

ПРИВЯЗАН 245-АС

Вед. инж.	Бахтин
Н.контр.	Черемных
Инв. №	24/12

ТЕНЕВОЙ НАВЕС.

Б - Б.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА 1 НАВЕС

АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБА ϕ 165	17,0	
ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ	60 x 60	2,58
	130 x 150	3,12
	200 x 50	0,30
	100 x 25; 200 x 25	2,54
м ³	300 x 50	0,60
	ВСЕГО:	9,09
РАСХОД СТАЛИ	ϕ 12 А-І	3,11
	- 70 x 6	23,1
кг	ВСЕГО:	26,21
	СТЕКЛОПЛАСТИК	м ² 49,0
ФСЗ	штп 3	
ФСЗ-8	штп 2	
БЕТОН М-100	1,1 м ³	

6

А - А

Б - Б.

А - А

Б - Б.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Основные примечания см. лист АС-1.
2. План кровли см. лист АС-1.
3. Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО "Институт Пермский Промстройпроект" в июле 2011 г. Договор 57/11, 58/11 от 16.05.11 г. и основанием под фундаментом навеса будет служить сыпучий материал коричневого, коричневатого-серый от получения до туготластичной консистенции. На период изысканий (июль 2011 г.) установленный на период изысканий (июль 2011 г.) установленный уровень подземных вод отмечен на глубине 2,2-3,0 м от поверхности земли.

1976

Типовые проектные решения элементов оборудования и благоустройства земельных участков детских яслей-садов

ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ДВУХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. Тип III.

Типовой проект 320-52 Альбом I Лист АС-4