв. |

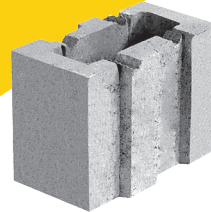
**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ
СТІНОВИЙ****СБ-ПР 20.25.20**

| | |
|--|-----------------------|
| Матеріал | КЕРАМЗИТОБЕТОН |
| Довжина | 199 мм |
| Ширина | 250 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 9,7 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 26,7 |
| Кількість на 1 куб. м | 106,95 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 46 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / E_l | 90 хв. |

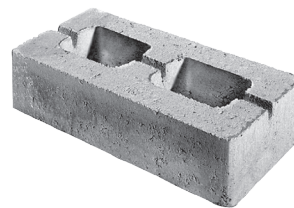


**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ
СТІНОВИЙ****СБ-ПР 13.25.20**

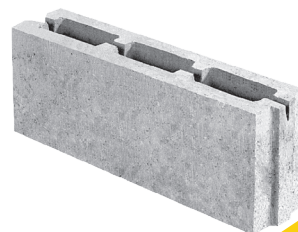
| | |
|--|----------------|
| Матеріал | КЕРАМЗИТОБЕТОН |
| Довжина | 133 мм |
| Ширина | 250 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 6,4 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 40 |
| Кількість на 1 куб. м | 160 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 46 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / EI | 90 хв. |

**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****СБ-ПР 25.11.6**

| | |
|--|----------------|
| Матеріал | КЕРАМЗИТОБЕТОН |
| Довжина | 249 мм |
| Ширина | 115 мм |
| Висота | 65 мм |
| Вага | 3,1 |
| Кількість на 1 кв. м | 34,9 |
| Кількість на 1 куб. м | 537,2 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 45 дБ |
| Межа вогнестійкості, R / EI | 60 хв. |

**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****СБ-ПР 50.11.20**

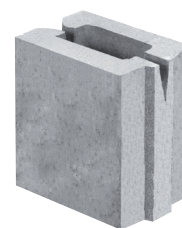
| | |
|--|----------------|
| Матеріал | КЕРАМЗИТОБЕТОН |
| Довжина | 500 мм |
| Ширина | 115 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 12 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 10,64 |
| Кількість на 1 куб. м | 92,51 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 45 дБ |
| Межа вогнестійкості, REI | 60 хв. |

**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****СБ-ПР 25.11.20**

| | |
|--|----------------|
| Матеріал | КЕРАМЗИТОБЕТОН |
| Довжина | 249 мм |
| Ширина | 115 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 6 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 21,36 |
| Кількість на 1 куб. м | 185,87 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 45 дБ |
| Межа вогнестійкості, REI | 60 хв. |

**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****СБ-ПР 16.11.20**

| | |
|--|----------------|
| Матеріал | КЕРАМЗИТОБЕТОН |
| Довжина | 165 мм |
| Ширина | 115 мм |
| Висота | 188 мм |
| Вага | 4 кг |
| Кількість на 1 кв. м | 32,24 |
| Кількість на 1 куб. м | 280,35 |
| Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, R_w | 45 дБ |
| Межа вогнестійкості, REI | 60 хв. |



Будівельні блоки

Асортимент будівельних блоків складається зі стінових (товщиною 190 та 250 мм) та перегородочних (товщиною 80, 90 та 115 мм) блоків, виготовлених із важкого бетону або більш легкого керамзитобетону.

ПЕРЕВАГИ БУДІВЕЛЬНИХ БЛОКІВ ПЕРЕД КЕРАМІЧНОЮ ТА СИЛІКАТНОЮ ЦЕГЛЮЮ:

| |
|---|
| питома вага в 1,5-2 рази нижче, ніж при цегляній кладці |
| один стандартний блок за об'ємом дорівнює кільком цеглинам |
| кваліфікований муляр вкладає за зміну об'єм стіни в три рази більше, ніж при цегляній кладці |

Виробництво блоків здійснюється на устаткуванні компанії HESS (Німеччина) методом об'ємного вібропресування за технологією, яка надає каменю ідеальну геометричну форму. Трьохпорожнинні блоки виготовлені із застосуванням пазогребневої системи, яка дозволяє відмовитися від використання цементно-піщаного розчину на вертикальних швах. Виробництво контролюється за системою менеджменту якості згідно з ДСТУ ISO 9001-2009.

ЗАСТОСУВАННЯ СТІНОВИХ БЛОКІВ В БУДІВНИЦТВІ ДОЗВОЛЯЄ:

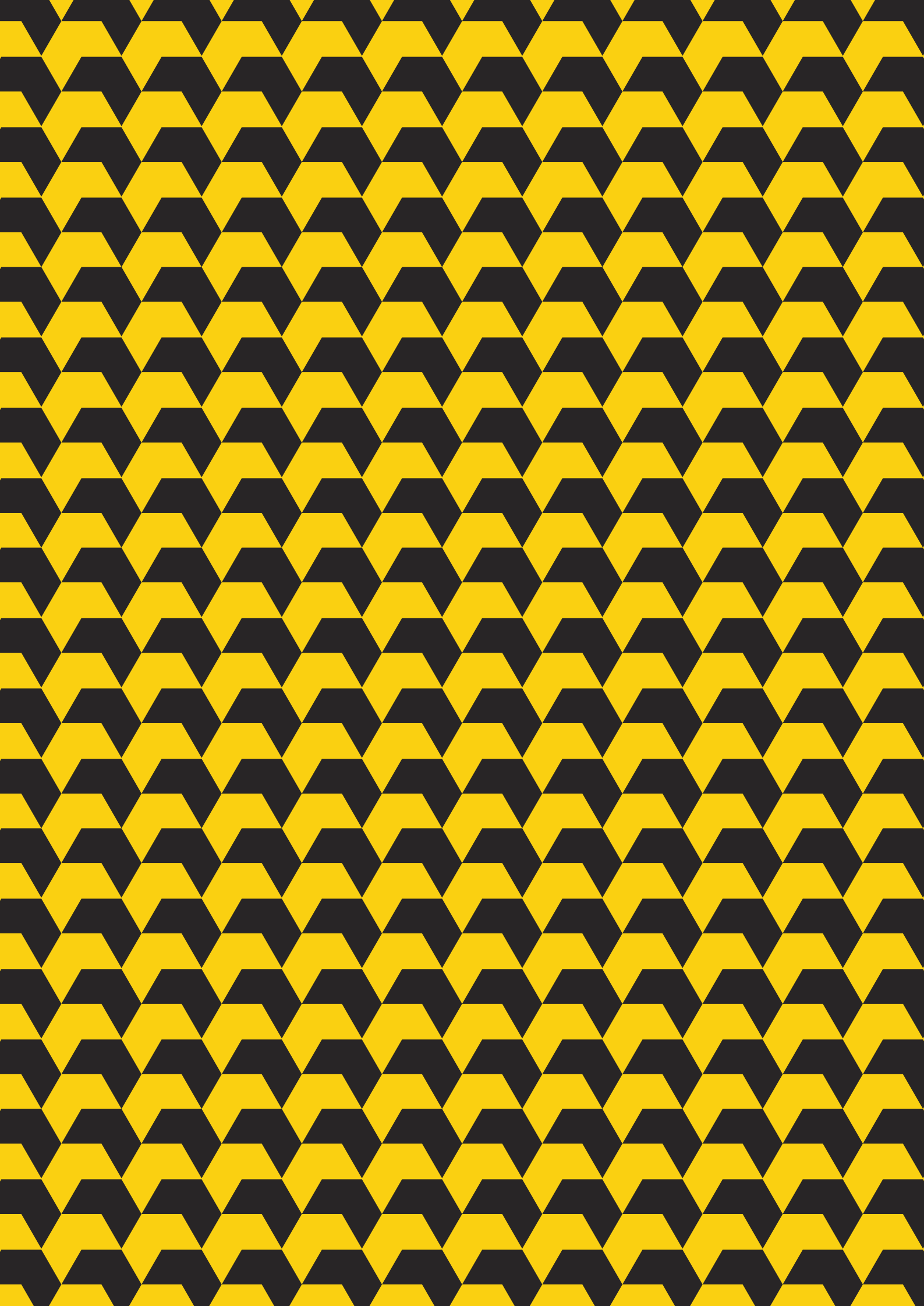
| |
|--|
| заощадити до 60% розчину |
| збільшити корисну площу приміщень за рахунок зменшення товщини стін |
| зменшити собівартість загально-будівельних робіт на 30-40% |

06

Вібропресовані блоки можна використовувати на всіх етапах будівництва. Вони застосовуються як при зведенні нових споруд, так і при реконструкції вже існуючих; як у житлових будинках (у тому числі приватних), так і в заводських корпусах, промислових і сільськогосподарських спорудах. Більшість об'єктів, які будуються сьогодні, зводиться за монолітно-каркасною технологією — саме тому будівельний блок (бетонний чи керамзитобетонний) є незамінним при заповненні стінових просівів.

Керамзитобетон поєднується з усіма видами дрібноштучних будівельних матеріалів, залізобетонних виробів, металоконструкцій, дверних і віконних отворів. Теплотехнічні властивості керамзитобетону дозволяють зменшити товщину зовнішньої стіни в порівнянні з цегляною, що у свою чергу полегшує конструкцію споруди, скорочує витрати нульового циклу, загальні витрати на будівництво.

Будівельний блок крупніший за розміром у порівнянні з цеглою, що забезпечує зручність при транспортуванні, зберіганні, легкість у роботі без застосування будь-яких спеціальних пристроїв. Процес кладки нічим не відрізняється від кладки зі звичайної керамічної цегли, але є більш легким і зручним, завдяки чому зведення стін із блоків доступне і звичайному приватному забудовнику.



«ЗЗБК ІМ. КОВАЛЬСЬКОЇ»

м. Київ, вул. Будіндустрії, 7
т./ф.: (044) 239-07-60 (70), 536-13-70,
м. Вишневе, вул. Київська, 54
т./ф.: (044) 591-12-70, моб.: (050) 440-32-91

«БЕТОН КОМПЛЕКС»

м. Київ, вул. Резервна, 8
т./ф.: (044) 501-90-62
(багатоканальний)

«БЕТОН СЕРВІС»

м. Київ, вул. Промислова, 4
т./ф.: (044) 531-40-76(75); 221-73-00

«АВТОБУДКОМПЛЕКС-К»

м. Київ, вул. Святошинська, 34
т./ф.: (044) 205-42-27, 205-42-09

«ДАРНИЦЬКИЙ ЗАВОД ЗБК»

м. Київ, вул. Бориспільська, 11
т./ф.: (044) 500-1-500, 576-96-33

«БУДІНДУСТРІЯ»

м. Чернігів, вул. Індустріальна, 11
т./ф.: (0462) 65-22-74, 65-38-00

«БЕТОН ЦЕНТР»

м. Переяслав-Хмельницький
вул. Б. Хмельницького, 231
т./ф.: (04567) 5-27-77, 5-46-51

З усіма питаннями щодо купівлі, експлуатації, гарантії на будівельні блоки «Бетон від Ковальської» звертайтеся за адресою:

**Україна, 04074, м. Київ,
вул. Резервна, 8
Тел. / Факс: (044) 501-90-62**

beton.kovalska.com



КОВАЛЬСЬКА
ПРОМИСЛОВО-БУДІВЕЛЬНА ГРУПА