

**Таблица сравнения ленточного фундамента из ФБС и Монолит**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Работа		Материалы		Механизмы		Всего, грн.	Примечание		
				Единица, грн.	Всего, грн.	Единица, грн.	Всего, грн.	Единица, грн.	Всего, грн.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>1. Фундамент (ФБС)</b>													
2	Разработка грунта экскаватором	м/ч	3					250	750	750			
5	Заливка подушки фундамента (с миксера)	м3	19,5	230	4485					4485	Длина подушки для арматуры - 66,52 м (5 прутков Ø12)		
	- бетон класса В20	м3	19,5			620	12090			12090			
	- арматура Ø12	т	0,302			6890	2080,78			2080,78	340 м.п.		
	- вязальная проволока Ø6	кг	0			10	0			0			
	- доска для опалубки	м3								0			
6	Укладка ФБС блоков	шт.	64	50	3200					3200			
	- ФБС 24.4.6	шт.	33			340	11220			11220			
	- ФБС 12.4.6	шт.	19			160	3040			3040			
	- ФБС 9.4.6	шт.	12			115	1380			1380			
	- бетон В20 (промежутки между блоками)	м3	0,5			400	200			200	Замес вручную		
	- раствор М100 (щели между блоками)	м3	1,3							0	Замес вручную		
	- кран для монтажа ФБС (вылет стрелы от 15 м)	м/ч	8					200	1600	1600			
	- доставка блоков		1					2700	2700	2700			
7	Устройство монолитного ЖБ пояса на ФБС	м.п.	57,42	80	4593,6					4593,6	Длина пояса для арматуры - 61,22 м (6 прутков Ø12). Для заливки - 57,42 м		
	- бетон класса В20	м3	7,8			620	4836			4836	395 м.п. (шаг 200, длина хомута - 1,1 м)		
	- арматура Ø12	т	0,351			6890	2418,39			2418,39	340 м.п.		
	- арматура Ø8 (хомуты)	т	0,135			6990	943,65			943,65			
	- вязальная проволока	кг	0			10	0			0			
11	Обратная засыпка грунта с уплотнением	м3	25	30	750					750			
12	Гидроизоляция стен фундамента из ФБС												
14	Другие расходы									5628,742	10% от итога		
<b>Итого:</b>										<b>13 028,6</b>	<b>38 208,82</b>	<b>5 050,00</b>	<b>56 287,42</b>
<b>Общая сумма:</b>										<b>61 916,16</b>			
<b>2. Фундамент (монолит)</b>													
2	Ручная разработка грунта	м3	30	70	2100					2100	57,42 м. (0,5 м; 1,3 м (20 см пес. щерб.))		
5	Заливка фундамента (с миксера)	м3	40	230	9200					9200	Общая длина траншеи 57,42 м.		
	- бетон класса В20	м3	40			620	24800			24800	Ширина - 0,4 м; Высота - 1,7 м		
	- арматура Ø18	т	0,216			6890	1488,24			1488,24	108 м.п. (15 столбиков по 4 прутка)		
	- арматура Ø12	т	0,717			6890	4940,13			4940,13	808 м.п. (2 ряда по 6 прутьев)		
	- арматура Ø8 (хомуты)	т	0,29			6990	2027,1			2027,1	735 м.п. (шаг 200, длина одного 1,2 м)		
	- вязальная проволока	кг	0			10	0			0			
	- доска для опалубки	м3								0			
9	Другие расходы									4455,547	10% от итога		
<b>Итого:</b>										<b>11 300,0</b>	<b>33 255,47</b>	<b>0,00</b>	<b>44 555,47</b>
<b>Общая сумма:</b>										<b>49 011,02</b>			
<b>Разница в цене:</b>										<b>12 905,1</b>			