

Типовой проект
№ 320-61

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ РЕКЛАМЫ ДЛЯ
КИНОТЕАТРОВ

Альбом II

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



Л.Алексеева

Главный инженер проектного
отделения института



В.Г.Фалеев

16483 - 02

Институт ЦНИИП градостроительства

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 320-6I

Отдельностоящие рекламы для кинотеатров

АЛЬБОМ II

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Листов 5

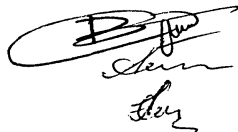
Листы

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

Главный инженер Института

/ Гл. инженер АПМ-5

Гл. инженер проекта



В.Фалеев

А.Железняк

Л.Алексеева

ТП № 320-6I,..... АЛ П

- 1 -

Институт ЦНИИП градостроительства
Москва
1979г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 320-61

Отдельностоящие рекламы для кинотеатров

Заказная спецификация I-Э0

Осветительное оборудование рекламы

Листов 5

Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование, техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных изделий	Тип, марка, каталог № чертежа	№ позиции по технологии схеме	Завод-изготовитель / для импортного оборудования, страна, форма/	Ед. изм.	Количество	Материал	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	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 вт, напряжение 220 в	Тип I БК-220- -100		Московский завод	шт	9					
2.	ГОСТ 2746. 70	Петрон иллюминационный фарфоровый с наклоном	5624		ПЭФ	шт	9					
3.	ГОСТ 6323- -71	Провод алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией сечением 2,5 мм2	АПВ			м	10					
4.	ГОСТ- 16442- -70	Кабель алюминиевый бронированный сеч. 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв			м	5					

ТП № 320-61..... Лп П

- 2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Тип II</u>												
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					
<u>Тип III</u>												
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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<u>Тип У</u>										
1.	ГОСТ 2239-70	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100 Вт, напряжение 220 В	БК-220-100		Московский ламповый завод	шт	15					ГП. № 320-61 ЛД. П. - 4 -
2.	ГОСТ 2746.0-70	Патрон иллюминацион- ный фарфоровый с наклоном	5624		ПЭФФ	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 3х2,5+1х1,5	АПВБ-1кв			м	5					
		<u>Тип У</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 иллюминацион- онный фарфоровый с наклоном	5624		ПЭФФ	шт	30					
3.	ГОСТ 6323-71	Провод алюминевый с полихлорвинило- вой изоляцией сече- нием 2,5 мм ²	АПВ			м	30					
4.	ГОСТ 16442-70	Кабель алюминиевый бронир. сеч. 3х2,5+1х1,5	АПВБ-1кв			м	10					

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

Тип У1

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 алюмиение- 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 УП.

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

ТП № ...320-61... АЛ П

- 5 -

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

3. ГОСТ 6323-71 Провод алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией сечением 2,5 мм² АПВ м 40

4. ГОСТ 16442-70 Кабель алюминиевый бронированный сечением 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