

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	МАРКА ЛИСТОВ	ЛИСТ
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	1	2
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ТРЕХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. ТИП I.	АС-1	3
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ТРЕХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. ТИП IА.	АС-2	4
СПАРЕННЫЙ ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ТРЕХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. ТИП II.	АС-3	5
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ДВУХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. ТИП III.	АС-4	6
ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ДВУХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. ТИП IIIА.	АС-5	7
СПАРЕННЫЙ ТЕНЕВОЙ НАВЕС С ДВУХСТОРОННИМ ОГРАЖДЕНИЕМ. ТИП IV.	АС-6	8
УЗЛЫ 1-5. ВАРИАНТЫ КОМПОЗОВКИ ТЕНЕВЫХ НАВЕСОВ	АС-7	9
ГИМНАСТИЧЕСКАЯ СТЕНКА	АС-8	10
СТОЙКА ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДОВ.	АС-9	11
ИГРОВАЯ СКУЛЬПТУРА "ЛАБИРИНТ"	АС-10	12
МАКЕТ ПАРОХОДА.	АС-11	13

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
 Главный архитектор проекта *Макшеева* А. Макшеева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Типовой проект разработан мастерской №1 ЦНИИЭП учебных заданий авторским коллективом в составе:
 архитекторы: А. Макшеева, Б. Есауленко
 инженеры-конструкторы: В. Кирюшкин, З. Юшина
 инженеры-сметчики: С. Емельянова.

Типовые проекты теневых навесов предназначены для строительства в Iв климатическом подрайоне и II и III климатических районах с обычными геологическими условиями.

КЛАСС ЗДАНИЯ — III
 СТЕПЕНЬ ДОЛГОВЕЧНОСТИ — III
 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ — III

В альбом включены шесть типов теневых навесов и четыре элемента оборудования участков детских яслей-садов.

Навесы типов I, IА и II имеют трехстороннее ограждение и применяются во II климатическом районе, Iв и IIIА климатических подрайонах.

Навесы типов III, IIIА и IV имеют двухстороннее ограждение и применяются в IIIб климатическом подрайоне.

Все навесы имеют кладовую для хранения игрушек. Навесы, располагаемые на групповых площадках для детей ясельного возраста (типы IА и IIIА) оборудованы колясочной.

Навесы запроектированы в виде деревянного покрытия, опирающегося на столбы из асбоцементных труб. Фундаменты — монолитные бетонные.

Ограждение — кирпичное.

Разработанные элементы оборудования имеют следующие конструкции:

- игровая скульптура "Лабиринт" — из сборных железобетонных колец
- макет парохода — из дерева
- стойка для велосипедов — металлическая
- гимнастическая стенка — из металлических труб на монолитных бетонных фундаментах

ПРИВЯЗАН 245-АС

Вед. инж.	Бахтин	<i>В. Бахтин</i>	
Н. конпр.	Черемных	<i>В. Черемных</i>	<i>01/2</i>
Инв. №	13467	<i>К</i>	<i>01/2</i>

1976	Типовые проектные решения элементов оборудования и благоустройства земельных участков детских яслей-садов	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	Типовой проект 320-52	Альбом I	Лист 1
------	---	--	-----------------------	----------	--------

№ 13467 от 09.04.76