

# Монтажная схема погреба ПП 3 Лонг

## Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		φ10 А500С ГОСТ 5781-82* п.м., L=55,67		0,617	34,35
2		φ5Вр 100/100 ГОСТ 8487-81* м2	17,09	2,90	49,56
		Материал			
		Бетон кл.В20;F75;W4	0,78		м3
	Обливка	Бетон кл.В20;F75;W4	1,56		м3
		Песок	10,01		м3
		Экструдированный пенополистирол	13,2		м2
		доска обрезная 150x40x6000	1,42		м3
		брус 100x100x6000	0,24		м3

### Примечание:

1. Экструдированный пенополистирол (фирма Пеноплекс) 100мм.
2. Обливка бетон кл. В20; F75; W4.
3. Армированная фундаментная плита  
- бетон кл. В20; F75; W4.  
- армирование сеткой 5Вр шаг 100x100;  
- арматурные стержни φ10 А500С.
4. Деревянная опалубка (доска обрезная 150x40)
5. Брус 100x100 (устанавливается по месту в зависимости от грунтов)

### ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж погреба производить на фундаментную плиту, погреб не подвергать ударам, обратную засыпку производить песком.

\*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

\*\*\* Приведенная монтажная схема рекомендуется к производству работ при условии низкого уровня залегания грунтовых вод.

Ж/б плита см., приложение №1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							1	1
Проверил								
Монтажная схема погреба ПП 3 Лонг						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		

