

Спецификация к схеме армирования фундамента

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
		<u>Детали</u>			
1		∅12 A400 L=2830	626	2,51	
2		∅12 A400 L=1705,6 м	-	1514,6	
3*		∅6 A240 L=550	1560	0,12	
4*		∅6 A240 L=500	480	0,11	
5*		∅12 A400 L=2000	965	1,78	
6*		∅12 A400 L=2370	52	2,10	
7*		∅12 A400 L=890	305	0,79	
	Нахлест ∅12 A400	∅12 A400 L=600	146	0,53	
		<u>Сетка C1</u>	2	89,50	
1		∅12 A400 L=8700	6	7,73	
2		∅12 A400 L=1100	44	0,98	
		<u>Сетка C2</u>	2	74,60	
1		∅12 A400 L=7200	6	6,39	
2		∅12 A400 L=1100	37	0,98	
		<u>Сетка C3</u>	12	62,90	
1		∅12 A400 L=6100	6	5,42	
2		∅12 A400 L=1100	31	0,98	
		<u>Сетка C4</u>	2	56,24	
1		∅12 A400 L=5400	6	4,80	
2		∅12 A400 L=1100	28	0,98	
		<u>Сетка C5</u>	8	50,60	
1		∅12 A400 L=4900	6	4,35	
2		∅12 A400 L=1100	25	0,98	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон C20/25, W6, F100	-		117,6 м³
		Бетон C8/10	-		8,82 м³

* - см. ведомость элементов.
 Вся арматура по ДСТУ 3760:2006.

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	
4	
5	
6	
7	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240			A400			
	ДСТУ 3760:2006			ДСТУ 3760:2006			
	∅6		Итого	∅12		Итого	
Монолитный фундамент	240,00		240,00	6831,37		6831,37	7071,37

						14/05/18		
						Заказчик: Передрий Сергей Викторович		
Изм.	Кол.	Док.	№ док.	Подпись	Дата	Двух этажный жилой дом Стадия Лист Листов ЭП 6 Спецификация к схеме армирования фундамента ЧП "Проект-Комплект" м. (050) 178-93-15		
Директор		А.Е. Егоров			05.18.			
ГИП		Л.А. Добрынина			05.18.			
Разраб.		А.Е. Егоров			05.18.			
Проверил		Л.А. Добрынина			05.18.			
Н. контр.		А.Е. Егоров			05.18.			