

**ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНЫЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
"ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ"
имени Ф. В. Якубовского**

ФОРМУЛИРОВКИ

текстов спецификаций оборудования к рабочей
документации на электрическое освещение.

Книга первая. Источники света, светильники
внутреннего освещения

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
УЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНЫЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
"ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ"
имени Ф. В. Якубовского

ФОРМУЛИРОВКИ

текстов спецификаций оборудования к рабочей
документации на электрическое освещение

Книга первая. Источники света, светильники
внутреннего освещения

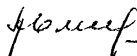
СОГЛАСОВАНО

Начальник технического отдела

А.А. Шалыгин



Главный инженер института

 А. Г. Смирнов

Отдел светотехнических
установок

Начальник отдела



З.К. Горбачева

Ответственный исполнитель



к. т. н. С. А. Клюев

Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Содержание тома номер матричной документации Форма Взам. инв. № Инв. ОТП

Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
M4150.1-2	Формулировки текстов спецификаций оборудования к рабочей документации на электрическое освещение Книга первая. Источники света, светильники внутреннего освещения	212	
M4150.2-2	Формулировки текстов спецификаций оборудования к рабочей документации на электрическое освещение Книга вторая. Светильники наружного освещения, прожекторы, электрооборудование, опоры и мачты наружного освещения, электроустановочные устройства, электромонтажные устройства, трубы из полимерных материалов	159	

M4150.1-2

Перечень книг

Модель	Лист	Листов
	1	1

ВНИИ
 ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ
 ИМЕНИ С.П.ЖУКОВСКОГО
 МОСКВА

Нач. отд. Горбачева
 Т. спец. Кляев
 Староб. Кляев

Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
M4150.I-1	Обложка и титульный лист	2	
M4150.I-2	Перечень книг	1	
M4150.I-3	Содержание книги I	23	
M4150.I-4	Пояснительная записка	2	
M4150.I-5	Раздел I. Лампы накаливания	13	
	- общего назначения		лист 1
	- зеркальные		лист 7
	- малого напряжения		лист 9
	- прожекторные		лист 10
	- кварцевые галогенные		лист 12
	- сигнальные		лист 13
M4150.I-6	Раздел 2. Лампы люминесцентные и стартеры	5	
M4150.I-7	Раздел 3. Разрядные лампы высокого давления	6	лист 1
	- ртутные ДРЛ		лист 1
	- металлогенные ДРИ, ДРИЗ		лист 3
	- натриевые ДНАТ		лист 5
	- коеиодовые ДКСТ		лист 6
M4150.I-8	Раздел 4. Светильники внутреннего освещения с лампами накаливания	49	
	- для производственных помещений		лист 1

M4150.1-3

Страниц	Лист	Листов
	1	2

ВНИПИ
ТЯЖПРОЭЛЕКТРОПРОЕКТ
ИМЕНИ ЧЕКАЧЕВСКОГО
МОСКВА

Науч. отд. Горбачева
Ил. спец. Кляев
Разраб. Кляев

07.92

Содержание книги 1

Инв. № подл. Подп. и дата Взаим. № Содержание тома Форма Ф08-83-м2 Ф08-82 Нач. ОТП 28-7

Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
M4150.I-9	<ul style="list-style-type: none"> - для помещений жилых и лечебных зданий - для общественных и общественных зданий - для взрывоопасных зон - для местного освещения Раздел 5. Светильники с люминесцентными лампами	60	лист 28 лист 39 лист 40 лист 47
M4150.I-10	<ul style="list-style-type: none"> - для производственных помещений - для взрывоопасных зон - для общественных зданий Раздел 6. Светильники с разрядными лампами высокого давления для внутреннего освещения	58	лист I лист 18 лист 21 лист I лист 34 лист 46 лист 54
M4150.I-II	Раздел 7. Комплектные осветительные устройства (КОУ) со щелевыми световодами	18	

1. Работа предназначена для использования при составлении спецификаций оборудования к рабочей документации на внутреннее и наружное освещение при ручном способе составления спецификаций (без использования ЭВМ).

Работа заменяет аналогичную работу М4049, выпущенную ВНИПИ Тяжпромэлектропроект в 1986 г.

Принятые в работе лаконичные формулировки наименований и технических характеристик оборудования и изделий позволяют использовать ее для составления базы данных при разработке программ для выполнения спецификаций на ЭВМ.

2. Работа состоит из двух книг:

в первой книге приведены формулировки текстов спецификаций на источники света (лампы разных типов) и светильники внутреннего освещения (шифр работы М4150.1);

во второй книге приведены формулировки на светильники наружного освещения, прожекторы, электрооборудование, опоры и мачты наружного освещения, электроустановочные устройства, электро-монтажные изделия, трубы из полимерных материалов (шифр работы М4150.2).

3. В работу не включены формулировки для групп изделий, применяемых не только в осветительных установках, но и в других электроустановках разного назначения. К таким изделиям относятся кабели и провода, изоляторы, стальные трубы, прокат черных и

				• М4150.1-4		
				Пояснительная записка		
				ВНИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕК. ИМЕНИ В.В. КУБЫШКИНОГО МОСКВА		
				1 2		
				1 2		
авт. отд.	Горбачева	<i>[подпись]</i>				
и. спец.	Клюев	<i>[подпись]</i>	27.92			
израб.	Клюев	<i>[подпись]</i>				

цветных металлов, строительные материалы. Формулировкам этих изделий должны быть посвящены самостоятельные работы.

4. Работа не предусматривает исполнение оборудования и изделий в экспортном и тропическом исполнениях.

5. В работе не указаны единицы измерения, так как для всех изделий единицей измерения являются штуки за исключением труб из полимерных материалов, единицей измерения которых принимаются метры.

6. Для сокращения времени, затрачиваемого проектировщиками на поиск технических характеристик специфицируемых изделий, в работе приведена достаточно полная номенклатура оборудования и изделий, применяемых в проектах осветительных установок.

В графе "Примечание" для некоторых изделий указаны дополнительные технические данные, не отраженные в наименовании или обозначении типа, либо отраженные в закодированном виде, такие сведения облегчают выбор оборудования.

7. В графе "Наименование и техническая характеристика изделия" для некоторых изделий, изготавливаемых одним или двумя конкретными предприятиями, указаны названия этих предприятий. Для изделий, выпускаемых несколькими предприятиями, изготовитель не указан.

8. В графе "Тип, марка" для некоторых изделий дополнительно указаны номера стандартов или технических условий, которым должно соответствовать данное изделие.

9. Незаполнение граф "Код оборудования, материала" и "Масса единицы оборудования" означает отсутствие соответствующих сведений ко времени выпуска данной работы.

10. Ввиду воздавшейся ко времени выпуска данной работы неопределенности и нестабильности цен на все изделия эта графа оставлена не заполненной.

M4150.1-4

Лист

2

Имя отп
ЗЛАНЕН
09-88 ЛТБ 009-79
Время на
составлении и текстовые изменения
основного комплекта
проектирования проекта (рабочего проекта)
Время на
полн и вст
Имя отп

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования	Цена единицы, тыс. руб.	Масса единицы, кг	Примечание
	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ: Лампа накаливания I25-I35IB:					
I.1	15 Вт	BI25-I35-I5	3466IIII09			
I.2	25 Вт	BI25-I35-25	3466IIIII3			
I.3	40 Вт	BI25-I35-40	3466II2I07			
I.4	40 Вт	BKI25-I35-40	3466II7II8			
I.5	60 Вт	BI25-I35-60	3466II3I07			
I.6	60 Вт	BKI25-I35-60	3466II7II9			
I.7	100 Вт	BI25-I35-100	3466II5I07			
I.8	100 Вт	BKI25-I35-100	3466II7I20			

				M4150.1-5		
				Раздел. Лампы накаливания		
				Страниц	Лист	Листов
					1	13
				ВНИИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ИМЕНИ Ф.Б. ЯКУБОВСКОГО — МОСКВА		
2	Нач. отд. Гордачева	Ил. спец. Клычев	Разраб. Бакаланов	07.92		

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
I.9	150 Вт	Г125-135-150	3466116111			
I.10	200 Вт	Г125-135-200	3466121106			
I.11	300 Вт	Г125-135-300-I	3466122110			
I.12	500 Вт	Г125-135-500	3466123104			
I.13	1000 Вт	Г125-135-1000	3466125103			
Лампы накаливания 215-225 В:						
I.14	25 Вт	Б215-225-25	3466111114			
I.15	40 Вт	Б215-225-40	3466112108			
I.16	40 Вт	БК215-225-40	3466117121			
I.17	60 Вт	Б215-225-60	3466113108			
I.18	60 Вт	БК215-225-60	3466117122			
I.19	75 Вт	БК215-225-75	3466117123			
I.20	100 Вт	Б215-225-100	3466115108			

M 4150.1-5

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
I.21	100 Вт	БК215-225-100	3466II7I24			
I.22	150 Вт	Г215-225-150-1	3466II6II5			
I.23	200 Вт	В215-225-200	3466I2II07			
I.24	500 Вт	Г215-225-500	3466I23I05			
Лампа накаливания 220-230 В:						
I.25	15 Вт	В220-230-15	3466IIIIIII			
I.26	25 Вт	В220-230-25	3466IIIIII5			
I.27	40 Вт	В220-230-40	3466II2I06			
I.28	60 Вт	В220-230-60	3466II3I06			
I.29	60 Вт	БК220-230-60	3466II7II3			
I.30	75 Вт	В220-230-75	3466II4I03			
I.31	100 Вт	В220-230-100	3466II5I06			
I.32	100 Вт	БК220-230-100	3466II7II4			
M 4150.1-5						Лист 3

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
I.33	150 Вт	Г220-230-150	3466II6I09			
I.34	150 Вт	БК220-230-150	3466II7III			
I.35	200 Вт	Г220-230-200	3466I2II09			
I.36	500 Вт	Г220-230-500	3466I23I06			
Лампа накаливания 230-240 В:						
I.37	15 Вт	B230-240-15	3466IIIII2			
I.38	25 Вт	B230-240-25	3466IIIII6			
I.39	40 Вт	B230-240-40	3466II2I09			
I.40	40 Вт	БК230-240-40	3466II7II5			
I.41	60 Вт	B230-240-60	3466II3I09			
I.42	60 Вт	БК-230-240-60	3466II7II6			
I.43	75 Вт	B230-240-75	3466II4I05			
I.44	100 Вт	B230-240-100	3466II5I09			

M4150.1-5

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы обора кг	Примечание
I.45	100 Вт	БК230-240-100	3466II7II7			
I.46	150 Вт	Г230-240-150 I	3466II6I22			
I.47	200 Вт	Г230-240-200	3466I2IIIO			
I.48	200 Вт	Б230-240-200	3466I2IIII2			
I.49	300 Вт	Б230-240-300 I	3466I22II6			
I.50	500 Вт	Г230-240-500	3466I23IO7			
I.5I	1000 Вт	Г230-240-1000	3466I25IO6			
Лампа накаливания 235-245 В:						
I.52	25 Вт	Б235-245-25	466IIIIII8			
I.53	40 Вт	Б235-245-40	3466II2II0			
I.54	60 Вт	Б235-245-60	3466II3II0			

M 4150.1-5

Лист

5

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
I.55	100 Вт	B235-245-100	3466II5II0			
I.56	150 Вт	Г235-245-150-I	3466II6I24			
Лампа накаливания 245-255 В:						
I.57	40 Вт	B245-255-40	3466III2III			
I.58	60 Вт	B245-255-60	3466II3III			
I.59	100 Вт	B245-255-100	3466II5III			
I.60	150 Вт	B245-255-150-I	3466II6I25			
I.61	200 Вт	Г245-255-200	3466I2IIII			
I.62	300 Вт	Г245-255-300-80	3466I22II7			
I.63	500 Вт	Г245-255-500	3466I23I08			

M 4150.1-5

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
I.64	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЗЕРКАЛЬНЫЕ Лампа накаливания зеркальная 215-225 В: 150 Вт	3KI25-135-150	3466I6II77			
I.65	200 Вт	3KI25-135-200	3466I6II78			
I.66	300 Вт	3KI25-135-300	3466I6II98			
I.67	500 Вт	3KI25-135-500-2	3466I6II74			цоколь E40/45
I.68	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЗЕРКАЛЬНЫЕ Лампа накаливания зеркальная 215-225 В					
	300 Вт	2K215-225-300-I	3466I6II45			цоколь E40/45
I.69	500 Вт	3K215-225-500	3466I6II47			цоколь E40/45
I.70	500 Вт	3K215-225-500-I	3466I6II48			цоколь E40/45
I.71	Лампа накаливания зеркальная 220-230 В: 40 Вт	3K220-230-40	3466I6II99			

M 4150.1-5

Лист

7

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
I.72	60 Вт	3К220-230-60-I	3466I6II89		0,060	
I.73	100 Вт	3К220-230-100-I	3466I6II90		0,080	
I.74	150 Вт	3К220-230-150-I	3466I6II91		0,315	
I.75	200 Вт	3К220-230-200	3466I6II79		0,135	
I.76	300 Вт	3К220-230-300	3466I6II80		0,135	
	Лампа накаливания зеркальная 215-225 В:					
I.77	300 Вт	3Ш215-225-300	3466I6II46		0,215	цоколь E40/45
I.78	500 Вт	3Ш215-225-500	3466I6II63		0,215	цоколь E40/45
I.79	750 Вт	3Ш215-225-750	3466I6II51		0,270	цоколь E40/45
I.80	1000 Вт	3Ш215-225-1000	3466I6II54		0,270	цоколь E40/45

M 4150.1-5

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
I.81	2500 Вт ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МАЛОГО НАПРЯЖЕНИЯ Лампа накаливания I2 В:	3К215-225-2500	3466I6II56			
I.82	15 Вт	MO12-15	3466I52I01		0,04	
I.83	25 Вт	MO12-25	3466I52I02		0,04	
I.84	40 Вт Лампа накаливания 24В	MO12-40	3466I52I03		0,04	
I.85	25 Вт	MO24-25	3466I52I05		0,04	
I.86	40 Вт	MO24-40	3466I52I06		0,04	
I.87	60 Вт Лампа накаливания 368	MO24-60	3466I52I07		0,04	
I.88	25 Вт	MO36-25	3466I53I01		0,040	
I.89	40 Вт	MO36-40	3466I53I02		0,040	

M 4150.1-5

Лист

9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
I.90	60 Вт	МО36-60	3466153103		0,040	
I.91	100 Вт	МО36-100	3466153104		0,055	
	Лампа накаливания 36 В:					
I.92	40 Вт	МО336-40	3466161106		0,040	
I.93	100 Вт	МО336-100	3466161108		0,055	
	Лампа накаливания 40 В:					
I.94	40 Вт	МО340-40	3466161102		0,040	
I.95	60 Вт	МО340-60	3466161142		0,040	
I.96	100 Вт	МО340-100	3466161122		0,055	
	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ПРОЖЕКТОРНЫЕ					
	Лампа накаливания I27 В:					
I.97	500 Вт	ПЖI27-500	3466354I23		0,13	
I.98	1000 Вт	ПЖI27-1000-I	3466354I25		0,30	
I.99	2000 Вт	ПЖI27-2000	3466354I27		0,62	

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
	Лампа накаливания 220 В:					
I.I00	400 Вт	ПЖ220-400	3466355I02		0,22	
I.I01	500 Вт	ПЖ220-500	3466355I03			
I.I02	500 Вт	ПЖ220-500-4	3466355I06			
I.I03	500 Вт	ПЖ220-500-5	3466355II4			
I.I04	600 Вт	ПЖ220-600	3466355I05		0,22	
I.I05	1000 Вт	ПЖ220-1000	3466355I07		0,22	цоколь Е40/45
I.I06	1000 Вт	ПЖ220-1000-4	3466355II0		0,30	цоколь ЕФ-С51-1
I.I07	1000 Вт	ПЖ220-1000-5	3466355II5		0,20	цоколь Е40/75x47
I.I08	1100 Вт	ПЖ220-1100	3466355I09		0,27	
I.I09	2000 Вт	ПЖ220-2000	3466355III		0,27	

M4150.1-5

Лист

11

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	ЛАМПЫ КВАРЦЕВЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ					
	Лампа накаливания галогенная 220 В:					
I.II0	500 Вт	КТ220-500-I	3466525I04			
I.II1	1000 Вт	КТ220-1000-5	3466525II3			
I.II2	1500 Вт	КТ220-1500	3466525I20			
I.II3	2000 Вт	КТ220-2000-4	3465525I25			
I.II4	5000 Вт	КТ220-5000	3466525I53			
	Лампа накаливания галогенная 220-230 В:					
I.II5	5000 Вт	КТ220-230-5000	3466525I53			
I.II6	10000 Вт	КТ220-230-10000	3466525I54	0,0842		

M 4150.1-5

N п.п.	Наименование и техниче- ская характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. р.к.	Масса едини- цы обору- дования кг	Примечание
I.II7	ЛАМПЫ СИГНАЛЬНЫЕ Лампа накаливания 220 В: 130 Вт	СТА 220- 130				Для огней светового ограждения ЗОН

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
2.12	30 Вт	ЛДЭ0	3467 I23I02			
2.13	40 Вт	ЛД40-I	3467 I3II44			
2.14	80 Вт	ЛД80	3467 I33I05			
	Лампа люминесцентная:					
2.15	40 Вт	ЛХБ40-I	3467 I3II42			
2.16	30 Вт	ЛХВ60	3467 I33I08			
	Лампа люминесцентная:					
2.17	15 Вт	ЛДЦ15-I	3467 I2IIII0			
2.18	18 Вт	ЛДЦ18	3467 I22I27		0,12	
2.19	20 Вт	ЛМЦ20	3467 I22I03			
2.20	30 Вт	ЛДЦ30-I	3467 I23I10			
2.21	36 Вт	ЛДЦ36	3467 I3II54			
2.22	40 Вт	ЛДЦ40-I	3467 I3II45			
2.23	80 Вт	ЛДЦ80	3467 I33I06			
	Лампа люминесцентная:					
2.24	40 Вт	ЛТБ 40-I	3467 I3II4307			

M 4150.1-6

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ об-рудование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Лампа люминесцентная:					
2.25	4 Вт	ЛБ4-2	3467 I111I02			
2.26	6 Вт	ЛБ6-2	3467 I11111			
2.27	8 Вт	ЛБ8-2	3467 I12I03			
2.28	13 Вт	ЛБ13-2	3467 I14I02			
	Лампа люминесцентная:					
2.29	18 Вт	ЛЕ118	3467 I22I28			
2.30	20 Вт	ЛЕ120	3467 I22I13			
2.31	20 Вт	ЛЕ120-I	3467 I22I13			
2.32	36 Вт	ЛЕ136	3467 I3I155			
2.33	50 Вт	ЛЕ158	3467 I32I14			
	Лампа люминесцентная:					
2.34	22 Вт	ЛБК22	3467 I44I01			кольцевая
2.35	32 Вт	ЛБК32	3467 I44I02			
2.36	40 Вт	ЛБК40	3467 I44I03			

M 4150.1-6

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ об-рудование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы об-рудование кг	Примечание
	Лампа люминесцентная:					Кольцевая
2.37	20 Вт	^К ЛТБЩК20-1	3467122122			
2.38	22 Вт	ЛТБЩК22	3462144105		0,205	
2.39	32 Вт	ЛТБЩК32	3462144106		0,300	
2.40	40 Вт	ЛТБЩК40	3462144107		0,405	
	Лампа люминесцентная:					
2.41	40 Вт	ЛЭР40	3467331101			
	Лампа люминесцентная рефлекторная					
2.42	20 Вт	ЛБР20	3467122109			
	Лампа люминесцентная:					
2.43	40 Вт	ЛБР40	3467131121			рефлекторная
2.44	65 Вт	ЛБР65	3467132110			
2.45	80 Вт	ЛБР80	3467133104			
	Лампа люминесцентная:					
2.46	40 Вт	ЛДЦА40	34677131136			амальгамная
2.47	36 Вт	ЛХЕЦ36-1				

М 4150.1-6

Лист
4

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Лампа люминесцентная:					U-образная
2.47	22 Вт	ЛЕЦУ22				
2.48	30 Вт	ЛЕЦУ30				
2.49	30 Вт	ЛЕЦУ30				
	Лампа люминесцентная:					компактная
2.50	7 Вт	КЛ7/ТБЦ				
2.51	9 Вт	КЛ9/ТБЦ				
2.52	11 Вт	КЛ11/ТБЦ				
2.53	13 Вт	КЛ13/ТБЦ				
2.54	18 Вт	КЛ18/ТБЦ				
2.55	25 Вт	КЛ25/ТБЦ				
	Стартер для люминесцентной лампы					
2.56	127 В	20С-128	346922			
2.57	220 В	65С-220	346922			
2.58	220 В	80С-220	346922			

М 4150.1-6

Лист
5

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборуд. кг	Примечание
	ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДРЛ Лампа дуговая ртутная высокого давления:					С красным отношением 6%
2	50 Вт	ДРЛ 50(15)	3467213101	-	-	
3	80 Вт	ДРЛ 80(15)	3467211105	-	0,010	
3.3	250Вт	ДРЛ 250(6)	3467221101	-	0,026	
3.4	400 Вт	ДРЛ 400(6)	3467222101	-	0,041	
3.5	700 Вт	ДРЛ 700(6)-3	3467231108	-	0,060	
3.6	1000 Вт	ДРЛ 1000(6)-3	3467241108	-	0,067	

			M4150.1-7		
			Раздел 3. Разрядные лампы высокого давления		
			Стр. 209	Лист 1	Листов 6
Нач. орг. Горбачев			ВНИИП ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ИМЕНИ Ф.Б. ЯКУБОВСКОГО МОСКВА		
Ин. спец. Котов					
Разрад. Бакланов					

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Лампа дуговая ртутная высокого давления:					С красным отношением 10%
3.7	125 Вт	ДРЛ 125 (10)	3467212103		0,011	
3.8	250 Вт	ДРЛ 250(10)- -4	3467221107		0,026	
3.9	400 Вт	ДРЛ 400(10)- -4	3467222111		0,041	
3.10	700 Вт	ДРЛ 700(10)- -3	3467231109		0,060	
3.11	1000 Вт	ДРЛ 1000(10) -3	3467241109		0,067	
	Лампа дуговая ртутная шаровая:					
3.12	500 Вт	ДРШ 500М				

M 4150.1-7

Лист

2

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
3.13	<p>ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ДРИ И ДРИЗ</p> <p>Лампа дуговая ртутная высокого давления</p> <p>400 Вт</p>	ДРИ 400-1	3467522104			<p>Для цветного телевидения</p> <p>Для мгновенного переключения, цветовая температура:</p>
3.14	1000 Вт	ДРИ 1000-1	3467541103			6000°K
3.15	2000 Вт	ДРИ 2000-1	3467551103			6000°K
3.16	3500 Вт	ДРИ 3500-1	3467551102			6000°K
3.17	<p>Лампа дуговая ртутная высокого давления:</p> <p>250 Вт</p>	ДРИ 250-5	3467521104			в эллипсоидной колбе
3.18	400 Вт	ДРИ 400-5	3467522107			

M 4150.1-7

Лист

3

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, Гост или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. р. %	Масса единицы оборудования кг	Примечание
3.19	700 Вт	ДРИ 700-5	346753II07			
3.20	1000 Вт	ДРИ 1000-6	346754II06			В эллипсоидной колбе
3.21	2000 Вт	ДРИ 2000-6	346755II08			В треугольной колбе
3.22	3500 Вт	ДРИ 3500-6	346755II09			
	Лампа дуговая ртутная высокого давления:					
3.23	125 Вт	ДРИ 125	3467512I02			
3.24	175 Вт	ДРИ 175	346752III3			
	Лампа дуговая ртутная высокого давления шаровая:					
3.25	500 Вт	ДРИ 500М				
	Лампа дуговая ртутная высокого давления зеркальная:					

M 4150.1-7

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
3.26	250 Вт	ДРИЗ 250	346752			
3.27	250 Вт	ДРИЗ 250-1	346752			
3.28	250 Вт	ДРИЗ 250-2	346752			
3.29	400 Вт	ДРИЗ 400-1	3467522II2			
3.30	400 Вт	ДРИЗ 400-2	346752			
3.31	400 Вт	ДРИЗ 400-3	346752			
3.32	700 Вт	ДРИЗ 700-1 ТУ 16-675.014 -83	346753II03			
ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ Днат						
Лампа дуговая натриевая высокого давления:						
3.33	70 Вт	Днат 70	346751II10I		0,075	
3.34	100 Вт	Днат 100	3467512I0I		0,075	

M4150.1-7

5

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
3.35	150 Вт Лампа дуговая натриевая высокого давления:	ДНаТ 150	3467521110		0,140	Цоколь Е40/45
3.36	250 Вт	ДНаТ 250-4	3467521106			
3.37	400 Вт	ДНаТ 400-4	3467522105			
	ЛАМПЫ КСЕНОНОВЫЕ ДКсТ					
	Лампа дуговая трубчатая с ксеноновым наполнением					
3.38	10000 Вт	ДКсТ 10000-3	3467643101			
3.39	20000 Вт	ДКсТ 20000-3	3467643102			

M 4150.1-7

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Масса единицы оборуд., кг	Примечание
	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ					
	Светильник с лампой накаливания: Магнитогорское УИИ ВОС; Ревдинское УИИ ВОС :					
4.1	до 100 Вт	НСПО2-100- -001У2	3461111281		1,8	IP52, кривая М, без защит- ной сетки, на кряк, подклю- чение к сети проводами
4.2	до 100 Вт	НСПО2-100- -001Х12	3461111291		1,8	
4.3	до 100 Вт	НСПО2-100- -002У2	3461111282		1,8	IP52, кривая М, без защитной сетки, на трубу, подключение к сети проводами
4.4	до 100 Вт	НСПО2-100- -002 ХЛ2	3461111292		1,8	

			M4150.1-8		
			Раздел 4. Светильники внутреннего освещения с лампами накаливания		
			Страниц	Лист	Листов
				1	49
			ВНИИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ИМЕНИ Ф.Б. ЯКУБОВСКОГО МОСКВА		
Нач. отд.	Горбачева	<i>[Signature]</i>			
Гл. спец.	Клюев	<i>[Signature]</i>	07.92		
Разраб.	Малкина	<i>[Signature]</i>			

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.5	до 100 Вт	НСПО2-100-003У2	346III1283		1,9	} IP52, кривая М, с защитной сеткой, на крмк, подключение к сети проводами
4.6	до 100 Вт	НСПО2-100-003ХЛ2	346III1293		1,9	
4.7	до 100 Вт	НСПО2-100-004У2	346III1284		1,9	} IP52, кривая М, с защитной сеткой, на трубу, подключение к сети проводами
4.8	до 100 Вт	НСПО2-100-004ХЛ2	346III1294		1,9	
4.9	до 100 Вт	НСПО2-100-005У2	346III1285		1,8	} IP52, кривая М, без защитной сетки, на крмк, присоединение к сети кабелем
4.10	до 100 Вт	НСПО2-100-005ХЛ2	346III1295		1,8	
4.11	до 100 Вт	НСПО2-100-006У2	346III1286		1,9	} IP52, кривая М, с защитной сеткой, на крмк, присоединение к сети кабелем, класс защиты I
4.12	до 100 Вт	НСПО2-100-006ХЛ2	346III1296		1,9	

М 4150.1 - 8

Лис

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.13	до 100 Вт	НСПО2-100-007У2	3461111287		1,9	IP52, с защитной сеткой, на крюк; присоединение к сети кабелем, класс защиты II
4.14	до 100 Вт	НСПО2-100-007ХЛ2	3461111297		1,9	
4.15	Воронежский завод пластмасс: до 60 Вт	НСПО3М-60-001У3,5	3461110461		1,0	IP54, кривая М, без отражателя, с прозрачным рифленным стеклом, на крюк или монтажный профиль
4.16	до 60 Вт	НСПО3М-60-002У3,5	3461110462		1,0	IP54, кривая М, без отражателя, с прозрачным опаловым стеклом, на крюк или монтажный профиль
4.17	Алатырский электромеханический завод: до 200 Вт	НСПО9-200/IP51-0302	3461110311		3,7	IP51, кривая М, с сеткой, на крюк

М 4150.1 - 8

Лист

3

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.18	до 200 Вт	НСПО9-200/IP5I-0402	346III03I2		3,4	IP5I, кривая М, без сетки, на крюк
4.19	до 200 Вт	НСПО9-200-IIIУХЛ2	346III		3,3	IP54, кривая М, без сетки, на монт. профиль, подключение сальниковое, на проход
4.20	до 200 Вт	НСПО9-200-III2УХЛ2	346III		3,25	IP54, кр.М, без сетки, на монтажный профиль подключение сальниковое индивидуальное
4.2I	до 200 Вт	НСПО9-200-III3УХЛ2	346III		3,3	IP42, без сетки, на монт. профиль, подключение ниппельное, на проход
4.22	до 200 Вт	НСПО9-200-III4УХЛ2	346III		3,25	IP42, без сетки, на монтажный профиль,

М 4150.1 - 8

Лист
1

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.23	до 200 Вт	НСП09-200- -I21УХЛ2	346III		3,25	Подключение ниппельное индивидуальное IP54, кривая М, без сетки, на трос и на крэк, подключение сальниковое, на проход
4.24	до 200 Вт	НСП09-200- -I22УХЛ2	346III		3,3	IP54, кр. М, без сетки, на трос и на крэк, подклю- чение сальни- ковое индивиду- альное
4.25	до 200 Вт	НСП09-200- -I23УХЛ2	346III		3,35	IP42, кривая М, без сетки, на трос и на крэк, подклю- чение ниппель- ное, на проход

М 4150.1-8

Лист

5

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, Гост или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.26	до 200 Вт	НСПО9-200- -124УХЛ2	346III		3,3	IP42, кр.М, без сетки, на трос и на крюк, подклю- чение шипель- ное индивиду- альное
4.27	до 200 Вт	НСПО9-200- -131УХЛ4	346III		3,35	IP54, кр.М, без сетки, на трубу, подклю- чение сальни- ковое, на про- ход
4.28	до 200 Вт	НСПО9-200- -132УХЛ4	346III		3,25	IP54, кр.М, без сетки, на трубу, подклю- чение сальни- ковое инди- видуальное
4.29	до 200 Вт	НСПО9-200- -133УХЛ4	346III		3,3	IP42, кр.М, без сетки, на трубу, подклю- чение шипель- ное, на про- ход

M 4150.1 - 8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Подоборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.30	до 200 Вт	НСПО9-200-ГЗ4УХЛ4	346III		3,25	IP42, кр.М., без сетки, на трубу, подключение ниппельное индивидуальное
4.31	до 200 Вт	НСПО9-200-2II УХЛ4	346III		3,4	IP54, кр.М, с сеткой, на монт. профиль, подключение сальниковое, на проход
4.32	до 200 Вт	НСПО9-200-2I2 УХЛ4	346III		3,35	IP54, кр.М, с сеткой, монт. профиль, подключение сальниковое индивидуальное
4.33	до 200 Вт	НСПО9-200-2I3 УХЛ4	346III		3,4	IP42, кр.М., с сеткой, на монт. профиль, подключение ниппельное, на проход

М 4150.1 - 8

Лист
7

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.34	до 200 Вт	НСП09-200-214 УХЛ4	346III		3,35	IP42, кр.М, с сеткой, на монтаж.профиль, подключение ниппельное индивидуальное
4.35	до 200 Вт	НСП09-200-221 УХЛ4	346III		3,45	IP54, кр.М., с сеткой, на трос и на край подключение сальниковое, на проход
4.36	до 200 Вт	НСП09-200-222 УХЛ4	346III		3,4	IP54, кр.М., с сеткой, на трос и на край, подключение сальниковое индивидуальное
4.37	до 200 Вт	НСП09-200-223 УХЛ4	346III		3,35	IP42, кр.М, с сеткой, на трос и на край подключение ниппельное, на проход

М 4150.1 - 8

Лис
2

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.38	до 200 Вт	НСП09-200-224 УХЛ4	346III		3,35	IP42, кр.М, с сеткой, на трос и на крюк, подключение нипельное индивидуальное
4.39	до 200 Вт	НСП09-200-231 УХЛ4	346III		3,45	IP54, кр.М, с сеткой, на трубу, подключение сальниковое, на проход
4.40	до 200 Вт	НСП09-200-232 УХЛ4	346III		3,35	IP54, кр.М, с сеткой, на трубу, подключение сальниковое индивидуальное
4.41	до 200 Вт	НСП09-200-233 УХЛ4	346III		3,4	IP42, кр.М, с сеткой, на трубу, подключение нипельное на проход

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ по оборудованию материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.42	до 200 Вт	НСПО9-200-234 УХЛ4	346111		3,35	IP42, кр.М, с сеткой, на трубу, подключение нижнее индивидуальное
	НПО "Ватра", Алатырский электромеханический завод:					
4.43	до 100 Вт	НСП11-100-231 УЗ	3461111134		2,8	IP62, прозрачное стекло, диффузный отражатель, кривая Д-2, на трубу
4.44	до 100 Вт, с сеткой	НСП11-100-231УЗ	3461111134			
4.45	до 100 Вт	НСП11-100-231-ХЛЗ				
4.46	до 100 Вт, с сеткой	НСП11-100-231 ХЛЗ				
4.47	до 100 Вт	НСП11-100-331 УЗ	3466111135			

М 4150.1-8

Лист
10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота дованки кг	Примечание
4.48	до 100 Вт, с сеткой	НСП11-100-331 УЗ	34661111135		2,8	отражатель, кривая Д-2, на крюк
4.49	до 100 Вт	НСП11-100-331 ХЛЗ				
4.50	до 100 Вт, с сеткой	НСП11-100-331 ХЛЗ			2,8	
4.51	до 100 Вт	НСП11-100-431УЗ	3461111136			ИР62, прозрачное стекло, диффузный отражатель, кривая Д-2, на трубу, на крюк или на монтажный профиль
4.52	до 100 Вт, с сеткой	НСП11-100-431 УЗ	3461111136		5,1	
4.53	до 100 Вт	НСП11-100-431 ХЛЗ				
4.54	до 100 Вт, с сеткой	НСП11-100-431 ХЛЗ			5,1	

М 4150.1 - 8

Лист
14

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	количество оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.55	до 100 Вт	НСНП-100-234 УЗ	34 61111131			IP62, рифленое стекло, кривая М, на трубу
4.56	до 100 Вт с сеткой	НСНП-100-234 УЗ	3461111131		2,1	
4.57	до 100 Вт	НСНП-100-234 ХЛЗ				IP62, рифленое стекло, кривая М, на крэк
4.58	до 100 Вт, с сеткой	НСНП-100-234 ХЛЗ			2,1	
4.59	до 100 Вт	НСНП-100-334 УЗ	3461111132			IP62, рифленое стекло, кривая М, на крэк
4.60	до 100 Вт, с сеткой	НСНП-100-334 УЗ	3461111132		2,1	
4.61	до 100 Вт	НСНП-100-334 ХЛЗ				IP62, рифленое стекло, кривая М, на крэк
4.62	до 100 Вт, с сеткой	НСНП-100-334 ХЛЗ			2,1	

М 4150.1 - 8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
4.63	до 100 Вт	НСПН-100-434 УЗ	3461111133			
4.64	до 100 Вт, с сеткой	НСПН-100-434 УЗ	3461111133		2,1	IP62, рифленое стекло, кривая М, на трубу, на край или на монтажный профиль
4.65	до 100 Вт	НСПН-100-434ХЛЗ				
4.66	до 100 Вт, с сеткой	НСПН-100-434 ХЛЗ			2,1	
4.67	до 200 Вт	НСПН-200-231 УЗ	3461111144			
4.68	до 200 Вт, с сеткой	НСПН-200-231 УЗ	3461111144		5,1	IP62, прозрачное стекло, диффузный отражатель, кривая Д-2, на трубу
4.69	до 200 Вт	НСПН-200-231 ХЛЗ				

М4150.1 - 8

Лист
13

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.70	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200/-33I ХЛЗ			5, I	
4.71	до 200 Вт	НСПШ-200-33I УЗ	346IIII45			IP62, прозрачное стекло,
4.72	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200-33I УЗ	346IIII45		5, I	диффузный отражатель, кривая Д-2, на криск
4.73	до 200 Вт	НСПШ-200-33I ХЛЗ				
4.74	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200-33I ХЛЗ			5, I	
4.75	до 200 Вт	НСПШ-200-43I УЗ	346IIII46			IP62, прозрачное стекло,
4.76	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200-43I УЗ	346IIII46		5, I	диффузный отражатель, кривая Д-2, на трубу, на криск или на монтажный профиль
4.77	до 200 Вт	НСПШ-200-43I ХЛЗ				
4.78	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200-43I ХЛЗ			5, I	

M 4150.1 - 8

Лист
1/1

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.79	до 200 Вт	НСПН-200-234 УЗ	346IIIIII4I			IP62, рифленое стекло, кривая М, на трубу
4.80	до 200 Вт, с сеткой	НСПН-200-234 УЗ	346IIIIII4I		3,2	
4.81	до 200 Вт	НСПН-200-234ХЛЗ				
4.82	до 200 Вт, с сеткой	НСПН-200-234 ХЛЗ			3,2	
4.83	до 200 Вт	НСПН-200-334 УЗ	346IIIIII42			IP62, рифленое стекло, кривая М, на крюк
4.84	до 200 Вт, с сеткой	НСПН-200-334 УЗ	346IIIIII42		3,2	
4.85	до 200 Вт	НСПН-200-334 ХЛЗ				

М 4150.1 - 8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.86	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200-334 ХЛЗ			3,2	
4.87	до 200 Вт	НСПШ-200-434 УЗ	346IIII43			IP62, рифленое стекло, кривая М, на трубу, на крюк или на монтажный профиль
4.88	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200-434 УЗ	346IIII43		3,2	
4.89	до 200 Вт	НСПШ-200-434ХЛЗ			3,2	
4.90	до 200 Вт, с сеткой	НСПШ-200-434ХЛЗ			3,2	
4.91	НПО "Ватра": до 500 Вт	НСПШ-500-001УЗ	346IIII085I		10,8	IP52, диффузный отражатель, кривая Д-1, на трубу или на монтажный профиль

М 4150.1 - 8

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. р.	Масса единицы, обороты/мин	Примечание
4.92	до 500 Вт	НСП11-500-002 УЗ	34611110852		8,3	IP52, рифленое стекло, кривая М, на трубу или на монтажный профиль
СПО "Дисма", Ардатовский светотехнический завод:						
4.93	до 200 Вт	НСП17-200-003 УЗ	3461111085		1,2	IP20, кривая Ш-I, на трубу, на крэк или на монтажный профиль
4.94	до 200 Вт	НСП17-200-003 ХЛЗ	3461111081		1,2	
4.95	до 200 Вт	НСП17-200-103 УЗ	3461111086		1,2	
4.96	до 200 Вт	НСП17-200-103 ХЛЗ	3461111083		1,2	50, кривая Ш-I, на трубу, на крэк или монтажный профиль
4.97	до 500 Вт	НСП17-500-003 УЗ	3461111209		1,3	IP20, кривая Ш-I, на трубу, на крэк или на монтажный профиль
M 4150.1 - 8						Лист 17

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.98	до 500 Вт	НСП7-500-003 ХЛЗ	3461111201		1,3	
4.99	до 500 Вт	НСП7-500-004 УЗ	3461111212		1,6	IP20, кривая Г-2, на трубу, крэк или на монтажный профиль
4.100	до 500 Вт	НСП7-500-004ХЛЗ	3461111205		1,6	
4.101	до 500 Вт	НСП7-500-103УЗ	3461111211		1,3	50, кривая Ш-1, на трубу, на крэк или на монтажный профиль
4.102	до 500 Вт	НСП7-500-103 ХЛЗ	3461111203		1,3	
4.103	до 500 Вт	НСП7-500-104 УЗ	3461111213		1,6	50, кривая Г-2, на трубу, на крэк или на монтажный профиль
4.104	до 500 Вт	НСП7-500-104ХЛЗ	3461111207		1,6	

М 4150.1 - 8

Лист
18

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.105	до 1000 Вт	НСП17-1000-004 УЗ	3461111239		2,2	} IP20, кривая Г-2, на трубу, на крюк или на монтажный профиль
4.106	до 1000 Вт	НСП17-1000-004ХЛЗ	3461111231		2,2	
4.107	до 1000 Вт	НСП17-1000-005УЗ	3461111242		2,0	} IP20, кривая КГ1 на трубу, на крюк, или на монтажный профиль
4.108	до 1000 Вт	НСП17-1000-005ХЛЗ	3461111235		2,0	
4.109	до 1000 Вт	НСП17-1000-104УЗ	3461111241		2,2	} 50, кривая Г-2, на трубу, на крюк или на монтажный профиль
4.110	до 1000 Вт	НСП17-1000-104ХЛЗ	3461111233		2,2	
4.111	до 1000 Вт	НСП17-1000-105 УЗ	3461111243		2,0	} 50, кривая КГ1, на трубу, на крюк или на монтажный профиль
4.112	до 1000 Вт	НСП17-1000-105 ХЛЗ	3461111237		2,0	

М 4150.1 - 8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.II3	НПО "Ватра": до 500 Вт	НСП19-500- -I25 УЗ	346IIIIII5I		4,2	50, Кососвет, на трубу или монтажный профиль
4.II4	до 500 Вт	НСП19-500- -I25ХЛЗ			4,2	
4.II5	до 1000 Вт	НСП19-1000- -I25 УЗ	346IIIIII6I		5,5	
4.II6	до 1000 Вт	НСП19-1000- -I25 ХЛЗ			5,5	
4.II7	до 500 Вт	НСП20-500- -IIIVЗ	346IIIIII7I		9,4	IP52, кривая Д-2, на трубу или
4.II8	до 500 Вт	НСП20-500- -III ХЛЗ			9,4	на монтажный профиль
4.II9	до 500 Вт	НСП20-500- -I2IVЗ	346IIIIII82		4,5	50, кривая Д-3, на трубу или на монтажный профиль

M 4150.1 - 8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
4.120	до 500 Вт	НСП20-500-121ХЛ3			4,5	5'0, кривая Д-3, на трубу или
4.121	до 1000 Вт	НСП20-1000-121У3	3461111181		6,7	на монтажный профиль
4.122	до 1000 Вт	НСП20-1000-121ХЛ3			6,7	
4.123	Опытный завод электровакуумного машиностроения, г. Бишкек; до 100 Вт, исп.1	НСП21-100-001-У3	34661111251		0,9	53, кривая Д-2, на трубу
4.124	до 100 Вт, исп.2	НСП21-100-001-У3	3461111251		0,9	53, кривая Д-2, на монтажный профиль
4.125	до 100 Вт, исп.3	НСП21-100-001-У3	3461111251		0,9	53, кривая Д-2, на крив

М 4150.1 - 8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборота кг	Примечание
4.126	до 100 Вт, исп.1	НСП21-100-002-У3	3461111252		0,9	50, Кососвет, на трубу
4.127	до 100 Вт, исп.2	НСП21-100-002-У3	3461111252		0,9	50, Кососвет, на монтажный профиль
4.128	до 100 Вт, исп.3	НСП21-100-002-У3	3461111252		0,9	50, Кососвет, на крнк
4.129	до 200 Вт, исп.1	НСП21-200-003-У3	3461111261		1,5	53, кривая Д-2, на трубу
4.130	до 200 Вт, исп.2	НСП21-200-003-У3	3461111261		1,5	53, кривая Д-2, на монтажный профиль
4.131	до 200 Вт, исп.3	НСП21-200-003-У3	3461111261		1,5	53, кривая Д-2, на крнк
4.132	до 200 Вт, исп.1	НСП21-200-004-У3	3461111262		1,5	50, Кососвет, на трубу

М 4150.1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ об-рудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы об-рудования кг.	Примечание
.I33	до 200 Вт, исп.2	НСИ21-200-004-У3	346IIIИ262		1,5	50, Кососвет, на монтажный профиль
.I34	до 200 Вт, исп.3	НСИ21-200-004-У3	346IIIИ262		1,5	50, Кососвет, на крэк
.I35	до 200 Вт, исп.1	НСИ21-200-005-У3	346IIIИ263		2,7	53, кривая Г-2, на трубу
.I36	до 200 Вт, исп.2	НСИ21-200-005-У3	346IIIИ263		2,7	53, кривая Г-2, на монтажный профиль
.I37	до 200 Вт, исп.3	НСИ21-200-005-У3	346IIIИ263		2,7	53, кривая Г-2, на крэк
I.I38	НПО "Ватра" до 500 Вт	НСИ22-500-IIIУ3	346IIIИ192		9,5	IP52, кривая Д-2, прозр. стекло, на трубу
4.I39	до 500 Вт	НСИ22-500-IIIУ3			9,5	или на монтажный профиль

М 4150.1 - 8

Лист
23

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ об-рудование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы об-работка кг	Примечание
4.140	до 500 Вт	НСП22-500-12ГУ3	346111191		4,1	50, кривая П-2, на трубу или на монтажный профиль
4.141	до 500 Вт	НСП22-500-12ХЛ3			4,1	
4.142	Алатырский электромеханический завод : до 100 Вт	НСР01-100/ /Р54-0205	3461110921		2,5	Р54, кр.М, прозрачное термостойкое стекло, боковой ввод проводов, на крив
4.143	до 100 Вт, с сеткой	НСР01-100/ /Р54-0205	3461110921		3,7	
4.144	до 100 Вт	НСР01-100/ /Р54-02ХЛ1	3461110922		2,5	
4.145	до 100 Вт, с сеткой	НСР01-100/ /Р54-02ХЛ1	3461110922		3,7	
4.146	до 200 Вт	НСР01-200/ /Р54-0305	3461110935			
4.147	до 200 Вт, с сеткой	НСР01-200/ /Р54-0305	3461110935			Р54, прозрачное термостойкое стекло, кривая М, боковой ввод проводов на крив

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
4.148	до 200 Вт	НСР01-200/ Р54-03ХЛ1	346III0936			IP54, прозрачное термостойкое стекло, кривая М, боковой ввод проводов, на крюк
4.149	до 200 Вт, с сеткой	НСР01-200/ Р54-03ХЛ1	346III0936		4,0	
4.150	до 200 Вт	НСР02-200- -001-05	346III0941			IP54, прозрачное термостойкое стекло, кривая М, на трубу, на крюк
4.151	до 200 Вт, с сеткой	НСР02-200- -001-05	346III0941		4,0	или на монтажный профиль
4.152	до 200 Вт	НСР02-200- -001ХЛ1	346III0942			
4.153	до 200 Вт, с сеткой	НСР02-200- -001ХЛ1	346III0942		4,0	
4.154	до 60 Вт ЯТ 30/5, г. Моршанск	ПСХ-60МУ3 ТУ 16-525.009	346III0181		1,2	IP54, кривая Д-1, рифленое термостойкое стекло

М 4150.1 - 8

Лист
25

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота	Примечание
4.155	до 100 Вт Завод "Электросвет" им. П.Н. Яблочкова	ННПО3-100-001МУЗ	3461110731		2,7	IP64, прозрачное термостойкое стекло, кривая Д-1
4.156	до 60 Вт Завод "Электробытприбор", Ревдинское УПП ВОС	ННПО4-60-001УХЛ4	3461111121			20, металлический корпус, прозрачное стекло, кривая М,
4.157	до 60 Вт	ННПО4-60-002УХЛ4	3461111122			20, пластмассовый корпус, прозрачное стекло, кривая М
4.158	до 60 Вт	ННПО4-60-003УХЛ4	3461111123		0,75	20, металлический корпус, с ответв. коробкой, прозрачное стекло с креплением винтом

М 4150.1 - 8

Лист
26




№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования, материал	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.159	до 60 Вт	ННП04-60-004УХЛ4	346IIIII24		0,8	металлический корпус, с ответвит. коробкой, прозрачное стекло с резьбовым креплением
4.160	ОП 36/8 УИТУ МВД с. Петровка Московского р-на Киргизии: до 100 Вт	ННП05-100-001УХЛ2	346IIIII67I		2,4	IP55, рифленое термостойкое стекло, кривая М, без решетки
4.161	до 100 Вт	ННП05-100-002 УХЛ2	346IIIII672		2,5	IP55, рифленое термостойкое стекло, кривая М, с решеткой

M 4150.1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.162	СВЕТИЛЬНИКИ С ГАЛОГЕННЫМИ ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Светильник с галогенной лампой накаливания. НПО "Ватра": 1000 Вт	ИСП04-1000-001УХЛ4	346III			IP64, термостойкое стекло, кривая К-2, сальниковый ввод под кабель
4.163	1000 Вт	ИСП04-1000-002УХЛ4	346III		21.0	IP64, термостойкое стекло, кривая К-2, сальниковый ввод под провода в трубе
4.164	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ЖИЛЫХ И ЛЕЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ Светильник с лампой накаливания: Бельцкий завод электроосветительной арматуры: до 1000Вт	НС002-100/Н21 УХЛ4 "Люцетта"	346III		1.45	IP20, кривая Д-2, 8 или 10, молот. стекло

М 4150.1-8



Лист

№ п.л.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования и материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.165	до 150 Вт	НС002-150/Н-02УХЛ4 "Шар"	346III		1,7	2'0, кривая Д-2, силик. молочное стекло
4.166	до 300 Вт Учрежд. № 30/4 УИТУ МВД Тамбовской обл. Макеевский стекольный завод:	НС008-300/Р-02УХЛ4 Арт.119-01			1,2	IP20, кривая Д-1, рассеив. и решетка из полистирола
4.167	до 100 Вт Макеевский стекольный завод:	НС011-100-001УХЛ4	346III257I		1,45	IP20, кривая Д-2, силик.молочное стекло формы 
4.168	до 100 Вт	НС011-100-002УХЛ4	346III2572		1,45	то же, форма стекла 
4.169	до 150 Вт	НС001-150-001УХЛ4	346III258I		1,61	2'0, кривая Д-2, силик. молочное стекло формы 

M 4150.1-8

Лист



29

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы объема изделия кг	Примечание
4.170	до 150 Вт	НС001-150-002 УХЛ4	346III2583		1,61	То же, форма стекла 
4.171	до 60 Вт З-д "Эстопласт", г. Таллин	НС001-60-195 УХЛ арт. 745	346III		1,7	2'0, кривая М, силик. молочное стекло в форме шара, подвесной
4.172	Бельцкий завод электроосветительной арматуры ; до 100 Вт	НС001-100-101УХЛ4	346III			2'0 силик. молочное стекло в форме шара, подвесной
4.173	до 100 Вт	НС001-100-359УХЛ4	346III			
4.174	Лидский завод электроизделий ; до 100 Вт	НС001-100-573 УХЛ4	346III			IP20, подвесной, кривая Д, пластмасс. рассеиватель формы 



М 4150.1 - 8





№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования и материалов	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы объема кг	Примечание
.175	до 150 Вт Лидский завод электроизделий	ПМК-150СУХЛ4	3461110271		1,64	IP20, кривая Д-3, решетка из 5-стальных колец, подвесной
.176	до 300 Вт Пермский литейно-механический завод	СК-300УХЛ4	346111		2,4	IP20, кривая Д-1, решетка из 5 стальных колец, подвесной
.177	до 2x60 Вт Завод цветного литья (г. Москва), Вытэлектрприбор (г.Новосибирск)	НПОС1- 2x60/Н-01УХЛ4	3461550002		1,75	2'0, потолочный, кривая Д-2, сидлк. молочное стекло ↓ формы
.178	Макаевский стекольный завод: до 100 Вт	НПОС2-100- 001УХЛ4	3461112911		1,3	2'0, потолоч- ный, кривая Д-1, сидлк. молочное стекло ↓ формы

М 4150.1-8






№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ об-рудование/материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы об-р-д-ва кг	Примечание
4.179	до 2х60 Вт	НПО02- -2х60-001УХЛ4	346III289I		1,65	2'0, потолочный, кривая Д-1, силик. молочное стекло формы 
4.180	до 2х60 Вт	НПО02- -2х60-002УХЛ4	346III2892		2,1	То же, форма стекла 
4.181	Учрежд. БТ322/II2 Тернопольской обл.:	НПО20-100/ P2'0-01 УХЛ4	346III269I		1,3	2'0, кривая М, силик. молочное стекло в форме замкнутого цилиндра, потолочный
4.182	до 100 Вт	НПО20-100/ P2'0-01 04			1,3	2'0, кривая М, силик. молочное стекло в форме шара, потолочный
4.183	до 100 Вт	НПО20-100/ P2'0-02УХЛ4	346III2692			2'0, кривая М, силик. молочное стекло в форме шара, потолочный
4.184	до 100 Вт	НПО20-100/ P2'0-0204	346III2693			2'0, кривая М, силик. молочное стекло в форме шара, потолочный

М 4150:1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ об-рудования материала	Цена ед.иц	тыс. руб.	Масса ед.иц	Примечание
4.185	до 100 Вт	НПО20-100/ Р2'0-03УХЛ4	346III2693				2'0, кривая М, силикатное молочное стекло в форме двойной трапеции, потолочный
4.186	до 100 Вт	НПО20-100/ Р2'0-0304					
4.187	до 100 Вт Бельский завод электроосветительной арматуры	НПО30-100/ Н-01У4	346III			1,5	2'0, потолочный, кривая Д-1, силик. молочное стекло формы 
4.188	до 100 Вт Макеевский стекольный завод Завод "Эстопласт", г. Таллин:	НПО30-100/ Н-02У4	346III			1,5	
4.189	до 100 Вт	НПБ01-100- -060УХЛ4 Арт.352	346III2733			1,7	2'0, потолочный, кривая М, силик. молочное стекло формы 
М 4150.1-8						Лист 33	






№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код обозначения материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы обозначения кг	Примечание
4.190	до 100 Вт	НПБ01-100-053 Арт. 38-07	3461112731		1,6	2 ⁰ , потолочный, кривая Д-1, силик. молочное стекло формы 
4.191	до 2x40 Вт	НПБ01-2x40-054УХЛ4 Арт.350	3461112771		2,1	2 ⁰ , потолочный кривая Д-1, силик. молочное стекло формы 
4.192	до 75 Вт Первомайский завод электротехнического фарфора	НПБ01-75-046 УХЛ3	346111		1,5	1Р21, потолочный кривая Д-1, силик. молочное стекло формы 
4.193	Лидский завод электроизделий: до 60 Вт	НПБ01-60-006УХЛ4	3461550147		1,6	2 ⁰ , потолочный, кривая Д-1, силик. прозрачное рифленое стекло формы 

М 4150.1-8




N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.194	до 60 Вт	НПБ01-60-007УХЛ4	3461550148		1,4	То же, форма стекла 
4.195	до 60 Вт. Учр. ЯТ 30/5, г. Моршанск, Амурский светотехнич. завод	НПБ01-60-012УХЛ4	3461		0,97	2 ¹ 0, потолочный силик. прозрачное стекло формы 
4.196	З-д "Эстопласт", г. Таллинн; до 60 Вт	НПБ01-60-021УХЛ4 Арт. 405-01	3461		1,3	2 ¹ 3, потолочный, кривая Д-1, силик. прозрачное стекло формы 
4.197	до 60 Вт	НПБ01-60-047УХЛ4 Арт.414	3461		2,7	2 ¹ 1, потолочный кривая Д-1, силик. прозрачное стекло формы 
4.198	Лидский завод электроизделий; до 60 Вт	НПБ17-60-001УХЛ4	3461550145		1,6	2 ¹ 0, потолочный кривая Д-1, силик. рифленое стекло формы 

M 4150.1-8

Лист
35

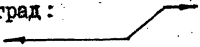


№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Подоборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.199	до 60 Вт	НББ17-60-002 УХЛ4	3461550146		1,3	То же, форма стекла 
4.200	Устр.д. ЕТ322/II2 Тернопольской обл. до 100Вт	НБ006-100/P2'0-01УХЛ4	3461112811		1,4	2'0, настенный кривая М, силик. молочное стекло формы 
4.201	до 100 Вт	НБ006-100/P2'0-02УХЛ4	3461112812		1,4	То же форма стекла 
4.202	до 100 Вт	НБ006-100/P 2'0-03УХЛ4	3461112813		1,4	То же, форма стекла 
4.203	до 60 Вт Буньковский завод керамич. изделий Глазисостройматериалы (г. Ногинск)	НБ007-60/P2'1-01 УХЛ4	346111		1,2	2'1, настенный, кривая М, силик. стекло формы 

М 4150.1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования/материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.204	Завод "Эстопласт", г. Таллинн: до 60 Вт	НББ17-60/Ш-01 Арт 341УХЛ4	346111		0,58	IP20, настенный кр. Г-I, стальной отражатель формы 
4.205	до 60 Вт	НББ22-60-073УХЛ4 Арт.459	346111		0,95	То же, форма отраж. 
4.206	СПО "Лисма", Ардатовский светотехнический завод: до 60 Вт	НББ32-60-014УХЛ4 "Вега-5"	346111		1,5	210, настенный, кривая Д-I
4.207	до 2x60 Вт	НББ32-2x60-016УХЛ4 "Вега-6"	346111		3,0	То же
4.208	до 60 Вт Лидский завод электроизделий	НББ42-60-001УХЛ4	3461531344			IP20, настенный, кривая Г, с выключателем, стальной отражатель, на гибкой стойке 

М 4150.1-8

Лист
37

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
4.209 4.209a	ПО "Луч", г. Ленинград: до 60 Вт  до 60 Вт	НББ61-60-009 УХЛ4	346III		0,7	2 ¹ 0, настенный силик. молочное стекло в форме шара 
4.210	до 75 Вт Первомайский завод электротехнического фарфора	НББ61-75-025УХЛ4	346III		1,5	 IP21, настенный, силик. молочное стекло, уплотненный
4.211	Степанакертский электромеханический завод, 100 и 60 Вт	НБД02-100-60/0-II-01УХЛ4	346III1256I		1,5	IP20, кривая Д-1, стальные отражатели, для общего и местного освещ. палат больниц
4.212	до 100 Вт	НБД02-100/0-02УХЛ4	346III12562		0,7	IP20, кривая Д-1, стальной отражатель, для общего освещения палат больниц

M 4150.1-8

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. руб.	Масса едини- цы обо- рудова- ния кг	Примечание
4.213	до 60 Вт	НБЛО2- 60/П-03УХЛ4	346III2563		0,8	IP 20, кривая Д-1, стальной отражатель, для местного освещения палат больниц
4.214	15 Вт ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ДС-19УХЛ4	346III2551		0,6	2'0 для дежурного освещ. палат больниц, встраиваемый в нишу, со стеклом
4.215	Светильник с лампой накаливания; до 300 Вт ПО "Луис", г. Ереван	НВ004- 300/П-02УХЛ4	346III2631		2,1	IP20, кривая Д-3, закранирующее кольцо

М 4150.1-8

Лист

39

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.2.16	Исфаринский светотехнический завод ; до 200 Вт	СВП-200Б УХЛ4	346III		2,0	IP20, кривая К. (с верх. лампой); экранир. решетка
4.217	до 500 Вт СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН Светильник с лампой накаливания:	СВП-500БУХЛ4	346III		3,0	Тоже
4.2.18	НПО "Ветра", г.Тернополь; до 200 Вт	НСП23- -200- -001 У1	346IIIИ76I		6,3	Исполнение по взрывозащите типа ПС12 по ГОСТ 12.2.020-76;
4.219	до 200 Вт	НСП23-200- -001ХЛ1	346IIIИ86I		6,3	без отражателя, рифленое стекло, кривая специальная (по ТУ), с сеткой, установка на горизонтальный монтаж профиль или трубу

М 4150.1-А

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.220	до 200 Вт	НСП23-200-002 У1	3461111763		6,3	Исполнение по взрывозащите 2Exed ПСТ2 по ГОСТ 12.2.020-76;
4.221	до 200 Вт	НСП23-200-002ХЛ1	3461111863		6,3	без отражателя, рифленое стекло, кривая специальная (по ТУ), с сеткой, установка на вертикальный монт. профиль
4.222	до 200 Вт	НСП23-200-003У1	3461111765		7,4	Исполнение по взрывозащите 2Exed П СТ2 по ГОСТ 12.2.020-76;
4.223	до 200 Вт	НСП23-200-003ХЛ1	3461111865		7,4	с отражателем, прозрачное стекло, кривая Д, с сеткой, установка на горизонтальный монт. профиль или трубу

M 4150.1-8

Лист

41

N п.п.	Наименование и техниче- ская характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена едн- ицы тыс. руб.	Масса едини- цы обо- рудова- ния кг	Примечание
4.224	до 200 Вт	НСП23-200- -004 У1	3461111767		7,4	Исполнение по взрывозащите 2Exed IIC2 по ГОСТ 12.2.020-76; с отражателем, прозрачное стекло, кривая Д, с сеткой, установка на вертикальный монтажный профиль
4.225	до 200 Вт	НСП23-200- -004 У1	3461111867		7,4	
4.226	до 200 Вт	НСП23-200- -005 У1	3461111768		5,9	Исполнение по взрывозащите 2Exed IIC2 по ГОСТ 12.2.020-76, без отражателя, кривая М, без сетки, установка на горизонтальный монтажный профиль или трубу
4.227	до 200 Вт	НСП23-200- -005 У1	3461111868		5,9	

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
4.228	до 200 Вт	НСП23-200- -006 У1 174-375 174-36	346III1769		5,9	Исполнение по взрывозащите 2Exed ПСТ2 по ГОСТ 12.2.020-76; без отражателя, кривая М, без сетки, установка на вертикальный монтажный профиль
4.229	до 200 Вт	НСП23-200- -006 У11 174-375 174-36	346III1869		5,9	
4.230	ПО "Электролуч": до 100 Вт, для проводки кабелем	НПП25- -100 Ом3	346III0871		6,5	Исп. по взрывозащите 1Exed Пвт4/ПСТ1 по ГОСТ 122.020-76, кривая М
4.231	до 100 Вт, для проводки в трубах	НПП25- -100 Ом3	346III0872		6,5	
4.232	до 100 Вт, для проводки кабелем	НПП25- -100У3	346III0873		6,5	
4.233	до 100 Вт, для проводки в трубах	НПП25- -100 У3	346III0874		6,5	

М 4150.1-8

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тЫС. рУБ	Масса единицы оборудования	Примечание
4.234	НПО "Ватра":	НСПЗ1-200-011 У1	3461110111		9,5	IP65, исп. по взрывозащита IExed ПСТ4 по ГОСТ 122.020-76, без отражателя, кривая специальная (по ТУ)
4.234	до 200 Вт					
4.235	до 200 Вт	НСПЗ1-200-011ХЛ1	3461110112		9,5	
4.236	до 200 Вт	НСПЗ1-200-012У1	3461110113		13,5	IP65, исп. по взрывозащите IExed ПСТ4 по ГОСТ 122.020-76, с диффузным отражателем, кривая Д
4.237	до 200 Вт	НСПЗ1-200-012ХЛ1	3461110114		13,5	
4.238	до 150 Вт	Н4ЕН-150-У1 ТУ 46-300.578-73	3461110271		6,5	Исп. по взрывозащите НЧБ по ПИВЭ, диффузный отражатель, кривая Д, прозрачное защитное стекло

M 4150.1-8

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.239	до 150 Вт	Н4БН-150-ПУ1 ТУ14-039.878-73	346III0272		4,5	Исп. по взрывозащите Н4Б по ПИВЭ, без отражателя, рифленое стекло, кривая М
4.240	по "Электролуч"; до 300 Вт, с отражателем и сеткой	Н4Б-300МА-У2	346III0281		10,5	IP54, исп. по взрывозащите Н4Б по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Г-1
4.241	до 300 Вт, с отражателем, без сетки	Н4Б-300МА У2	346III0282		9,5	IP54, исп. по взрывозащите Н4Б по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Г-1
4.242	до 300 Вт, без отражателя и сетки	Н4Б-300МАУ2	346III0283		9,2	IP54, исп. по взрывозащите Н4Б по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая М
4.243	до 300 Вт, без отражателя, с сеткой	Н4Б-300МА-У2	3466III0284		8,3	IP54, исп. по взрывозащите ВЭГ по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Д-2
4.244	до 200 Вт, с отражателем и сеткой	ВЭГ-200АМСУ2	346IIII451		7,8	IP54, исп. по взрывозащите ВЭГ по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Д-2
4.245	до 200 Вт, с отражателем, без сетки	ВЭГ-200АМС У2	346IIII452		7,0	IP54, исп. по взрывозащите ВЭГ по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Д-2

М 4150.1-8

Лист

45

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, Гост или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.246	до 200 Вт, без отражателя, с сеткой	ВЭГ- -200АМС У2	346IIII453		6,3	} IP54, исп. по взрывозащите ВЭГ по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Д-1
4.247	до 200 Вт, без отражателя и сетки	ВЭГ- -200АМС У2	346IIII454		6,8	
4.248	до 200 Вт	ВЭГ/В4А- -200 МС У2	346IIII431		7,6	
4.249	до 200 Вт, с отражателем, без сетки	ВЭГ/В4А- -200МС У2	346IIII432		7,3	} IP54, исп. по взрывозащите ВЭГ/В4А по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Д-2
4.250	до 200 Вт, без отражателя, с сеткой	ВЭГ/В4А- -200МСУ2	346IIII433		7,1	
4.251	до 200 Вт, без отражателя и сетки	ВЭГ/В4А- -200МС У2	346IIII434		6,8	} IP54, исп. по взрывозащите ВЭГ/В4А по ПИВЭ, прозрачное стекло, кривая Д-1

M 4150.1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ					
	Светильник с лампой накаливания: ВПО "Ватра".					
4.252	до 60 Вт	НКП03-60-001 УХЛ4	3461111691		1,6	
4.253	до 60 Вт	НКП03-60-002 УХЛ4	3461111692		1,6	
4.254	до 60 Вт	НКП03-60-003 УХЛ4	3461111693		1,6	
4.255	до 60 Вт	НКП03-60-004 УХЛ4	3461111694		1,6	
4.256	до 100 Вт	НКП03-100-001 УХЛ4	3461111731		1,6	
4.257	до 100 Вт	НКП03-100-002 УХЛ4	3461111732		1,6	
4.258	до 100 Вт	НКП03-100-003 УХЛ4	3461111733		1,6	

M 4150.1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования, материалов	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборотная кг	Примечание
4.259	до 100 Вт	НН103-100-004УХЛ4	3461111734		1,6	
4.260	УИИ "Светотехника" г. Кшишев до 60 Вт	НН101-60-000УХЛ4	3461110011			
4.261	до 60 Вт	НН101-60-100 УХЛ4	3461110012			
4.262	до 60 Вт	НН101-60-000УХЛ4	3461110031			
4.263	до 60 Вт	НН101-60-100 УХЛ4	3461110032			
4.264	до 60 Вт	НН101-60-200-УХЛ4	3461110033			
4.265	до 60 Вт	НН101-60-3 00 УХЛ4	3461110034			
4.266	до 60 Вт	НН101-60-000УХЛ4	3461110051			

M 4150.1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования и материалы	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
4.267	Учр. ВЛ 315/40, г.Дрогобыч до 60 Вт	НК105-60- -011 УХЛ4	3461111931			
4.268	до 60 Вт	НК105-60- -012 УХЛ4	3461111932			
4.269	до 60 Вт	НК105-60- -013 УХЛ4	3461111933		1,5	1240
4.270	до 60 Вт	НК105-60- -014 УХЛ4	3461111934		1,5	
4.271	до 100 Вт	НК105-100- -021 УХЛ4	3461111961		1,5	
4.272	до 100 Вт	НК105-100- -022 УХЛ4	3461111962		1,5	
4.273	до 100 Вт	НК105-100- -023 УХЛ4	3461111963		1,5	
4.274	до 100 Вт	НК105-100- -024 УХЛ4	3461111964		1,5	

M 4150.1-8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код обозначения материала	Цена единицы, тыс. руб.	Масса единицы, кг	Примечание
	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Ардатовский светотехнический завод:					
5.1	Светильник люминесцентный 2x40 Вт	ЛДОР-2x40- -IО УХЛ4	34 6II2 0I8I		II	IP20, КСС Д-2 с отражателем и решеткой
5.2	2x40 Вт	ЛДОР-2x40- -II УХЛ4	34 6II2 0I82		II	
5.3	2x40 Вт	ЛДОР-2x40- -20 УХЛ4	34 6II2 0I83		II	
<p>Пояснения к светильникам ЛДОР (пп 5.1-5.6). Светильники позволяют прокладку в их корпусах питающих проводов. В обозначении типа светильника цифры после "2x40" указывают модификацию по способу установки: первая цифра : 1- индивидуальная, 2- в непрерывную линию, 3- в линию с интервалами между светильниками; вторая цифра: 0- без штанг, 1- на двух штангах.</p>						

			M4150.1-3		
			Раздел 5.		
			Светильники с люминесцентными лампами		
Наим. отд.	Горбачева		Страна	Лист	Листов
М. спец.	Клюев	07.92		1	60
Разраб.	Ковалева	Ковалева	ВНИПИ		
Разраб.	Цирова	Цирова	ИЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
			ИМЕНИ Ф.Б. ЯКУБОВСКОГО		
			МОСКВА		

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.4	2x40 Вт	ЛДОР-2x40-2I УХЛ4	34 6II2 0184		II	
5.5	2x40 Вт	ЛДОР-2x40-30 УХЛ4	34 6II2 0185		II	
5.6	2x40 Вт	ЛДОР-2x40-3I УХЛ4	34 6II2 0186		II	
	Ардатовский светотехнический завод:					
	Светильник люминесцентный					
5.7	2x40 Вт	ЛСП02-2x40/ /Д20-04 УХЛ4	34 6II2 I564		6	IP20, с отражателем без перфораций, без решетки, КСС Д-3
5.8	2x40 Вт	ЛСП02-2x40/ /Д20-05 УХЛ4	34 6II2 I565		6	
5.9	2x40 Вт	ЛСП02-2x40/ /Д20-06 УХЛ4	34 6II2 I566		6	
5.10	2x65 Вт	ЛСП02-2x65/ /Д20-04УХЛ4	34 6II2 I514		8,0	с отражателем без перфорации КСС Д-3

М 4150.1-9

Лист

2

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.11	2x65 Вт	ДСПО2-2x65/ Д20-04 УХЛ4	34 6II2 I5I5		8,0	} С.М.Л.2 с отражателем типа "Кососвет"
5.12	2x65 Вт	ДСПО2-2x65/ Д20-06 УХЛ4	34 6II2 I5I6		8,0	
5.13	2x65 Вт	ДСПО2-2x65/ Д20-19 УХЛ4	34 6II2 I53I		9	
5.14	2x65 Вт	ДСПО2-2x65/ Д20-20 УХЛ4	34 6II2 I532		9	
5.15	2x65 Вт	ДСПО2-2x65/ Д20-2I УХЛ4	34 6II2 I533		9	
<p>Пояснение к светильникам ДСПО2 (шп 5.7- 5.15). В обозначении типа светильника две цифры после "Д20" указывают модификацию светильника по способу установки: 04, 19- индивидуальная установка; 05, 20- промежуточный светильник при установке в линию; 06, 2I- концевой при установке в линию.</p>						

М 4150.1-9

Лис
3

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы объема кг	Примечание
	Ардатовский светотехнический завод:					
	Светильник люминесцентный					
5.16	2x36 Вт	ЛСП02-2x36-001 УХЛ4	346II2 2I2I		5,7	001- без отверстий в отражателе, без решетки
5.17	2x36 Вт	ЛСП02-2x36-003 УХЛ4	346II2 2I23		5,4	003- с отверстиями в отражателе, без решетки
5.18	2x58 Вт	ЛСП02-2x58-001 УХЛ4	346II2 2I5I		7,6	
5.19	2x58 Вт	ЛСП02-2x58-003 УХЛ4	346II2 2I53		7,3	
5.20	2x36 Вт	ЛСП02-2x36-005 УХЛ4	346II2 2I25		5,9	005-кососвет с экранирующей решеткой
5.21	2x58 Вт	ЛСП02-2x58-005 УХЛ4	346II2 2I55		8,5	

М 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код обозначения материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.22	2x36 Вт	ЛСПО2-2x36-002 УХЛ4	346II2 2I22		6,2	002-без отверстий в отражателе с решеткой 004- с отверстиями в отражателе с решеткой
5.23	2x36 Вт	ЛСПО2-2x36-004 УХЛ4	346II2 2I24		6,0	
5.24	2x58 Вт	ЛСПО2-2x58-002 УХЛ4	346II2 2I52		8,1	
5.25	2x58 Вт	ЛСПО2-2x58-004 УХЛ4	346II2 2I54		8,0	
Лысвенское УИП ВОС: Светильник люминесцентный						
5.26	2x40	ЛСПО6-2x40/ЛП20-16 УХЛ4	346II2 24II		7,5	IP20 КСС Д-3, без отв. в отражат. без решетки
5.27	2x40	ЛСПО6-2x40/ЛП20-17 УХЛ4	346II2 24I2		7,5	КСС Д-2, без отв. в отражат. с решеткой
5.28	2x40	ЛСПО6-2x40/ЛП20-18 УХЛ4	346II2 24I7		7,5	КСС Д-3, с отв. в отражат. без решетки.

М 41501-9

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
5.29	2x40	ЛСП06-2x40/ /Н20-19 УХЛ4	34 6II2 2418		6	КСС Д-2, с отв. в отражат. с решеткой
5.30	Светильник люминесцентный Предприятие п/я Х-5987 (г. Красноярск) Учреждение ИК-25/1 (г. Оренбург): Светильник люминесцентный с зеркали- зованными алюминиевыми отражателями для каждой лампы	ЛСП06-2x65- -102 УХЛ4	34 6II2 2345		6,9	IP20, КСС Д-2, без отверстий в отражателе без решетки
5.31	2x40 Вт	ЛСП13-2x40- -001 УХЛ4	34 6II2 2301		12	
5.32	2x40 Вт	ЛСП13-2x40- -002 УХЛ4	34 6II2 2302		15,5	
5.33	2x40 Вт	ЛСП13-2x40- -003 УХЛ4	34 6II2 2303		11,4	
5.34	2x40 Вт	ЛСП13-2x40- -004 УХЛ4	34 6II2 2304		10,5	

М 4150.1-9

Лист

6

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, Гост или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.35	2x40 Вт	ДСП13-2x40-005 УХЛ4	34 6II2 2305		12,0	
5.36	2x40 Вт	ДСП13-2x40-006 УХЛ4	34 6II2 2306		12,5	
5.37	2x65 Вт	ДСП13-2x65-001 УХЛ4	34 6II2 2321		15,5	
5.38	2x65 Вт	ДСП13-2x65-002 УХЛ4	34 6II2 2322		16,0	
5.39	2x65	ДСП13-2x65-003 УХЛ4	34 6II2 2323		14,9	
5.40	2x65	ДСП13-2x65-004 УХЛ4	34 6II2 2324		14,9	
5.41	2x65	ДСП13-2x65-005 УХЛ4	34 6II2 2325		15,5	

M 4150.1-9

Лист
7

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.42	2x65	ЛСП13-2x65-006 УХЛ4	34 6II2 2326		16,0	
Пояснения к светильникам ЛСП13 (ш 5.31-5.42)						
1. Степень защиты IP20.						
2. Модификации: 004- без решетки, остальные с решеткой; 005, 006- без отверстий в отражателе, остальные с отверстиями.						
3. Кривые сил света: 001, 002- III-I; 003, 004- I-I; 005, 006- кососвет						
4. Защитный угол в продольной плоскости: 004-0°; 001, 003, 005-15°, 002, 006-30°						
Азовское УИИ ВОС: Светильник люминесцентный						
5.43	2x40 Вт	ЛСП16-2x40-001 УХЛ4	34 6II2 I64I		8,5	IP54 Рассеиватель из оргстекла
5.44	2x40 Вт	ЛСП16-2x40-002 УХЛ4	34 6II2 I642		8,5	001,003 установка на основании 002,004 - установка на шин-проводе и коробе. 005-на крюк
5.45	2x40 Вт	ЛСП16-2x40-003 УХЛ4	34 6II2 I643		7,5	

M 4150.1-9

Лист

8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.46	2x40 Вт	ЛСП16-2x40-004 УХЛ4	34 6II2 1644		7,5	
5.47	2x40 Вт	ЛСП16-2x40-005 УХЛ4	34 6II2		7,5	
<p>Ардатовский светотехнический завод:</p> <p>Светильник люминесцентный</p>						001, 003-штангах 0,4 м
5.48	1x18 Вт	ЛСП18-18-001 УХЛ4	34 6II2 2481		3,3	IP65 КСС-М, без отражателя
5.49	1x18 Вт	ЛСП18-18-002 УХЛ4	34 6II2 2482		3,1	
5.50	1x18 Вт	ЛСП18-18-003 УХЛ4	34 6II2 2483		4,2	
5.51	1x18 Вт	ЛСП18-18-004 УХЛ4	34 6II2 2484		4,0	Б'4, КСС-Д-1, с алюминиевым отражателем
5.52	1x36 Вт	ЛСП18-36-001 УХЛ4	34 6II2 2531		4,8	
5.53	1x36 Вт	ЛСП18-36-002 УХЛ4	34 6II2 2532		4,6	IP65, КСС-М, без отражателя

М 4150.1-9

Лист
а

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.54	1х36 Вт	ДСП18-36-003 УХЛ4	34 6112 2533		6,3	5 4, КСС-Д-1, с алумин. отражателем
5.55	1х36 Вт	ДСП18-36-004 УХЛ4	34 6112 2534		6,1	
5.56	1х58 Вт	ДСП18-58-001 УХЛ4	34 6112 2621		5,6	IP65, КСС-М, без отражателя
5.57	1х58 Вт	ДСП18-58-002 УХЛ4	34 6112 2622		6,4	
5.58	1х58 Вт	ДСП18-58-003 УХЛ4	34 6112 2623		8,3	5 4, КСС-Д-1, с алюмин. отражат.
5.59	1х58 Вт	ДСП18-58-004 УХЛ4	34 6112 2624		8,1	
5.60	2х18 Вт	ДСП18-2х18-001 УХЛ4	34 6112 2511		4,8	IP65, КСС-Д-3, без отражателя
5.61	2х18 Вт	ДСП18-2х18-002 УХЛ4	34 6112 2512		4,6	
5.62	2х36 Вт	ДСП18-2х36-001 УХЛ4	34 6112 2551		6,8	IP65, КСС-Д-3 без отражателя
5.63	2х36 Вт	ДСП18-2х36-002 УХЛ4	34 6112 2552		6,6	

М 4150.1-9

Лист

10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.64	2x58 Вт	ЛСП18-2x58-001 УХЛ4	34 6II2 2641		8,5	} IP65, КСС-Д-3, без отражателя
5.65	2x58 Вт	ЛСП18-2x58-002 УХЛ4	34 6II2 2642		8,3	
<p>Ардатовский светотехнический завод:</p> <p>Светильник люминесцентный для рефлекторных ламп ЛЕР</p>						
5.66	1x40 Вт	ЛСП18-40-001 УХЛ4	34 6II2 2571		4,3	} 5'4, КСС-Д-1, без отражателя
5.67	1x40 Вт	ЛСП18-40-002 УХЛ4	34 6II2 2572		4,1	
5.68	1x65 Вт	ЛСП18-65-001 УХЛ4	34 6II2 2661		5,2	} 5'4, КСС-Д-1, без отражателя
5.69	1x65 Вт	ЛСП18-65-002 УХЛ4	34 6II2 2662		5,0	
5.70	2x40 Вт	ЛСП18-2x40-001 УХЛ4	34 6II2 2591		6,3	} 5'4, КСС-Д-2, без отражателя

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ по оборудованию материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
12.74а	Розетка штепсельная двухполюсная, с цилиндрическими контактами, с заземляющим контактом, одноместная, 220 В, 10 А для открытой установки	РШ-20-0-55-10/220 УХЛ4 ТУ208УССР 201-88	3464421248			Филиал №1 Донецкого УПО УТОС г. Мариуполь
12.74б	для скрытой установки	РШ-20-С-56-10/220 УХЛ4 ТУ208УССР 201-88	3464431446			- " -
12.74в	Вилка штепсельная двухполюсная, с боковыми заземляющим контактом, 220 В, 10 А	В10-751УХЛ4 ТУ208УССР 199-89	3464422247			- " -

Син 05.01.93
Шей

M 4150.2-9

Лист
11а

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.71	2x40 Вт	ЛСП18-2x40-002 УХЛ4	34 6112 2592		6,1	5' 4, КСС-Д-2, без отражателя
5.72	2x65 Вт	ЛСП18-2x65-001 УХЛ4	34 6112 2681		7,7	5' 4, КСС-Д-2, без отражателя
5.73	2x65 Вт	ЛСП18-2x65-002 УХЛ4	34 6112 2682		7,5	
5.74	Светильник люминесцентный 2x40 Вт	ЛСП21-2x40 УХЛ4	34 6112		6,3	КСС-Д-1, для ламп ЛБФ, на подвесах до 0,5 м (индивидуальная установка)
5.75	Каушинское спец.отделение треста Молдсельхозмонтаж Ардатовский светотехнический завод: Светильник люминесцентный 1x65 Вт	ЛСП22-65-001 УХЛ4	34 6112 0261		6,5	5'0; 5'4 Расшифровка обозначения: xxx: I-ая цифра: 0- без отражателя

М 4150.1-9

Лист

12

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.76	1x65 Вт	ЛСП22-65-002 УХЛ4	34 6II2 0262		6,5	1-отражатель без отверстий 2- отражатель с отверстиями
5.77	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-001 УХЛ4	34 6II2 0411		8,0	<u>2-ая цифра</u> 0- без экранн-рующей решетки;
5.78	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-002 УХЛ4	34 6II2 0412		8,0	1- с экранн-рующей решеткой;
5.79	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-101 УХЛ4	34 6II2 0421		10,5	<u>3-я цифра:</u> способ подвеса 1-на штангах 2-на потолок
5.80	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-102 УХЛ4	34 6II2 0422		10,5	
5.81	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-201 УХЛ4	34 6II2 0431		10,0	
5.82	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-202 УХЛ4	34 6II2 0432		10,0	
5.83	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-III УХЛ4	34 6II2 0441		11,5	

M 4150.1-9

Лист

13

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы, оборотная	Примечание
5.84	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-112 УХЛ4	34 6112 0442		11,5	
5.85	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-211 УХЛ4	34 6112 0451		11,2	
5.86	2x65 Вт	ЛСП22-2x65-212 УХЛ4	34 6112 0452		11,2	
5.87	Исфаринский светотехнический завод (ПО "Луис"): Светильник люминесцентный	ЛСП23-2x40-001 УХЛ4	34 6112		7,2	5/4. КСС-Д-1 для ламп ЛЕР
5.88	2x40 Вт	ЛСП23-2x40-002 УХЛ4	34 6112		4,5	001-корпус металлический 002-корпус пластмассовый (для химстойкого исполнения)

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Предприятие п/я Х-5987 (г. Красноярск):					
5.89	Светильник люминесцентный 2x40 Вт	ПВЛП-1-2x40-01 УХЛ4	34 6112 1661		II	IP54 рассеиватель из опалового стекла
5.90	2x40 Вт	ПВЛП-1-2x40-02 УХЛ4	34 6112 1662		II	01- крепление на коробе КЛ, шинoproде 02- индивидуально в непрерывную линию
	Ардатовский светотехнический завод:					
5.91	Светильник люминесцентный 2x40 Вт	ПВЛМ-2-х40-01-УХЛ4	34 6112 0031			5/4 без отражателя и решетки
5.92	2x40 Вт	ПВЛМ-2x40-02-УХЛ4	34 6112 0032			для ламп ЛБР 01- на штангах 0,4м, 02- на основании

М 4150.1-9

Лист
15

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Рижский светотехнический завод:					
	Светильник люминесцентный, встраиваемый индивидуальный; с рассеивателем, обслуживается сверху					
5.93	4x80 Вт	ЛНП02-4x80/ /Д53-03УХЛ4	34 6II2 II6I		22	IP53 с рассеивателем из оргстекла и выносным ПРА IP20 с экранной решеткой и выносным ПРА
5.94	4x80 Вт	ЛНП02-4x80/ /Д20-04УХЛ4	34 6II2 II62		22,2	
	Рижский светотехнический завод:					
	Светильник люминесцентный, встраиваемый, индивидуальный, обслуживается сверху					
5.95	4x65 Вт	ЛНП04-4x65- -00IУХЛ4	34 6II2 I60I		24,5	00I-с рассеивателем из оргстекла ПРА встроенный
5.96	4x80 Вт	ЛНП04-4x80- -00IУХЛ4	34 6II2 I62I		27	

М 4150.1-9

Лист
16

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.97	Рижский светотехнический завод Светильник люминесцентный встраиваемый, индивидуальный, обслуживается снизу.	ЛВПО5-4х65-001 УХЛ4	34 6II2 227I		19,2	КСС-"Д" 001- с рассеивателем пылевлагозащищенный IP54
5.98	4х65 Вт	ЛВПО5-4х65-002 УХЛ4	34 6II2 2272		17,4	002- с экранной решеткой IP20
5.99	4х65 Вт	ЛВПО5-4х65-003 УХЛ4	34 6II2 2273		18,6	003- с рассеивателем, воздухоохлаждаемый IP20
5.100	Рижский светотехнический завод: Светильник люминесцентный встраиваемый, индивидуальный, обслуживается сверху	ЛВПО6-5х65-001	34 6II2 107I		21,4	КСС-Д 001-с рассеивателем, без уголков устанавливается на направляющие потолка IP54

M 4150.1-9

Лист

17

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.101	5x65 Вт	ЛВЦ06-5x65-002	34 6112 1072		23,4	002- с рассеивателем, установка в проем потолка с помощью уголков IP54
5.102	5x65 Вт СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН НПО "ВАТРА": Светильник люминесцентный подвесной повышенной надежности против взрыва с отражателем (без отражателя)	ЛВЦ06-5x65-003	34 6112 1073		20	003-с решеткой устанавливается в проем потолка с помощью уголков IP20 IP54, уз XL3 Созву одноламповых 0,5, у двухламповых 0,92
5.103	1x80 Вт	Н4Т41-1x80-11У3	34 6112 1201		14,5	в обозначения модификации входит:

M 4150.1-9

Лист

18

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.I04	1x80 Вт	H4T4Л-1x80- -I2Y3	34 6II2 I202		12,3	
5.I05	1x65 Вт	H4T5Л-1x65- -IIY3	34 6II2 I281		15	XX работа в сети 220 В с частотой: 1-50 Гц 2-60 Гц наличие отражателя
5.I06	1x65 Вт	H4T5Л-1x65- -I2Y3	34 6II2 I282		12,8	
5.I07	2x80 Вт	H4T4Л-2x80- -IIY3	34 6II2 I221		27,5	I- с отражателем 2- без отражателя
5.I08	2x80 Вт	H4T4Л-2x80- -I2Y3	34 6II2 I222		24,5	
5.I09	2x65 Вт	H4T5Л-2x65- -IIY3	34 6II2 I301		28,5	
5.II0	2x65 Вт	H4T5Л-2x65- -I2Y3	34 6II2 I302		25,5	
5.III	1x40 Вт	H2T3Л-40M	34 6II2		16	Свет. по п.5.III с бесстартерным ПРА

M 4150.1-9

Лист
19

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	<p>НПО "Ветра"</p> <p>Светильник люминесцентный взрывозащищенный</p>					<p>IP54</p> <p>в обозначения модификации входит:</p>
5. II 2	2x18 Вт	ЛСП29-2x18-011У3	34 6112 0271		II	<p>охлаждение в сети 220кВ с частотой 1-50 Гц 2-60 Гц</p>
5. II 3	2x18 Вт	ЛСП29-2x18-012У3	34 6112 0272		12,5	<p>наличие отражателя</p> <p>1- без отражателя</p> <p>2- с симметричным отражателем</p>
5. II 4	2x18 Вт	ЛСП29-2x18-013У3	34 6112 0273		12,5	<p>3- с симметричным отражателем с направлением частотного светового потока в верхнюю полусферу</p>
5. II 5	2x18 Вт	АСП29-2x18-014 У3	34 6112 0274		12,5	<p>4- с асимметричным отражателем</p>

M 4150.19

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5. II 6	2x36 Вт	ЛСП29-2x36-011У3	34 6II2 0291		13,0	
5. II 7	2x36 Вт	ЛСП29-2x36-012 У3	34 6II2 0292		15,0	
5. II 8	2x36 Вт	ЛСП29-2x36-013У3	34 6II2 0293		15,0	
5. II 9	2x36 Вт	ЛСП29-2x36-014У3	34 6II2 0294		15,0	
5. II 20	2x20 Вт	УСП4-2x20-УХЛ4	34 6II2 5831		3,3	IP20

СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

УИИ "Светотехника" г. Киселев:

Светильник люминесцентный потолочный

Обрамление неметаллическое высокое с продольными щелями, экранирующая решетка из полистерола

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.121	2x40 Вт	УСП4-2x40-УХЛ4	34 6112 5931		9	
5.122	С рассеивателем из светотехнической пленки, с непрозрачным обрамлением Изготовитель: Степанокертокий эл. техн. завод 4x20 Вт Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем из светотехнической пленки, обрамление цельное 4x20 Вт	УСП5-4x20-УХЛ4 УСП11-4x20-УХЛ4	34 6112 5862 34 6112 5863		5,0 5,8	2'0 2' 0
5.123	Броварский светотехнический завод (ПО "Ватра") Рижский светотехнический завод Светильник люминесцентный потолочный с плоским рассеивателем из полистирола, с металлическим обрамлением					
5.124	2x40 Вт	УСП33-2x40-УХЛ4	34 6112 5933		6,8	2'0

М 41501-0

120

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборота довозки кг	Примечание
5.125	4x40 Вт	УСП33-4x40-УХЛ4	34 6112 5963	12,5	2'0	
5.126	6x40 Вт	УСП33-6x40-УХЛ4	34 6112	18,5	2'0	
Щепанбюровский электротехнический завод						
Светильник люминесцентный потолочный с плоским рассеивателем из оргстекла, с металлическим обрамлением:						
5.127	2x20 Вт	УСП35-2x20-УХЛ4	34 6112 5835	3,0		
5.128	4x20 Вт	УСП35-4x20-УХЛ4	34 6112 5865	5,3		
5.129	Светильник люминесцентный потолочный с плоским рассеивателем из оргстекла, с металлическим обрамлением	УСП35-2x40-УХЛ4	34 6112 5934	6,6	2'0	
ПО Газосвет (г. С-Петербург.)						

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы, кг	Примечание
	<p>Степнокуртский электротехнический завод:</p> <p>Светильник люминесцентный потолочный с плоским рассеивателем из формованной светотехнической пленки, с декоративным обрамлением</p>					
5.130	2x36 Вт	УСП36-2x36-УХЛ4	34 6II6 I27I		5,0	
5.131	2x18 Вт	УСП36-2x18-УХЛ4	34 6II6 I24I		3,0	
5.132	4x18 Вт	УСП36-4x18-УХЛ4	34 6II6 I3II		4,8	
	<p>Степнокуртский электротехнический завод:</p> <p>Светильник люминесцентный потолочный с плоским рассеивателем из призматического или гладкого полистирола</p>					2*0
5.133	2x36 Вт	УСП37-2x36-УХЛ4	34 6II6 I272		5,5	
5.133а	2x18 Вт	УСП37-2x18-УХЛ4	34 6II6 I242		3	

М 4150.1-9

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. рубли	Масса едини- цы обо- рудова- ния кг	Примечание
5.134	4x18 Вт	УСП37-4x18-УХЛ4	34 6II6 I3I2		5,3	
5.135	Светильник люминесцентный потолочный с металлической решеткой и боковинами из оргстекла 2x40 Вт Учр. Я1-30/4 (с. Кулеватово Тамбовской обл.) ПО "Луис" (г. Ереван):	ЛНР-2x40-01 УХЛ4	34 6II2 52II		10	IP20
5.136	Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем из опалового полистирола 2x40 Вт Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем из жесткой поливинилхлоридной опаловой пленки	Л20II-240-03M УХЛ4	34 6II6 0407		5,5	2*0
5.137	2x20 Вт	Л20II-220-16 МУХЛ4	34 6II6 0124		4,4	2*0

M 4150.1-9

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. руб.	Масса едини- цы обо- рудова- ния кг	Примечание
5.138	2x40 Вт	Л20ПГ-240- -16 МУХЛ4	34 6II6.0447		7,9	2"0
5.139	4x20 Вт	Л20ПБ-420- 19 М УХЛ4	34 6II6 0234		8,3	2"0
5.140	4x40 Вт Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем из опалового полиметилметакрилата	Л20ПБ-440- 19М УХЛ4	34 6II6 0534		14,8	2"0
5.141	2x40 Вт	Л20ПГ-240- 33М УХЛ4	34 6II6 0447		4,8	2"0
5.142	2x65 Вт	Л20ПГ-265- 33М УХЛ4	34 6II6 0747		9,6	2"0
5.143	Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем призматическим прозрачным 2x36 Вт	Л20ПГ-236- -5IM УХЛ4	34 6II6 220I		2,8	2"0

M 4150.1-9

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.144	с рассеивателем опаловым 2x36 Вт	Л20П-236- -52МУХЛ4	34 6II6.		6,0	2*0
5.145	с рассеивателем опаловым гранулированным 2x36 Вт	Л20П-236- -54МУХЛ4	34 6II6 2204		5,0	2*0
	Рижский светотехнический завод: Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем из опалового стекла					
5.146	2x40 Вт	ЛП002-2x40/ /В-01 УХЛ4	34 6II2 443I		5,3	2*0
5.147	4x40 Вт	ЛП002-4x40/ /П-01 УХЛ4	34 6II2 444I		10,4	2*0
	с призматическим рассеивателем					
5.148	2x40 Вт	ЛП002-2x40/ /П-02 УХЛ4	34 6II2 4432		6,2	2*0

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.148а	Рижский светотехнический завод: Светильник люминесцентный потолочный без рассеивателя 1х20 Вт	ЛП003х20/ /Р-01 УХЛ4	34 6II2 446I		1,4	2°0 способ установ- ки: - индивидуаль- но; - в линию 01- без рассеива- теля (IP20)
5.149	1х40 Вт	ЛП003х40/ /Р-01 УХЛ4	34 6II2 449I		2,5	03- с рассеива- телем из орг- стекла IP20
5.150	Светильник люминесцентный потолоч- ный с рассеивателем 1х20 Вт	ЛП003х20/ /Н-03 УХЛ4	34 6II2 4464		1,6	
5.151	1х40 Вт Учреждение КК 25/1 (г. Оренбург):	ЛП003х40/ /Н-03 УХЛ4	34 6II2 4494		3,1	

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы табл. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.152	Светильник люминесцентный потолочный с экранирующей решеткой 2 x40 Вт	ЛПО13-2x40-003 УХЛ4	34 6II2		9,6	IP20 способ установки: индивидуально 003-косинусное светораспределение, симметричное расположение отражателей 004- светораспределение типа кососвет
5.153	2x40 Вт	ЛПО13-2x40-004 УХЛ4	34 6II2		9,6	
5.154	4x40 Вт	ЛПО13-4x40-003 УХЛ4	34 6II2		16,0	
5.155	4x40 Вт	ЛПО13-4x40-004 УХЛ4	34 6II2		16,0	
5.156	Светильник люминесцентный потолочный 1x20 Вт Ашхабадский электротехнический завод	ЛПО16-20/Н-06 УХЛ4	34 6II2 6I5I		2,5	2*0 способ установки индивидуально 06- с рассеивателем из полистера

М 4150.1-9

Лист

29

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.157	Исфаринский светотехнический завод, : Светильник люминесцентный потолочный 1x40 Вт	ЛПО16-40/Н-05 УХЛ4	34 6II2 4671		3,4	2*0 05- с рассеивателем из оргстекла
5.158	1x40 Вт Опытный завод ВНИСИ: Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем	ЛПО16-40/Н-07 УХЛ4	34 6II2 4672		2,6	07-без рассеивателя 2*0 рассеиватель из поливинилхлоридной пленки
5.159	2x20 Вт	ЛПО22-2x20/ /П-01	34 6II2		4,0	01, 02, 03- "Орфей-1" с металлическим обрамлением
5.160	2x20 Вт	ЛПО22-2x20/ /П-04	34 6II2		4,5	с прямоугольной перфорацией

M 4150.1-9

Лист
30

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.161	4x20 Вт	ЛПО22-4x20/ П-02	34 6II2		6,5	04,05,06- "Орфей-6" с металлическим обрамлением отдел. под дерево Способ установ- ки индивиду- ально
5.162	4x20 Вт	ЛПО22-4x20/ П-05	34 6II2		7,0	
5.163	6x20 Вт	ЛПО22-6x20/ П-03	34 6II2		9,5	
5.164	6x20 Вт	ЛПО22-6x20/ П-06	34 6II2		10,0	
Кабанский светотехнический завод (ПО "Луис "):						
Светильник люминесцентный потолочный						
5.165	2x40 Вт	ЛПО24-2x40 -001 УХЛ4	34 6II2		13,5	IP20 отличаются от- делкой обечай- ки самоприк- леивающейся пленкой разл. фактуры и цвета Способ уста- новки индивидуально
5.166	2x40 Вт	ЛПО24-2x40 -002 УХЛ4	34 6II2		13,5	

М 4150.1-9

Лист

31

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
Рижский светотехнический завод:						
5.167	Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем: 2x40 Вт	ЛПО25М-2x40-001 УХЛ4	34 6II2 3I3I		6,5	IP54 Рассеиватель из оргстекла
5.168	2x40 Вт	ЛПО25М-2x40-002 УХЛ4	34 6II2 3I33		6,5	001-индивидуальная установка 002- установка в линию
Амурский светотехнический завод:						
5.169	Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем 1x40 Вт	ЛПО26М-40-001 УХЛ4	34 6П2 749I		3	2*0 рассеиватель из полистирола
5.170	без рассеивателя 1x40 Вт	ЛПО26М-40-002 УХЛ4	34 6IE2 7492		2,8	

М 4150.1-9

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Опытный завод ВНИСИ:					2*0 рассеиватель из оргстекла
5.171	Светильник люминесцентный потолочный с рассеивателем 2x40 Вт	ЛПО28-2x40- -003 УХЛ4	34 6II2 6243		8	003 и 006 различаются фактурой рассеивателя
5.172	2x40 Вт	ЛПО28-2x40- -006 УХЛ4	34 6II2 6246		8	
5.173	2x65 Вт	ЛПО28-2x65- -003 УХЛ4	34 6II2 6273		9	
6.174	2x65 Вт	ЛПО28-2x65- -006 УХЛ4	34 6II2 6276		9	
	НПО "Ватра" Светильник люминесцентный потолочный					IP20- у всех кроме II3, II4- И- с индуктив- ным ПРА Е- с емкостным ПРА

M 4150.1-9

Лист

33

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.175	1x20 Вт	ЛПО30-20- -101 УХЛ4	34 6112 8101		1,6	xxx: 1-цифра-
5.176	2x20 Вт	ЛПО30-2x20- -101 УХЛ4	34 6112 8201		2,0	помещений 1- для повышенной опасности
5.177	1x20 Вт	ЛПО30-20- -113 УХЛ4	34 6112 8103		2,0	2- цифра -
5.178	2x20 Вт	ЛПО30-2x20- -113 УХЛ4	34 6112 8105		3,4	0- без рассеивателя и отражателя
5.179	1x20 Вт	ЛПО30-20- -114 УХЛ4				1-с рассеивателем из оргстекла опалового
5.180	2x20 Вт	ЛПО30-2x20- -114 УХЛ4				2-с несимметричным зеркальным отражателем
5.182	1x40 Вт	ЛПО30-40- -101-И УХЛ4	34 6112 8301		2,6	3- цифра 1, 3, 4-номер исполнения
5.183	1x40 Вт	ЛПО30-40- -101-Е УХЛ4	34 6112 8305		2,6	5-настенный 6- на подвесе 0,5м 7-на подвесе 1,0м

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.184	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -113 -И УХЛ4	34 6112 8307	0,0073	3,0	Способ установки:
5.185	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -113-Е УХЛ4	34 6112 8312	0,011	4,3	индивидуально или в непрерывную линию
5.186	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -124-И УХЛ4	34 6112 8327		4,5	
5.187	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -124-ЕУХЛ4	34 6112 8329		4,5	
5.188	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -125-ИУХЛ4	34 6112 8334	0,009	5,5	
5.189	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -125-Е УХЛ4	34 6112 8336	0,011	5,5	
5.190	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -126-ИУХЛ4	34 6112 8341		7,0	
5.191	Iх40 Вт	ЛПО30-40- -126-Е УХЛ4	34 6112 8343		7,0	

M 4150.1-9

Лист

35

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.192	1x40 Вт	ЛПО30-40- -127-ИУХЛ4	34 6И12 8347		7,2	
5.193	1x40 Вт	ЛПО30-40- -127-БУХЛ4	34 6И12 8349		7,2	
	Амурский светотехнический завод:					
	Светильник люминесцентный потолочный					
5.194	2x40 Вт	ЛПО31-2x40- -001 УХЛ4	34 6И12 7081		7,0	рассеиватель из оргстекла с металлической боковой и пластмассовой решеткой
5.195	2x40 Вт	ЛПО31-2x40- -002 УХЛ4	34 6И12 7082		7,5	
5.196	2x40 Вт	ЛПО31-2x40- -003 УХЛ4	34 6И12 7083		6,7	с боковинами из оргстекла и пластмассовой решеткой
5.197	2x40 Вт	ЛПО31-2x40- -004 УХЛ4	34 6И12 7084		6,8	с боковинами из оргстекла и металлической экранной решеткой

М 4150.1-9

Лист
27

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.198	2x40 Вт	ЛПО31-2x40-005 УХЛ4	34 6112-7085		9,5	боковины металлические, решетка металлическая
5.199	2x36 Вт	ЛПО31-2x36-007 УХЛ4			5,5	решетка металлическая, боковины из оргстекла
5.200	2x36 Вт	ЛПО31-2x36-008 УХЛ4			5,7	
	<p>Пояснения к светильникам ЛПО31 (пп 5.185 - 5.191): 002- только для индивидуальной установки; 001,003,004,005-007,008- для индивидуальной установки и в линию</p> <p>Кировоканский светотехнический завод (СПО "Луис"):</p> <p>Светильник люминесцентный потолочный</p>					
5.201	2x18 Вт	ЛПО33-2x18-001-УХЛ4	34 6116-1011		3,7	

М 4150.1-9

Лист
37

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.202	2x18 Вт	ЛПО33-2x18-002-УХЛ4	34 6116 1012		3,6	
5.203	2x18 Вт	ЛПО33-2x18-003 УХЛ4	34 6116 1013			
5.204	2x18 Вт	ЛПО33-2x18-004-УХЛ4	34 6116 1014		3,5	
5.205	2x18 Вт	ЛПО33-2x18-005 УХЛ4	34 6116 1015		3,5	
5.206	2x18 Вт	ЛПО33-2x18-006-УХЛ4	34 6116 1016		3,7	
5.207	2x36 Вт	ЛПО33-2x36-001-УХЛ4	34 6116 1041		5,8	
5.208	2x36 Вт	ЛПО33-2x36-002-УХЛ4	34 6116 1042		5,7	
5.209	2x36 Вт	ЛПО33-2x36-003УХЛ4	34 6116 1043		5,7	
5.210	2x36 Вт	ЛПО33-2x36-004-УХЛ4	34 6116 1044		5,7	

М 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы обр. Лобович кг	Примечание
5.211	2x36 Вт	ЛПО33-2x36-005 УХЛ4	34 6116 1045		5,7	
5.212	2x36 Вт	ЛПО33-2x36-006-УХЛ4	34 6116 1046		5,8	
	<p>Пояснения к светильникам ЛПО33 (см 5.192 -5,203). I. Степень защиты: 001, 006- IP20; 002- 005 - 2°0</p> <p>2. Рассеиватели: 001- металлическая решетка 15°; 002- плоский призматический прозрачный; 003- плоский опаловый; 004- выпуклый из полиметилметакрилата; 005 - выпуклый из вакуум - формованной пленки; 006- пластмассовая решетка 30°.</p> <p>Рижский светотехнический завод:</p> <p>Светильник люминесцентный потолочный</p>					
5.213	4x36 Вт	ЛПО34-4x36-001УХЛ4	34 6116 1191		8,6	2°0 с выпуклым рассеивателем и отражателем из полиэтилентерефталатной (ПЭТФ)
5.214	4x58 Вт	ЛПО34-4x58-001 УХЛ4	34 6116 1221		10,6	зеркализированной пленки

M 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.215	4x36 Вт	ЛПО34-4x36-002 УХЛ4	34 6II6 II92		8,0	IP20 с экранирующей пластмассовой решеткой
5.216	4x58 Вт	ЛПО34-4x58-002 УХЛ4	34 6II6 I222		10,3	
5.217	4x36 Вт	ЛПО34-4x36-003 УХЛ4	34 6II6 II93		8,0	
5.218	4x58 Вт	ЛПО34-4x58-003 УХЛ4	34 6II6 I223		10,3	
Степанокертский электротехнический завод:						
Светильник люминесцентный потолочный						
5.219	2x20 Вт	ЛПБ05-2x20 УХЛ4	34 6I65 003I		4,0	2°0 с плоским рассеивателем из оргстекла и отражателем из ПЭТФ зеркализированной пленки
5.220	4x20 Вт	ЛПБ05-4x20 УХЛ4	34 6I65 0032		7,0	

МАШЕД

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Амурский светотехнический завод, Рижский светотехнический завод:					
	Светильник люминесцентный потолочный					
5.221	2x20 Вт	ЛПБ06-2x20- -001 УХЛ4	34 6II2 42II		3,5	2*0 с вакуумным рассеивателем из светотех- нической пленки, с металлическим обрамлением
5.222	4x20 Вт	ЛПБ06-4x20- -001 УХЛ4	34 6II2 424I		5,5	
5.223	6x20 Вт	ЛПБ06-6x20- -001 УХЛ4	34 6II2 427I		8,5	
5.224	2x20 Вт	ЛПБ06-2x20 -012 УХЛ4	34 6II2 42I2		3,0	с призматичес- ким плоским рассеивателем, пластмассовым обрамлением
5.225	4x20 Вт	ЛПБ06-4x20 -012УХЛ4	34 6II2 4242		5,0	
5.226	6x20 Вт	ЛПБ06-6x20 -012 УХЛ4	34 6II2 4272		8,0	
	Рижский светотехнический завод:					

M 4150.1-9

Лист
41

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
5.227	Светильник люминесцентный потолочный 1x20 Вт	ЛНБ07-20-001 УХЛ4	34 6112 4311		1,6	IP24 рассеиватель из полистерола
5.228	2x18 Вт	ЛНБ07-2x18-001 УХЛ4	34 6112 4321		2,8	
5.229	Светильник люминесцентный потолочный 1x40 Вт Амурский светотехнический завод Броварский светотехнический завод (НПО "Ветра"); Светильник люминесцентный потолочный	ЛНБ07-400 ФТ-01УХЛ4	34 6165 0013		3,8	IP24 рассеиватель из полистерола
5.230	2x20 Вт ("Орион-2")	ЛНБ10-2x20-001 УХЛ4			4,1	2°0 с рассеивателем из полиметилметакрилат
5.231	2x20 Вт ("Орион-21")	ЛНБ10-2x20-002 УХЛ4			4,0	

М 4150.1-9

Лист
10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.232	Броварский светотехнический завод (НПО "Ватра"); ПО "Луис" (г. Ереван): Светильник люминесцентный потолочный Ix18 Вт	ЛНБ27-18- -001 УХЛ4			1,8	2*0 рассеиватель из опалового оргстекла
5.233	Ix18 Вт	ЛНБ27-18- -002 УХЛ4			1,8	
5.234	Светильник люминесцентный настенный Ix18 Вт	ЛНБ27-18- -001 УХЛ4			1,9	
5.235	Ix18 Вт Степанокертский электротехнический завод:	ЛНБ27-18- -002 УХЛ4			1,9	

M 4150.1-9

Лист

43

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
5.236	Светильник люминесцентный настенный 1x16 Вт	ЛББ29-16-002 УХЛ4	34 6164 1041		1,25	2*0 с рассеивателем -календарем или с рассеивателем с орнаментом
5.237	1x16 Вт	ЛББ29-16-004 УХЛ4	34 6164 1042		1,25	
5.238	Светильник люминесцентный потолочный 1x40 Вт Исфаринский светотехнический завод (ПО "Луис")	ЛББ31-40-001 УХЛ4	34 6112 4672		3,0	рассеиватель из поливинилхлоридной пленки
5.239	Светильник люминесцентный настенный 1x9 Вт ПО "Луис" (г. Ереван)	ЛББ31-9-001-УХЛ4			1,2	2*0 с компактной л.л. с рассеивателем вращающимся в шарнире, с выключателем

М 4150.1-9

Лис

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы обр. доборца кг	Примечание
5.240	Рижский светотехнический завод: Светильник люминесцентный настенный Ix9 Вт	ЛБЕ34-9-001 УХЛ4			0,78	" 2 0 с компактными л.л., с проходным выключателем и шнуром длиной 1,5 м со штепсельной вилкой
5.241	Ix11 Вт	ЛБЕ34-11-002 УХЛ4			0,82	
5.242	Рижский светотехнический завод: Светильник люминесцентный потолочный Ix20 Вт	ЛПБ35-20-001 УХЛ4				без рассеивателя IP20
5.243	Ix40 Вт	ЛПБ35-40-001 УХЛ4				
5.244	Ix20 Вт	ЛПБ35-20-001 УХЛ4				
5.245	Ix40 Вт	ЛПБ35-40-001 УХЛ4				с рассеивателем из оргстекла 2*0

М 4150.1-9

Лист
45

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.246	Светильник люминесцентный подвесной 2x40 Вт ПО "Газосвет" (г. С.-Петербург) Амурский светотехнический завод	ЛСО 02-2x40-001 УХЛ4			7,1	IP20 с металлической решеткой металл. Соковинами штанги длиной 1м
5.247	Светильник люминесцентный подвесной 4x40 Вт	ЛСО02Н-4x40-002 УХЛ4	34 6112 5433		10,5	IP20 с пластмассовой решеткой и металлически Соковинами штанги длиной 1м
5.248	2x40 Вт	ЛСО04-2x40-004УХЛ4	34 6112 7734		6,2	с пластмассовой решеткой и метал. Соковинами штанги длиной 0,5 м

М 4150.1-9

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.249	2x40 Вт	ЛС004-2x40-005 УХЛ4	34 6II2 7735		5,7	с металлической решеткой и пластмассовыми боковинами
5.250	2x65 Вт	ЛС004-2x65-005 УХЛ4	34 6II2			
5.251	2x36 Вт	ЛС004-2x36-007 УХЛ4	34 6II2 7771		5,5	с металлической решеткой и пластмассовыми боковинами
5.252	2x36 Вт	ЛС004-2x36-008 УХЛ4	34 6II2 7772		5,7	с пластмассовой решеткой и металлическими боковинами
УП ВОГ; Учр.ВЛ-315/49 (г.Дрогобыч); Учр КК-25/1 (г.Оренбург);						
Светильник люминесцентный подвесной:						
5.253	подвесной 2x40 Вт	ЛС005-2x40-001 УХЛ4	34 6II2 9401		5,6	IP20 боковина и решетка металлические для индивидуальной установки
5.254	подвесной 2x65 Вт	ЛС005-2x65-001 УХЛ4	34 6II2 9601		8,0	То же

М 4150.1-9

Лист

47

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.255	потолочный 2x40 Вт	ЛС005-2x40-002 УХЛ4	34 6II2 9402		5,4	для индивид. установки
5.256	потолочный 2x65 Вт	ЛС005-2x65-002 УХЛ4	34 6II2 9602		7,8	То же
5.257	подвесной 2x40 Вт	ЛС005-2x40-003 УХЛ4	34 6II2 9403		5,6	для стыков в линию
5.258	подвесной 2x65 Вт	ЛС005-2x65-003 УХЛ4	34 6II2 9603		8,0	для стыков в линию
5.259	потолочный 2x40 Вт	ЛС005-2x40-004 УХЛ4	34 6II2 9404		5,4	для стыков в линию
5.260	потолочный 2x65 Вт	ЛС005-2x65-004 УХЛ4	34 6II2 9604		7,8	То же
<p>Рижский светотехнический завод:</p> <p>Светильник люминесцентный подвесной</p>						

M 4150.1-9

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.261	4x36 Вт	ЛС006-4x36-001 УХЛ4	34 6116 1151		9,0	2*0 выпуклый рассеиватель из оргстекла и зеркальный отражатель из полиэтилентерефталатной пленки
5.262	4x58 Вт	ЛС006-4x58-001УХЛ4			11,5	
5.263	4x36 Вт	ЛС006-4x36-002 УХЛ4	34 6116 1152		8,3	IP20 с пластмассовой решеткой
5.264	4x58 Вт	ЛС006-4x58-002 УХЛ4			10,6	
	УПП ВОГ (Белорецкое, Модольское, Волгоградское, Саратовское): Светильник люминесцентный подвесной					IP20 с пластмассовой решеткой
5.265	2x40 Вт	ШОД-2x40-УХЛ4	34 6112 2471		10,5	Поставляется со штангами 312 мм

М 4150.1-9

Лист

50

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.266	2x80 Вт	ШОД-2x80-УХЛ4	34 6II2 244I		14	Способ установки: 1) индивидуално; 2) в линию IP20
5.267	Светильник люминесцентный потолочный, для сейсмических условий 1x40 Вт Рижский светотехнический завод Исфаринский светотехнический завод (ПО "Луис"): Светильник люминесцентный потолочный	ОЛС2-1x40СМ УХЛ4	34 6II2 5465		3,7	с несимметричным отражателем
5.268	1x40 Вт	БЛ2-1x40А УХЛ4	34 6II2 56II		3,5	IP20 с рассеивателем
5.269	1x40 Вт	БЛ2-1x40Б УХЛ4	34 6II2 56I3		3,8	без рассеивателя

М 4150 1-0

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.270	Светильник люминесцентный потолочный Ix40 Вт Кишеневское УПП ВОС	БЛ5-Ix40 УХЛ4	34 6II2 56I2		3,8	IP20 без рассеивателя
5.271	Светильник люминесцентный потолочный Ix40 Вт Батумский механический завод Лидский завод электроизделий:	ЛПИ-Ix40- УХЛ4			3,5	IP20 с решеткой без защитного угла 6 поперечной плоскости
5.272	Светильник люминесцентный потолочный Ix30 Вт	ЭПБ01-30- 001 УХЛ4			3,3	2*0 с рассеивателем из оргстекла, поливинилхлоридной жесткой пленки, отличающихся де-

M 4150.1-9

N п.п.	Наименование и техниче- ская характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. рубли	Масса едини- цы обра- ботанной дс	Примечание
5.273	1x30 Вт	ФПВО1-30- -002 УХЛ4				коративным рисунком, с U - образ- ными лампами
5.274	2x30 Вт	ФПВО1-2x30- -004 УХЛ4			5,0	
5.275	2x30 Вт	ФПВО1-2x30- -005 УХЛ5				
5.276	Ардатовский светотехнический завод: Светильник люминесцентный потолочный:					
	1x22 Вт	ТПВО1-22/ СА-05УХЛ4	34 6165 0175		1,2	2*0 с кольцевой лампой с рассеивателем из оргстекла с декоративной крышкой
5.277	1x22+1x32 Вт	ФПВО7-22+32 УХЛ4	34 6165 0055		4,3	2*0 с кольцевыми лампами с обечайкой из полистерола и рассеивате- лем из ПВХ-пленки

M 4150.1-9

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.278	2x22 Вт	ФПБ08-2x22 УХЛ4			3,2	2°0 сУ-образными лампами, с рамой из полистирола и рассеивателем из пленки
5.279	2x22 Вт	ФПБ09-2x22 УХЛ4	34 6165 0103		2,5	2°0 сУ-образными лампами, с ободкой из полистирола и рассеивателем из пленки
5.280	Светильник люминесцентный подвесной 4x22 Вт Ардатовский светотехнический завод Лидский завод электроизделий: Светильник люминесцентный потолочный	ФСБ09-4x22 УХЛ4			4,2	2°0 сУ-образными лампами и с декоративн рассеивателем из ПВХ-пленки
5.281	2x22 Вт 0	ФПБ10-2x22 001 УХЛ4	34 6164 0108		2,9	2°0 сУ-образными лампами с рассеивателем из полистирола
5.282	2x22 Вт	ФПБ10-2x22-002 УХЛ4				

M 4150.1-9

Лист
54

N п.п.	Наименование и техниче- ская характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. рубли	Масса едини- цы обо- рудова- ния кг	Примечание
	Степанокертский электротехнический завод:					
	Светильник люминесцентный потолочный:					
5.283	4x22 Вт	ФПБ11-4x22- -001 УХЛ4	34 6165 0139		7,2	2*0 с кольцевыми лампами с круглым рассе- вателем из оргстекла с декор.нак- ладкой, отли- чаются цветом накладки
5.284	4x22 Вт	ФПБ11-4x22- -002 УХЛ4	34 6165 0141		7,2	
5.285	4x22 Вт	ФПБ11-4x22- -003 УХЛ4	34 6165 0142		7,2	
	Степанокертский электротехнический завод:					
	Светильник люминесцентный настенный					
5.286	2x22 Вт	ФПБ11-2x22- -001УХЛ4			3,0	2*0 с U-образными лампами с круглым рассе- вателем из оргстекла с декоративной накладкой, от- личаются цве- том нак-ладки.
5.287	2x22 Вт	ФПБ11-2x22- -002 УХЛ4			3,0	
5.288	2x22 Вт	ФПБ11-2x22- -003УХЛ4			3,0	

M 4150.1-9

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы объема кг	Примечание
5.289	Степанокертский электротехнический завод: Светильник люминесцентный настенный Ix22 Вт	ФББИ-22-001 УХЛ4			1,7	2*0 с U-образными лампами декоративный
5.290	Ix22 Вт	ФББИ-22-002 УХЛ4			1,7	
5.291	Светильник люминесцентный потолочный Ix22+Ix32 Вт Ардатовский светотехнический завод Рижский светотехнический завод: Светильник люминесцентный настенный	ФББ15-22+32-002 УХЛ4	34 6160		4,3	2*0 с кольцевыми лампами с рассеивателем из органического стекла с фигурными накладками по периметру

M 4150.1-9

Лист

56

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.292	1x13 Вт	ФББ12-13-001УХЛ4			0,9	2*0 с компактными лампами отличаются формой кронштейна
5.293	1x13 Вт	ФББ13-13-001 УХЛ4			0,9	
5.294	2x13 Вт	ФББ13-2x13-002 УХЛ4			1,1	
5.295	Светильник люминесцентный подвесной с отражателем (без отражателя)					IP21 с компактными лампами
	1x13 Вт	ФББ16-13-001 УХЛ4			0,8	
5.296	Рижский светотехнический завод Светильник люминесцентный потолочный					2*0 с кольцевыми лампами с рассеивателем из оргстекла
	1x40+1x32 Вт Рижский светотехнический завод	ФББ17-40+32-001УХЛ4			5,0	

М 4150.1-9

Лист
57

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборота дробная кг	Примечание
Рижский светотехнический завод:						
Светильник люминесцентный подвесной						
5.297	Ix32 Вт	ФПБ24-32-001УХЛ4	34 6165 3009		2,85	2° с кольцевыми лампами с рассеивателем из полидестерола и ПВХ пленки с кольцевой лампой
5.298	Ix32 Вт	ФПБ24-32-002 УХЛ4	34 6165 3011		2,85	
5.299	Ix22+Ix32 Вт	ФПБ25-22+32-001 УХЛ4	34 61652007		3,7	2° с 2 кольцевыми лампами
5.300	Ix22+Ix32 Вт	ФПБ25-22+32-002 УХЛ4	34 6165 2008		3,7	
5.301	Ix22+Ix32 Вт	ФСБ12-22+32 УХЛ4	34 6163 2003		3,5	IP20
5.302	Ix22+Ix32 Вт	ФСБ23-22+32 УХЛ4	34 6163 2006		3,5	с корпусом из цветного полидестерола IP20 с корпусом из двухслойного оргстекла

М 4150.1-9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
	Степанокертский электротехнический завод:					
5.303	Светильник люминесцентный настенный 1x36+1x18 Вт	ЛВ008-36+18 УХЛ4	34 6116 1141		8,5	IP20 лампы 36 или 58 Вт, общее освещение 18 Вт-местное освещение
5.304	1x58+1x18 Вт	ЛВ008-58+18 УХЛ4	34 6116 1142		9,5	
	Рижский светотехнический завод:					
	Светильник люминесцентный встраиваемый обслуживаемый снизу					
5.305	4x20 Вт	ЛВ001-4x20- 01 УХЛ4	34 6112 5701		12,0	2*0 рассеиватель из оргстекла выпуклый
5.306	2x40 Вт	ЛВ001-2x40- 01 УХЛ4	34 6112 5641		12,3	
5.307	4x40 Вт	ЛВ001-4x40- 01 УХЛ4	34 6112 5671		21,1	

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
5.308	2x40 Вт	ЛВ003-2x40-001 УХЛ4	34 6II2 632I		10	} рассеиватель из полистирола плоский
5.309	4x40 Вт	ЛВ003-4x40-001 УХЛ4	34 6II2 642I		16	
5.310	4x40 Вт	ЛВ003-4x40-002 УХЛ4			16	} рассеиватель из оргстекла выпуклый
5.311	Светильник люминесцентный встраиваемый обслуживаемый снизу 2x40 Вт Уфимский УШ ВОГ	ЛВ003-2x40-003 УХЛ4			12	2*0 } рассеиватель из полистирола плоский
5.312	Светильник подвесной с двумя люминесцентными лампами и одной эритемной лампой 2x40+1x30 Вт Ардатовский светотехнический завод	ЛС002-2x40+1x30-003 УХЛ4	34 6II2 5372		10, I	IP20

N п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Масса единицы оборуд. кг	Примечание
6.1	<p>6. СВЕТИЛЬНИКИ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ ДРЛ</p> <p>Светильник с лампой ДРЛ:</p> <p>СПО "Лисма". Ардаатовский светотехнический завод;</p> <p>250 Вт со штепсельным соединением, для установки на трубу</p>	РСН05-250- -001УХЛ4	346II300II	1,6	} IP20, кривая Г	
6.2	<p>250 Вт со штепсельным соединением, для установки на крюк</p>	РСН05-250- -001УХЛ4	346II300II	1,6		

				M4150. 1-10		
				Раздел в. светильники		
				с разрядными лампами		
				высокого давления для		
				внутреннего освещения		
				Страниц	Лист	Листов
					1	58
				ВНИИ		
				ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
				ИМЕНИ Ф.Б. ЯКУБОВСКОГО		

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.3	250 Вт с клеммной колодкой, для установки на трубу и монтажный профиль	PCП05-250-001УХЛ4	346II300II		1,6	} IP20, кривая Г
6.4	250 Вт с клеммной колодкой, для установки на крюк или монтажный профиль	PCП05-250-001УХЛ4	346II300II		1,6	
6.5	400 Вт со штепсельным соединением, для установки на трубу	PCП05-400-001УХЛ4	346II3008I		2,0	
6.6	400 Вт со штепсельным соединением, для установки на крюк	PCП05-400-001УХЛ4	346II3008I		2,0	
6.7	400 Вт, с клеммной колодкой, для установки на трубу или монтажный профиль	PCП05-400-001УХЛ4	346II3008I		2,0	
6.8	400 Вт, с клеммной колодкой, для установки на крюк или монтажный профиль	PCП05-400-001УХЛ4	346II3008I		2,0	

M 4150.1-10

Лист

2

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.9	700 Вт, со штепсельным соединением, для установки на трубу	РСНО5-700-001УХЛ4	346ИЗ0161		2,2	ИР20, кривая Г
6.10	700 Вт, со штепсельным соединением, для установки на крэк	РСНО5-700-001УХЛ4	346ИЗ0161		2,2	
6.11	700 Вт, с клеммной колодкой, для установки на трубу или монтажный профиль	РСНО5-700-001УХЛ4	346ИЗ0161		2,2	
6.12	700 Вт, с клеммной колодкой, для установки на крэк или монтажный профиль	РСНО5-700-001УХЛ4	346ИЗ0161		2,2	
6.13	1000 Вт, со штепсельным соединением, для установки на трубу	РСНО5-1000-001УХЛ4	346ИЗ0251		2,5	
6.14	1000 Вт, со штепсельным соединением, для установки на крэк	РСНО5-1000-001УХЛ4	346ИЗ0251		2,5	

М 4150.1-10

Лист
2

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.15	1000 Вт. с клеммной колодкой, для установки на трубу или монтажный профиль	РСПО5-1000-001УХЛ4	346II3025I	2,5	IP20, кривая Г	
6.16	1000 Вт. с клеммной колодкой, для установки на крюк или монтажный профиль	РСПО5-1000-001УХЛ4	346II3025I	2,5	5°З, кривая Г	
6.17	250 Вт. со штепсельным соединением, для установки на трубу	РСПО5-250-002УЗ	346II300I2	1,6	5°З, кривая Г	
6.18	250 Вт. со штепсельным соединением, для установки на крюк	РСПО5-250-002УЗ	346II300I2	1,6		
6.19	250 Вт. с клеммной колодкой, для установки на трубу или монтажный профиль	РСПО5-250-002УЗ	346II300I2	1,6		
6.20	250 Вт. с клеммной колодкой, для установки на крюк или монтажный профиль	РСПО5-250-002УЗ	346II300I2	1,6		

М 4150.1-10

Лист

4

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материального	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.21	400 Вт, со штепсельным соединением, для установки на трубу	РСП05-400-002УЗ	346II30082		2,0	5*3, кривая Г
6.22	400 Вт, со штепсельным соединением, для установки на кржк	РСП05-400-002УЗ	346II30082		2,0	
6.23	400 Вт, с клеммной колодкой, для установки на трубу или монтажный профиль	РСП05-400-002УЗ	346II30082		2,0	
6.24	400 Вт, с клеммной колодкой, для установки на кржк или монтажный профиль	РСП05-400-002УЗ	346II30082		2,0	
6.25	700 Вт, со штепсельным соединением, для установки на трубу	РСП05-700-002УЗ	346II30162		2,2	
6.26	700 Вт, со штепсельным соединением, для установки на кржк	РСП05-700-002УЗ	346II30162		2,2	

М 4150.1-10

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования/материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.27	700 Вт. с клеммной колодкой, для установки на трубу или монтажный профиль	РСР05-700-002УЗ	3461130162		2,2	5*3. кривая Г
6.28	700 Вт. с клеммной колодкой, для установки на крэк или монтажный профиль	РСР05-700-002УЗ	3461130162		2,2	
6.29	1000 Вт. со штепсельным соединением, для установки на трубу	РСР05-1000-002УЗ	3461130252		2,5	
6.30	1000 Вт. со штепсельным соединением, для установки на крэк	РСР05-1000-002УЗ	3461130252		2,5	
6.31	1000 Вт. с клеммной колодкой, для установки на трубу или монтажный профиль	РСР05-1000-002УЗ	3461130252		2,5	
6.32	1000 Вт. с клеммной колодкой, для установки на крэк или монтажный профиль	РСР05-1000-002УЗ	3461130252		2,5	

M 4150.1-10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.33	250 Вт	РСП05х250/ /Д-20-01УХЛ4	346II30061		1,6	IP20, кривая Д, со штепсельным соединением, на трубу
6.34	250 Вт	РСП05х250/ /Д-20-02УХЛ4	346II30062		1,6	IP20, кривая Д, со штепсельным соединением, на крюк
6.35	250 Вт	РСП05х250/ /Д20-03УХЛ4	346II30063		1,6	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.36	250 Вт	РСП05х250/ /Д20-04УХЛ4	346II30064		1,6	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на крюк или монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.37	250 Вт	РСН05-250/ Г20-01УХЛ4	3461130031		1,6	IP20 кривая Г, со штепсельным соединением, на трубу
6.38	250 Вт	РСН05-250/ Г20-02УХЛ4	3461130032		1,6	IP20 кривая Г, со штепсельным соединением, на креп
6.39	250 Вт	РСН05-250/ Г-20-03УХЛ4	3461130033		1,6	IP20 кривая Г, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.40	250 Вт	РСН05-250/ Г20-04УХЛ4	3461130034		1,6	IP20 кривая Г, с клеммной колодкой, на креп или монтажный профиль

M 4150.1-10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.41	400 Вт	РСНО5х400/ Д20-01УХЛ4	346II30I21		2,0	IP20 : кривая Д, со штепсельным соединением, на трубу
6.42	400 Вт	РСНО5х400/ Д20-02УХЛ4	346II30I22		2,0	IP20 : кривая Д, со штепсельным соединением, на крюк
6.43	400 Вт	РСНО5х400/ Д20-03УХЛ4	346II30I23		2,0	IP20 : кривая Д, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.44	400 Вт	РСНО5х400/ Д20-04УХЛ4	346II30I24		2,0	IP20 : кривая Д, с клеммной колодкой, на крюк или монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист

9

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, Гост или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
6.45	400 Вт	РСН05х400/ Г20-01УХЛ4	346II30091		2,0	IP20 кривая Г, со штепсельным соединением, на трубу
6.46	400 Вт	РСН05х400/ Г20-02УХЛ4	346II30092		2,0	IP20 кривая Г, со штепсельным соединением, на крэк
6.47	400 Вт	РСН05х400/ Г20-03УХЛ4	346II30093		2,0	IP20 кривая Г, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.48	400 Вт	РСН05х400/ Г20-04УХЛ4	346II30094		2,0	IP20 кривая Г, с клеммной колодкой, на крэк или монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист
10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
6.49	400 Вт	РСН05-400/ К20-01УХЛ4	346II3I651		2,3	IP20, кривая К, со штепсельным соединением, на трубу
6.50	400 Вт	РСН05-400/ К20-02УХЛ4	346II3I652		2,3	IP20, кривая К, со штепсельным соединением, на крюк
6.51	400 Вт	РСН05-400/ К20-03УХЛ4	346II3I653		2,3	IP20, кривая К, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.52	400 Вт	РСН05-400/ К20-04УХЛ4	346II3I654		2,3	IP20, кривая К, с клеммной колодкой, на крюк или монтажный профиль

M 4150.1-10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материале	Цена единицы тыс руб	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.53	700 Вт	РСНО5х700/ Г20-03УХЛ4	346II30I8I		2,2	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.54	700 Вт	РСНО5х700/ Г20-04УХЛ4	346II30I82		2,2	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на крэк или монтажный профиль
6.55	700 Вт	РСНО5х700/ Г20-03УХЛ4	346II30I5I		2,2	IP20, кривая Г, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.56	700 Вт	РСНО5х700/ Г20-04УХЛ4	346II30I52		2,2	IP20, кривая Г, с клеммной колодкой, на крэк или монтажный профиль
M 4150.1-10						Лист 12

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования/материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.57	700 Вт	РСНО5,700/ К20-03УХЛ4	3461131681		2,2	IP20, кривая К, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.58	700 Вт	РСНО5,700/ К20-04УХЛ4	3461131682		2,2	IP20, кривая К, с клеммной колодкой, на крэк или монтажный профиль
6.59	1000 Вт	РСНО5,1000/ Д20-03УХЛ4	3461130241		2,5	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.60	1000 Вт	РСНО5,1000/ Д20-04УХЛ4	3461130242		2,5	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на крэк или монтажный профиль

M 4150.1-10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования матери.п.	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
6.61	1000 Вт	РСНО5х1000/ Г20-034УХЛ4	3461130211		2,5	IP20, кривая Г, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.62	1000 Вт	РСНО5х1000/ Г20-04УХЛ4	3461130212		2,5	IP20, кривая Г, с клеммной колодкой, на крэк или монтажный профиль
6.63	1000 Вт	РСНО5х1000/ К20-03УХЛ4	3461131711		3,1	IP20, кривая К, с клеммной колодкой, на трубу или монтажный профиль
6.64	1000 Вт	РСНО5х1000/ К20-04УХЛ4	3461131712		3,1	IP20, кривая К, с клеммной колодкой, на крэк или монтажный профиль
M 4150.1-10						Лист 14

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования, материал	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.65	Алатырский электромеханический завод ;					
6.65	250 Вт	РСНО8-250/ Л20-01У3	34611131771		8,0	IP20 - при- вал Ш-1, встр.ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.66	250 Вт	РСНО8-250/ ДБ*3-01У3	34611131772		8,0	5*3, крив- вая Д, встр.ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.67	250 Вт	РСНО8-250/ Л20-01У3	34611131773		8,0	IP20, крив- вая Г-2, встр. ПРА, на тру- бу или мон- тажный профи
6.68	250 Вт	РСНО8-250/ ТВ*3-01У3	34611131774		8,0	5*3, кривая Г-2, встр.ПРА, на трубу или монтажный профиль

М 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.69	250 Вт	РСНО8-250/ /Д20-01У3	346II3I775		8,0	IP20, кривая Д-3, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.70	250 Вт	РСНО8-250/ /Д5*0-01У3	346II3I776		8,0	5*0, кривая Ш-I, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.71	400 Вт	РСНО8-400/ /P23-01У3	346II3I811		10,5	IP23, кривая Г, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.72	400 Вт	РСНО8-400/ /Г5*3-01У3	346II3I812		10,5	5*3, кривая Г, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист

16

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код обозначения материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы объема кг	Примечание
6.73	400 Вт	РСНО8-400/ /К23-01У3	346II3I8I3		10,5	IP23, кривая К, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.74	400 Вт	РСНО8-400/ /К5*3-01У3	346II3I8I4		10,5	5*3, кривая К, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.75	400 Вт	РСНО8-400/ /Л20-01У3	346II3I8I5		10,5	IP20, кривая Ш, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль
6.76	400 Вт	РСНО8-400/ /Л5*0-01У3	346II3I8I6		10,5	5*0, кривая Ш, востр. ПРА, на трубу или монтажный профиль

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.77	НПО "Ватра": 400 Вт	РСНП-400-001УЗ	346ИЗИИ41		10,8	IP52, кривая Д-1, с сеткой, с отражателем, прозрачное стекло, на трубу или монтажный профиль
6.78	400 Вт	РСНП-400-002УЗ	346ИЗИИ42		8,8	IP52, кривая М, с сеткой, без отраж., рифленое, стекло, на трубу или монтажный профиль
6.79	700 Вт	РСНП-700-001УЗ	346ИЗИИ71		11,3	IP52, кривая Д-3, с отраж., рифленое, стекло, на трубу или монтажный профиль

М 4150.1-10

Лист
18

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ оборадования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборадования кг	Примечание
6.80	ПО "Электролуч", г.Москва ; 400 Вт	РСНЗ-400-004УЗ	346ИЗ1244		2,0	5*3, кривая Д-5, на трубу или монтажный профиль
6.81	400 Вт	РСНЗ-400-005УЗ	346ИЗ1245		2,0	5*3, кривая Г-1, на трубу или монтажный профиль
6.82	700 Вт	РСНЗ-700-004УЗ	346ИЗ1214		2,8	5*3, кривая Д-3, на трубу или монтажный профиль
6.83	700 Вт	РСНЗ-700-005УЗ	346ИЗ1215		2,8	5*3, кривая Г-2, на трубу или монтажный профиль

М 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.84	700 Вт	РСНЗ-700-006УЗ	3461131216		2,8	5*3, кривая К, на трубу или монтажный профиль
6.85	1000 Вт	РСНЗ-1000-004УЗ	3461131274		2,8	5*3, кривая Д-З, на трубу или монтажный профиль
6.86	1000 Вт	РСНЗ-1000-005УЗ	3461131275		2,8	5*3, кривая Г-2, на трубу или монтажный профиль
6.87	1000 Вт	РСНЗ-1000-006УЗ	3461131276		2,8	5*3, кривая К, на трубу или монтажный профиль

М 4150.1-10

Лист
20

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы обв. кг	Примечание
6.88	400 Вт НПО "Ватра"	РСНБ-400-001У3	3461133351		11,3	IP52, кривая Д-3, с отражателем, провращное стекло, на трубу или монтажный профиль
6.89	Гагаринский светотехнический завод ; 250 Вт	РСНБ-250-004У3	3461131424		1,3	IP20, кривая Д-3, на трубу или монтажный профиль
6.90	250 Вт	РСНБ-250-005У3	3461131425		1,3	IP20 кривая Г, на трубу или монтажный профиль
6.91	250 Вт	РСНБ-250-006У3	3461131426		1,3	IP20 кривая К, на трубу или монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист 21

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.92	400 Вт	РСН8-400-004УЗ	346ИИ31324		1,3	IP20, кривая Д-3, на трубу или монтажный профиль
6.93	400 Вт	РСН8-400-005УЗ	346ИИ31325		1,3	IP20, кривая Г-2, на трубу или монтажный профиль
6.94	400 Вт	РСН8-400-006УЗ	346ИИ31326		1,9	IP20, кривая К, на трубу или монтажный профиль
6.95	700 Вт	РСН8-700-004УЗ	346ИИ31354		1,9	IP20, кривая Д-3, на трубу или монтажный профиль
6.96	700 Вт	РСН8-700-005УЗ	346ИИ31355		1,9	IP20, кривая Г-2, на трубу или монтажный профиль

М 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.97	700 Вт	РСП18-700-006УЗ	3461131356		1,9	IP20 кривая К, на трубу или монтажный профиль
6.98	1000 Вт	РСП18-1000-004УЗ	3461131384		1,9	IP20 кривая Д-З, на трубу или монтажный профиль
6.99	1000 Вт	РСП18-1000-005УЗ	3461131385		1,9	IP20 кривая Г-2, на трубу или монтажный профиль
6.100	1000 Вт	РСП18-1000-006УЗ	3461131386		1,9	IP20 кривая К, на трубу или монтажный профиль

М 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
6.101	НПО "Ватра": 250 Вт	РСН9-250- -125У3	346II3338I			5°0. Косо- свет, лиф.отр. на трубу и монтажный профиль
6.102	250 Вт	РСН9-250- -125ХЛ3				
6.103	400 Вт	РСН9-400- -125У3	346II3341I			
6.104	400 Вт	РСН9-400- -125ХЛ3				
6.105	250 Вт	РСН20-250- -IIIУ3	346II3344I		9,4	IP52 кри- вая Д-2, прозрачное стекло, на трубу и монтажный профиль
6.106	250 Вт	РСН20-250- -IIIХЛ3			9,4	
6.107	250 Вт	РСН20-250- -I2IУ3	346II33444		4,5	5°0, кри- вая Д-3, на трубу и монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист
24

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.I08	250 Вт	РСН20-250- -121ХЛЗ			4,5	5°0, кривая Д-З, на трубу и монтажный профиль
6.I09	400 Вт	РСН20-400- -112УЗ	3461133471		10,2	IP52 кривая Г, прозрачное стекло, на трубу и монтажный профиль
6.I10	400 Вт	РСН20-400- -112ХЛЗ			10,2	
6.I11	400 Вт	РСН20-400- -121УЗ	3461133472		6,5	5°0, кривая Д-З, на трубу и монтажный профиль
6.I12	400 Вт	РСН20-400- -121ХЛЗ			6,5	
6.I13	400 Вт	РСН20-400- -122УЗ	3461133473		3,9	5°0, кривая Г, на трубу и монтажный профиль
6.I14	400 Вт	РСН20-400- -122ХЛЗ			3,9	

М 4150.1-10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.115	400 Вт	РСИ20-400- -141V3	3461133415		6,5	} IP20, кривая Д, на трубу и монтажный профиль
6.116	400 Вт	РСИ20-400- -141XL3			6,5	
6.117	700 Вт	РСИ20-700- -121V3	3461133501		6,7	} 5*0, кривая Д-3, на трубу и монтажный профиль
6.118	700 Вт	РСИ20-700- -121XL3			6,7	
6.119	700 Вт	РСИ20-700- -141V3	3461133515		6,7	} IP20, кривая Д, на трубу и монтажный профиль
6.120	700 Вт	РСИ20-700- -141XL3			6,7	
Опытный завод вакуумного машиностроения, г.Бишкек;						
6.121	80 Вт	РСИ21-80- -111VXL3	3461135501		6,2	} IP53, кривая Д-3, мет. офр., силик. стекло, ..
				M 4150.1-10		Лист 26

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.122	125 Вт	РСН21-125-111УХЛЗ	3461135601		7,0	на крюк, встр. ПРА
6.123	80 Вт	РСН21-80-211УХЛЗ	3461135504		6,2	IP53, кривая Д-3, мет.отраж., силик.стекло, на трубу, встр. ПРА
6.124	125 Вт	РСН21-125-211УХЛЗ	3461135604		7,0	на трубу, встр. ПРА
6.125	80 Вт	РСН21-80-311УХЛЗ	3461135507		6,2	IP53, кривая Д-3, мет.отраж., силик.стекло, на монтажный профиль, встр. ПРА
6.126	125 Вт	РСН21-125-311УХЛЗ	3461135607		7,0	на трубу, встр. ПРА
6.127	80 Вт	РСН21-80-121УХЛЗ	3461135511		4,2	5*3, кривая Д-2, мет.отраж., на крюк, встр. ПРА
6.128	125 Вт	РСН21-125-121УХЛЗ	3461135611		5,0	на крюк, встр. ПРА

M 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования материалов	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.129	80 Вт	РСН21-80-221УХЛ3	3461135514		4,2	5*3, кривая Д-2, мет.отраж., на трубу, встр.ПРА
6.130	125 Вт	РСН21-125-221УХЛ3	3461135614		5,0	
6.131	80 Вт	РСН21-80-321УХЛ3	3461135517		4,2	5*3, кривая Д-2, мет.отраж., на монтажный профиль, встр.ПРА
6.132	125 Вт	РСН21-125-321УХЛ3	3461135617		5,0	
6.133	80 Вт	РСН21-80-131УХЛ3	3461135521		4,2	5*0, кривая Д-2, мет.отраж., на крюк, встр.ПРА
6.134	125 Вт	РСН21-125-131УХЛ3	3461135621		5,0	
6.135	80 Вт	РСН21-80-231УХЛ3	3461135524		4,2	5*0, кривая Д-2, мет.отраж., на трубе, встр. ПРА
6.136	125 Вт	РСН21-125-231УХЛ3	3461135624		5,0	

М 4150.1-10

Лист

28

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ об-д оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы об-д оборудования кг.	Примечание
6.137	80 Вт	РСН21-80-331УХЛ3	3461135527		4,2	5,0* кривая Д-2, мет.отраж., на монтажный профиль встр.ПРА
6.138	125 Вт	РСН21-125-331УХЛ3	3461135627		5,0	
6.139	80 Вт	РСН21-80-141УХЛ3	3461135531		4,2	IP23* кривая Д-2, мет.отраж., на кр.к., встр.ПРА
6.140	125 Вт	РСН21-125-141УХЛ3	3461135631		5,0	
6.141	80 Вт	РСН21-80-241УХЛ3	3461135534		4,2	IP23* кривая Д-2, мет.отраж., на трубу, встр.ПРА
6.142	125 Вт	РСН21-125-241УХЛ3	3461135634		5,0	
6.143	80 Вт	РСН21-80-341УХЛ3	3461135537		4,2	IP23, кривая Д-2, мет.отраж., на монтажный профиль, встр.ПРА
6.144	125 Вт	РСН21-125-341УХЛ3	3461135637		5,0	

М 4150.1-10

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
6.145	80 Вт	РСН21-80-132УХЛ3	846II8554I		4,1	5°0, кососвет, мет.отраж., на кров, встр.ПРА
6.146	125 Вт	РСН21-125-132УХЛ3	846II8564I		4,9	
6.147	80 Вт	РСН21-80-232УХЛ3	846II85544		4,1	5°0, кососвет, на трубу, встр. ПРА, мет.отраж.
6.148	125 Вт	РСН21-125-232-УХЛ3	846II85644		4,9	
6.149	80 Вт	РСН21-80-332УХЛ3	846II85547		4,1	5°0, кососвет, на монтажный профиль, встр.ПРА, мет.отраж.
6.150	125 Вт	РСН21-125-332УХЛ3	846II85647		4,9	
6.151	80 Вт	РСН21-80-152УХЛ3	846III8555I		4,1	IP20, кососвет, мет.отраж., на кров, встр.ПРА
6.152	125 Вт	РСН21-125-152УХЛ3	846II8565I		4,9	

M 4150.1-10

Лист 20

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.153	80 Вт	РСН21-80-252УХЛ3	346II35554		4,1	IP20* Косообраз, мет.отраж. на трубу, встр.ПРА
6.154	125 Вт	РСН21-125-252УХЛ3	346II35654		4,9	
6.155	80 Вт	РСН21-80-352УХЛ3	346II35557		4,1	
6.156	125 Вт	РСН21-125-352УХЛ3	346II35657		4,9	
Магнитогорское УПП ВОС :						
6.157	80 Вт	РСН27-80-111УХЛ2	346II328II		5,0	IP52. встр.ПРА. силик.стекло, с отражателем, на крюк, при- соедин.к сети. проводами
6.158	125 Вт	РСН27-125-111УХЛ2	346II3284I		5,0	

M 4150.1-10

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг.	Примечание
6.159	80 Вт	РСН27-80-112УХЛ2	3461132312		5,0	IP52. встр. ПРА силик.стёкло, с отражателем, на крюк, присоедин.к сети кабелем
6.160	125 Вт	РСН27-125-112УХЛ2	3461132342		5,0	
6.161	80 Вт	РСН27-80-121УХЛ2	3461132313		5,0	IP52. встр. ПРА, силик.стёкло с отражателем, на трубу, присоединение к сети про- водами
6.162	125 Вт	РСН27-125-121УХЛ2	3461132343		5,0	
6.163	80 Вт	РСН27-80-211УХЛ2	3461132314		5,0	IP52. с сеткой, без отра- жателя, с рифленным стеклом, на крюк, присоедине- ние к сети проводами
6.164	125 Вт	РСН27-125-211УХЛ2	3461132344		5,0	

M 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.165	80 Вт	РСН27-80-212УХЛ2	3461132315		5,0	IP52, с сеткой, без отражателя, на крюк, присоединение к сети кабелем
6.166	125 Вт	РСН27-125-212УХЛ2	3461132345		5,0	
6.167	80 Вт	РСН27-80-221УХЛ2	3461132316		5,0	IP52, с сеткой, без отражателя, на трубу, присоединение к сети проводами
6.168	125 Вт	РСН27-125-221УХЛ2	3461132346		5,0	
НПО "Ватра":						
6.169	50 Вт	РНО01-50-001У3	3461135111		5,5	IP54, кр. Д-1, рассеиват. из поликарбоната, востр. ПРА
6.170	50 Вт	РНО01-50-001ХЛ3	3461135113		5,5	
6.171	80 Вт	РНО01-80-001У3	3461135211		5,5	

М 4150. 1-10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия.	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования, материал	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования	Примечание
6.172	80 Вт	РП001-80- -001ХЛЗ	3461135213		5,5	IP54, кр.Д-1, рассеиват. из поли- карбоната, встр.ПРА
6.173	125 Вт	РП001-125- -001УЗ	3461135311		6,5	
6.174	125 Вт	РП001-125- -001ХЛЗ	3461135313		6,5	
СВЕТИЛЬНИКИ С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫМИ ЛАМПАМИ ДРИ и ДРИЗ						
Светильник с лампой ДРИ:						
СПО "Лисма". Ардатовский светотехнический завод:						
6.175	400 Вт	ГСП05-400/ Д20-09УХЛ4	3461140615		2,1	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на трубу и монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист

34

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования, материал	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы кг	Примечание
6.176	400 Вт	ГСП05,400/ /Д20-10УХЛ4	346II40616		2,1	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на крюк и монтажный профиль
6.177	400 Вт	ГСП05,400/ /Д20-09УХЛ4	346II40641		2,1	IP20* кривая Г, с клеммной колодкой, на трубу и монтажный профиль
6.178	400 Вт	ГСП05,400/ /Д20-10УХЛ4	346II40642		2,1	IP20* кривая Г, с клеммной колодкой, на крюк и монтажный профиль
6.179	700 Вт	ГСП05,700/ /Д20-09УХЛ4	346II40671		2,1	IP20* кривая Д, с клеммной колодкой, на трубу и монтажный профиль

M 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования матери. зап.	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.180	700 Вт	ГСП05,700/ /П20-10УХЛ4	3461140672		2,1	IP20, кривая Д, с клеммной колодкой, на крюк и монтажный профиль
6.181	700 Вт	ГСП05,700/ /П20-09УХЛ4	3461140701		3,4	IP20, кривая Г, с клеммной колодкой, на трубу и монтажный профиль
6.182	700 Вт	ГСП05,700/ /П20-10УХЛ4	3461140702		3,4	IP20, кривая Г, с клеммной колодкой, на крюк и монтажный профиль
6.183	700 Вт	ГСП05,700/ /К20-09УХЛ4	3461140731		4,3	IP20, кр.К, с клеммной колодкой, на трубу и монтажный профиль

М 4150.1-10

Лист

36

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота кг	Примечание
6.184	700 Вт НПО "Ватра":	ГСП05-700/ К20-10УХЛ4	3461140732		4,3	IP20, кривая К, с клеммной колодкой, на крюк и монтажный профиль
6.185	400 Вт	ГСП15-400- -IIIУЗ	3461140344		10,5	IP52 кривая К-1, мет.отраж.,
6.186	400 Вт	ГСП15-400 -IIIХЛЗ			10,5	силикатное прозрачное стекло, на трубу или монтажный профиль
6.187	400 Вт	ГСП15-400- -IIУЗ	3461140345		5,5	5*0, кривая Г-1, мет.отража-
6.188	400 Вт	ГСП15-400- -IIХЛЗ			5,5	тель, на трубу или монтажный профиль

M 4150.1-10

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования	Примечание
6.189	СПО "Лисма", Арлатовский светотехнический завод: 700 Вт	ГСПИ7-700-034УЗ	346II40809		2,4	IP20, кривая Г, на трубу и монтажный профиль
6.190	700 Вт	ГСПИ7-700-035УЗ	346II408I4		2,6	IP20, кривая К, на трубу и монтажный профиль
6.191	700 Вт	ГСПИ7-700-044УЗ	346II408II		2,4	IP20, кривая Г, на крюк и монтажный профиль
6.192	700 Вт	ГСПИ7-700-045УЗ	346II408I5		2,6	IP20, кривая К, на крюк и монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист

38

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы кг	Примечание
6.193	700 Вт	ГСП7-700- -134УЗ	346II408I2		2,4	5°0, кривая Г, на трубу и монтажный профиль
6.194	700 Вт	ГСП7-700- -135УЗ	346II408I6		2,6	5°0, кривая К, на трубу и монтажный профиль
6.195	700 Вт	ГСП7-700- -144УЗ	346II408I3		2,4	5°0, кривая Г, на крюк и монтажный профиль
6.196	700 Вт	ГСП7-700- -145УЗ	346II408I7		2,6	5°0, кривая К, на крюк и монтажный профиль
6.197	250 Вт	ГСП8-250- -010УЗ	346II41I07		1,5	ГР20, кривая Д-2, лиф.отраж., на трубу или монт.профиль

M 4150.1-10

N п.п.	Наименование и техниче- ская характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. руб.	Масса едини- цы обо- рудова- ния кг.	Примечание
6.198	400 Вт	ГСП18-400- -010У3	3461141207		1,5	IP20, кривая Д-2, лиф.отраж., на трубу или монтажный профиль
6.199	700 Вт	ГСП18-700- -010У3	3461141307		2,1	
6.200	250 Вт	ГСП18-250- -011У3	3461141108		1,5	IP20 кривая Г-1, зеркальный отражатель, на трубу и монтажный профиль
6.201	400 Вт	ГСП18-400- -011У3	3461141208		1,5	
6.202	700 Вт	ГСП18-700- -011У3	3461141308		2,1	
6.203	250 Вт	ГСП18-250- -012У3	3461141109		1,5	IP20, кривая К, зеркальный отражатель, на трубу и монтажный профиль
6.204	400 Вт	ГСП18-400- -012У3	3461141209		1,5	
6.205	700 Вт	ГСП18-700- -012У3	3461141309		2,1	
M 4150.1-10						Лист 40

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования, материалы	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота завода	Примечание
6.206	НПО "Ватра"; 700 Вт	ГСИ20,700- -113УЗ	3461140401		10,2	IP52, кривая К-I, зеркальный отражатель, одликавное рифленое стекло, на трубу или монтажный профиль
6.207	700 Вт	ГСИ20,700- -113ХЛЗ			10,2	
6.208	700 Вт	ГСИ20,700- -123УЗ	3461140402			
6.209	700 Вт Светильник с лампой ДРИЗ. Кадошкинский электротехнический завод:	ГСИ20,700- -123ХЛЗ				
6.210	250 Вт	ССП04- -250-001УХЛЗ	3461141671		1,4	5°0. кривая Ш-I, на трубу или монтажный профиль

М 4150.1-10

Лист
41

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.2I1	400 Вт	ССП04-400-001УХЛЗ	346II4I68I		I,4	5°0, кривая Г-1, на трубу или монтажный профиль
6.2I2	700 Вт	ССП04-700-001УХЛЗ	346II4I69I		I,7	
6.2I3	250 Вт	ССП04-250-002УХЛЗ	346II4		I,4	5°0, кривая Г-1, на трубу или монтажный профиль
6.2I4	400 Вт	ССП04-400-002УХЛЗ	346II4		I,4	5°0, кривая К-2, на трубу или монтажный профиль
6.2I5	700 Вт	ССП04-700-002УХЛЗ	346II4		I,7	5°0, кривая К-3, на трубу или монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист
42

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.216	Светильники с лампой ДРИ: НПО "Ватра": 125 Вт	ГНПО1-125-001УЗ	3461145311		7,5	IP54, кривая Д-2, рассеиватель из поликар- боната, ПРА встроен
6.217	125 Вт	ГНПО1-125-001ХЛЗ	3461145318		7,5	
6.218	Светильник, встраиваемый с лампой ДРИ: Рижский светотехнический завод: 250 Вт	ГВПО2-250-001УХЛ4	3461140011		14,5	IP54, кривая Д, рассеиватель из полисти- рола, без угольников, установка на обрамление проема, из обслуж. сверху. ПРА пристроен. ГЛЛ

М 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.219	250 Вт	ГВП02-250-002УХЛ4	346II400I2		14,8	IP54, кривая Д, рассеиватель из полистирола, с угольниками, установка на перекрытие, обслуж.сверху, ПРА пристроен
6.220	250 Вт	ГВП02-250-003УХЛ4	346II400I3		14,5	IP54, кривая Д, рассеиватель из оргстекла, без угольников, установка на обрамление проема, обслуж.сверху, пристроен ПРА
6.221	250 Вт	ГВП02-250-004УХЛ4	346II400I4		14,8	IP54, кривая Д, рассеиватель из оргстекла, с угольниками, установка на перекрытие, обслужив.сверху, ПРА пристроен

M 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования матери.	Цена единицы руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.222	250 Вт	ГВПО2-250-005УХЛ4	346II40015		13,5	IP20, без рассеивателя и решетки. ПРА пристроен, установка на обрамление проема, obsл. сверху
6.223	400 Вт	ГВПО2-400-005УХЛ4	346II40035		15,0	IP20, без рассеивателя и решетки. ПРА пристроен, установка на обрамление проема, obsл. сверху
6.224	250 Вт	ГВПО2-250-006УХЛ4	346II40016		13,8	IP20, без рассеивателя и решетки. ПРА пристроен, установка на перекрытие, obsлужив. сверху
6.225	400 Вт	ГВПО2-400-006УХЛ4	346II40036		14,1	IP20, с зеркальным отражателем, без рассеив. и решетки. ПРА пристроен, установка на обрамление проема, obsлужив. сверху
6.226	250 Вт	ГВПО2-250-007УХЛ4	346II40017		14,0	IP20, с зеркальным отражателем, без рассеив. и решетки. ПРА пристроен, установка на обрамление проема, obsлужив. сверху
6.227	400 Вт	ГВПО2-400-007УХЛ4	346II40037		14,3	IP20, с зеркальным отражателем, без рассеив. и решетки. ПРА пристроен, установка на обрамление проема, obsлужив. сверху

M 4150.1-10

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования матери. ин.	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы, оберт. железа кг	Примечание
6.228	250 Вт	ГВП02-250-008УХЛ4	346II40018		15,5	IP20 с зеркальным отражателем, без рассеивателя и решетки, ПРА прикреплена на перекрытие, обслуживание сверху
6.229	400 Вт СВЕТИЛЬНИКИ С НАТРИЕВЫМИ ЛАМПАМИ ДНАТ Светильник с лампой ДНАТ: СП "Лисма". Арлатовский светотехнический завод.	ГВП02-400-008УХЛ4	346II40038		15,8	
6.230	400 Вт	ЖСП01-400-001УЗ	346II44501		1,8	
6.231	400 Вт	ЖСП01-400-002УЗ	346II44502		1,8	IP23 кривая К, на крюк и монтажный профиль
М 4150.1-10						Лист 46

N п.п.	Наименование и техниче- ская характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. рубли	Масса едини- цы обор. любим кг	Примечание
6.232	400 Вт	ЖСПОІ-400- -003УЗ	346II44503	-	1,8	IP23, кривая К, на трубу
6.233	400 Вт	ЖСПОІ-400- -004УЗ	346II44504		1,8	IP23, кривая К, на крюк
6.234	400 Вт	ЖСПОІ-400- -011УЗ	346II44505		1,8	IP23, кривая Г-З, на трубу и монтажный профиль
6.235	400 Вт	ЖСПОІ-400- -012УЗ	346II44506		1,8	IP23, кривая Г-З, на КДЖК и на монтажный профиль
6.236	400 Вт	ЖСПОІ-400- -013УЗ	346II44507		1,8	IP23, кривая Г-З, на трубу
6.237	400 Вт	ЖСПОІ-400- -014УЗ	346II44508		1,8	IP23, кривая Г-З, на КДЖК

M 4150.1-10

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.238	400 Вт	ЖСПОІ-400- -021УЗ	346II44509		1,8	5*3, кривая К, на трубу и монтажный профиль
6.239	400 Вт	ЖСПОІ-400- -022УЗ	346II445II		1,8	5*3, кривая К, на крюк и монтажный профиль
6.240	400 Вт	ЖСПОІ-400- -023	346II445I2		1,8	5*3, кривая К, на трубу
6.241	400 Вт	ЖСПОІ-400- -024УЗ	346II445I3		1,8	5*3, кривая К, на крюк
6.242	400 Вт	ЖСПОІ-400- -031УЗ	346II445I4		1,8	5*3, кривая Г-З, на трубу и монтажный профиль

M 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.243	400 Вт	ЖСПОІ-400-032УЗ	346II445I5		1,3	5°З. кривая Г-З. на крюк и монтажный профиль
6.244	400 Вт	ЖСПОІ-400-033УЗ	346II445I66		1,3	5°З. кривая Г-З. на трубу
6.245	400 Вт	ЖСПОІ-400-034УЗ	346II445I7		1,3	5°З. кривая Г-З. на крюк
6.246	400 Вт	ЖСПОІ-400-041УЗ	346II445I8		6,5	IP53 кривая К. на трубу и монтажный профиль
6.247	400 Вт	ЖСПОІ-400-042УЗ	346II445I9		6,5	IP53 кривая К. на крюк и монтажный профиль

M 4150.1-10

Лист
1/9

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ по оборудованию материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.248	400 Вт	ЭСН01-400-051У3	346II4452I		5,5	IP53, кривая Г-3, на трубу
6.249	400 Вт	ЭСН01-400-052У3	346II44522		5,5	IP53, кривая Г-3, на крэк
НПО "Ветра":						
6.250	250 Вт	ЭСН20-250-121У3	346II4074I		4,5	5*0, кривая Д-2, на трубу и монтажный профиль
6.251	250 Вт	ЭСН20-250-121ХЛ3			4,5	
6.252	250 Вт	ЭСН20-250-141У3	346II40745		4,5	IP20, кривая Д-2, на трубу и монтажный профиль
6.253	250 Вт	ЭСН20-250-141ХЛ3			4,5	
ОПИСАНИЕ ЗАКАЗА УДАЛЕНО						
СЕРВИСНАЯ, Г. ДИЛЛИНГ						
M 4150.1-10						Лист 50

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. рубли	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.254	Опытный завод вакуумного машиностроения г.Бишкек: 70 Вт	ЖСП21-70-111УХЛ3	3461142401		7,0	IP58, кривая Д-1, со стеклом, ПРА приспособлен; на кроек
6.255	70 Вт	ЖСП21-70-211УХЛ3	3461142402		7,0	IP58, кривая Д-1, со стеклом, ПРА приспособлен; на трубу
6.256	70 Вт	ЖСП21-70-311УХЛ3	3461142403		7,0	IP58, кривая Д-1, со стеклом; ПРА приспособлен; на монтажный профиль
6.257	70 Вт	ЖСП21-70-121УХЛ3	3461142404		5,0	5*3, кривая Д-1, ПРА приспособлен; на кроек
6.258	70 Вт	ЖСП21-70-221УХЛ3	3461142405		5,0	5*3, кривая Д-1, ПРА приспособлен; на трубу

M 4150.1-10

Лист 61

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ и наименование материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.259	70 Вт	ЖСП21-70-321УХЛ3	3461142406		5,0	5*3, кривая Д-1, ПРА пристроен, на монтажный профиль
6.260	70 Вт	ЖСП21-70-110УХЛ3	3461142411		7,0	IP53 кривая Г-1, со стеклом, ПРА пристроен, на крюк
6.261	70 Вт	ЖСП21-70-210УХЛ3	3461142412		7,0	IP53 кривая Г-1, со стеклом, ПРА пристроен, на трубу
6.262	70 Вт	ЖСП21-70-310УХЛ3	3461142413		7,0	IP53 кривая Г-1, со стеклом, ПРА пристроен, на монтажный профиль
6.263	70 Вт	ЖСП21-70-120УХЛ3	3461142414		5,0	5*3, кривая Г-1, ПРА пристроен, на крюк

М 4150.1-10

Лист

52

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.264	70 Вт	ЖСП21-70-220УХЛ3	3461142415		5,0	5*3, кривая Г-1, ПРА пристроен; на трубу
6.265	70 Вт	ЖСП21-70-320УХЛ3	3461142416		5,0	5*3, кривая Г-1, ПРА пристроен, на монтажный профиль
6.266	70 Вт	ЖСП21-70-130УХЛ3	3461142417		5,0	IP23, кривая Г-1, ПРА пристроен, на крбк
6.267	70 Вт	ЖСП21-70-230УХЛ3	3461142418		5,0	IP23, кривая Г-1, ПРА пристроен, на трубу
6.268	70 Вт	ЖСП21-70-330УХЛ3	3461142419		5,0	IP23, кривая Г-1, ПРА пристроен, на монтажный профиль

М 4150 1-10

Лист

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.269	НПО "Ватра"; 70 Вт	ЖПОИ-70- -001УЗ	346II423II		6,5	IP54, кривая Д-1, рассеиватель из поли- карбоната, ПРА встроен
6.270	70 Вт	ЖПОИ-70- -001ХЛЗ	346II423I3		6,5	
6.271	100 Вт	ЖПОИ-100- -001УЗ	346II434II		7,5	
6.272	100 Вт	ЖПОИ-100- -001ХЛЗ	346II434I3		7,5	
СВЕТИЛЬНИКИ С РАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВО- ОПАСНЫХ ЗОН						
Светильник с лампой ДРЛ:						
Ашинский светотехнический завод (ПО "Электролуч"):						
M 4150.1-10						Лист 54

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. руб.	Масса едини- цы обо- рудова- ния кг	Примечание
6.273	80 Вт с отражателем и сеткой	РСН25-80VI	346II343II		14,5	1. Масса 14,5 кг 2. Цена 14,5 тыс. руб.
6.274	125 Вт с отражателем и сеткой	РСН25-125VI	346II341II		14,5	
6.275	250 Вт с отражателем и сеткой	РСН25-250VI	346II342II		17,0	
6.276	80 Вт с отражателем, без сетки	РСН25-80VI	346II343I2			
6.277	125 Вт с отражателем, без сетки	РСН25-125VI	346II341I2			
6.278	250 Вт с отражателем, без сетки	РСН25-250VI	346II342I2			
6.279	80 Вт без отражателя, с сеткой	РСН25-80VI	346II343I3			
6.280	125 Вт без отражателя, с сеткой	РСН25-125VI	346II341I3			

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
6.281	250 Вт без отражателя, с сеткой	РСН25-250VI	346II342I3			
6.282	80 Вт без отражателя и сетки	РСН2I-80VI	346II343I4			
6.283	125 Вт без отражателя и сетки	РСН2I-125VI	346II34II4			
6.284	250 Вт без отражателя и сетки	РСН2I-250VI	346II342I4			
6.285	НПО "Ватра": 80 Вт	РСН3I-80-0IIV1	346II303II		9,5	Исполнение по взрывозащите IExd II CT4 по ГОСТ 122.020-76, без отражателя, кривая специальная
6.286	80 Вт	РСН3I-80-0IIX1I	346II303I2		9,5	

M 4150.1-10

Лист
56

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена еди- ницы тыс. руб.	Масса едини- цы оборуд. заводом кг	Примечание
6.287	80 Вт	РСНЗ-80- 012У1	3461130313		13,5	Исполнение по взрывозащите 1Exed II CT4 по ГОСТ 122. 020-76; с отражателем, кривая Д
6.288	80 Вт	РСНЗ-80- 012ХЛ1	3461130314		13,5	
6.289	Светильник с лампой ДРИ: Ашинокий светотехнический завод (ПО "Электролуч"):	ГСП25- -125УХЛ4	3461144121			
6.290	125 Вт с отражателем и сеткой	ГСП25- -175УХЛ4	3461144421			
6.291	175 Вт с отражателем и сеткой	ГСП25- -175УХЛ4	3461144421			
6.292	250 Вт с отражателем и сеткой	ГСП25-250У1	3461144211			
6.292	125 Вт с отражателем, без сетки	ГСП25- -125УХЛ4	3461144122			

М 4150.1-10

Лист

N п.п.	Наименования и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
.293	175 Вт с отражателем, без сетки	ГСП25-175/ УХЛ4	346II44422			
.294	250 Вт с отражателем, без сетки	ГСП25-250У1	346II44212			
.295	125 Вт без отражателя, с сеткой	ГСП25- -125УХЛ4	346II44123			
.296	175 Вт без отражателя, с сеткой	ГСП25- -175УХЛ4	346II44423			
.297	250 Вт без отражателя, с сеткой	ГСП25-250У1	346II44213			
.298	125 Вт без отражателя и сетки	ГСП25- -125УХЛ4	346II44124			
.299	175 Вт без отражателя и сетки	ГСП25- -125УХЛ4	346II44424			
.300	250 Вт без отражателя и сетки	ГСП25-250У1	346II44214			

M 4150.1-10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборуд.	Примечание
7.1	КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СО ЩЕЛЕВЫМИ СВЕТОВОДАМИ Комплектное осветительное устройство со щелевым световодом: НПО "Ватра" 1x250 Вт	КОВ I-T275- -1x250 У3	346II4I57I		40,0	ТР54, твердый канал длиной 6,4м; 220В; Cosφ = 0,5; лампа ЛФМГ-250
7.2	1x250 Вт	КОВ I-M275- -1x250 У3	346II4I572		13,1	ТР54, мягкий канал длиной 6,4м; 220В; Cosφ = 0,5; лампа ЛФМГ-250

			M4150.1-11		
Нач. отд.	Гарбачева				
Пр. спец.	Клюев				
Разраб.	Малкина				
			Раздел 7. Комплектные осветительные устройства (КОВ) со щелевыми световодами		
			Страна	Лист	Листов
				1	13
			ВНИПИ		
			ГЭПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
			Иркутск Ф. Б. Якубовский		

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования/материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.3	Ix250 Вт	КОВ IA-T275-- -Ix250 У3	346II4I573		52,2	IP54, твердый канал длиной 6,4м; 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампа ЛФМГ-250 с переходным элементом
7.4	Ix250 Вт	КОВ IA-M275-- -Ix250 У3	346II4I574		20,6	IP54, мягкий канал длиной 6,4м, с переходным элементом; 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампа ЛФМГ-250
7.5	Ix400 Вт	КОВ I-T275 -Ix400 У3	346II4I58I		40,2	IP54, твердый канал длиной 6,4м; 220В; $\cos \varphi = 0,5$; лампа ЛФМГ-400
7.6	Ix400 Вт	КОВ I-M275 -Ix400 У3	346II4I582		13,3	IP54, мягкий канал длиной 6,4м, 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампа ЛФМГ-400

M4150.1-11

Лист

2

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.7	Ix400 Вт	КОВ IA-T275- -Ix400 У3	346II4I583		52,4	IP54, твердый канал длиной 6,4м, 220В, $\cos\varphi=0,5$; лампа ЛФМГ-400 с переходным элементом
7.8	Ix400 Вт	КОВ IA-M275- -Ix400 У3	346II4I584		20,8	IP54, мягкий канал длиной 6,4м; с переходным элементом, 220В, $\cos\varphi=0,5$; лампа ЛФМГ-400
7.9	Ix700 Вт	КОВ I-T275- -Ix700 У3	346II4I59I		39,5	IP54, твердый канал длиной 6,4м, 220В, $\cos\varphi=0,5$ лампа ДРИЗ-700-I

M4150.1-11

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.10	Ix700 Вт	KCV I-M275- -Ix700 УЗ	346II4I592		12,5	IP54, мягкий канал длиной 6,4м, 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампа ДРИЗ-700-I
7.11	Ix700 Вт	KCV IA-T275- -Ix700 УЗ	346II4I593		51,9	IP54, твердый канал длиной 6,4м, с переходным элементом, 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампа ДРИЗ-700-I
7.12	Ix700 Вт	KCV IA-M275- -Ix700 УЗ	346II4I594		20,0	IP54, мягкий канал длиной 6,4м, с переходным элементом, 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампа ДРИЗ-700-I

M 4150.1 - 11

Лист
4

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборота добавка кг	Примечание
7.13	4x700 Вт	КСУ I-M600-4x700 УЗ	346II4I6II		I58	IP54, мягкий канал длиной 18м, 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампы ДРИЗ-700-I
7.14	4x700 Вт	КСУ IA-M600-4x700 УЗ	346II4I6I2		I63	IP54, мягкий канал длиной 18м, с переходным элементом, 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампы ДРИЗ-700-I
7.15	4x700 Вт	КСУ IA-M600-4x700/С-УЗ	346II4I6I3		I20	IP54, мягкий канал длиной 18м, с переходным элементом, 220В, $\cos \varphi = 0,5$; лампы ДРИЗ-700-I; для использования в специальных строительных элементах зданий

M 4150.1 - 11

Лист
5

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№№ оборудования, материалы	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.16	1x700 Вт	KCV I-M275- -1x700V3	346II4I595		12,5	IP54, мягкий канал длиной 6,4м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампа ДРИЗ-700-I
7.17	1x700 Вт	KCV IA-M275- -1x700 Y3	346II4I596		20,0	IP54, мягкий канал длиной 6,4м, с переходным элементом, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампа ДРИЗ-700-I
7.18	4x700 Вт	KCV I-M600- -4x700 Y3	346II4I6I4		158	IP54, мягкий канал длиной 18м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$, лампы ДРИЗ-700-I
7.19	4x700 Вт	KCV IA-M600- -4x700 Y3	346II4I6I5		163	IP54, мягкий канал длиной 18м, с переходным элементом, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-700-I

M4150.1-11

Лист
6

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.20	4x700 Вт	КСУ IA-M600-4x700/C-V3	346II4I6I6		120	IP54, мягкий канал длиной 18м, с переходным элементом, 380В, Cos φ = 0,32; лампы ДРИЗ-700-I, для использования в специальных строительных элементах зданий
7.21	6x700 Вт+Ix500Вт	КСУ -IA-M900-6x700/Ix500 УХЛ2	346II4I8II		92,9	IP54, мягкий канал длиной 24м; с переходным элементом; Cos φ = 0,32 лампы ДРИЗ-700-I (380В) и Г220-230-500 (220В)
7.22	6x700Вт+Ix500 Вт	КСУ -I-M900-6x700/Ix500 УХЛ3	346II4I82I		77,5	IP54, мягкий канал длиной 24м, Cos φ = 0,32, лампы ДРИЗ-700-I (380В) и Г220-230-500 (220В)

M 4150.1-11

Лист

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код обозначения материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы обр. доборная кг	Примечание
7.23	6x700Вт+1x500Вт	КОВ-I-M900- 6x700/1x500/ УХЛ3	346II4I83I		77,7	IP20, мягкий канал длиной 24м, $\cos \varphi = 0,32$, лампы ДРИЗ-700-I (380В) и I220-230-500 (220В) для использования в специальных строительных элементах зданий
7.24	6x400Вт+1x500Вт	КОВ-IA-M900- 6x400/1x500/ УХЛ2	346II4I8I2		92,6	IP54, мягкий канал длиной 24м, с переходным элементом; $\cos \varphi = 0,32$ лампы ДРИЗ-400-I (380В) и I220-230-500 (220В)
7.25	6x400Вт+1x500Вт	КОВ-I-M900- 6x400/1x500/ УХЛ3	346II4I822		77,2	IP54, мягкий канал длиной 24м, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-400-I (380В) и I220-230-500 (220В)

M 4150.1 - 11

Лист

8

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.26	6x400Вт+1x500Вт	КОВ-I-M900-6x400/1x500/УХЛ3	346II4I832		77,4	IP54, мягкий канал длиной 24м, $\cos\varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-400-I (380В) и Г220-230-500 (220В)
7.27	6x250Вт+1x500Вт	КОВ-IA-M900-6x250/1x500/УХЛ2	346II4I8I3		92,5	IP54, мягкий канал длиной 24м, с переходным элементом $\cos\varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-250-I (380В) и Г220-230-500 (220В)
7.28	6x250Вт+1x500Вт	КОВ-I-M900-6x250/1x500/УХЛ3	346II4I823		77,1	IP54, мягкий канал длиной 24м, $\cos\varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-250-I (380В) и Г220-230-500 (220В)

M 4150.1 - 11

Лист
а

п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.29	6x250Вт+1x500Вт	KCV-I-M900- -6x250/1x500/ УХЛЗ	346II4I833		77,4	IP20, мягкий канал длиной 24м, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-250-1 (380В) и Г220-230 (220В); для использования в специальных строительных элементах зданий
7.30	3x700 Вт	KCV-IA-M600- -3x700 УХЛ2	346II4I84I		57,6	IP54, мягкий канал длиной 24м, с переходным элементом, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-700-1
7.3I	3x700 Вт	KCV-I-M600 3x700 УХЛЗ	346II4I85I		47,2	IP54, мягкий канал длиной 24м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-700-1

M 4150.1 - 11

Лист
10

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	№ оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы, кг	Примечание
7.32	3x700 Вт	КСУ I-M600-3x700/С УХЛЗ	346II4I86I		47,5	IP20, мягкий канал длиной 24м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-700-I; для использования в специальных строительных элементах зданий
7.33	3x400 Вт	КСУ -IA-M600-3x400У ХЛЗ	346II4I842		57,4	IP54, мягкий канал длиной 24м, с переходным элементом, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-400-I
7.34	3x400 Вт	КСУ -I-M600-3x400У ХЛЗ	346II4I852		47, I	IP54, мягкий канал длиной 24м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-400-I

M 4150.1 - 11

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, ГОСТ или ТУ	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.35	3x400 Вт	КСУ-I-M600-3x400/С УХЛ3	346II4I862		47,4	IP20, мягкий канал длиной 24м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-400-1, для использования в специальных строительных элементах зданий
7.36	3x250 Вт	КСУ-IA-M600 3x250УХЛ2	346II4I843		57,3	IP54, мягкий канал длиной 24м, с переходным элементом, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-250-1
7.37	3x250 Вт	КСУ-I-M600-3x250УХЛ3	346II4I853		47,1	IP54, мягкий канал длиной 24м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-250-1

M 4150.1 - 11

Лист

12

N п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия	Тип, марка, Гост или ТУ	Код оборудования материала	Цена ед. ницы тыс. руб.	Масса единицы оборудования кг	Примечание
7.38	3x250 Вт	КОВ-I-M600- -3x250/СУ ХЛЗ	346II4I863		47,3	IP20, мягкий канал длиной 24м, 380В, $\cos \varphi = 0,32$; лампы ДРИЗ-250-I, для использования в специальных строительных элементах зданий

M 4150.1-11