



Специфікація елементів балки Б-2

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса один., кг	Примітка
		<u>Балка Б-2</u>	16		
		<u>Каркас КР-2</u>	4	342,24	1368,96
		<u>Окремі вироби</u>			
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 А500С L=460	144	0,414	59,62
4	ДСТУ EN 10223-6-2001	25x25x2.5 4,8м²		3,36 кг/м²	16,2
		<u>Закладний виріб ЗД-1</u>	4	65,18	260,72
		<u>Закладний виріб ЗД-2</u>	2	74,17	148,34
	дивись аркуш	<u>Петля П-1</u>	2	5,7	11,4
	дивись аркуш	<u>Петля П-2</u>	2	5,25	10,5
		Бетон С32/40, F150, W2			2,83 м³

- Каркаси та сітки кріпити в'язальним дротом
- З'єднання стержнів виконується за допомогою контактного зварювання за ДСТУ Б В.2.6-169:2011, Допускається з'єднання стержнів в'язальним дротом.
- Бетон кл.С32/40 з використанням фібри полімерної 12мм (1,0кг на 1м3)армуючої по ТУ У25.2-32781078-004:2009,EN 14889-2:2006.
- При армуванні передбачається встановлення протискочної сітки поз.4 з внутрішньої сторони дозволяється використовувати сітку рабиця 25x25x2 мм.Сітку кріпити в'язальним дротом з кроком 500мм у шаховому порядку до сітки з основної арматури. Сітку використовувати не нижче Ø,0мм до згідно ДСТУ Б В.2.6-173:2011
- Категорія поверхні виробів - КПЗ (ДСТУ Б В.2.6-2:2009).
- Після встановлення блоків в проектне положення стропувальні петлі зрізати.
- Елементи кріплення балок не входять до комплекту поставки.
- Пластину закладної деталі балки Зд-1(косинку), яка знаходиться у торці,поз2, приварювати на будівельному майданчику

Узгоджено:	
Взам інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ориг.	

Зм.	Арк.	Кільк.	Недок.	Підп.	Дата	-АБ	Арк.