

Схема армирования ленточного фундамента <u>2</u> шаг 400 Продольный стык арматуры не менее 50d шаг 400 Поз.4 1000 137,5 137,5 50 375 Схема армирования углов Схема армирования Т-образных пересечений 1000 2000 5 3 шт 1000 <u>4</u> 3 шт

Спецификация элементов

Поз.	Обозна чение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме - чание
		Сборочные единицы			
1	ΓΟCT 34028-2016	Арматура 12-А 500 С, м.п.	580	0,89	515,04
2	ΓΟCT 34028-2016	Арматура 8-A500 C L=335	546	0,13	72,25
3	ΓΟCT 34028-2016	Арматура 8-A500 C L=960	364	0,38	138,03
4	ΓΟCT 34028-2016	Арматура 8-A500 C L=2000	72	0,79	56,88
5	ΓΟCT 34028-2016	Арматура 8-A500 C L=2000	15	0,79	11,85
		Итого:			794,05
		Итого с запасом 10%:			873,45
		<u>Материалы</u>			
	ΓΟCT 26633-2012	Бетон B22,5 F200 W6			27,2 м³
	ΓΟCT 32870-2014	Битумная мастика			286 кг
	ΓΟCT 10354-82	Гидроизоляция			30 m²
	FOCT 33068-2014	Геотекстиль			30 m²
	FOCT 8736-2014	Песок Мк 2-4			3 m³
	ΓΟCT 8267-93	Щебень фракции 20-40			3 m³

Примечание:

- 1. Соединения арматуры выполнить вязальной проволокой по ГОСТ 3282-74.
- 2. Объем материалов дан без учета строительного запаса. 3. Снятие опалубки, монтаж плит и кладку стен вести не ранее, чем через 7 суток твердения бетона.

						KP					
Изм.	Кол .уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
Разр Пров	αδ.	Бирюн Дайна	κοβ	Dyr	<i>02.24 02.24</i>	Коттедж	Стадия Р	Лист 2	Листов		
Н.контр.		Ткачц	JΚ	X.J	02.24	Схема армирования ленточного фундамента	000 «ПроектСтрои		пСтрой »		