

# Будівельні блоки

Каталог  
продукції



**БЕТОН**  
ВІД КОВАЛЬСЬКОЇ

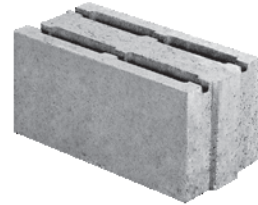


## Блоки будівельні бетонні

### 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

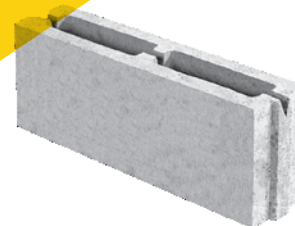
Матеріал	ВАЖКИЙ БЕТОН
Довжина	249 мм
Ширина	115 мм
Висота	65 мм
Вага	3,56 кг
Кількість на 1 кв. м	62
Кількість на 1 куб. м	535



### 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.

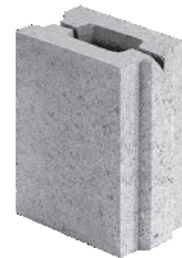


**БЛОК БЕТОННИЙ  
ПЕРЕГОРОДОЧНИЙ****200 × 90 × 188**

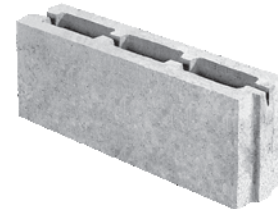
Матеріал	<b>ВАЖКИЙ БЕТОН</b>
Довжина	<b>200 мм</b>
Ширина	<b>90 мм</b>
Висота	<b>188 мм</b>
Вага	<b>5,6 кг</b>
Кількість на 1 кв. м	<b>25,6</b>
Кількість на 1 куб. м	<b>294,12</b>
Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, $R_w$	<b>47 дБ</b>
Межа вогнестійкості, R / EI	<b>30 хв.</b>

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

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

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

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

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

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

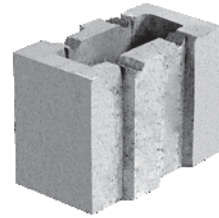
**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ  
СТІНОВИЙ****СБ-ПР 20.25.20**

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

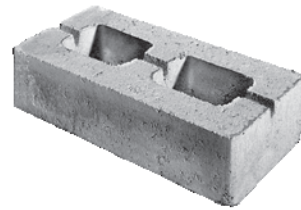


**БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННИЙ  
СТІНОВИЙ****СБ-ПР 13.25.20**

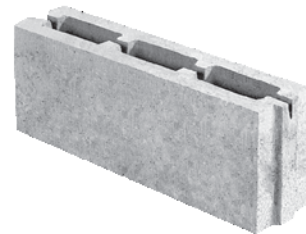
Матеріал	КЕРАМЗИТОБЕТОН
Довжина	133 мм
Ширина	250 мм
Висота	188 мм
Вага	6,4 кг
Кількість на 1 кв. м	40
Кількість на 1 куб. м	160
Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, Rw	46 дБ
Межа вогнестійкості, R / EI	90 хв.

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

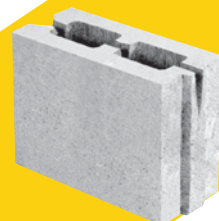
Матеріал	КЕРАМЗИТОБЕТОН
Довжина	249 мм
Ширина	115 мм
Висота	65 мм
Вага	3,1
Кількість на 1 кв. м	34,9
Кількість на 1 куб. м	537,2
Індекс ізоляції повітряного шуму для одиночного блоку, Rw	45 дБ
Межа вогнестійкості, R / EI	60 хв.

**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, Rw	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, Rw	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, Rw	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.



# БЕТОН

ВІД КОВАЛЬСЬКОЇ

---

## АДРЕСИ ВИРОБНИЧИХ ПОТУЖНОСТЕЙ:

### м. Київ

вул. Будіндустрії, 7  
вул. Промислова, 4  
вул. Бориспільська, 11  
вул. Сім'ї Кульженків, 8  
вул. Святошинська, 34  
вул. Пшенична, 2

### м. Вишневе

вул. Київська, 54

### м. Ірпінь

вул. Північна, 54

### м. Бровари

(с. Квітневе)  
вул. Центральна, 2а

## ВІДДІЛИ ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ:

(044) 501-11-88  
client@kovalska.com

---



**КОВАЛЬСЬКА**  
ПРОМИСЛОВО-БУДІВЕЛЬНА ГРУПА