



БЕТОН

БЕТОН ТОВАРНИЙ

Клас бетону МАРКА	Клас бетону ЕВРОСТАНДАРТ	Ціна S3 (о.к.10-15)	Ціна S4 (о.к.10-15)
B 7,5 (M-100)		2820	2870
B 10 (M-150)	C 8/10	2990	3040
B 15 (M-200)	C 12/15	3150	3220
B 20 (M-250)	C 16/20	3330	3410
B 22,5 (M-300)		3540	3650
B 25 (M-350)	C 20/25	3670	3770
B 35 (M-400)	C 25/30	3820	3940
B 40 (M-450)	C 30/35	4000	4120
B 40 (M-500)	C 32/40	4280	4430

РОЗЧИН БУДІВЕЛЬНИЙ ЦЕМЕНТНИЙ

МАРКА	Ціна П 8	Ціна П 12
M-50	2670	2680
M-75	2820	2830
M-100	2980	2990
M-150	3290	3300
M-200	3620	3630
Пенополистеролбетон		2820

МАРКУВАННЯ ЗГІДНО ДСТУ:

БСГ - бетонна суміш готова

M - марка за міцністю

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

Пластичність "П" - позначення марок консистенції бетонної суміші за осіданням конуса

Водонепроникність "W" - характеризує стійкість бетону до впливу води та вимірюється значенням гідростатичного тиску, при якому крізь

бетон починає просочуватися вода (число показує тиск в атмосферах)

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 осіданням конуса

*Всі ціни наведені в гривнях, включаючи ПДВ 20 %, станом на 18.11.2024р.

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



БЕТОН

Блоки ФБС

Найменування	Об'єм, м3	Вага, кг	Розмір, мм	Ціна за шт
ФБС 24-4-6Т	0.55	1300	2380x400x580	2050
ФБС 12-4-6Т	0.27	640	1185x400x580	1140
ФБС 9-4-6Т	0.21	500	880x400x580	900

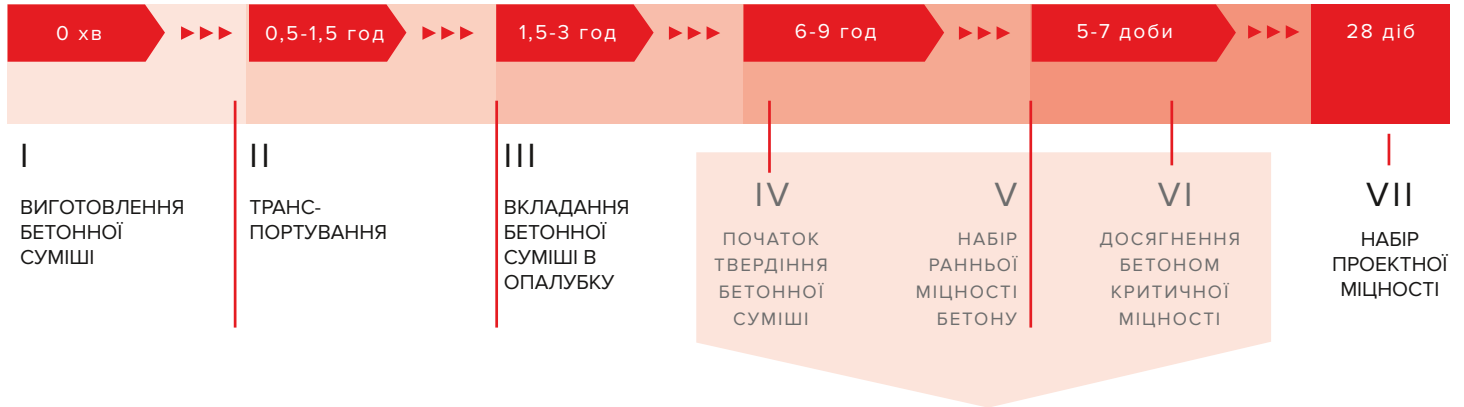
СИПУЧІ МАТЕРІАЛИ

Найменування	Ціна за тону
Щебінь 2-5 митий	970
Щебінь 5-10	870
Щебінь 5-10 митий	950
Щебінь 5-20	850
Щебінь 20-40	700



БЕТОН

ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ БЕТОНУ



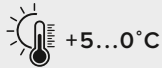
РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ДОГЛЯДУ ЗА БЕТОНОМ У ЗИМОВИЙ ПЕРІОД

Дотримання вимог догляду за бетоном сприяє:

- попередженню кристалізації води в бетоні після його вкладання в опалубку;
- забезпеченню набору критичної міцності бетону, достатньої для підтримання подальших фізико-хімічних процесів в ньому;
- поступовому охолодженню бетонної конструкції та уникненню термічних тріщин;
- підтриманню нормальної кінетики набору міцності бетону

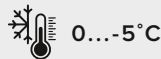
Догляд за бетоном повинен передбачати:

- витримування в опалубці до набору розпалубочної міцності (для вертикальних конструкцій – 0,5 МПа, для горизонтальних конструкцій – 70% проектної міцності);
- попередження замерзання та вивітрювання вологи з поверхні бетону;
- захист бетонної поверхні від впливу атмосферних опадів;
- правильний вибір бетонної суміші в залежності від температурних умов навколишнього середовища.



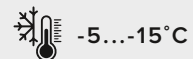
ДОГЛЯД:

- укриття тепло ізоляційним матеріалом **не пізніше 3-х годин** після закінчення робіт по бетонуванню;
- забезпечення електропрогріву на ранніх етапах тверднення бетону (впродовж першої доби);
- підтримання сприятливого теплового режиму тверднення бетону конструкції **впродовж перших 3-х діб**.



ДОГЛЯД:

- укриття теплоізоляційним матеріалом **не пізніше 2-х годин** після закінчення робіт по бетонуванню;
- забезпечення електропрогріву електродами або гріючим дротом **впродовж перших 2-х діб**;
- підтримання сприятливого теплового режиму тверднення бетону конструкції методом «термосу» **впродовж перших 5-ти діб**.



ДОГЛЯД:

- укриття теплоізоляційним матеріалом **не пізніше 60 хвилин після виходу** бетону на проектну відмітку;
- забезпечення електропрогріву електродами або гріючим дротом відразу після закінчення робіт по бетонуванню, що триває **впродовж перших 2-х діб**;
- підтримання сприятливого теплового режиму тверднення бетону конструкції методом «термосу» **впродовж перших 7-ми діб**.

УВАГА! Зимові та морозні суміші можуть замерзнути навіть за температур, рекомендованих до застосування, якщо не було дотримано вказаних рекомендацій і не витримано часових діапазонів по забезпеченню обов'язкового теплового догляду.

Завершення догляду за бетоном:

- після набору бетоном критичної міцності не менше 10МПа;
- при досягненні різниці між температурою бетону та температурою навколишнього середовища не більше 16°C;
- рекомендовано не раніше 7-ї доби з часу завершення бетонування.

Заходи, що шкодять бетону:

- занадто потужний електропрогрів, що пересушує бетон в місцях контакту з гріючими елементами; зняття опалубки, що служить «термосом» для розігрітого бетону, в період, коли бетон досягає максимальних температур;
- передчасне зняття опалубки до набору критичної міцності;
- навантаження конструкції до досягнення необхідної міцності.

61030 Україна, Харків, вул. Диканівська 40а
 +38 (050) 800 3 700
 acbetonua@gmail.com