

Типовой проект

№ 320-61

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ РЕКЛАМЫ ДЛЯ
КИНОТЕАТРОВ

Альбом П


ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан ЦНИИП
градостроительства

Технический проект утвержден
Госгражданстроем
приказ № 1-5 от 8 января 1979г.
Рабочие чертежи введены в дей-
ствие ЦНИИП градостроительства
Приказ № 655 от 24.12. 1979 г.

Главный инженер проекта

Главный инженер проектного
отделения института



Л.Алексеева

В.Г.Фалеев

16483 - 02

Институт ЦНИИП градостроительства

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 320-6I

Отдельностоящие рекламы для кинотеатров

АЛЬБОМ II

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

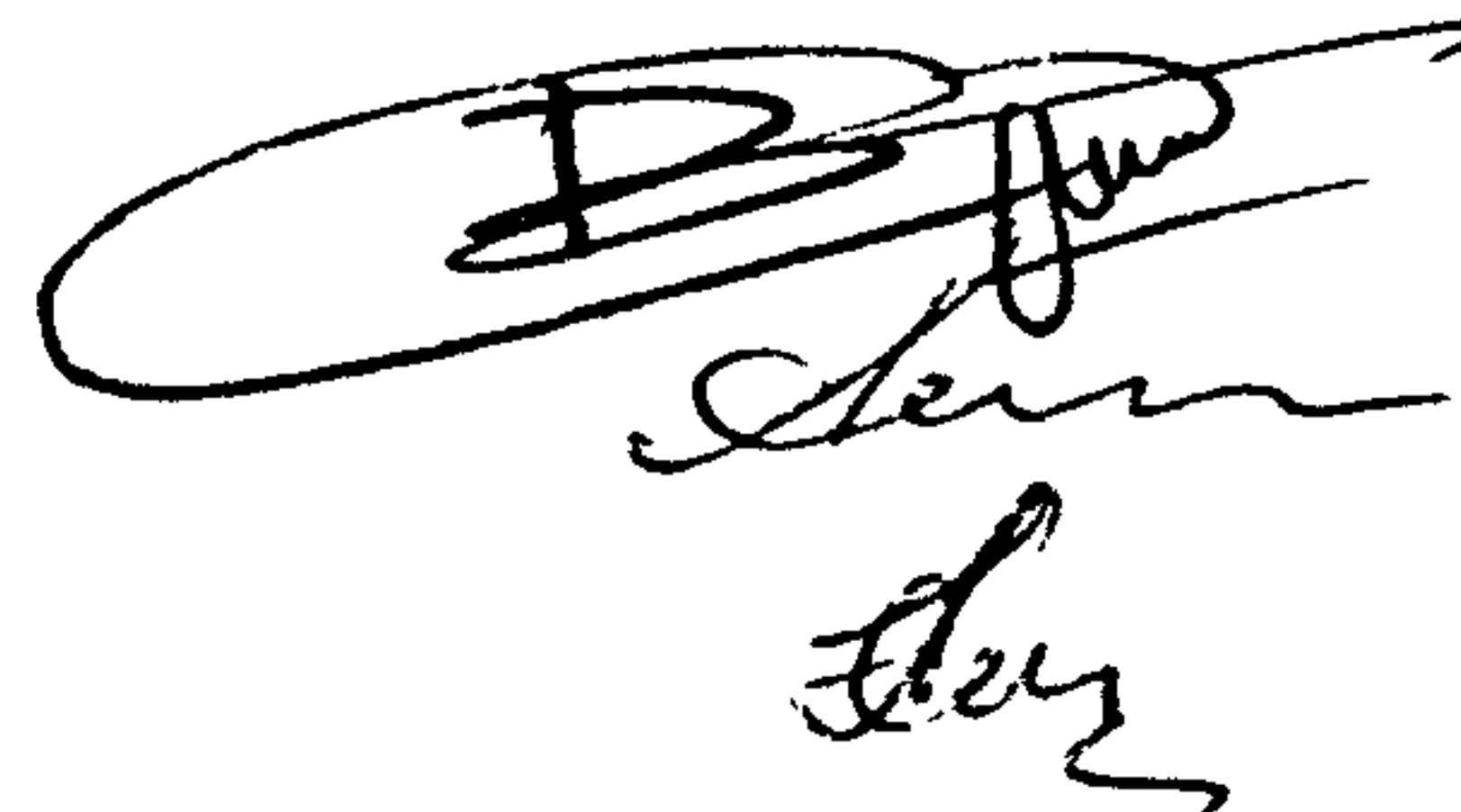
Листов 5

Листы

№№ II/II	Части проекта	Индекс	Количество листов	№ страниц
I.	Осветительное оборудо- вание рекламы	30	5	

ГП № 320-6I... Ал II - 1 -

Главный инженер Института
/ Гл. инженер АПМ-5
Гл. инженер проекта



В.Фалеев
А.Железняк
Л.Алексеева

Институт ЦНИИП градостроительства
Москва
1979г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 320-6I

Отдельностоящие рекламы для кинотеатров

Заказная спецификация I-Э0

Осветительное оборудование рекламы

Листов 5

Лист I

№№	Шифр по общесо- юзной класси- фикации	Наименование, тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего оборудования, при- боров, арматуры, кабельных изде- лий	Тип, марка, каталог № чер- тежа	№ по- зиции по тех- нологиче- ской схеме	Завод- изготови- тель /для импортно- го обору- дования, страна, форма/	Ед. изм.	Коли- чест- во	Мате- риал	Масса, кг		Стоимость в руб.	
									ед.	общая	единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ГОСТ - 22-39- -70	<u>Тип I</u> Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 Вт, напряжение 220 В	БК-220- -100		Московс- кий лампо- вый завод	шт	9					
2.	ГОСТ 2746.0 70	Патрон иллюмина- ционный фарфоровый с наклоном	5624		ПЗЭФ	шт	9					
3.	ГОСТ 6323- -71	Провод алюмилие- вый с полихлорви- ниловой изоляцией сечением 2,5 мм ²	АПВ			м	10					
4.	ГОСТ- 16442- -70	Кабель алюмилие- вый бронированный сеч. 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв			м	5					

ЛП № 320-6I... АЛ П

- 2 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Тип II

1. ГОСТ 2239-70	Лампа накаливания об- щего назначения, мощ- ностью 100 вт, напря- жение 220 в	БК-220- -100	Московский ламповый завод	шт	18
2. ГОСТ 2746-0- -70	Патрон иллюминацион- ный фарфоровый с наклоном	5624	ПЗЭФ	шт	18
3. ГОСТ 6323-71	Провод алюминиевый с полихлорвиниловой изоляция сечением 2,5 мм ²	АПВ		м	20
4. ГОСТ 16442-70	Кабель алюминиевый бронированный сече- нием 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв		м	10

Тип III

1. ГОСТ 2239-70	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 вт, напряжение 220 в	БК-220-100	Московский ламповый завод	шт	36
2. ГОСТ 2746.0- -70	Патрон иллюминацион- ный фарфоровый с наклоном	5624	ПЗЭФ	шт	36
3. ГОСТ 6323-71	Провод алюминиевый с полихлорвиниловой изоляция сечением 2,5 мм ²	АПВ		м	40
4. ГОСТ 16442-70	Кабель алюминиевый бронированный сечен. 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв		м	40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Тип IY</u>												
1.	ГОСТ 2239-70	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 вт, напряжение 220 в	БК-220-100	Московский ламповый завод		шт	15					ЛП. № 320-61 Ал. П. - 4 -
2.	ГОСТ 2746.0-70	Патрон иллюминацион- ный фарфоровый с наклоном	5624	ПЗЭФ		шт	15					
3.	ГОСТ 6323-71	Провод алюминиевый с полихлорвинило- вой изоляцией сеч. 2,5 мм ²	АПВ			м	15					
4.	ГОСТ 16442-70	Кабель алюминиевый бронированный сече- нием 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв			м	5					
<u>Тип Y</u>												
1.	ГОСТ 2239-70	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 вт, напряжение 220 в	БК-220-100	Московский ламповый завод		шт	30					
2.	ГОСТ 2746.0-70	Патрон иллюминаци- онный фарфоровый с наклоном	5624	ПЗЭФ		шт	30					
3.	ГОСТ 6323-71	Провод алюминиевый с полихлорвинило- вой изоляцией сечением 2,5 мм ²	АПВ			м	30					
4.	ГОСТ 16442-70	Кабель алюминиевый бронир. сеч. 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв			м	10					

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Тип УІ

1. ГОСТ 2239-70	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 Вт, напряжение 220 В	БК-220-100	Московский ламповый завод	шт	21
2. ГОСТ 2746.0- -70	Патрон иллюминаци- онный фарфоровый с наклоном	5624	ПЗЭФ	шт	21
3. ГОСТ 6323-71	Провод алюмилие- вый с полихлорви- ниловой изоляцией сечением 2,5 мм ²	АПВ		м	20
4. ГОСТ 16442-70	Кабель алюминиевый бронированный сеч. 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв		м	5

Тип УІІ

1. ГОСТ 2239-70	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 Вт, напряжение 220 В	БК-220-100	Московский ламповый завод	шт	42
2. ГОСТ 2746.0-	Патрон иллюминаци- онный фарфоровый с наклоном	5624	ПЗЭФ	шт	42

ЛП № 320-61... АЛ П

- 5 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

3. ГОСТ 6323-71	Провод алюминиевый с полихлорвиниловой изо- ляцией сечением 2,5 мм ²	АПВ	м	40
--------------------	--	-----	---	----

4. ГОСТ 16442-70	Кабель алюминиевый бронированный сечени- ем 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв	м	10
---------------------	---	----------	---	----

/ Главный инженер АПМ-5
 Главный инженер проекта
 Составила

А. Железняк
А. Алексеева
С. Самуленкова

А. Железняк
 А. Алексеева
 С. Самуленкова