



ТОВ "ЗАВОД "БУДДЕТАЛЬ"
бетон та будівельні розчини від виробника

ПРАЙС
бетони та будівельні розчини

+380 (97) 444 55 10
+380 (97) 444 55 01
+380 (68) 444 55 01

























info@zavodbuddetal.com.ua
www.zavodbuddetal.com.ua











скануй і зберігай





01.03.2025

Клас	Клас бетону згідно ДСТУ Б В.2.7.176:2008	Назва	Доставка	Ціна, грн з ПДВ (Артикул)			
				літній	-5°C	-10°C	-15°C
Підготовчі роботи, основа під монолітні несучі конструкції							
В 7,5 (M100)		БСГ В7,5 (M100) P1 F50		2 530	2 580	2 600	2 680
		БСГ В7,5 (M100) P2 F50		2 580	2 620	2 640	2 720
		БСГ В7,5 (M100) P3 F50		2 620	2 660	2 680	2 760
		БСГ В7,5 (M100) P4 F50		2 700	2 750	2 770	2 830
Підготовчі роботи для стяжки підлог							
В 12,5 (M150)		БСГ В12,5 (M150) P1 F50		2 610	2 650	2 690	2 770
		БСГ В12,5 (M150) P2 F50		2 660	2 690	2 710	2 780
		БСГ В12,5 (M150) P3 F50		2 700	2 750	2 770	2 850
		БСГ В12,5 (M150) P4 F50		2 780	2 830	2 850	2 940
Бетонні стяжки чорнових підлог, фундаменти, відмостки							
В 15 (M200)	C12/15	БСГ В15 (M200) P1 F50		2 830	2 880	2 900	2 950
		БСГ В15 (M200) P2 F50		2 910	2 950	2 960	3 000
		БСГ В15 (M200) P3 F50		2 920	2 960	2 980	3 060
		БСГ В15 (M200) P4 F50		2 950	3 010	3 040	3 140
Монолітні фундаменти, плити перекриття, паркани, сходи							
В 20 (M250)	C16/20	БСГ В20 (M250) P1 F100 W6		3 010	3 040	3 070	3 130
		БСГ В20 (M250) P2 F100 W6		3 090	3 130	3 150	3 200
		БСГ В20 (M250) P3 F100 W6		3 120	3 190	3 210	3 310
		БСГ В20 (M250) P4 F100 W6		3 170	3 260	3 280	3 370
В 22,5 (M300)		БСГ В22,5 (M300) P1 F150 W6		3 190	3 230	3 250	3 330
		БСГ В22,5 (M300) P2 F150 W6		3 260	3 270	3 290	3 370
		БСГ В22,5 (M300) P3 F150 W6		3 300	3 360	3 380	3 480
		БСГ В22,5 (M300) P4 F150 W6		3 360	3 420	3 440	3 550

Клас	Клас бетону згідно ДСТУ Б В.2.7.176:2008	Назва	Доставка	Ціна, грн з ПДВ (Артикул)			
				літній	-5°C	-10°C	-15°C
Несучі стіни, плити перекриття, балки, колони, фундаменти							
В 25 (М350)	С20/25	БСГ В25 (М350) P1 F200 W6		3 230	3 270	3 300	3 400
		БСГ В25 (М350) P2 F200 W6		3 330	3 420	3 440	3 510
		БСГ В25 (М350) P3 F200 W6		3 420	3 480	3 500	3 630
		БСГ В25 (М350) P4 F200 W6		3 490	3 570	3 590	3 710
		БСГ В25 (М350) P5 F150 W6		3 610	3 680	3 700	3 820
В 30 (М400)	С25/30	БСГ В30 (М400) P1 F200 W6		3 560	3 580	3 600	3 680
		БСГ В30 (М400) P2 F200 W6		3 630	3 680	3 700	3 830
		БСГ В30 (М400) P3 F200 W6		3 690	3 760	3 780	3 900
		БСГ В30 (М400) P4 F200 W6		3 800	3 870	3 890	4 010
		БСГ В30 (М400) P5 F200 W8		3 930	4 010	4 030	4 150
В35 (М450)	С30/35	БСГ В35 (М450) P3 F200 W8		3 860	3 960	3 980	4 130
		БСГ В35 (М450) P4 F200 W8		4 010	4 030	4 050	4 200
В40 (М500)	С32/40	БСГ В40 (М500) P3 F200 W8		3 970	4 160	4 180	4 340
		БСГ В40 (М500) P4 F200 W8		4 140	4 260	4 280	4 440
Дрібнозернисті бетони для будівництва							
В15 (М200)	С12/15	БСГ В15 (М200) P3 F50 ДЗ		3 220			
		БСГ В15 (М200) P4 F50 ДЗ		3 420			
В20 (М250)	С16/20	БСГ В20 (М250) P3 F100 ДЗ		3 470			
		БСГ В20 (М250) P4 F100 ДЗ		3 570			
В22,5 (М300)		БСГ В22,5 (М300) P3 F150 W6 ДЗ		3 670			
		БСГ В22,5 (М300) P4 F150 W6 ДЗ		3 740			
В25 (М350)	С20/25	БСГ В25 (М350) P3 F200 W6 ДЗ		3 790			
		БСГ В25 (М350) P4 F200 W6 ДЗ		3 860			
В30 (М400)	С25/30	БСГ В30 (М400) P3 F200 W8 ДЗ		3 890			
		БСГ В30 (М400) P4 F200 W8 ДЗ		3 980			

Клас	Клас бетону згідно ДСТУ Б В.2.7.176:2008	Назва	Доставка	Ціна, грн з ПДВ (Артикул)			
				літній	-5°C	-10°C	-15°C
Бетони для підлог під топінг з використанням хімічних добавок (Т)							
В20 (М250)	С16/20	БСГ В20 (М250) Р3 F100 Т		3 270	3 290		
		БСГ В20 (М250) Р4 F100 Т		3 330	3 350		
В22,5 (М300)		БСГ В22,5 (М300) Р3 F150 W6 Т		3 450	3 470		
		БСГ В22,5 (М300) Р4 F150 W6 Т		3 490	3 510		
Підготовчі роботи, основа під монолітні несучі конструкції							
В25 (М350)	С20/25	БСГ В25 (М350) Р3 F200 W6 Т		3 520	3 550		
		БСГ В25 (М350) Р4 F200 W6 Т		3 630	3 660		
В30 (М400)	С25/30	БСГ В30 (М400) Р3 F200 W8 Т		3 660	3 690		
		БСГ В30 (М400) Р4 F200 W8 Т		3 770	3 810		
Бетони для підлог під топінг без хімічних добавок (БХД/Т)							
В15 (М200)	С12/15	БСГ В15 (М200) Р3 F50 БХД/Т		3 130			
		БСГ В15 (М200) Р4 F50 БХД/Т		3 220			
В20 (М250)	С16/20	БСГ В20 (М250) Р3 F100 БХД/Т		3 340			
		БСГ В20 (М250) Р4 F100 БХД/Т		3 380			
В22,5 (М300)		БСГ В22,5 (М300) Р3 F150 W6 БХД/Т		3 470			
		БСГ В22,5 (М300) Р4 F150 W6 БХД/Т		3 560			
В25 (М350)	С20/25	БСГ В25 (М350) Р3 F200 W6 БХД/Т		3 590			
		БСГ В25 (М350) Р4 F200 W6 БХД/Т		3 680			
В30 (М400)	С25/30	БСГ В30 (М400) Р3 F200 W8 БХД/Т		3 750			
		БСГ В30 (М400) Р4 F200 W8 БХД/Т		3 900			
Розчини цементні пластичні для стяжки підлоги та підготовчих будівельних робіт							
М100		РЦ М100 П8		2 470			
М125		РЦ М125 П8		2 900			
М150		РЦ М150 П8		3 130			
М200		РЦ М200 П8		3 480			

Розчини кладочні

M100	PK M100 П4		2 470
M125	PK M125 П4		2 890
M150	PK M150 П4		2 920
M200	PK M200 П4		3 710

Маркування згідно ДСТУ:

БСГ - бетонна суміш готова



- доставка автобетонозмішувачем

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



- доставка самоскидом

Пластичність "Р" - позначення марок косистенції бетонної суміші за осіданням конуса

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

Водонепроникність "W" - характеризує стійкість бетону до впливу води та вимірюється значенням гідростатичного тиску, при якому крізь бетон починає починати просочуватися вода (число показує тиск в атмосферах)

Стандартний бетон (СБ) – це якісна готова бетонна суміш яка ідеально підходить для виконання не складних будівельних робіт по будівництві приватних будинків, парканів, стрічкових фундаментів та інших будівель приватного сектора та малого господарства.

Дані бетонні суміші мають більш плавний та тривалий набір міцності, всі показники фізико-хімічних властивостей бетону дотримані згідно ДСТУ БВ.2.7-224:2009, ДСТУ БВ.2.7-114:2002. Виробник гарантує, що міцність бетону досягне проектної міцності у віці 28 діб з моменту виготовлення.

Термін «конструктивний бетон (КБ)» узагальнює бетони, які мають спеціальні властивості та призначені для складних будівельних завдань. Дані бетонні суміші застосовують при виконанні робіт по влаштуванні бурін'єкційних паль, фундаментних плит, монолітних конструкцій цивільного та промислового будівництва, влаштування інженерних споруд та мереж, для дорожнього будівництва та монолітних конструкцій високої міцності.

Дані бетони мають переваги по швидкості набору міцності, та вищі показники по міцності, когезії, водонепроникності та морозостійкості шляхом використання суперпластифікаторів та інших хімічних добавок.

Дрібнозернистим бетоном (ДЗ) належати до важких бетонів з максимальною крупністю заповнювачів не більше 10 мм. Дані бетонні суміші застосовуються при будівництві міцних, тонкостінних, густо армованих залізобетонних конструкцій, укладання дорожнього покриття, архітектурних, монолітних виробів з криволінійними площинами.

Особливостями даного бетону є легкість укладання, текучість, пластичність, рівномірне заповнення та велика щільність, висока твердість, морозостійкість та водонепроникність.