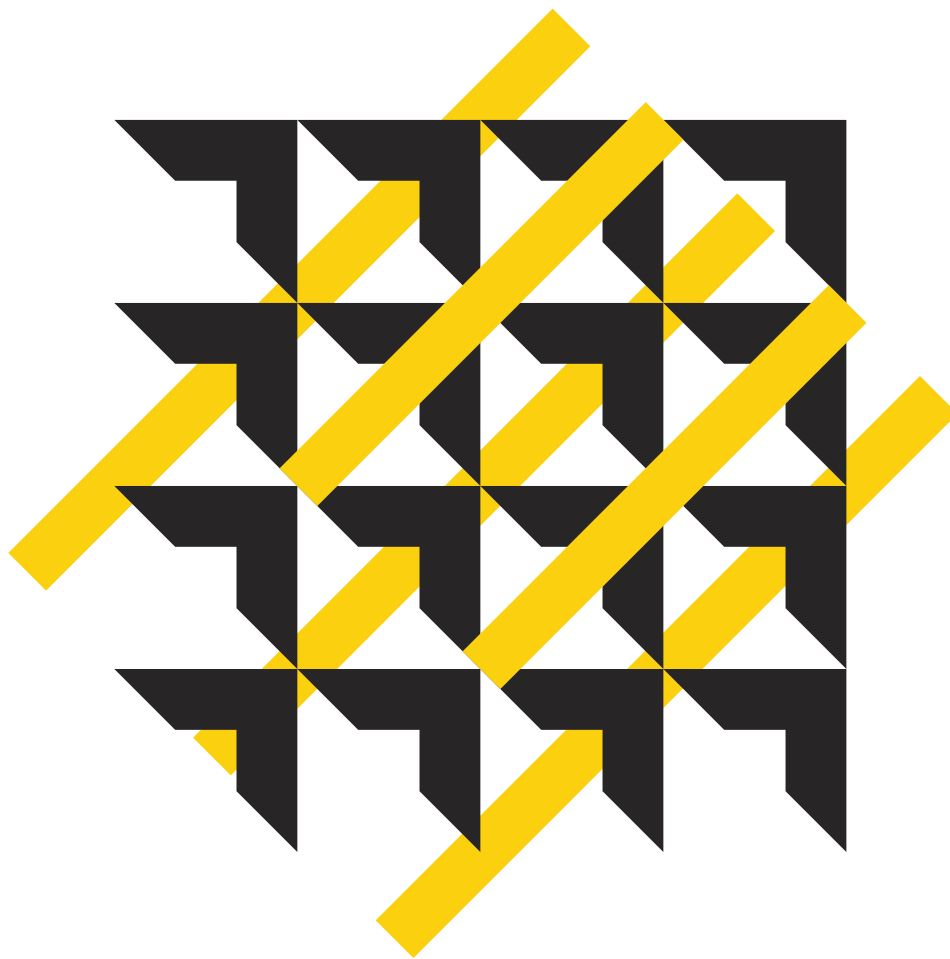


# Бетонні суміші та будівельні розчини

Прайс-  
ЛИСТ

01.08.2023



**БЕТОН**  
ВІД КОВАЛЬСЬКОЇ

**БЕТОННІ СУМІШІ**

КЛАС	КЛАС БЕТОНУ ЗГІДНО ІЗ ДСТУ Б В.2.7- 176:2008	НАЗВА	ДОСТАВКА	АРТИКУЛ	ЦІНА З ПДВ ЗА 1 М. КУБ.
<b>ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ В ДОРОЖНЬОМУ ТА ЖИТЛОВОМУ БУДІВНИЦТВІ, ОСНОВА ПІД МОНОЛІТНІ НЕСУЧІ КОНСТРУКЦІЇ</b>					
В 7,5		БСГ В 7,5 P1 F50		1100 0017	2 295,00
		БСГ В 7,5 P2 F50		1100 0023	2 346,00
		БСГ В 7,5 P3 F50		1100 0029	2 421,00
		БСГ В 7,5 P4 F50		1100 0041	2 508,00
<b>ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ ДЛЯ СТЯЖКИ ПІДЛОГ</b>					
В12,5		БСГ В12,5 P1 F50		1100 0012	2 397,00
		БСГ В12,5 P2 F50		1100 0018	2 460,00
		БСГ В12,5 P3 F50		1100 0024	2 571,00
		БСГ В12,5 P4 F50		1100 0030	2 703,00
<b>БЕТОННІ СТЯЖКИ ЧОРНОВИХ ПІДЛОГ, ФУНДАМЕНТИ, ВІДМОСТКИ</b>					
В15	C12/15	БСГ В15 P1 F50		1100 0013	2 436,00
		БСГ В15 P2 F50		1100 0019	2 505,00
		БСГ В15 P3 F50		1100 0025	2 616,00
		БСГ В15 P4 F50		1100 0032	2 760,00
<b>МОНОЛІТНІ ФУНДАМЕНТИ, ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ, ПАРКАНИ, СХОДИ</b>					
В20	C16/20	БСГ В20 P1 F200 W6		1100 0014	2 571,00
		БСГ В20 P2 F200 W6		1100 0020	2 628,00
		БСГ В20 P3 F200 W6		1100 0026	2 757,00
		БСГ В20 P4 F200 W6		1100 0033	2 916,00
		БСГ В20 P5 F200 W6		1100 0049	3 105,00
<b>НЕСУЧІ СТІНИ, ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ, БАЛКИ, КОЛОНИ, ФУНДАМЕНТИ</b>					
В25	C20/25	БСГ В25 P1 F200 W6		1100 0015	2 664,00
		БСГ В25 P2 F200 W6		1100 0021	2 778,00
		БСГ В25 P3 F200 W6		1100 0027	2 916,00
		БСГ В25 P4 F200 W6		1100 0035	3 102,00
		БСГ В25 P5 F200 W6		1100 0043	3 246,00
В30	C25/30	БСГ В30 P1 F200 W6		1100 0016	2 790,00
		БСГ В30 P2 F200 W6		1100 0022	2 928,00
		БСГ В30 P3 F200 W6		1100 0028	3 168,00
		БСГ В30 P4 F200 W6		1100 0038	3 246,00
		БСГ В30 P5 F200 W6		1100 0045	3 408,00
В35	C30/35	БСГ В35 P3 F200 W6		1100 0471	3 588,00
		БСГ В35 P4 F200 W6		1100 0474	3 702,00
<b>БЕТОНИ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА ДРІБНОЗЕРНИСТІ (МАКС ФР. 10ММ)</b>					
В20	C16/20	БСГ В20 P3 F200 W6 ДЗ		1100 0985	2 943,00
		БСГ В20 P4 F200 W6 ДЗ		1100 0992	3 162,00
		БСГ В20 P5 F200 W6 ДЗ		1100 1003	3 279,00
В25	C20/25	БСГ В25 P3 F200 W6 ДЗ		1100 0986	3 123,00
		БСГ В25 P4 F200 W6 ДЗ		1100 0993	3 303,00
		БСГ В25 P5 F200 W6 ДЗ		1100 0999	3 441,00
В30	C25/30	БСГ В30 P3 F200 W6 ДЗ		1100 0987	3 333,00
		БСГ В30 P4 F200 W6 ДЗ		1100 0994	3 444,00
		БСГ В30 P5 F200 W6 ДЗ		1100 0997	3 591,00
<b>БЕТОНИ ВИСОКОМІЦНІ</b>					
В40	C32/40	БСГ В40 P3 F200 W6		1100 0472	3 819,00
		БСГ В40 P4 F200 W6		1100 0476	3 945,00
		БСГ В40 P4 F200 W8		1100 0478	3 996,00
В50	C40/50	БСГ В50 P4 F200 W10		1100 0480	4 572,00
В55	C45/55	БСГ В55 P4 F200 W10		1100 0481	4 704,00
В60	C50/60	БСГ В60 P4 F200 W10		1100 0493	5 307,00
		БСГ В60 P5 F200 W12		1100 5074	5 160,00
<b>БЕТОНИ ДЛЯ ПІДЛОГ</b>					
В25	C20/25	БСГ В25 P4 F200 W6-Т		1100 1327	3 366,00
		БСГ В30 P4 F200 W6 ФБ-0,9П		1100 1357	3 570,00
В30	C25/30	БСГ В30 P4 F200 W6-Т		1100 1373	3 471,00
		БСГ В30 P4 F200 W6-Ш		1100 1379	3 624,00
<b>БЕТОНИ ДЛЯ ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ, ДОРОЖНІ БЕТОНИ</b>					
В30	C25/30	БСГ В30 P4 F300 W8-д.б.		1100 0766	4 248,00
В35	C30/35	БСГ В35 P4 F300 W8-д.б.		1100 0768	4 401,00
В40	C32/40	БСГ В40 P4 F300 W8-д.б.		1100 0769	4 515,00
<b>БЕТОНИ КОНСТРУКЦІЙНО-ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ, КЕРАМЗИТОБЕТОНИ</b>					
В12,5	—	БСГ В12,5 P4 D1500		1100 5590	4 374,00
В15	C12/15	БСГ В15 P4 D1600		1100 5591	4 395,00
В20	C16/20	БСГ В20 P4 D1800		1100 5592	4 419,00

**Маркування згідно ДСТУ:**

БСГ - бетонна суміш готова

**Міцність "В"** - позначення класів міцності на стиск важкого і особливо важкого бетону

**Пластичність "Р"** - позначення марок консистенції бетонної суміші за осідання конуса

**Водонепроникність "W"** - характеризує стійкість бетону до впливу води та виміряться значенням гідростатичного тиску, при якому кризь бетон починає просочуватися вода (число показує тиск в атмосфері)

**Морозостійкість "F"** - здатність бетону в насиченому водою стані витримувати багаторазове наперемінне заморожування та відтавання, характеризується марками (число показує кількість циклів заморожування-відтавання, яку витримує бетон до допустимої межі руйнування)

**Маркування згідно EN:**
**Міцність "С"** - позначення класів міцності на стиск важкого і особливо важкого бетону

**Пластичність "S"** - позначення марок консистенції бетонної суміші за осідання конуса

**Додаткове маркування, що зазначене у прайсі:**
**ДЗ** - дрібнозернистий бетон
















































**ФБ** - фібробетон - різновид бетону, в якому рівномірно розподілені фібра / волокна в якості армуючого матеріалу (ціна фібри не включена у вартість бетону)

**д.б.** - дорожні бетони

**Т** - бетони, на поверхню яких в подальшому наноситимуть змцнювач поверхні (топлінг).

**Ш** - бетони, поверхня яких буде шліфуватися в подальшому

**БУДІВЕЛЬНІ РОЗЧИНИ**

КЛАС/МАРКА	НАЗВА	ДОСТАВКА	АРТИКУЛ	ЦІНА З ПДВ ЗА 1 М. КУБ.
<b>РОЗЧИНИ ЦЕМЕНТНІ ПЛАСТИЧНІ ДЛЯ СТЯЖКИ ПІДЛОГ ТА ПІДГОТОВЧИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ</b>				
<b>M 50</b>	РЦ М50 П8	 	1100 3516	<b>2 145,00</b>
	РЦ М50 П12		1100 3514	<b>2 271,00</b>
<b>M 75</b>	РЦ М75 П8	 	1100 3519	<b>2 364,00</b>
	РЦ М75 П12		1100 3517	<b>2 547,00</b>
<b>M100</b>	РЦ М100 П4		1100 3504	<b>2 412,00</b>
	РЦ М100 П8	 	1100 3505	<b>2 571,00</b>
	РЦ М100 П12		1100 3502	<b>2 733,00</b>
<b>M150</b>	РЦ М150 П4		1100 3508	<b>2 805,00</b>
	РЦ М150 П8	 	1100 3509	<b>2 874,00</b>
	РЦ М150 П12		1100 3506	<b>3 081,00</b>
<b>M200</b>	РЦ М200 П4		1100 3511	<b>3 069,00</b>
	РЦ М200 П8	 	1100 3512	<b>3 162,00</b>
	РЦ М200 П12		1100 3510	<b>3 396,00</b>
<b>РОЗЧИНИ ЦЕМЕНТНІ ЖОРСТКІ ДЛЯ СТЯЖКИ ПІДЛОГ</b>				
<b>M 50</b>	РЦГ М50 Ж1		1100 3526	<b>2 055,00</b>
<b>M 75</b>	РЦГ М75 Ж1		1100 3527	<b>2 295,00</b>
<b>M100</b>	РЦГ М100 Ж1		1100 3520	<b>2 478,00</b>
<b>M150</b>	РЦГ М150 Ж1		1100 3522	<b>2 781,00</b>
<b>M200</b>	РЦГ М200 Ж1		1100 3524	<b>3 213,00</b>
<b>РОЗЧИНИ КЛАДОЧНІ</b>				
<b>M 50</b>	РК М50 П8	 	1100 3362	<b>2 223,00</b>
	РК М50 П12		1100 3361	<b>2 436,00</b>
<b>M 75</b>	РК М75 П8	 	1100 3364	<b>2 514,00</b>
	РК М75 П12		1100 3363	<b>2 724,00</b>
<b>M100</b>	РК М100 П8	 	1100 3355	<b>2 724,00</b>
	РК М100 П12		1100 3354	<b>2 847,00</b>
<b>M150</b>	РК М150 П8	 	1100 3358	<b>3 129,00</b>
	РК М150 П12		1100 3356	<b>3 213,00</b>
<b>M200</b>	РК М200 П8	 	1100 3360	<b>3 435,00</b>
	РК М200 П12		1100 3359	<b>3 600,00</b>
<b>РОЗЧИНИ ВАПНЯНІ ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ</b>				
<b>M 4</b>	РВ М4 П8	 	1100 3468	<b>3 264,00</b>
	РВ М4 П12		1100 3466	<b>3 441,00</b>
	РВ М4 П14		1100 3467	<b>3 675,00</b>
<b>РОЗЧИНИ ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНІ ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ</b>				
<b>M 50</b>	РКВ М50 П8		1100 3704	<b>3 177,00</b>
<b>M 75</b>	РКВ М75 П8		1100 3703	<b>3 297,00</b>
<b>M100</b>	РКВ М100 П8		1100 3700	<b>3 378,00</b>
<b>M150</b>	РКВ М150 П8		1100 3701	<b>3 441,00</b>
<b>M200</b>	РКВ М200 П8		1100 3702	<b>3 510,00</b>

Маркування згідно ДСТУ:

**M** - марка за міцністю

**П** - пластичність

**РЦ** - розчини цементні

**РЦГ** - розчини цементні жорсткі для гарцювки

**РК** - розчин кладочний

**РВ** - розчин штукатурний (вапняний)

**РКВ** - розчин цементно-вапняний


- доставка самосидом



- доставка автобетонозмішувачем

\*Всі ціни наведені в гривнях, включаючи ПДВ 20 %, станом на 01.08.2023р.

\*\*За транспортні послуги проводиться додаткова оплата, вартість транспортних послуг розраховується додатково менеджером з ВОК відповідно до найближчої відстані від заводу виробника до об'єкту відвантаження.


**БЕТОН**  
 ВІД КОВАЛЬСЬКОЇ

## ВАРТІСТЬ НА ПОСЛУГИ АВТОБЕТОНОНАСОСІВ

Тип стріли, м	Розмір майданчика під автобетононасос, м	Вартість з ПДВ, грн.			
		Мінімальне замовлення (2 год.)	Мінімальне замовлення (3 год.)	Вартість роботи наступної години після мінімального замовлення	Вартість зміни (8 год.)
16-24	4 x 8	7 000,00	—	2 300,00	20 800,00
28-30	6 x 9	7 500,00	—	2 500,00	22 500,00
32-37	7 x 10	8 000,00	—	3 000,00	26 000,00
42	8 x 10	—	13 000,00	4 000,00	33 000,00
45-48	10 x 11	—	17 000,00	4 500,00	39 500,00
50-52	10 x 12	—	20 000,00	5 000,00	45 000,00
56-61	12 x 12	—	24 000,00	7 000,00	59 000,00

## ВАРТІСТЬ СТАЦІОНАРНИХ НОСОСІВ на базі MAN, MERCEDES, траса до 80 метрів по горизонту

Денна потреба в подачі матеріалу, м <sup>3</sup>	Розмір майданчика під автобетононасос, м	Вартість з ПДВ, грн.			
		Мінімальне замовлення (2 год.)	Мінімальне замовлення (3 год.)	Вартість роботи наступної години після мінімального замовлення	Вартість зміни (8 год.)
до 200	3 x 8	7 000,00	—	1 500,00	16 000,00
200-1000	3 x 8	—	Зміна	2 250,00	18 000,00

## ВАРТІСТЬ МОНТАЖУ ТА ДЕМОНТАЖУ ВЕРТИКАЛЬНИХ ТРАС ДЛЯ СТАЦІОНАРНИХ НАСОСІВ

Поверх	Вартість з ПДВ, грн.
5 – 9	5 000,00
10 – 14	10 000,00
15 – 19	15 000,00
20 – 24	20 000,00
25 – 29	25 000,00

## Комплексне забезпечення висотного будівництва, грн з ПДВ\*

<b>Від 3 до 5-го поверху</b> 1 машино-зміна (8 год.), грн.	16 000,00 (зміна 8 год.) + 2 000,00 грн./год.
<b>Від 6-го до 9-го поверху</b> 1 машино-зміна (8 год.), грн.	18 000,00 (зміна 8 год.) + 2 250,00 грн./год.
<b>Від 10-го до 14-го поверху</b> 1 машино-зміна (8 год.), грн.	22 000,00 (зміна 8 год.) + 2 750,00 грн./год.
<b>Від 15-го до 19-го поверху</b> 1 машино-зміна (8 год.), грн.	26 000,00 (зміна 8 год.) + 3 250,00 грн./год.
<b>Від 20-го до 24-го поверху</b> 1 машино-зміна (8 год.), грн.	32 000,00 (зміна 8 год.) + 4 000,00 грн./год.
<b>Від 25-го до 30-го поверху</b> 1 машино-зміна (8 год.), грн.	36 000,00 (зміна 8 год.) + 4 500,00 грн./год.

**КОМПЛЕКСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИСОТНОГО БУДІВНИЦТВА, грн з ПДВ\***

<b>Траса 80-100 м (горизон.)</b> (незалежно від мінімального відпрацьованого часу рахується як зміна)	16 000,00 грн. (зміна 8 год.) + 2 000,00 грн./год.
<b>Траса 100-120 м (горизон.)</b> (незалежно від мінімального відпрацьованого часу рахується як зміна)	18 000,00 грн. (зміна 8 год.) + 2 250,00 грн./год.
<b>Траса 120-140 м (горизон.)</b> (незалежно від мінімального відпрацьованого часу рахується як зміна)	20 000,00 грн. (зміна 8 год.) + 2 500,00 грн./год.
<b>Траса 140-170 м (горизон.)</b> (незалежно від мінімального відпрацьованого часу рахується як зміна)	32 000,00 грн. (зміна 8 год.) + 4 000,00 грн./год.
<b>Траса 170-200 м (горизон.)</b> (незалежно від мінімального відпрацьованого часу рахується як зміна)	36 000,00 грн. (зміна 8 год.) + 4 500,00 грн./год.
<b>Траса 200-250 м (горизон.)</b> (незалежно від мінімального відпрацьованого часу рахується як зміна)	60 000,00 грн. (зміна 8 год.) + 7 500,00 грн./год.

\*Замовлення роботи стаціонарного бетононасосу з трасою більше як 80 м по горизонту, та подача бетону на висоту рахується як зміна.

\*\*За пробіг автобетононасосу на відстань до 70 км проводиться оплата у розмірі 70 грн./км з ПДВ. У вартість доставки на відстань більше 70 км враховується вартість роботи повної зміни (8 год).

\*\*\*Всі ціни наведені в гривнях, включаючи ПДВ 20 %, станом на 01.08.2023р.

Вартість замиву бетононасосу оператором (за умови відсутності можливості замиву на місці) — 1 000 грн. з ПДВ



[www.beton.kovalska.com](http://www.beton.kovalska.com)

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ДОГЛЯДУ ЗА БЕТОНОМ У ЛІТНІЙ ПЕРІОД

ВАЖЛИВО! Догляд за бетоном необхідно виконувати згідно з державними стандартами<sup>1</sup>, санітарними нормами та правилами<sup>2</sup>.



### Дотримання вимог догляду за бетоном сприяє:

- ▶ попередженню зневоднення бетону та ранньої пластичної усадки конструкції;
- ▶ поступовому охолодженню бетонної конструкції та уникненню термічних тріщин;
- ▶ підтриманню нормальної кінетики набору міцності бетону.

### Догляд за бетоном повинен передбачати:



- ▶ витримування в опалубці до набору достатньої міцності (для вертикальних конструкцій – 0,5 МПа, для горизонтальних конструкцій – 70% проектної міцності);
- ▶ захист від перегріву ультрафіолетовим випромінюванням;
- ▶ попередження випаровування та вивітрювання вологи з поверхні бетону;
- ▶ захист бетонної поверхні від впливу атмосферних опадів;
- ▶ вчасний початок перерахованих заходів в залежності від температурних умов навколишнього середовища.

### Бетонування за температури навколишнього середовища +5...+25 °С



#### Догляд:

- ▶ укриття паронепроникною плівкою, або іншим доступним вологоізоляційним матеріалом **не пізніше 2-х годин** після закінчення робіт по бетонуванню;
- ▶ підтримання сприятливого тепло-вологісного режиму тверднення бетону конструкції **впродовж перших 3-х діб**.

### Бетонування за температури навколишнього середовища вище +25 °С<sup>3</sup>



#### Догляд:

- ▶ укриття паронепроникною плівкою, або іншим доступним вологоізоляційним матеріалом **не пізніше 30 хвилин** після виходу бетону на проектну відмітку;



- ▶ укриття джутовою мішковиною щільністю 400 г/м<sup>2</sup>, або щільністю не менше 250 г/м<sup>2</sup>, вкладеною в два шари, **не пізніше 60 хвилин** після виходу бетону на проектну відмітку, та підтримання її у вологому стані шляхом безперервного розпилення води;

- ▶ підтримання сприятливого тепло-вологісного режиму тверднення бетону конструкції **впродовж перших 4-х діб**.

### Завершення догляду за бетоном:



- ▶ після набору бетоном міцності не менше 10 МПа;
- ▶ при досягненні різниці між температурою бетону та температурою навколишнього середовища не більше 16 °С;
- ▶ рекомендовано не раніше 3-ї доби з часу завершення бетонування.

### Заходи, що шкодять бетону:



- ▶ початок бетонування в період найвищих добових температур;
- ▶ періодичний полив водою з висиханням поверхні залізобетонної конструкції;
- ▶ полив бетонного виробу холодною водою в період найвищих температур навколишнього середовища, наприклад, в обідній час;
- ▶ передчасне зняття опалубки;
- ▶ навантаження конструкції до досягнення необхідної міцності.

<sup>1</sup> ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015 «Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій».

<sup>2</sup> СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

<sup>3</sup> За умов навколишнього середовища, коли повітря та бетонна суміш прогріваються понад +25 °С, значно пришвидшуються всі фізико-хімічні процеси та хімічні реакції за участі цементу, ситуацію ускладнює зменшення вологості повітря навколишнього середовища нижче 65% та наявні протяги.

# 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:

0 800 60 11 88  
client@kovalska.com



КОВАЛЬСЬКА