

Спецификация элементов фундаментной балки ФБ-6

В обозначение Наименование шт. ед. кг

Поз.	Обозначение	Наименование	шт.	ед. кг	Примечані
		<u>Детали</u>			
1	FOCT 34028-2016	14-A400C, L=8960	4	10,82	
2	FOCT 34028-2016	14-A400C, L=8040	2	9,71	
3*	ГОСТ 34028-2016	20-A400C, L=10020	3	24,71	
4*	FOCT 34028-2016	20-A400C, L=10010	3	24,69	
5*	FOCT 34028-2016	20-A400C, L=8320	3	20,52	
6*	ГОСТ 34028-2016	20-A400C, L=9870	3	24,34	
7*	FOCT 34028-2016	14-A400C, L=8830	2	10,67	
8*	ГОСТ 34028-2016	14-A400C, L=9630	2	11,63	
9*	FOCT 34028-2016	14-A400C, L=9830	2	11,88	
10*	ГОСТ 34028-2016	20-A400C, L=8830	3	21,78	
11*	FOCT 34028-2016	20-A400C, L=10190	3	25,13	
12*	ГОСТ 34028-2016	8-A240C, L=1310	189	0,52	
		<u>Материалы</u>			
	FOCT 26633-2015	Бетон класса В7,5	0,8		M ³
	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса B25 W8 F200	2,76		M ³

* – смотреть в таблице "Ведомость деталей"

Таблица диаметра оправки арматуры

Арматура периодического профиля

Арматура А500

Арматура А400/А400С

Арматура А240/А2

В — — 20 60 14 70 85 — — 20 160 160 — —

 Ведомость расхода стали на единицу, кг

 Изделия арматурные

 Арматура класса

 Марка элемента
 A240C
 A400C
 Всего
 Общи расхода

 ГОСТ 34028-2016
 ГОСТ 34028-2016
 ГОСТ 34028-2016
 Итого
 Итого
 Итого
 Итого
 Итого
 Б54,57
 652,85
 652,85

1. Балку ФБ6 бетонировать совместно с плитой пола ФП1