



Рекомендуемый железобетонный фундамент.
 Подлежит обязательному согласованию по нагрузке со строительной или проектной организацией.

1. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
2. Длина стержней поз. 2, 3, 5, 6 уточняется в построчечных условиях и определяется длиной поставочных элементов.
3. Арматура укладывается с разбежкой соседних нахлестов не менее, чем на 600 мм. Длину нахлеста принимать не менее 40d (для Ф10А400С - 400 мм). Стыки арматуры нижней и верхней зоны не должны совпадать по высоте.
4. Стержни каркаса собрать и сварить между собой, либо пересечения стержней - вязанные. Перевязку выполнять отожженной вязальной проволокой d=0,8...1,0 мм.
5. Для фундамента использовать товарный бетон марки не менее М200. При использовании бетона меньшей прочности необходимо увеличить толщину фундаментной плиты.

Формат	Этап	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<i>Детали</i>			
		1	Ф12А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94	L=3000 мм	65	2,72 кг
		2	Ф12А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94	L=4400 мм	15	3,99 кг
		3	Ф12А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94	L=8970 мм	15	8,13 кг
		4	Ф10А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94	L=3000 мм	65	1,91 кг
		5	Ф10А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94	L=4400 мм	15	2,8 кг
		6	Ф10А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94	L=8970 мм	15	5,71 кг
			<i>Общий расход арматуры</i>			
			Ф12А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94			360 кг
			Ф10А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94			252 кг
			<i>Анкерный блок</i>			
		7	Ф12А400С(2к) ТУ 14-1-5254-94	L=270 мм	2	0,25 кг
		8	Уголок 50x50x5-В ГОСТ 8509-93	L=200 мм	2	0,75 кг
		9	Уголок 40x40x5-В ГОСТ 8509-93	L=120 мм	2	0,36 кг
		10	Шпилька 2М20x4-10 ГОСТ 24379-80	L=272 мм	4	0,8 кг
		11	Гайка М20 ГОСТ 5915-70		8	0,02 кг
		12	Шайба М20 ГОСТ 24379-80		4	0,1 кг
			<i>Масса анкерного блока</i>			
					1	6,5 кг

КОС ЛС "Дамба" 60,0 10.06.00.000 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Листа	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Пашкова Н.А.				20050	1:20
Проб.		Одерец И.П.					
Т.контр.		Гришанин А.И.					
Н.контр.		Касеев Ю.М.					
Утв.		Попылин Н.М.					