

### министерство угольной промышленности ссср

ВОСТОЧНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

# временное Руководство

ПО ВЫБОРУ И РАСЧЕТУ ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА И ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПРИ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТАХ НА УТОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ

### милистерство угольной промышленности ссср

Восточный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности ВостНИИ

#### **УТВЕРЖЛЕНО**

Министерством угольной промышленности СССР II июня 1985 г.

#### ВРЕМЕННОЕ РУКОВОДСТВО

ПО ВЫБОРУ И РАСЧЁТУ ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ЛЛЯ ОСВРЩЕНИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА И ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПРИ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТАХ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ Настоящее руководство является нормативно-методическим и справочным по выбору и расчету электроосветительных установок при производстве буроварывных работ на угольных разрезах.

"Временное руководство по выбору и расчету электроосветительных установок для освещения рабочего пространства и опасной зоны при буровэрывных работах на угольных разрезах" предназначено для специелистов угольной промышленности, занимарщихся проектированием и эксплуатацией электроосветительных установок на открытых горных работах.

В настоящем руководстве, разработанном с учетом требований "Временных норм освещенности рабочего пространства и опасной зоны при буровзрывных работах на угольных разрезах" (Востний), приведена методика расчета светотехнических параметров электросветительных установок, схемы электроснабления и выбора средств защиты и управления, а также включены вопросы, связанные с обеспечением безопасных условий труда.

Румоводство разработано на основе действующих нормативных документов, литературных источников, а также проведеничи экспериментальных исследований.

Исполнители данной работы инж. Васкаков В.И., канд. техн. наук Тыртышный П.И., инж. Шевченко Н.Д.

Ответственный за выпуск канд. техн. наук П.И. Тыртышный

Редектор Г.А.Олейникове, корректор Т.И.Резумова Технолог Л.В.Щутова

Подписано в печать 20.01.09 ОП 05288

Объем 3,8 уч.-изд.л. Тираж 5∪0 экз. Заказ № 45; 1986 г. Цена 27 коп.

Кемерово. Ротапринт ВостНИИ.

#### I. OBUME HOJOKEHAR

- I.I. Настоящее руководство распространяется на электроосветительные установки, находящиеся в эксплуатации на угольных разрезах.
- 1.2. При проектировании, устройстве и эксплуатации электроосветительных установок следует соблюдать требования "Правил технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом" (ПТЭ), "Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом" (ЕПБ), "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ) и других действующих нормативных документов, утвержденных или согласованных с Минуглепромом СССР.
- 1.3. Климатическое исполнение, степень защиты электроосветительного оборудовалия от соприкосновения с токоведущими частями, а также защиты от попадания внутрь оболочек твердых тел и воды должны удовлетворять конкретным условиям его эксплуатации и окружающей среды.
- I.4. По условиям эксплуатации электроосветительные установки при выполнении буроварывных работ на угольных разревах подразделяются на стационарные и передвижные.
- 1.5. Нормированные минимальные значения освещенности, которые должны приниматься в расчетах при проектировании освещения, приведены во "Временных нормах освещенности рабочего пространства и опасной зоны при буроварывных работах на угольных разрезах", утвержденных Минуглепромом СССР в 1984 г.

### 2. МЕТОДИКА РАСЧЕТА СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

В методике рассматриваются вопросы релучета оветотехнических параметров электроосветительной установки, выбора и размещения световых приборов в зависимости от нормированного уровня освещенности, карактера выполняемой зрительной работы, климатических условий, применяемого технологического оборудования и горно-геологических условий. Термины и пояснения к ним приведены в приложении I.

Расчет освещенности может быть выполнен точечным методом, методом коэффицие та использования электроосветительной установки, а также для приближенных расчетов может быть использован метод удельной мощности.

## 2.1. Выбор и размещение световых приборов

- 2.1.1. Для освещения участков, подготавливаемых к взрыванив, и опасной зоны выбор электроосветительных установок следует производить с учетом внешних условий окружающей среды, размеров рабочего пространства, места размещения световых приборов и их характера светораспределения, а также вида применяемой механизации,
  времени работы электроосветительной установки, удобства эксплуатации и монтажа.
- 2.1.2. Для освещения рабочего пространства и опасной зоны могут быть применены как светильники, так и прожекторы. При этом светильники с дампами накаливания рекомендуются для освещения на небольшие расстояния, не превышающие 20-30 м, прожекторы с лампами накаливания до 150 м, светильникь прожекторного типа с ксеноновыми лампами до 350 м.
- 2.1.3. По основным светотехническим характеристикам светильники классифицируются по классам светораспределения и типу кривой силы света (КСС).
- 2.1.3.1. Класс светораспределения светильника характеризует распределение его светового потока в пространстве.

Светильники рекомендуется применять при производстве буроварывных работ с классами светораспределения П, Н, Р в соответствии с ГОСТ 17677-82, приведенными в табл. 2.1.

Таблица 2.1 Классы светильников по светораспределению

Кл	асс светильника по свето- распределению	Доля светового потока, на- правляемого в нижною полу-				
Обозна-! чение Наименование		сберу, от всего светового потока светильника, %				
N (I)	Прямого света	CB.	80			
H (II)	Преимущественно прямого свете	L <sup>M</sup>	60 до	80	включ.	
P (III)	Рассеянного света	40	40 "	60	91	

Примечание. В скобках указано обозначение по СТ СЗВ 3182-81.

2.1.3.2. Типы КСС светиль иков, характеризующих светораспределение в любой меридиональной плоскости в нижней полусфере и которые рекомендуются для использования, приведены в соответствии с ГССТ 17677-82 в табл. 2.2 и на рис. 2.1 и 2.2. КСС светильников со специальным светораспределением, т.е. отличным от ГССТ 17677-82, приведены на рис. П.2.1 - П.2.6 приложения 2.

Таблица 2.2 Типы кривых силы света светильников по ГОСТ 17677-82

Обозна- !	Наименование	Зона направлений максимальной силы света			
Κ(α)	Концентрированная	0° ~ 15°			
Д(с)	Косинусная	0° - 35°			
J (d)	Полуширокая	35° - 55°			
ш (*e )	Широкая	55° - 85°			
M ( f )	Равномерная	3° - 90°			

Примечания: І. В скобках указано обозначение по Ст СЗВ 3182-81.
2. За начало отсчета направлений силы света причимается оптическая ось светильника.

2.1.3.3. Типы КСС светильников для наружного освещения в горизонтвльной плоскости, показанные на рис. 2.3, в соответствии с ГОСТ 8045-82 (СТ СЗВ 172-75) следующие:

круглосимметричная;

боковая:

осевая:

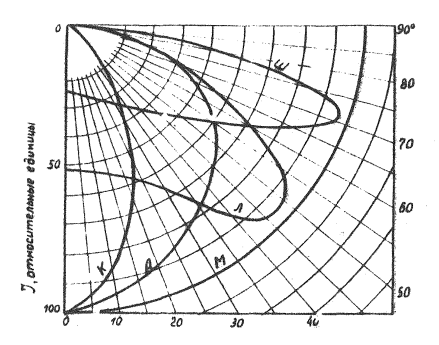
четырехсторонняя.

2.1.3.4. Класс светораспределения и тип КСС с етильников указываются в стандартах или технических условиях на конкретные типы светильников.

Для круглосимметричных светильников не указывается меридиональная плоскость, для которой дана КСС.

Для светильников, имеющих две плоскости симметрии, указывается форма КСС в поперечной и продольной плоскостях. Если в продольной плоскости КСС является косинусной, то КСС может быть показана телько в поперечной плоскости.

Для светильников местного освещения в нормативно-технической документации может быть указано только светораспределение.



Puc. 2.1. Типы кривых силы свята светильников (в относительных единицах)

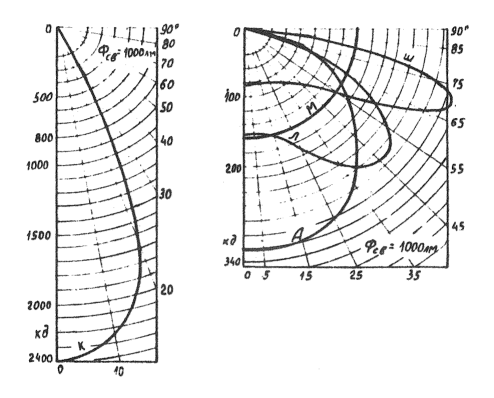


Рис. 2.2. Типы кривых силы света светильников (в канделах, для светового потока светильника  $\Phi_{\text{CB}}=$  1000 лм)

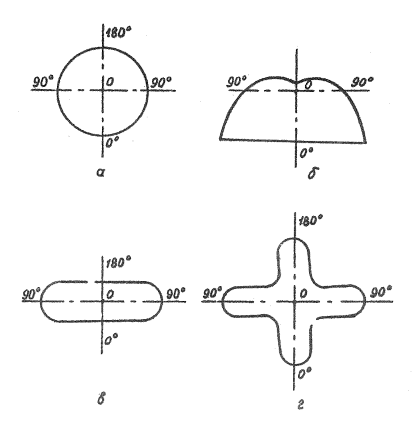


Рис. 2.3. Типы кривых силы света светильников в горизонтальной плоскости: а - круглосимметричная, б - боковая, в - осевая и г - четырехсторонняя; точка 0 - проекция светового центра светильника на горизонтальную плоскость

- 2.1.3.5. Светотехническая характеристика светильников, применение которых наиболее целесообразно для наружного освещения буровых станков и рабочего пространства, приведена в приложении 2.
- 2.1.4. Светораспределение прожекторов по ОСТ 16 0.535.073-82 карактеризуется видом симметрии и типом КСС.
- 2.1.4.1. По виду симметрии прожекторы делятся на прожекторы с осевой ( 0 ), одноплоскостной (  $\Pi I$  ) и двухплоскостной (  $\Pi I$  ) симметрией.
  - 2.1.4.2. Типы КСС промекторов приведены в табл. 2.3.

Таблица 2.3 Типы кривых силы света прожекторов

Обозначение	Наименование	Угол рассеяния прожектора 2 d <sub>q1</sub>
У	Узкая	2 dg/ < 10°
C	Средняя	$10^{\circ}$ $\leq 2  \alpha_{q}, < 10^{\circ}$ $\leq 2  \alpha_{q}, \leq 25^{\circ}$
Ш	Широкая	2 × 91 >250

Способы изображения КСС прожекторов могут быть следующие:

- в полярной системе координат; при этом определение значения силы света, численно равной длине радмусов-векторов в данном направлении, исходящих из светового центра источника света до КСС, затруднительно и для прожекторов с малыми углами рассеяния не исполь уется;
- в прямоугольной системе координат; при этом направление осевой силы света прожектора совпадает с сеью ординат, а по оси абсписс откладываются значения углов в горизонтальной или вертикальной плоскости;

на условной плоскости, перпендикулярной направлению оптической оси прожентора, кривыми одинаковой силы света (изоканделами); по осям координат откладываются значения углов в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Графики КСС в прямоугольной системе кооргинат и изоканделы приведены в приложении 3 для прожекторов ПЗС-35, ПЗМ-35, ПЗС-45, ПСМ-50 и ПКН-1500.

2.1.4.3. Светотехническая характеристика прожекторов, рекомендуемых для применения, приведена в придожении 3.

- 2.1.5. Каждый типоразмер прожектора предназначен для вамп определенного типа и чощности, которая является предельной для конкретного изделия. При замене в прожекторе установленной лампы другим типом лампы может быть резко искажена форма КСС из-за изменения расположения светового центра лампы.
- 2.1.6. Светотехническая характеристика источников света, с которыми необходимо поставлять светильники и прожекторы, приведена в приложениях 4 и 5.

Тип, масса, габаритные размеры и цена световых приборов приведены в приложении 6, которые в процессе разработки и освоения производством изделий могут изменяться.

Общий вид световых приборов показан в приложении 7.

- 2.1.7. Применение открытых незащищенных газоразрядных ламп и ламп накаливания для освещения рабочего пространства и опасной зоны при ведении буроварывных работ не допускается.
- 2.1.8. Световые приборы, предназначенные для освещения рабочих мест, расположенных в зоне действия бурового станка, как правило, должны размещаться непосредственно на буровом станке.
- 2.1.9. Освещение рабочих мест и опасной зоны при выполнении работ по подготовке участка (блока) к варыванию должно осуществляться, как правило, за счет прожекторных установок с использованием переносных прожекторных мачт и опор или естественных возвышенностей, например бортов вышележащих уступов и пр.

Для установки прожекторов рекомендуются переносные опоры, приведенные в альбоме "Типовые конструкции 3-403-". Прожекторны опоры переносного типа для освещения карьеров и отвалов, разработанные институтом Гипроруда Минчермета СССР.

2.I.IO. Бысота установки световых приборов над уровнем рабочей поверхности должна выбираться в зависимости от защитного угла и мощности источника света.

Для от раничения слепящего действия световых приборов высоту их установки необходимо принимать в соответствии с требования—ми "Бременных норм освещенности рабочего пространства и опасной воны при буроварывных работах на угольных разрезах".

При окончательном выборе высоты установки световых приборов необходимо учитывать местные условия, а также условия тенеобравования и площади освещаемого пространства.

2.1.11. Степень защиты от внешней среды и исполнение световых приборов должны :ыбираться в зависимости от комиретных эксплуа-

тационных условий.

## 2.2. Расчет освещенности от светильников с круглосимметричным светораспределением

Для открытых пространств расчет освещенности выполняем точечным методом, используя закон квадратов расстояний или графики пространственных изолюкс. Оптическая ось светильника, совпадающая с его осью симметрии, расположена перпендикулярно к горизонтальной плоскости.

2.2.1. Освещенность в расчетной точке A (рис. 2.4), принадлежащей горизонтальной плоскости P, для точечного круглосимметричного излучателя рассчитывается (без учета коэффициента запаса) по формуле /13/

$$E_2 = \frac{J_2 \cdot \cos \omega}{r^2} \tag{2.1}$$

или, подставляя в формулу (2.1) значение  $z = \frac{h}{cot x}$ ,

$$E_z = \frac{J_{\lambda'} \cos 3\lambda}{h^2}, \qquad (2.1a)$$

где  $E_2$  - горизонтальная освещенность в точке A, лк;

📆 - сила света светильника по направлению к точке А, кд;

 ✓ - угол между осью симметрии светильника 00 и напрявленяем силы света Д, град;

2 - расстояние от светильника до точки А, м;

h - расчетная высота свотильника, м;

d - расстояние от точки A до проекции светильника на горизонтальную плоскость,  $\dot{M}$ .

В вертикальной плоскости освещенность в точке A определяется из выражения

$$E_{\mathcal{C}} = E_2 \ tg \mathcal{L} \tag{2.2}$$

Значения тригонометрических функций приведены в приложении 8.

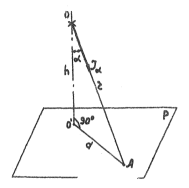


Рис. 2.4. Освещенность точки A на горизонтальной поверхности

Пример I. На высоте  $h_1=3$  м от почвы установлен светильник ПЩД-100 с лампой накаливания B215-225-60. Определить освещенность в точке, расположенной на высоте  $h_2=1$  м от почвы и расстоянии d=2 м.

Решение. Расчетная высота светильника составит h = h,  $-h_2 = 2$  м. Направление  $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$  находим из рис. 2.4

$$tg d = \frac{d}{h} = 1,0$$
.

Сила света светильника IIIIД-IOO в направлении  $\checkmark$  по КСС для условного источника света со световым потоком  $\Phi$  = IOOO лм (при-ложение 2)  $\mathcal{I}_{IOOO}$  = I6O кд.

Для лампы Б215-225-60 (приложение 4) световой поток  $\Phi_{\pi}$  = 715 лм. Тогда

$$J_{cl} = J_{1000} \cdot \frac{Q_h}{\Phi} = 160 \cdot \frac{715}{1000} = 114,4$$
 кд.

По формуле (2.1а) находим освещенность в расчетной точке

$$E = \frac{2 \cdot \cos^3 x}{h^2} = \frac{114.4 \cdot 0.353}{2^2} = 10.1 \text{ AK}.$$

2.2.2. Расчет освещенности с помощью графиков пространственных из люкс или иначе называемых кривыми равных значений горивонтальной освещенности заключается в определении условной или относительной освещенности для конкретных типов светильников и заданных значениях h и d (рис. 2.4) /I2, I4/.

Рассмотрим расчет освещенности в расчетной точке от одного и нескольких светильников, вная значение условной освещенности.

2.2.2.1. Освещенность в расчетной точке от одного светильни-ка определяется по формуле

$$E = \frac{e \cdot \mathcal{P}_n \cdot z}{1000 \cdot K} , \qquad (2.3)$$

где E , e - освещенность соответственно в расчетной точке и условная, лк;

🗣 - световой поток лампы светильника, ли;

2 - ноэффициент полезного действия (КПЯ) светильника в нижнюю полусферу, который учинывается только в том случае, если сила света 3 принимается по типовой кривой;

1000 - световой поток условной ламны, лм;

К - коэффициент запаса.

Пространственных изолюксы условной горивонтальной освещенности для конфретного типа светильника приводятся в справочной литературе по светотехнике /12, 13/.

При отсутствии графика пространственных иволюкс на данный светильник для определения условной горизонтальной освещенности используем график пространственных изолюкс условной горизонтальной освещенности светильника с силой света по всем направлениям 100 кд и световым потоком  $\varphi = 1000$  лм /12/, приведенный на рис. 2.5.

По заданным значениям h и d находим условную освещенность  $e_{100}$ , по радиальным лучам — аначелие d. Зная угол d, по графику КСС для данного светильника с  $\Phi$  = 1000 им определяем силу света d. Тогда условная освещенность

$$e = e_{100} - \frac{2}{100}$$
 (2.4)

Подставляя значение e в формулу (2.3), находим E .

Пример 2. На высоте h=3 м установлен светильник ПИД-100 с лампой накаливания (  $\mathcal{P}_{\mu}=715$  лм). Определить освещенность точим на расстоянии d=2 м, считая K=1,4.

Решение. Для h=3 м и d=2 м по рис. 2.5 неходим  $e_{loo}=6$  як,  $d=35^{\circ}$ .

По КСС светильника ПНД-100 (приложение 2)  $\mathcal{I}_{35}$  = 175 кд (для светового потока лампы в светильнике  $\mathcal{P}$  = 1000 лм).

Тогда

$$e = e_{100} \cdot \frac{7}{100} = 6 \cdot \frac{175}{100} = 10.5 \text{ Mg}$$

Ħ

$$E = \frac{e \cdot \mathcal{P}_a}{1000 \cdot K} = \frac{10.5 \cdot 715}{1000 \cdot 1.4} = 5.4 \text{ Mg.}$$

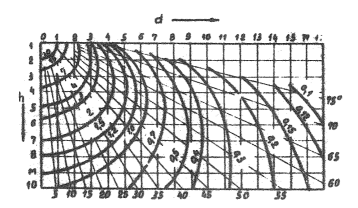


Рис. 2.5. Пространственные изолюксы условной горизонтальной освещенности. Сила света светильника по всем направлениям ГЭО кд

Пример 3. Светильник НПОЗ-IOO с лампой ВК2I5-225-IOO установлен на высоте h=3 м. Определить освещенность E в точке, расположенной на расстоянии d'=1.5 м при K=1.4.

Решение. По графику (рис. 2.5) точке пересечения координат h=3 м и d=1.5 м соответствует  $e_{100}=7$  лк,  $d=28^{\circ}$ .

Каталожные данные светильника с лампой (приложения 2 и 4): КСС типа Д по ГОСТ 17677-82, КПД светильника  $\frac{1}{2}$  = 0,70, световой поток лампы  $\Phi_{n}$  = 1450 лм.

По рис.  $\ddot{2}$ .2 сила света светильника с  $\Phi$  = 1000 лм для типовой кривой Д в направлении  $\omega$   $\omega$  = 245 кд. Условная освещенность

$$e = e_{100} \frac{7_d}{100} = 7$$
.  $\frac{245}{100} = 17,2$  JK.

Поскольку вначение силы света  $\mathcal{J}_{\mathcal{L}}$  взято по типовой кривой, то освещенность  $\mathcal{E}$  "вобходимо рассчитывать с учетом КПД светильника. Тогда

 $E = \frac{e \cdot \mathcal{P}_{\lambda} \cdot \dot{z}}{1000 \cdot K} = \frac{\text{I7.2.} \cdot \text{I450.} \cdot 0.70}{\text{I000.} \cdot \text{I.4}} = \text{I2.8 лк.}$ 

2.2.2.2. При освещении поверхности несколькими светильниками в расчетной точке необходимо учитывать действие рядом расположенных светильников и приближенно действие более удаленных светильников. Тогда освещенность в расчетной точке

$$E = \frac{\varphi_h \cdot \mu \cdot \sum e}{1000 \cdot K} \,, \tag{2.5}$$

где E , Ze - освещенность соответственно в расчетной точке и суммарная условная, лк;

— световой поток лампы (ламп) в одном светильнике, лм;

— коэффициент дополнительной освещенности, 
— I при
отсутствии влияния удаленных светильников:

К - коэффициент запаса.

Пример 4. Над рабочей поверхностью на высоте h=3 м устангалены два свотильника ПЦТ-100 со световым потоком ламкы  $\overline{\sigma}_{\Pi}=810$  лм. Спределить освещенность точки, расположенной между жими на ресстоянии  $\alpha_{I}=1$  м,  $\alpha_{2}'=2$ ,  $\beta$  м три K=1,5.

Решение. По графику рис. 2.5 для первого светильника (h=3 м,  $d_1=1$  м)  $e_{00}'=10$  лк,  $d_2=20^\circ$ ; для второго светильника (h=3 м,  $d_2=2.5$  м)  $e_{00}''=5$  лк,  $d_2=40^\circ$ .

По КСС светильника ППД-100 (приложение 2)  $\mathcal{I}_{20}$  = 190 кд,  $\mathcal{I}_{40}$  = 165 кд.

Суммарная условная освещенность

$$\Sigma e = e_1 + e_2 = e'_{100} + e''_{100} + e''_{100} + \frac{7_{10}}{700} = 10 \cdot \frac{190}{100} + 5 \cdot \frac{165}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{$$

= 27.25 лк.

Освещенность в расчетной точке находим по формуле (2.5)

### 2.3. Расчет освещенности от светильников с некруглосимметричным светораспределением

Расчет освещенности выполняем точечным методом, испольк я закон квадратов расстояний или графики кривых равной относительной освещенности (условные изолюксы) /12, 14/. Положение расчетной точки, расположенной на горизонтальной поверхности, относительно светильника определяется тремя параметрами, в качестве которых могут быть выбраны h, d и  $\beta$  или h, X и y (рис. 2.6). Направление координаты X принимаем совпадающим с направлением пре-екции плоскости симметрым светильника, а оптической оси светильника — с вертикальной осью.

2.3.1. Освещенность в расчетной точке / (рис. 2.6) опредсляется по формуле

$$E_z = \frac{J_{Lo} \cdot \cos^2 \lambda}{h^2 \cdot K} , \qquad (2.6)$$

где  $E_2$  — горивонтальная освещенность в расчетной точке, лк;  $\mathcal{Z}_{\beta}$ — сила света оветильника по направлению к расчетной точке, кв:

 угол между направлением силы света в расчетную точку и осью скэтильника ОО', град;

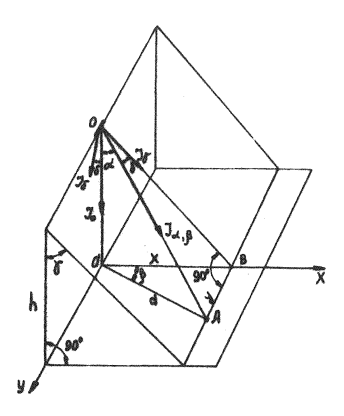


Рис. 2.6. Освещение расчетной точки А на горизонтальной плоскости светильником с некруглосимметричным светораспределением

н - расчетная высота светильника, м:

К - коэффициент запаса.

Для определения силы света  $\mathcal{Z}_{\mathcal{S}}$  необходимо знать значение силы света в поперечной и продольной плоскостях светильника, направление которых определяем графически. Из рис. 2.6 приводим формулы, необходимые для расчета

$$tg d = \frac{o'A}{oo'} = \frac{d}{h} \qquad (2.7)$$

$$\cos\beta = \frac{O'B}{O'A} = -\frac{X}{d} \quad ; \tag{2.8}$$

$$tin\beta = \frac{AB}{OA} = \frac{y}{d} \quad ; \tag{2.9}$$

$$tg = \frac{O'B}{OO'} = \frac{X}{h} \qquad (2.10)$$

$$tg\delta = \frac{AB}{OB} = \frac{y}{\sqrt{h^2 + x^2}}$$
 (2.11)

или

$$tg\delta = \frac{AB}{\frac{DD'}{Cosf}} = \frac{9}{h} \cdot cosf$$
, (2.IIa)

of osharm 
$$y_0 = y \cdot cosp$$
; (2.12)

$$cold = cold \cdot colp$$
 (2.13)

$$\mathcal{I}_{\mathcal{S}} = \frac{\mathcal{I}_{\mathcal{S}} \cdot \mathcal{I}_{\mathcal{S}}}{\mathcal{I}_{\mathcal{S}}} \quad , \tag{2.14}$$

где d — расстояние от расчетной точки A до проекции светильника на горизонтальную плоскость, м;

В - угол между меридиональными плоскостями, при этом за начало отсчета принимается меридиональная плоскость, совпадающая с плоскостью симметрии светильника, которая для светильников с трубчатыми лампами является одновременно поперечной плоскостью, град;

 f. б- угол соответственно в поперечной и продольной плоскостях. град; х, у - координеты расчетной точки A на горизонтальной плоскости, м;

 $\mathcal{T}_{\ell}, \mathcal{T}_{\ell}, \mathcal{T}_{\ell}$  — сила света светильника соответственно в поперечной, продольной плоскостях и осевая, кд.

Характеристики светораспределения некруглосимметричных светильников по угду  $\beta$  даются в пределах 0 – 90° при наличии двух плоскостей симметрии, в пределах 0 = 180° при одной плоскости симметрии и 0 – 360° при отсутствии плоскостей симметрии.

Пример 5. определить освещенность в точке A (рис. 2.6) от светильника PKVOI-400 с лампой дРЛ 400 при h=4 м, d=10 м,  $\beta=30^{\circ}$  и K=1.5.

Решение. По формулам (2.7) — (2.12) и таблице тригонометрических функций (приложение 8) находим

$$tgd = \frac{d}{h} = \frac{10}{4} = 2.5; \quad d = 68^{\circ};$$

$$cos^{3}d = cos^{3}68^{\circ} = 0.06;$$

$$X = d \cdot cos\beta = 10 \cdot cos^{3}0^{\circ} = 10 \cdot 0.866 = 8.66 \text{ m};$$

$$y = d \cdot sin\beta = 10 \cdot sin^{3}0^{\circ} = 10 \cdot 0.5 = 5 \text{ m};$$

$$tgf = \frac{X}{h} = \frac{8.66}{4} = 2.16; \quad f = 65^{\circ};$$

$$y_{o} = y \cdot cosf = 5 \cdot cos^{2}65^{\circ} = 5 \cdot 0.42 = 2.1 \text{ m};$$

$$tg\delta = \frac{y_{o}}{h} = \frac{2.1}{4} = 0.525; \quad \delta = 27^{\circ}.$$

Световой поток дампы ДРЛ 400 (приложение 4)  $\Phi_{\Pi}$  = 20000 лм. По КСС светильника РКУОІ—400, приведенным в приложении 2, для  $\gamma$  = 65° (  $\beta$  = 0°)  $\mathcal{J}_{\Gamma}$  = 50 кд,  $\mathcal{J}$  = 27° (  $\beta$  = 90°)  $\mathcal{J}_{\Gamma}$  = 170 кд и  $\mathcal{J}_{\Gamma}$  = 160 кд.

Тогда для условной лампы с • 1000 лм по формуле (2.14) сила света

 $J_{ab} = \frac{J_{a} \cdot J_{c}}{J_{c}} = \frac{50 \cdot 170}{160} = 53 \text{ кд.}$ 

Для светильника РКУОІ-400 с лампой ДРЛ 400

$$I_{\mu \beta} = I_{\mu \beta} \frac{\Phi_{\beta}}{\Phi} = 53$$
 .  $\frac{20000}{1000} = 1060$  кд.

Освещенность в расчетной точке находим по формуле (2.6) с учетом коэффициента запаса K=1.5

$$E = \frac{J_{LB} \cdot co^{2} \times 1060 \cdot 0.00}{h^{2} \cdot K} = \frac{3.31}{1.5} = 2.2 \text{ ms.}$$

Пример 6. Определить освещенность в точке A (рис. 2.6) при освещении светильником ЖКУО2-400 с лампой ДНаТ-400, если дано: h=4 м,  $\chi=4$  м, y=10 м,  $\kappa=1.5$ .

Решение. По формулам (2.10) - (2.13) и теблице тригонометрических функций (приложение 8) накодим.

$$tg f = \frac{X}{h} = \frac{4}{4} = 1;$$
  $f' = 45^{\circ};$   
 $f_0 = y \cdot \cos f = 10 \cdot \cos 45^{\circ} = 7 \text{ m};$   
 $tg \delta = \frac{g_0}{h} = \frac{7}{4} = 1,75;$   $\delta = 60^{\circ};$   
 $\cos d = \cos \delta \cdot \cos f = \cos \delta \cdot \cos \delta = 0,35;$   $d = 70^{\circ}.$ 

По КСС светильника ЖКУО2-400 (приложение 2) в направлении  $f=45^{\circ}$ ,  $\beta=0^{\circ}$   $\mathcal{T}_{\rho}=80$  кд, в направлении  $\delta=60^{\circ}$ ,  $\beta=90^{\circ}$   $\mathcal{T}_{\delta}=260$  кд и  $\mathcal{T}_{\delta}=200$  кд.

Для условной жампы с  $\Phi = 1000$  лм силу света находим по формуле (2.14)

$$T_{a\beta} = \frac{\mathcal{I}_{p} \cdot \mathcal{I}_{b}}{\mathcal{I}_{a}} = \frac{60 \cdot 260}{200} = 104 \text{ Rg},$$

Лампа ДНаТ—400 имеет световой поток  $\Phi_{\pi} = 47000$  лм (приложение 5).

Torga

$$\chi_{\beta} = \chi_{\beta}' \frac{\varphi_{\beta}}{\varphi} = 104 \cdot \frac{47000}{1000} = 4888$$
 кд.

Освещенность в расчетной точке по формуле (2.6):

$$E = \frac{J_{10} \cdot \cos^3 \omega}{L^2 \cdot K} = \frac{4668 \cdot \cos^3 70^{\circ}}{4^2 \cdot 1.5} = \frac{12.22}{1.5} = 8.15 \text{ MK}.$$

2.3.2. Графики кривых равной относительной освещенности (условные изолюксы) рассчитываются для конкретных типов светильников по данным об их светораспределении при петоке ламп  $\Phi = 1000$  лм на условной плоскости с координатами  $\xi = x/h$  и  $\xi = y/h$ . В настоящем руководстве приведены графики для светильников ИСУ -2000 и СКсН-10000 (приложение 9). При этом осевые линии светильников расположены перпендикулярно к расчетной плоскости.

По графикам определяется вначение относительной освещенности  $\mathcal{E}$  в расчетной точке, создаваемой каждым светильником, на высоте h = I м. Освещенность с учетом реального значения h определяется формулой.

$$E = \frac{\varphi_h \cdot \mu \cdot \xi \varepsilon}{1000 \cdot K \cdot h^2} , \qquad (2.15)$$

где  $\mathcal{E}$ ,  $\Sigma \mathcal{E}$  – освещенность соответственно в расчетной точке и суммерная относительная, лк;

 $\mathcal{P}_{\!\scriptscriptstyle A}$  — световой поток лампы (ламп) в одном светильнике, лы;

ж = коэффициент дополнительной освещенности;

К - коэффициент запаса;

h - расчетная высота, м.

Пример 7. Светильник ИСУ-2000 с лампой КГ220-2000 установлен на высоте h=15 м. Определить освещенность на расстояни x=3 м и y=15 м от светильника при K=1.4. Световой поток лампы  $\Phi_x=44000$  лм (приложение 4).

Решение. Относительную освещелность определяем по графику условных изолюкс светильника ИСУ-2000. Для этого находим координаты расчетной точки на условной плоскости:

$$\xi = \frac{x}{h} = \frac{3}{15} = 0.2;$$

$$2 = \frac{y}{h} = \frac{16}{15} = 1.0.$$

Координатам  $\xi = 0.2$  и z = 1.0 соответствует относительная освещенность  $\varepsilon = 1000$  лк.

Тогда по формуле (2.15) при  $\mu = I$  и  $\Sigma \epsilon = \epsilon$ 

$$E = \frac{\varphi_{h}, \mu \cdot \Sigma \varepsilon}{1000 \cdot K \cdot h^{2}} = \frac{44000 \cdot 1 \cdot 1000}{1000 \cdot 1.4 \cdot 15^{2}} = 140 \text{ Mg.}$$

### 2.4. Расчет прожекторного освещения

#### 2.4.1. Выбор высоты установки прожекторов

Выбор высоты установки прожекторов над освещаемой поверхностью производится по условиям ограничения слепящего действия в соответствии с требованиями "Временных норм освещенности рабочего пространства и опасной зоны при буроварывных работах на угольных разрезах" и определяется по формуле.

$$H = \sqrt{\frac{J_{MORC}}{C}}, \qquad (2.16)$$

где Н - высота установки прожектора, м;

Умет осевая сила света прожектора, кд;

С – параметр, зависящий от нормированной освещенности, значение которого приведено в табл. 2.4.

Таблица 2.4

## Значение параметра С

Нормируемая освещенность, лк	ю	30	50
С	700	2100	3500

Если несколько провекторов имеют совпадение направлений осевой силы света, то значение параметра  $\mathcal C$  следует разделить на число этих промекторов.

Максимальная сила света  $\mathcal{I}_{\text{макс}}$  прожекторов приведена в приложении 3.

Рассчитанные значения минимально допустимых высот установки прожекторов и светильников прожекторного типа приведены в приложении ТО. Минимальная высота установки световых приборов с ксеноновыми лампами ДКсТ ТОС-О должна приниматься не менее 15 м в целях исключения воздействия ультрафиолетовой радиации на работающих.

При обеспечении освещенности 30 и 50 ли установка прожекторов в системах локализованного освещения, исходя из требований правил по технике безопасности и ПУЭ, ниже 3 м не допускается.

2.4.2. Выбор угла наклона промекторов

При изменении угла наклона прожекторов маменяются освещенность, форма и площадь светового пятна.

Угол наклона промекторов выбираем таким образом, чтобы весь световой поток промектора в пределах угла рассеяния попадал на освещаемую повержность. При ведении подготовительных варывных работ выбор угла наклона промекторов зависит от заданного расстояния между промекторной мачтой или опорой и освещаемым варывным блоком, а также практически возможной высоты установки промекторов.

Вблизи основания промекторных мачт (опор) и буровых станков, на которых устанавливаются промекторы, часто образуется "мертвое пространство". Если его необходимо освещать, то устанавливаются дополнительно светильники или сильно наклоненные промекторы.

При освещении вертикальных поверхностей, например мачти бурового станка, значение наивыгоднейжего угла наклона прожектора рекомендуется рассчитывать по формуле /15/

$$\Theta = \operatorname{azctg} \sqrt{\frac{7_0}{eH^2}} , \qquad (2.17)$$

где 6 - угол наклона прожектора, град;

7. - осевая сила света, кд;

e — освещенность изолюксы, внутри которой размещается вся освещеная поверхность и равная расчетной освещенности E = E, k,  $\pi k$ ;

Е - нормированная освещенность, як;

К - коэффициент запаса:

Н - расчетная высота, м.

Если заданы место установки и радмус действия промекторов, то угол наклона  $\Theta$  выбираем в зависимости от этих ведичин.

Пример 8. Определить наивыгоднейший угол наклона промектора ПЗС-35 с лампой накаливания Г215-225-500, установленного на буровом станке, если на высоте H 10 м необходимо обеспечить нормированную освещенность в вертикальной плоскости  $E_H$  = 10 лк при коэффициенте запаса K = 1,4.

Решение. По каталожным данным проментора ПЗС-35  $J_o=46\,$  ккд (приложение 3).

Освещенность изолюксы

Наивыгоднейший угол наилона прожектора находим по формуле (2.17):

Чтобы освещеемая вертикальная поверхность вся охватывалась изолюксой освещенности  $\mathcal C$ , прожектор необходимо установить от нее на расстоянии

### 2.4.3. Расчет освещения методом удельной мощности

Необходимое число прожекторов и мощность прожекторной установки приближенно можно определить по методу удельной мощности .

Удельная мощность прожекторного освещения рассчитывается по формуле

$$\rho_y = \frac{n \cdot \rho_a}{S} \tag{2.18}$$

или

$$\rho_y = \frac{E_H \cdot K \cdot P_A}{\Phi \cdot 2 \cdot \mu_{\perp}}, \qquad (2.19)$$

где  $P_y$  - удельная мощность. Вт/м $^2$ :

n - число промекторов;

Рд - мощность лампы проментора, Вт;

5 - освещаемая площадь, м<sup>2</sup>;

Е, - нормированная освещенность. лк:

К - коефициент запаса:

Ф. - световой поток лампы, лм;

2 - ИЩ прокектора в долях единицы;

U - коэффимент использования светового потока прожектора;

Z - коэффициент неравномерности освещения, равный отношению минимальной освещенности к средней (Емин/Еср).

Формулу (2.19) можно представить в упрощенном виде:

$$P_{g} = m \cdot E_{H} \cdot K \quad , \tag{2.20}$$

где  $m = \frac{1}{\xi \cdot \xi \cdot U \cdot \xi}$ ;  $\xi = \frac{Q_0}{\rho_0}$  — световая отдача применяемого источника света, ли/вт.

Ориентировочное значение коэффициента т приводится в /12/ и /15/ и для прожекторов с лампами накаливания принимается 0.20 - 0.25. с лампами ДРЛ и галогенными лампами накаливания 0.16 - 0.33.

Необходимое число прожекторов для совдания на расчетной плошали заданной освещенности можно определить из формули (2.18). полставив в нее значение удельной мощности

$$n = \frac{P_2 \cdot S}{P_n}; \qquad (2.21)$$

$$n = \frac{E_{H} \cdot K \cdot S}{\Phi_{L} \cdot 2 \cdot U \cdot Z} \tag{2.22}$$

MILN

$$n = \frac{m \cdot E_h \cdot K \cdot S}{P_h} . \qquad (2.22a)$$

Пример 9. Определить необходимое число прожекторов с лампами накаливания мощностью 500 Вт для освещения варывного блока плиной q=50 м, шириной  $\ell=30$  м. Нормированная освещенность  $\mathbf{E}_{\rm L}=30$  лк, коэффициент запаса K=1,4.

Решение. Освещаемая площадь  $S = \sigma \theta = 50$ . 30 = 1500 м<sup>2</sup>. Необходимое число промекторов по формуле (2,22a)

$$\rho = \frac{m \cdot E_H \cdot K \cdot S}{\rho_A} = \frac{0.20 \cdot 30 \cdot 1.4 \cdot 1500}{500} = 25 \text{ mT}.$$

## 2.4.4. Расчет освещенности от одиночного прожектора

Расчет освещенности от одиночного прожектора можно выполнять двумя методами: методом, основанным на применении кривых относительных изолюкс и вопомогетельных расчетных таблиц и методом кривых изокандел прожекторов и расчетных графиков. В обоих случаях рекомендуется пользоваться альбомами с построенными изолексами прожекторов.

2.4.4. І. Метод, основанный на применении кривых относительных изолюкс и вспомогательных расчетных таблиц, разработан Р.А.Сапожниковым и Г.М.Кноррингом /12, 14/. Кривые относительных изолюкс прожекторов являются кривычи равной освещенности на условной плоскости, перпендикулярной оптической оси и расположенной на расстоянии І м от прожектора. Координаты х, у расчетной точки А на горизонтальной повержности, имеющей освещенность Е, и координаты д, 2 этой же точки на условной плоскости с освещенностью є (рис. 2.7) связаны соотношениями:

$$\xi = \frac{\cos\theta - \frac{\chi}{H} \sin\theta}{\rho}; \qquad (2.23)$$

$$2 = \frac{y}{\rho H} , \qquad (2.24)$$

где  $\xi$ , 2 — координаты расчетной точки на условной плоскости, м;  $\chi$ ,  $\varphi$  — координаты расчетной точки на горизонтальной плоскости, м;

угол наклона прожектора, град;

Н - высота установки прожектора, м;

 $\rho$  - вспомогательный коворициент,  $\rho = in\theta + \frac{x}{H} \cos\theta$ .

Вспомогательная расчетная таблица (табл. 2.5) значений  $\xi$  , f при различных X/H и  $\theta$  приведена в сокращенном виде.

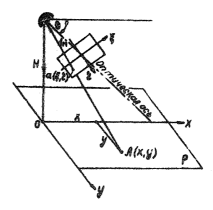


Рис. 2.7. Освещение расчетной точки А прожектором

Таблица 2.5 Значения  $\ddot{\gamma}$  ,  $\rho$  и  $\rho^3$  для расчета прожекторного освещения

- •	Пара-						nagragai entriffette verveggesvenses				
град	метр	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
8	ق م م	0,75 1,13 1,42	0,49 1,6 4,2	0,34 2,I 9,5	0,25 2,6 18	0, I9 3, I 30	0, 14 3,6 46	0,II 4,I 68	0,08 4,6 97	0,06 5,1 132	0,03 6,1 225
10	چ م	0,7 I,I6 I,54	0,44 I,6 4,5	0,30 2,1 9,8	0,2I 2,6 I8	0,I5 3,I 30	0,11 3,6 48	0,07 4,I 69	0,05 4,6 98	0,03 5,1 132	0,0I 6,I 225
12	ع م م	0,63 I,19 I,66	0,40 I,7 4,7	0,25 2,2 10	0,18 2,6 19	0,12 3,1 31	0,07 3,6 48	0,04 4,1 70	0,01 4,6 98	0,0I 5,I 132	0,05 6,I 425
14	E, p3	0,6 1,21 1,77	0,35 1,7 4,9	0,23 2,2 10	0, 14 2,7 19	0,08 3,2 3I	0,04 3,6 48	0 4,1 70	<b>0,0</b> 3 <b>4,</b> 6 98	0,05 5,1 132	0,08 6,1 222
<b>I</b> 6	چ م م	0,56 I,24 I,89	0,32 I,7 5,I	0,13 2,2 11	0, I0 2,7 I9	0,04 3,2 32	0 3,6 48	0,04 4,I 70	<b>0,0</b> 6 <b>4,</b> 6 97	0,09 5,0 130	0, 12 6, 0 220
18	ق م م	0,51 1,26 2,0	0,28 I,7 5,2	0, I5 2,2 II	0,07 2,7 I,9	0,01 3,2 32	0,04 3,6 48	0,07 4,1 69	0,10 4,6 97	0,12 5,1 130	0,15 6,0 216
20	50 13	0,47 1,28 2,1	0,25 1,8 5,3	0, I2 2, 2 II	0,04 2,7 I9	0,05 3,2 32	0,07 3,6 48	0,II 4,I 68	0,13 4,6 95	0,15 5,0 128	0,19 6,0 213

Примечание. Левее жирной линии значение \$ относчтся к нижнему квадрату, что учитивается в случаях, когда светораспределение прожектора неерх и вниз от оси неодинакозо. Горизонтальная освещенность в расчетной точке А:

$$E_2 = \frac{\mathcal{E}}{H^2 \cdot \rho^3} , \qquad (2.25)$$

рде E - относительная освещенность, як.

Вертикальная освещенность в расчетной точке А определяется по формуле (2.2)

Относительная освещенность  $\mathcal E$  находится по графикам равных значений освещенности (изолюксам) на условной плоскости конкретных типов промекторов при известь из значениях  $\mathcal E$  и  $\mathcal E$ .

В настоящем руководстве приведены в приложении II изолюксы не условной плоскости прожекторов ПСМ-50-1, ПСМ-40-1, ПЗС-45, ПЗС-35, ПКН-1000-1, ПКН-1000-2, ПКН-1500-1 и ПКН-1500-2.

Пример IO. Определить освещень ость на горизонтальной поверхности в точке A от прожектора ПЗС-36 с дампой Г220-500, установ-денного на высоте H=4 м. при  $\theta=20^{\circ}$ ,  $\chi=7$  м,  $\chi=5$  м.

Решение. Отношение x/H=7/4=2,75. По табл. 2.5 при  $\theta=20^{0}$  и x/H=2,75 неходим  $\xi=0,04$ ,  $\rho=3,0$ ,  $\rho^{3}=27$ . По формуле (2.24).

$$z = \frac{y}{\rho \cdot H} = \frac{5}{3.0 \cdot 4} = 0.4.$$

Координатам g = 0.04 и 2 = 0.4 на графике изолекс на условной влоскости прожектора ПЗС-35 (приложение 11) соответствует  $\mathcal{E} = 2.2$  клк.

По формуле (2.25) освещенность

$$E_2 = \frac{\mathcal{E}}{H^2 \cdot \rho^3} = \frac{2200}{4^2 \cdot 27} = 5, I \text{ Jr.}$$

Пример II. Промектор ПКН-I500-2 установлен на высоте H=6 м с углом наклона  $\theta=20^{\circ}$ . Определить косрдинаты точек X, y, в которых обеспеч вается нормированная освещенность  $E_H=30$  як при коэфициенте sanaca K=1.4.

Репсиие. Определение координат  $\chi$ ,  $\psi$  по заданным E и H свощится к построению изолюке на горизонтальной плоскости. Расчетная освещенность  $E=E_H$ . K=30. 1,4=42 лк.

Задаем значения координате  $\chi$  , кратные H, т.e.  $\chi/H=0.5$ , 2, 3, 4, 5.

По табл. 2.5 для заданных эначений х/H и  $\theta$  =  $20^{\circ}$  находим коеффициенты  $\xi$ ,  $\rho$  и  $\rho^3$ , а по формуле (2.25) для E = 42 лк и H = 6 м определяем относительную освещенность

$$\mathcal{E} = EH^2 \cdot \beta^2 = 42 \cdot 6^2 \cdot \beta^3 = 1.5 \cdot \beta^3$$
 HAR.

Для каждого значения  $\xi$ ,  $\varepsilon$  по графику изолюке на условной плоскости прожектора ПКН –1500-2 (приложение II) находим координату  $\xi$ , затем по формуле (2.24) вычисляем координату  $\varphi$ 

Результаты расчета записаны в табл. 2.6.

Таблица 2.6 Расчетная таблица к примеру II

X/H	X	Ę	م	P3	ε	ż	y
0,5	3	0,87	0,81	0,53	0,8	0,2	1,0
1,0	6	0,47	1,28	2,1	3,15	0.35	3,0
1,5	9	0,25	1,8	5,3	9.0	0.40	4, 15
2,0	12	0,12	2,2	II	16.5	0,45	6,0
2,5	15	0,04	2,7	19	28,5	0.38	6,15
3,0	18	0,03	3,2	32	48.0	o	٥
4,0	24	0,11	4, I	68	102,0	Изолюксы	HOT
5,0	30	0,15	5,0	128	192,0		

По найденным координалам X и  $\mathcal{Y}$  для освещенности  $\mathbf{E}=42$  як на рис 2.8 построена кривая изолюкс.

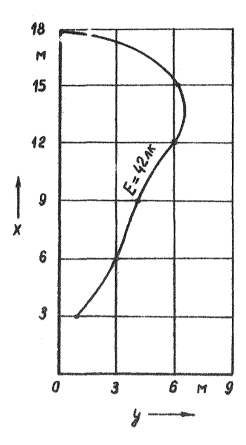


Рис. 2.8. Построение исэлюксы (к примеру 11)

2.4.4.2. Метод кривых изокандел прожекторов и расчетных графиков /15/ заключается в определении освещенности в расчетной точке с использованием графиков КСС прожекторов.

Освещенность в расчетной точке А (рис. 2.9)

$$E_z = \frac{J_d \cdot \cos^3 \alpha}{H^2}; \qquad (2.26)$$

$$E_g = E_2 \cdot tg \mathcal{L} \qquad (2.27)$$

где  $\mathcal{E}_z$ ,  $\mathcal{E}_{\ell}$  - горизонтальная и вертикальная освещенность в расчетной точке A, лк;

 $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}$  — сила света прожектора по направлению к расчетной точке A, кд;

над освещаемой поверхностью, м.

Сила света  $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}$  определяется по графикам КСС конкретных типов прожекторов по вначениям углов  $\beta_2$  и  $\beta_d$  в горизонтальтой и вертикальной плоскостях, карактеризующих отклонение силы света  $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}$  от направления оптической оси прожектора. Значения углов находятся из рис. 2.9

$$tg\beta_z = \frac{g}{X} \cdot kindo;$$
 (2.21)

$$tg d_0 = \frac{\chi}{H}$$
 ; (2.29)

$$\beta_{\ell} = \theta + \lambda_{o} - 20^{\circ}. \tag{2.30}$$

Пример I2. Определить освещенность на горизонтальной плоскости при освещении прожектором ПкН-I500-2, установленным на высоте H=10 м с углом наклона  $\theta=20^{\circ}$ , в точке A с координатами X=30 м, Y=10 м (рис. 2.9).

Решение. Вначале оптеделяем направление силы света. Из рис. 2.9

$$tg \angle = \frac{\ell}{H} = \frac{\sqrt{\chi^2 + y^2}}{H} = \frac{\sqrt{30^2 + 10^2}}{10} = 3, 16, \ \angle = 72^{\circ}30'.$$

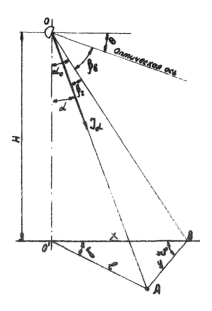


Рис. 2.9. Расположение расчетной точки A на освещаемой поверхности

По формулам (2.28) - (2.30) нежодим

$$tgd_0 = \frac{K}{H} = \frac{30}{10} = 3.0, \ d_0 = 72^0;$$

$$tg\beta_2 = \frac{4}{X} \cdot find_0 = \frac{10}{30} \cdot fin 72^0 = 0.317, \ \beta_2 = 17^030;$$

$$\beta_0 = 0 + d_0 = 90^\circ = 20^\circ + 72^\circ = 90^\circ = 2^\circ.$$

По графику кривых изокандал промектора ПКН-1500-2 (приложение 3) при  $\beta_2 = 17^030^{'}$  и  $\beta_3 = 2^0$  сяла света  $\mathcal{I}_{\mathcal{L}} = 50$  ккд. Тогда по формуле (2.26) освещенность в расчетной точке А

2.4.5. Расчет освещения от группы променторов /14. 15/ При вначительных размерах освещаемого верывного блока недостаточно установки одного проментора. Поетоку для создания нермировенной освещенности необходимо устанавлявать неоколько променторов, располетая их группами. Равномерность освещения может быть достигнута путем установки на променторной мачте одной или более групм променторов. В каждой группе провенторы имеют одинаковый угол наклона  $\theta$ , и оптические оси смежно расположенных променторов смещены на одинаковый угол  $\mathcal{Z}$  (рис. 2.10). При  $\mathcal{Z} \leq 20^{\circ}$  неравномерность освещенности почти необутима.

Расчет освещения сводится к определению параметров электроосветительной установки, обеспечивающих получение нормированной освещенности  $E_{\rm H}$  при коэффициенте запаса  $K_{\rm G}$  Высоту установки  $\mathcal H$ , угол наклона  $\mathcal O$  и количество прожекторов можно определить путем построения и компоновки изолюке или с помощью графиков изолюке для группы прожекторов. К построению изолюке следует прибегать только при отсутствии альбомов изолк с прожекторов.

2.4.5.1. Компоновку изолюкс рекомендуется выполнять по следующим схемам:

на всей освещаемой поверхности компонуются в один слой изолюксы освещенности  $E=(E_{\rm H}-K)/2$  (рис. 2.11). В точках касания или пересечения изолюкс (A, B) освещенность получаем  $E_{\rm H}$ . K,

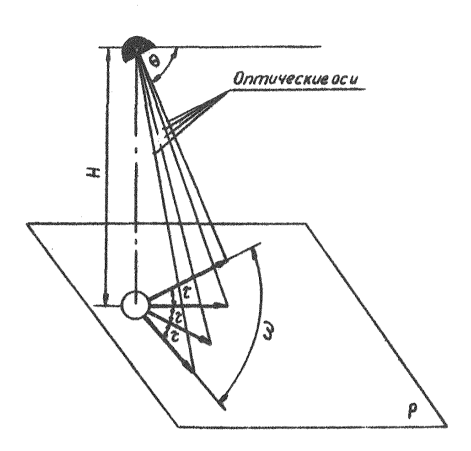


Рис. 2.10. Группа прожекторов

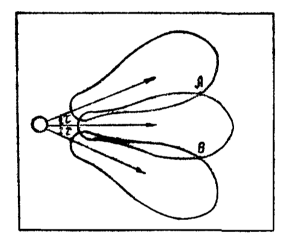


Рис. 2.11. Однослойная компоновка изолюкс

ьнутри изолюкс значение освещенности больше, чем Е., . К;

кс шоновка изолюкс в два слоя, когда в каждую точку на освещаємой поверхности направля эт не один, а два прожектора. В этом случае каждый слой компонуется изолюксами освещенности Е = (Е...К)/5.

Последовательность расчета и построения изолюксы освещенности наложена в примере II.

В приложении 12 приведены уж. построенные кривые изолюкс для прожектогов ПЗС-45 и ПКН-1500 с различными углами наклона  $\theta$  . В отличие от ранее приводимых графиков изолокс освещенности для светильников на этих графиках нанесены значения ЕН прожекторов с конкретной дампой на горивонтальной плоскости с координатными осями

х /Н и у /Н . Для нахогления освещенности Е найденное по графику значение ЕН разделить на Н2.

Пример 13. Путем однослойной компоновки изолюко прожектора ПЗС-45 с лампой IOOO Вт необходимо получить освещенность E, = 30 лк при К = I,4 и Н = IO м. Определить угол наклона и необходимое количество прожекторов для освещения горизонтальной поверхности длиной  $\ell = 30$  м, шириной  $\ell = 20$  м.

Решение. Изолюксе освещенности  $E = (E_1, E)/2 = (30 . 1, 4)/2 =$ = 21 лк соответствует вначение  $EH^2 = 2I$  .  $IO^2 = 2IOO$  лк .  $M^2$ .

По кривым изолюкс прожектора ПЗС-45 (приложение I2) находим, что эначение  $EH^2=2100$  лк .м² можно получить при  $\theta_1=15^0$  и  $\theta_{2}=20^{\circ}$ . Поскольку при длине  $\ell=30$  м точка, госположенная в средней части изолюксы, имеет координату  $\chi/H = (C/2)/H =$ = (20/2)/10 = 1.5, to выбираем угол начлона  $\theta = 20^{\circ}$ .

По значениям x/H = 1.5 и  $EH^{-} = 2100$  лк  $M^{2}$  для  $\theta = 20^{\circ}$  на графике находим

$$-\frac{y}{2}$$
 = 0,25,  $y = 0,25 \cdot H = 2,5 \text{ M}$ 

 $y = 0.25, y = 0.25 \cdot H = 2.5 м.$  Приближенно необходимое количество прожекторов находим делением ширины в на ширину изолюксы 2 у :

$$n = \frac{8}{2y} = \frac{20}{2 \cdot 2.5} = 4.$$

Место установки и количество прожекторов уточняются при наложении шаблонов изолюко на план.

2.4.5.2. В том случае, когда значение EH<sup>2</sup> велико и на графиках кривых изолюкс прожекторов (приложение 12) данная изолюкса отсутствует или слишком близко расположена к мачте, расчет освещения следует выполнять, используя графики для определения освещенности от группы прожекторов (приложение 13).

В приложении 13 приведены графики для определения освещенности от группы прожекторов ПЗС-35 и ПСМ-40-1 с любым углом наклона  $\theta$  и различной высотой установки группы прожекторов для  $\hat{r} = 1^{\circ}$ .

Освещенность при любом значении 7 определяется по формул 3

$$E = \frac{E_{i} = 10}{7}, \qquad (2.31)$$

где E,  $E_{\mathcal{Z}=\ell^0}$  — освещенность соответственно при любом значении  $\mathcal{T}$  и при  $\mathcal{T}=\mathbf{I^0}$ , лк;

угол между проекциями оптических осей на горизонтальную плоскость смежно расположенных прожекторов (рис. 2.10), град.

Необходимое количество прожекторов в группе определяется по формуле.

$$n = \frac{\omega}{\tau} , \qquad (2.32)$$

где  $\omega$  - необходимый угол действия прожекторной группы (рис. 2.10), град.

Пример I4. Определить необходимое количество прожекторов ПЗС-35 с лампами накаливания 500 Вт. 220 В для освещения взуменного блока длиной  $\alpha$  = 30 м, шириной  $\beta$  = 20 м для создания освещенности  $E_{\rm H}$  = 30 лк при коэффициенте запаса K = I,4. Прожекторы устанавливаются на выссте H = 10 м на расстоянии  $\beta$  = I0 м от взрывного блока (рис. 2.12).

Решение. Прожекторы предусматриваем располагать группами в два слоя изолюкс. Тогда освещенность, которую необходимо создать от одной группы прожекторов,  $E = E_c K/5 = 30$ . I, 4/5 = 8.4 дк.

Намечаем несколько контрольных точек: точка A — точка в сред ней части изолюксы освещенности E = 8,4 лк, точки B, C и  $\mathcal{I}_{-}$  на границах освещаемого блока.

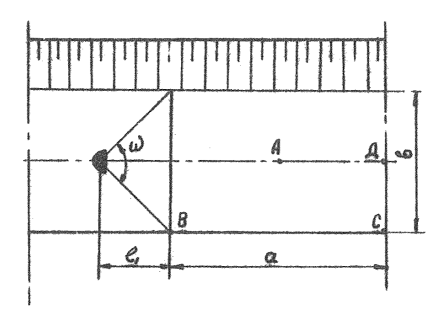


Рис. 2.12. К решению примера 14

По плану (рис. 2.12) определяем расстояние  $\ell$  от прожекторов до расчетных точек и по графику (рис. П.13.1 приложения 13) для группы прожекторов ПЗС-35 при значениях  $\ell/H$  для каждой расчетной точки выбираем наиболее разпональный угол наклона  $\theta$ , которому соответствуют определенные значения (ЕН) $\epsilon_{24}$ 0 и освещенности  $\epsilon_{23}$ 0. Результаты расчета записаны в табл. 2.7.

Таблица 2.7 Расчетная таблица и примету 14

Busana	-	Расстояние 2, м			Α	(FIR2) - 4 F	1
H, M	Точка	расчетная формула	3N8- 9NHUP	€/Н	<i>θ</i> , град	(EH <sup>2</sup> ) or ar.u <sup>2</sup>	JIK
	A	e,+ 4	25	2,5	20	33000	330
20	В	$\sqrt{e_i^2 + (\frac{g}{2})^2}$	14	1,4	20	36000	350
10	С	$\sqrt{(\ell,+\alpha)^2+\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)}$	<b>41</b>	4,1	12	7500	75
	A	e, + a	40	4,0	12	7400	74

Освещенность в расчетных точках A, B, C и Д при  $\theta = 12^{\circ}$  и  $\theta = 20^{\circ}$  будет иметь значения, приведенные в табл. 2.8.

Освещенность в расчетных точках

Таблица 2.8

	1	0 = 12	O	0 = 20°	
Точка	e/H	(EH <sup>2</sup> ) €= 1°,	Er-A	(EH <sup>2</sup> ) <sub>E=f</sub>	Be-10.
A	2,5	12500	120	33000	330
В	1,4	9000	90	35000	350
C	4,I	7500	75	4500	45
Д	4,0	7400	74	5000	50

Как видно из табл. 2.8, наидущие распределение освещенности при угле наклона  $\theta=12^{\circ}$ , значение которого и принимаем.

Подставляя в формулу (2.31) минимальное зна энме освещенности из табл. 2.8 при  $T=1^{\circ}$   $E_{T=r^{\circ}}$  74 лк, определяем необходимое

вначение угла 7 для совдания освещенности Е = 8,4 лк.

$$\mathcal{E} = \frac{E_T t^o}{E} = \frac{74}{8.4} = 9^{\circ}.$$

Угол действия прожект рной группы находим из рис. 2.12:

$$t_g \frac{\omega}{2} = \frac{\ell}{2 \cdot \ell} = \frac{20}{2 \cdot 10} = 1, \quad \omega = 90^{\circ}.$$

Количество прожекторов в группе

$$n = \frac{\omega}{\tau} = \frac{90}{9} = 10 \text{ mr.}$$

Всего в двух группах должно быть установлено  $2 \cdot 10 = 20$  прожекторов, общая мощность  $500 \cdot 20 = 10$  кВт.

Упельная мощность

$$P_y = \frac{\rho}{\alpha \cdot 6} = \frac{10000}{30 \cdot 20} = 16.7 \text{ Br/m}^2.$$

Типовые варианты устройства общего прожекторного освещения приведены в CHSI-60, которые применимы для освещения опасной зоны при ведении варывных работ.

### 3. TPEBOBAHNS K SIEKTPOTEXHIVECKON VACTIV

3.1. Система влектроснабжения электроосветительних установок должна быть выполнена в соответствии с требованиями главы 8 ПТЭ и раздела УІІІ ЕПБ.

При расчете нагрузок потери мощно ти в ПРА для ламп ДРЛ, ЩРИ МГЛ и ГЛВД рекомендуется принимать в размере 10% для ламп мощностью до 400 Вт включительно и 5% для ламп мощностью более 400 Вт.

3.2. Допускается размещать электроосветительные установки и прокладывать питающий осветительную установку кабель негосредственно на территории блока. При этом взрывчатые материалы должны быть удалены от электроосветительного оборудования и кабеля на расстояние не менее 10 ч.

Перед взрыванием все электроосветительное оборудование и <sub>ка-</sub> бель должны быть обесточены и вынесены в безопасное место.

3.3. Защита электрических осветительных сетей должна выполняться в соответствии с гл. 3.1 и 6.3 ПУЭ.

Номинальные токи плавких вставок предохранителей и расцепителей автоматических выключателей должны выбираться по формулам, приведенным в табл. 3.1.

Таблица 3.1 Расчетные формулы для выбора защитных аппаратов в электрических осветительных сетях

Наименование защитного	Расчетные формулы				
аппарата	лемпы накаличания	лампы ДРЛ, ДРИ, ДНаТ			
Предохранитель (плав- кая вставка)	J <sub>60</sub> ≥ J <sub>MOKC</sub>	780 ≥ 1,2 7 make			
Автоматический выклю- чатель	Эр ≥ Унакс	Jρ ≥ 1,3 J Marc			

Примечание.  $J_{ec}$  — номинальный ток плавкой вставки предохранителя, A;  $J_{p}$  — номинальный ток теплового или комбинированисло расцепителя автоматического выключателя, A;  $J_{maxc}$ — расчетный ток нагрузки, A.

Каждый световой прибор мощностью более 10 кВт должен ващищаться самостоятельным двух- или трехполюсным автоматическим выключателем или двумя плавкими предохранителями, готановленными в каждой фазе.

Для защиты осветительных сетей могут использоваться трехпопосные автоматические выключатели с комбинированными расцепителями типа AE2010 до 10 A, AE2030 до 25 A, AП50 до 50 A, AE20-10
до 63 A, AE2050 до 100 A (номинальные токи расцепителей принимаются в соответствии с каталожными данными автоматических выключателей) и ящики однофидерные с плавкими предохранителями ЯВЗ на
200 и 300 A со стеченью защиты  $\mathcal{IP}54$ , ЯРВ-6124 на 200 A со степенью защиты  $\mathcal{IP}54$ .

3.4. Сечения проводов и кабелей должны выбираться в соответствии с гл. 1.3 ПУЗ по условию допустимог нагрева длительным расчетным током нагрузки в нормальном и аварийном режимах.

Провода и кабели должны быть проверены по потере напряжения и соответствию току выбранного аппарата защиты и условиям окружающей среды. При этом проверку следует проводить в соответствии с требованиями гл. 3.1 и 6.1 ПУЭ.

3.5. Управление адектроосьетительных установок рекомендуется предусматривать дистальновное и местное.

Схема управления освещением световыми приборами, установленными на мачтах, должна обеспечивать возможность включения и отключения всех световых приборов и каждого в отдельности.

Окранное освещение должно иметь самостоятельное управление.

Управление освещением буровых станков рекомендуется предусматривать в отдельности каждым световым прибором в тех случаях, когда это требуется по условиям эксплуатации.

## 4. KCILIVATALINOHHE PPEBOBAHAR

- 4.І. Электроосветительные установки должны иметь доступ к световым приборам во время их эксплуатации для замены источника света, чистки, а также изменения угла наклона.
- 4.2. Для передвижных электроосветительных установок рекомендуется монтировать светильники и прожекторы небольшой мощности группами на мачтах, смонтированных на колесном или санном основании.
- 4.3. Каждый прожектор должен быть установлен с определенным углом наклона, а также углом поворота в плане.

#### 5. TPEBOBAHME BESOTIACHOCTU

- 5.I. Заземление электроосветительных установок следует выполчять в соответствии с требованиями гл. 6.I ПУЗ, а также дополнительными требованиями, приведенными в гл. 7 раздела УП ПТЗ.
- 5.2. Выбор световых приборов, электрооборудования и электроустановочных устройств предусматривать со степенью защиты не ниже требуемой для данных условий окружающей среды и в соответствии с мостыми горно-геологическими условиями.

- 5.3. Световые прибори, установленные в непосредственной бливости от места ведения варывных работ, должны быть защищены от делствия варывной волны и раздета кусков породы.
- 5.4. При размещении за эктроосветительной установки и прокладке питающего осветительную установку кабеля непосредственно на территории блока варывчатые материалы должны быть удалены от электроосветительного оборудования и кабеля на расстояние …е менее 10 м.
- 5.5. Перед варыванием алектроосветительное оберудование и кабель должим быть обесточены и винесены в безопасиое место.
- 5.6. Чистку и замену перегоревших ламп в светильниках и прожекторах производить при сигтом напряжении.

## 6. METOJEN VISMEPERVRI VI KONTPOJRI OGBEJERHOCTVI

- 6.1. Измерение освещенности производить в контрольных точках люксметрами по ГОСТ 14841—80 и методом, указанным в ГОСТ 24940—81 "Здания и сооружения. Метод измерения освещенности".
- 6.2. Контрольные точки для измерения освещенности следует принимать в соответствии с "Временными нормами освещенности рабочего пространства и опасной воны при буроверывных работах на угольных разрезах".
- 6,3. Контроль уровня освещенности на рабочих местах должен производиться при:

вводе в эксплуатацию оборудования; изменении места расположения световых приборов; замене одного типа светильника, промекто, з или источника света другим.

6.4. Нормированные значения освещенности рабочих мест в контрольных точках на период выполнения технологических операций, маневровых и ремонтных работ могут обеспечиваться стационарными (переносными, передвижными) электросветительными установивми, вилюченными в электрическую сеть или имеющими автономный источник питания.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТКРАТУРЫ

- Правила технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом. - М.: Недра, 1972. -144 с.
- 2. Единые правила безопасности при разработке месторождений под зных ископаемых открытым способом. М.: Недра, 1972. 96 с.
- 3. Единые правила безопасности при вэрывьех работах. Изд. 2, перераб и доп. М.: Недра, 1976. 240 с.
- 4. Правила устройства электроустановок / Минэнерго СССР. 6-е изд.. перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1985. 640 с.
- 5. Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок. СН 81-80/ Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1980. -24 с.
- 6. СНиП II-4-79. Естественное и искусственное освещение. Норчы проектирования/ Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1980. - 49 с.
- 7. ГОСТ 17677-82 (СТ СЭВ 3182-81). Светильники. Общие технические условия.
- 6. ОСТ 16 0.535.073-82. Гроженторы общего назначения. Типы и основные параметры. Типаж.
- 9. ОСТ 16 0.535.025-77. Проженторы общего навначения. Технические условия.
- 10. ГОСТ 6047-75. Прожекторы общего назначения. Общие технические условия.
- 11. Временные дормы освещенности рассчего пространства и опасной зоны при бутоварывных работах на угольных разрезах/ ВостНИИ. — Кемерово. 7984. — 16 с.
- 12. Справочная книга для проектирования электрического освежентя/ Под ред. Г.М.Кнорринга. - Л.: Энергия, 1976. - 384 с.
- Справочная книга по светотехнике/ Под ред. В.В.Айзенберга. - М.: Энергоа-омиздат, 1983. - 472 с.
- 14. Кнорринг Г.М. Светотехнические расчеты в установках искусственного осветения. Л.: Энергия, 1973. 200 с.
- 15. Дадиомов M.C. Прожекторное освещение. М. Л.: Госанергоиздат. 1978. - 169 с.

Термины и определения

Термин	Определение
Светильник	Световой прибор, перераспределяющий свет лампы (дамп) внутри больших телесных углов и обеспечивающий угловую концентрацию светового потока с коэффициентом усиления не более 30 для круглосимметричных и не более
Прожектор	15 для симметричных приборов— ГСТ 16703—75 Световой прибор, перераспределяющий свет лампы (ламп) внутри малых телесных у лов и обеспечивающий угловую концентрацию светового потока с коэффицментом у иления богее 30 для круглосимметр чных и более 15 для симметричных приборов — ГССТ 16703—79
Қоэ <b>ффи</b> ци <b>ент</b>	Величина, характеризурщая усиление све-
усиления светового	товым прибором силы света лампы (ламп) в
прибора	данном направлении - ГОСТ 16703-79
Нижняя полусфера	Част пространства, кот рая дымит ниже
пространства	горизонтал ной плоскости, проходящей черы световой центр светового прибора — ГОСТ 16703—79
Световой центр	Условная точка во внутренней области
светового прибора	слической системы светового прибора, при
	омещении в которую светового центра лам-
	пы или при заданном расположении относи-
	тел но которой лами в многоламиовок све-
	товом приборе светораспределение послед-
	него в наименьшей степени отли вется от расчетного - ГОТ 16703-79
Фотометрическое те	- Область пространства, ограниченная по-
ло светового прибора	верхностью, являющейся геометрическим
	местом концов радь /сов-векторов, выходящих
	из светового центра светового присора, дии-
	на которых пропорционьльна силе свете све-

Термин Определение тового прибора в соответствующем направленим - ГОСТ 16703-79 Оптическая ось све-Условная прямая, проходящая через световой центр или фокус оптической системы светового прибора тового прибора и принимается за начало отсчета угловых координат. Для круглосимметричных световых приборов оптической осью является их ось бимметрии. Оптическая ось прожектора проходит через фокус прожектора и совпадает с направлением максимальной силы света - ГОСТ 16703-79, ГОСТ 6047-75 Продольная ось Условная прямая, проходящая через светосветового прибора вой центр светового прибора с трубчатыми лампами (лампой) парадлельно оси ламп (ламmi) - FOCT 16703-79 **Меридиональная** Плоскость, проходящая через оптическую INOCKOCTE CESTOBORO ось светового прибора - ГОСТ 16703-79 прибора Экваториальная Плоскость, перпенцикулярная оптической BROCKOCTS CBGTOBOFO оси светового прибора - ГОСТ 16703-79 прибора Защитный уго-Угол, характеризующий вону, в пределах светового прибора которой глаз наблюдателя защищем от прямого действия дамны. Защитный угод светильника определяется углом, заключенным между горизонталью и линией, насательной к светящемуся телу ламиы и краю отражателя или непрозрачного экрана - ГОСТ 16703-79 -окол эонакмоон Положение прожектора, при котором его опжение прожектора тическая ось парадлельна горизонтальной плоскости - ГОСТ 6047-75 Угол между направлением оптической оси

прожектора и горизонтом

Сила света светового прибора в направлении оптической оси - ГОСТ 16703-79

Угол наклона **IIDOMONTODA** 

Осевая сила света светового прибора

Термин	Определенне
Угол рассеяния dq1 прожектора	Угол излучения, в пределах которого сила света прожектора снижается до 0,1 от мак- симальной сил света - ГОСТ 16703-79
Относительная осве- щенность светового прибора	
Условная осрэщен- ность светового при- бора	Освещенность для светового прибора с лам- пой со световым потоком IOOO лм на опреде- ленном расстоянии освещаемой поверхности от светового прибора — ГОСТ I6703-79
Кривая равной освещенности	Геометрическое место точек поверхноски, в которых освещенность одинакова — ГОСТ 16703-79
Кривая равных зна- чений горизонтальной освещенности макси завный коэф- фициент использова- ния светового потока по освещенности	Геометрическое место точек на освещаемой горизонтальной плоскости, освещенность в которых огинакова — ГОСТ 8045-82 Отношение светового потока, падающего на горизонтольную полосу бесконечной длины ви-

Примечание. Чертежи плоскостей, осей и защитных углог световых приборов показаны на рис. П.І.

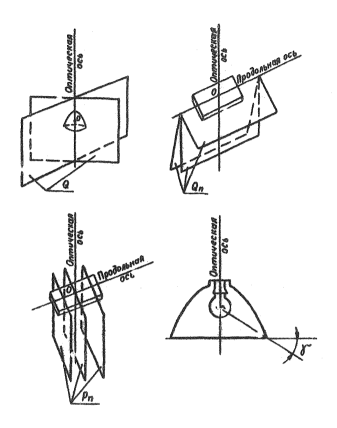


Рис. П.І. Чертежи плоскостей, осей и защитных углов световых приборов: Q — меридиональные плоскости;  $Q_n$  — продольные плоскости;  $P_n$  — поперечные плоскости;  $P_n$  — защитный угол

приложение 2

# Светотехнические данные светильников

		**	- Company of the Comp	edicant remarkable	SCHOOL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY.
Tun	Источник света	Класс светораспределения	KCC	нда.	Степень Защиты
псх-60	Лампа накаливения И036-60	H NO FOCT 17677-82	Д по ГОСТ 17677-82	65	P54
ШЦ <b>_10</b> 0	Лампа накаливания	II NO FOCT 17677-82	Косинусная рис. П.2.1	65	P63
HIII03-100-001/3	дс 60 Вт B127-100, B220-100	II no l'OCT 17677-82	д по ГОСТ 17677-82	72	P64
PKV0I-400-006-VI, PKV0I-400-010-VI	ДРЛ <b>400</b>	Прямого света симмет- ричного широкого боко- вого светораспределения	Pac. II.2.2	70	P23
MEYOI-400-002-YI MEYO2-463-0^I-YI	ДНьТ-400XII2 ДНьТ-400XII2	To me	Puc. II.2.3 Puc. II.2 4	70 60	P53 ' P53
NCAO? -5000\005A1	KT220-2000-4	Несимметричное осевое светорасітеделение	Концентриро- ванная, рис. П.2.5	65	P64
MCY02000/R23-0IYI	HT220-5000-I	То же	Концентриро- ванная, рис. Il.2.6	63	P23

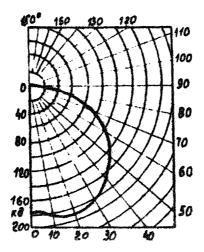


Рис. П.2.I. Крие и силы света светильника iliД-100

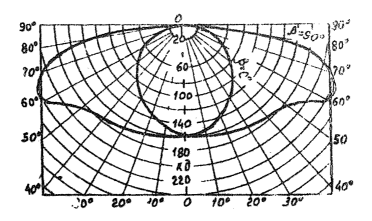


Рис. П.2.2. Кривые силы света светильника РКУОІ—400

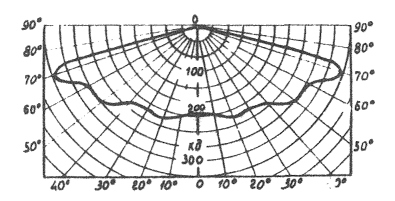


Рис. П.2.3. Кривая силы света светильника ЖКУОІ-400

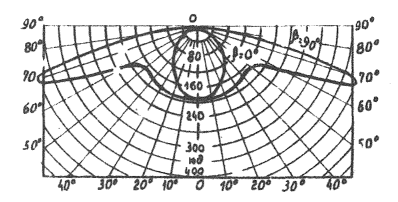


Рис. П.2.4. Кривые силы света светильника ЖКУ02-400

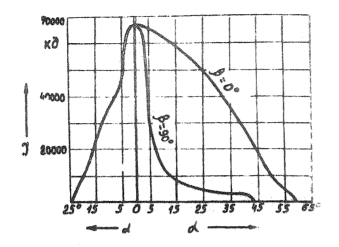


Рис. П.2.5. Кривые силы светя светильника ИСУОІ 2000

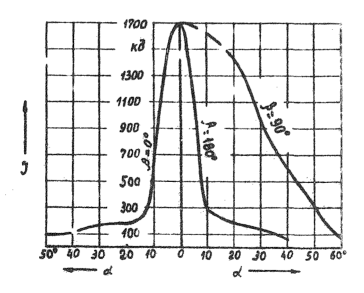


Рис. П.2.6. Кривые силы света светильника ИСУО2-5000

# Светотехнические данные прожекторов

	: cBer_b	актерис аспреде 6 0.535	тика 2 <b>ления</b> 3. <b>073–8</b> 2		Макси-	Угол 200,	paccemus		
Тип прожектора	Вид	Тип КСС для плоскости гори-! зон-! верти- таль-! кальной ной		Источник света	м льная сила света.	ВПЛ	оскости	юц. %	
	CNWWG1 PN:				ккд	гори- зон- верти- таль- кальной ной		The state of the s	
IIBN-35AYI	0	С	С	F125_135_500 F215_225_500	76 <b>3</b> 7	24 26	I3 16	***	-
II3C-35-V7	0	C	С	l 125-135-500 l 1215-225-500	76 46	I6 I7	14 15	20 20	တ်
Π3C-4□ A-VI	0	С	C	F125-135-1000 F215-225-1000	180 180	20 24	17 22	20 20	
L3C-35A-2-VI	ш	C	C	DE220-400	25	12	23	000	
Л <b>©</b> С-35ы-3-УІ	Ш	С	Ш Вв <sub>е</sub> рх, С <b>вни</b> з	TM220_600	55	9	18 вверх, 9	***	
H&C_35A_4_VI	112	Ш	2	DK220-400	30	36	4	**	
IICL-40A-I-VI	^	C	C	T2I5-225-500-I	<b>6</b> 5	19	<b>19</b>	40	
IICM-40A-2-V2	0	У	y	IIE220-600	250	8	8	35	
IICW-50A-I-VI	0	C	C	T2_0_1000	100	18	18	40	
TKH-ICOA	112	Ш	С	KT220-1000-5	60	80	12	-	

wayne, neurol neurol for present has interestable and a fill and page as	Харантеристика светораспределения по ОС1.6 0.535.073-82			Макси-	Угол рассеяния 2<01, град в плоскости				
Twn	Вид		и КСС Юскости	Источник света	сила.	-	CROCIA	ЮД, Б	
прожентора.	симметрии	30H-	верти- кальной		ККД ЗОН- ВЕРТИ- ТАЛЬ— КАЛЬНОЙ НОЙ				
ПКН-1000-2-71	112	О	Ш	KT220_1000_5	30	85	35	-	
IKH- <b>I</b> 5 <b>00-I-VI</b>	112	Ш	C	hT220-I500	100	95	12	45	
ПКН- <b>1500-2-УІ</b>	II2	Ш	Ш	KT220-1500	45	100	35	45	
IIII-400VI	0	С	C	ДРИ400-І	540	10	10	30	5
IIII-1000y1	0	C	C	дри1000-1	1000	17	17	30	
III 1400-LYI	П2		S	ДРИ400-І	6 <b>0</b>	75	20	45	
IIII-1000-171	П2	0	C	ДРИ1000-1	145	78	20	45	
ПП1000-2УІ	П2	Ш	Ш	ДРИI 000-I	46	100	80	60	
шц-2000-іуі	112	Ш	C	JPU2000-I	534	80	20	45	
ПЗР-250	0	Ш	Щ	дрл 250	II	60	60	-	
ПЗР-400	0	Ш	Ш	ДРЛ 400	19	60	60	40	

Примечания: І. Степень защити променторов типа ПЗС - Р44, остальных - Р54.

<sup>2.</sup> КСС прожекторов тина ПЗС и ПЗМ показаны на рис. П.З.І — П.З.З в прямоугольной системе ко-рамнат. Кривые изокандел прожекторов показаны на рис. П.З.4 — П.З.8.

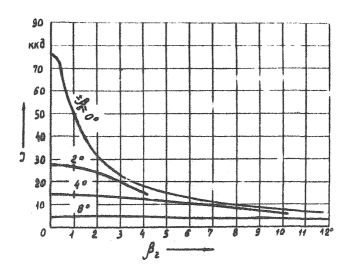


Рис. II.3.1. Кривне силы света прожек.оров ПЗМ-35 с ламиой 500 Вт., 220 В

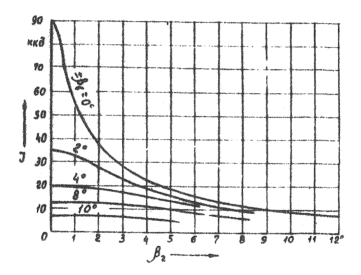


Рис. П.3.2. Кривые силы света пролекторов ПЗС-35 с лемпой 500 Вт, 220 В

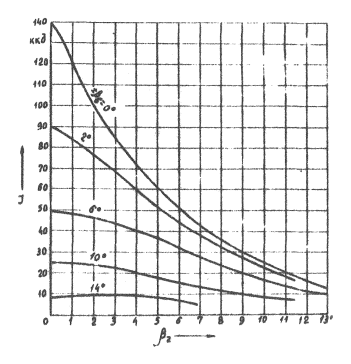


Рис. II.3.3. Кривне силы света прожекторов ГЗС-45 с лампой 1000 Вт., 220 В

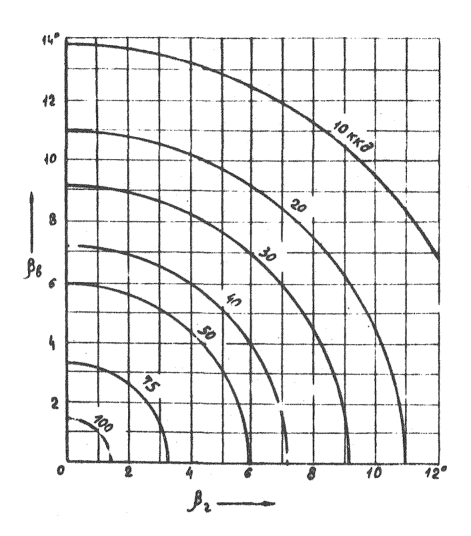


Рис. П.3.4. Кривые изокандел прожекторов ПЗС-45 с ламг и 1000 Вт, 220 В

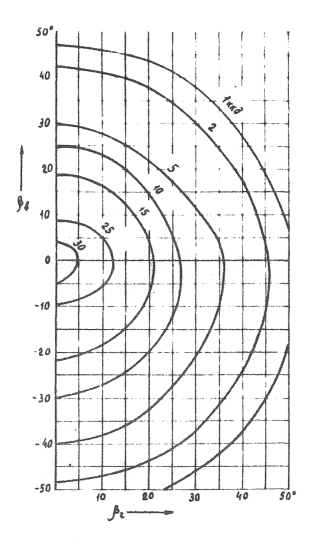


Рис. П.3.5. Кривые исокандел проженторов ПЗС-45 с лампой ДРЛ 700

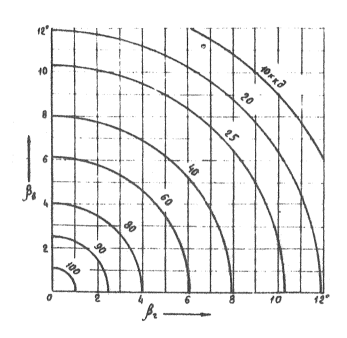


Рис. П.3.6. Кривые изокандел промекторов ПСМ-50-I с лампой ICOO Вт. 220 В

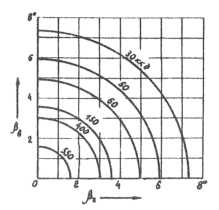
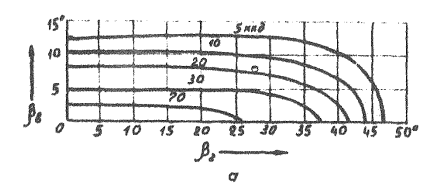


Рис. П.3.7. Кривые изокандел прожекторов ПСМ-50-2 с лампой ПМ220-1000



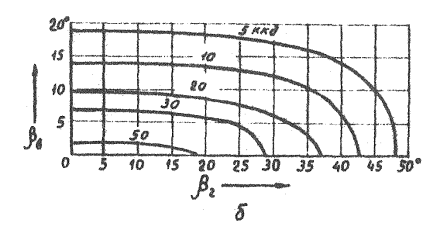


Рис. П.3.8. Кривые изонандел прожекторов: а — ПКН-I500-I; б — ПКН-I500-2

Светотехнические данные дамп накаливания

тип дампы		Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, ям
and the state of t	Лампы	накаливания об (по ГОСТ 2239	щего назначен -79)	INA
B125-135-60		130	60	810
B215-225-60		220	60	715
B220-230-60		<b>2</b> 25	60	715
B125-135-100		130	100	1540
BK125-135-60		130	60	876
EK125-135-100		130	100	1630
EK215-225-100		220	100	1450
Г125-135-500		130	500	8700
P215-225-500		220	500	8300
F125-135-1000		130	750	19100
1215-225-1000		220	1000	18600
	Лампы н	акалывания для (по ГОСТ II	местного осв 32-77)	пинеше
MOI2-40		12	40	620
M036-60		36	60	800
	Лампы н	ак <b>еливания</b> ква (по ТУ 16-53	оцевые галоге 5.253-74)	HHE
KT220-1000-5		220	1000	22000
KT22 <b>0-1</b> 500		220	1500	33000
KI'220-2000-4		220	2000	44000
	Ла	млы некаливани: (по ГОСТ	я прожекторны 7874—76)	6
IIII220-400		220	300	5000
III220-600		220	500	9300

Примечания: І. У ломп общего назначения мощностью до 100 Вт и для местного освещения цоколь E27/27, мощностью 500 и 1000 Вт поколь E40/45, у ламп типа КГ - специальный, промекторных - ІФ-С5І-І.

<sup>2.</sup> Средняя продолжительность горения ламп общего назначения и для местного освещения 1000 ч, ламп типа КГ ~ 2000 ч и промекторных - 400 ч.

Светотехнические данные ламп газоразрядных

Тип дампы	Мощность, Вт	Напряжение на лампе, В	Ток <b>ла</b> мпы, А	Световой поток,	Цена, руб.
Лампы рт	иволуц емнту иветнос	е высокого да тью (по ГОСТ	авления 16354-7	с исправл 7)	ионне
ДРЛ 400	400	<b>I</b> 35	3,25	20000	7
ДРЛ 700	700	140	5,45	36000	10
ДРЛ1000	1000	<b>I</b> 45	7,50	52000	12
	тутные дугов металлов	ые высокого ; (по ТУ 16-5	павления 45.038-7	гс иодида (5)	МИ
ДРИ 400	400	130	3,40	34000	7
дри 700	700	120	6,50	<b>59</b> 500	24
ДРИ1000	1000	130	8,55	90000	27
ДРИ2000-2	20 <b>00</b>	230	9,00	190000	53
д ыпмал.	уговые натри (по Т <b>У І</b>	евые трубчат 6-545.301-80	lie )		
днат 400-I	400	90	4,6	47000	42
Ла	мпы газовые (по ТУ I	сверхвысоког 6-545.124-77	о давлен )	RNI	
дкст 10000-3	10000	220	47	260000	132

Примечания: І. У всех ламп ДРЛ, а также ламп ДРИ 400 и ДьаТ 400-І цоколь E40/45, у ламп ДРИ 700, I000 и 2000 - E40/55х47, ламп ДКСТ - спецкальный.

<sup>2.</sup> Средняя продолжительность горения ламп ДРЛ 10000 ч, ламп ДРИ 400 - 6000 ч, ДРИ 700 - 5000 ч, ДРИ 1000 - 3000 ч, ДРИ 2000-2 - 1500 ч, ламп ДНаТ 400-I - 15000 ч, ламп ДНаТ - 1350 ч.

<sup>3.</sup> Лампы предназначены для работы в сетях 220/380 В частотой 50 Гц.

ПРИЛОЖЕНЕ 6 Технико-экономические данные световых приборов

Тип светового прибора	Macca,	Габаритные размеры, мм	Оптовая цена, руб.
ПСХ-60	I	235×136×133	**
пид-100	2	200x320	spen
HIII03-100-00V3	3	390x270x150	9
PKY0I-400-006-VI	13	870x420x2I3	36
PKY01-400-010-YI	15	944x420x2I3	26
MKY0I-400-002-YI	13	870x420x209	42
MGV02-400-00I-VI	22	1000x406x380	64
NCY0I-2000/002YI	13	252x600x440	32
N3M-35AYI	8	310x455x510	8
II3C-35A-YI	10	3I0x455x5I0	7
ПЗС-45А-УІ	14	370x575x675	IO
ПФС-35А-2-УІ	22	450x500x620	38
ПФС-35А-3-УІ	28	450x500x620	38
ΠΦC-35A-4- <b>У</b> I	28	450x500x620	38
TICM-40A-I-VI	7	435x530x630	40
IICM-40A-2-Y2	7	435x530x630	41
TICM-50A-I-VI	10	545x640x650	53
IIK:I-1000-I-VI	9	200x340x090	43
IKH-1000-2-y1	9	200x340x390	43
IIKH-1500-1-YI	10	230x4I0x4I5	54
IKH-1500-2-YI	10	230x4I0x4I5	54
ПП-400УІ	89	720x850x975	840
ULU-IOOOAI	108	720x850x975	885
ПГЦ-400	73	400x700x730	780
ПГЦ-1000	92	400x700x730	835
II/II-5000-IAI	106	460x840x885	895
N3P-250	16	560x430x475	***
ПЗР-400	18	570x535x575	nor-

## Общий вид световых приборов

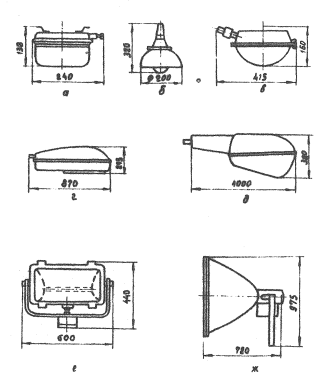


Рис. П.7. Световые приборы: а — ПСХ; б — ППД-100; в — НПОЗ-100; г — РКУОІ-400; д — ЖКУО2-400; е — ИСУОІ-2000; ж — ПГП-400 и ПГП-1000

69

приложение в

Таблица тригонометрических функций

entraling representation appropriate recent			Toppopoly (Phillippia) and a stored with the life		
∠ , град	find	cosd	eos <sup>2</sup> d	cos3d	tgd
0	0,000	1,000	1,000	1,000	0,000
5	0,087	0,996	0,992	0,989	0,087
IO	0,174	0,985	0,970	0,955	0,176
15	0,259	0,966	0,933	0,901	0,268
20	0,342	0,940	0,883	0,830	0,364
25	0,423	0,906	0,821	0,744	0,466
30	0,500	0,866	0,750	0,650	0,577
35	0,574	0,819	0,671	0,550	0,700
40	0,643	0,766	0,587	0.450	0,840
45	0,707	0,707	0,500	0,364	1,000
50	0,766	0,643	0,413	0,266	1,191
55	0,819	0,574	0,329	0,189	1,428
60	0,866	0,500	0,250	0,125	1,732
65	0,906	0,423	0,179	0,076	2,144
70	0,940	0,342	0,117	0,040	2,747
75	0,966	0,259	0,067	0,017	3,732
80	0,985	0,174	0,030	0,005	5,671
85	0,996	0,087	0,0076	0,0007	11,430
90	1,000	0,000	0,000	0,000	5100

Графики кривых равной относительной освещенности (условные изолюксы) светильников

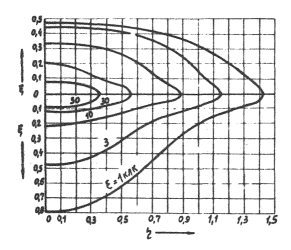


Рис. 7.9.1. Условные изолюксы светильника ИСУ-2000

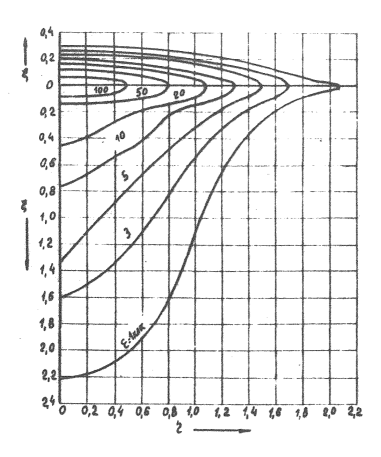


Рис. П.9.2. Условные изолюксы осветительного устройства СКсН-10000

72

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Минимально допустимая высота установки прожекторы

Тип прожектора	Тип тампы	Минимально допустимая высота установки, м Нормируемая освещенность, лк			
		TI3M-35	Г220-500	20	7
113C-35	Г220-500	22	8	5	4
N3C-45	ДРИ700	75	30	16	13
ПЗС-45	ДРЛ700	17	6	4	3
N3C-45	ДРЛ400	12	4	3	3
N3C-45	F220-1000	35	13	7	6
IICM-40-I	Г220-500	25	10	5	4
IICM-40-2	TM220-600	50	20	11	9
IICM-50-1	ЛРЛ700	23	8	5	4
"CM-50-I	JPJ1400	14	5	3	3
TICM-50-1	LSS0-1000	35	13	7	6
IKH-1000-I	HT220-1000-5	23	8	5	4
IKH-1000-2	KF220-1000-5	17	6	4	3
11KH-1500-I	KT220-1500	30	II	6	5
IKH-1500-2	KI'220-1500	20	8	5	4
113P-250	APJI 250	10	- 4	3	3
ПЗР-400	JIPJI 400	14	Б	3	3

## Кривые относительных изолюкс прожекторов (изолюксы на условной плоскости)

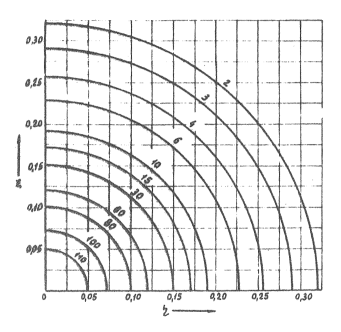


Рис. П.II.I. Изолюксы на условной плоскости (килолюксы) промектора ПСМ-50-I с дампой Г220-I000

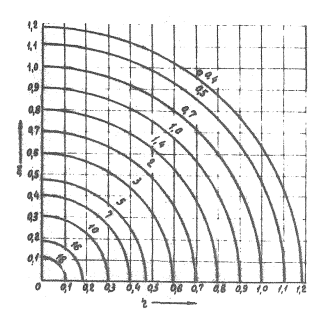


Рис. П.II.2. Изолюксы на условной плоскости (килолюксы) промектора ПСМ-50-1 с лемпой ДРЛ 700

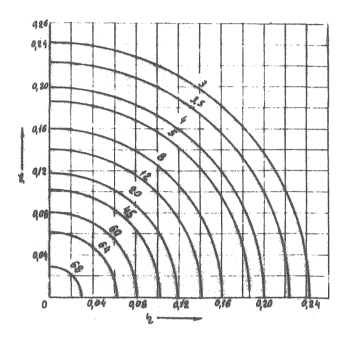


Рис. П.II.3. Изолюнсы на условной плоскости (килолюнсы) проментора ПСМ-40-I с лампой Г220-500

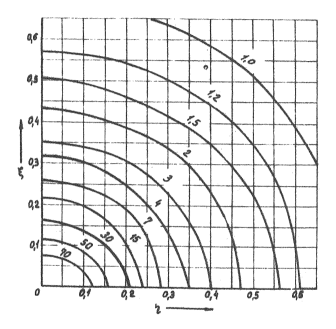


Рис. П.11.4. Изолюксы на условной плоскости (килолюксы) прожектора ПЗС-45 с ламисй Г220-1000

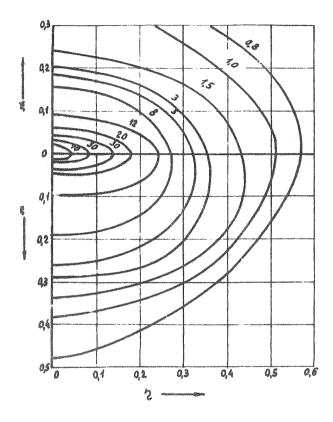


Рис. П. II.5. Изолюксы на условной плоскости (килолюксы) прожектора ПЗС-35 с лампой Г220-500

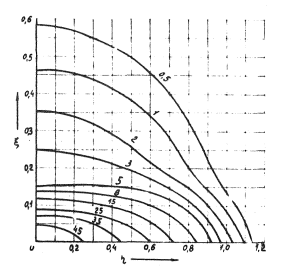


Рис. П.II.6. Изотюксы на условной плоскости (килолюксы) прожектора ПКН-1000-1

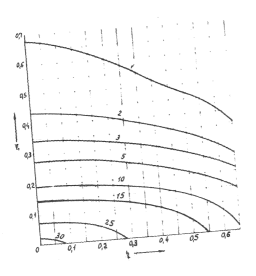


Рис. П.11.7. Изольксы на условной плоскости (килольком) прожектора ПКН-1000-2

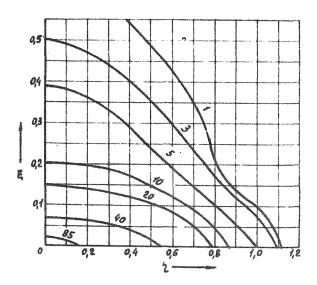


Рис. П.II.3. Изолюксы на условной плоскости (килолюксы) промектора ПКН-I500-I

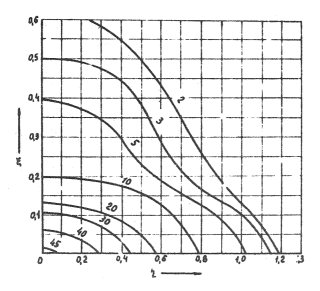


Рис. П.II.9. Изолюксы на условной плоскости (килолюксы) прожектора ПкН-I500-2

## Кривые изолюкс прожекторов с различными углами наклона

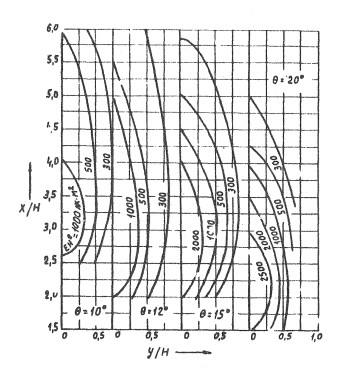


Рис. П.12.1. Кривые изолюкс прожектора ПЗС-45 с лемпой 1000 Вт

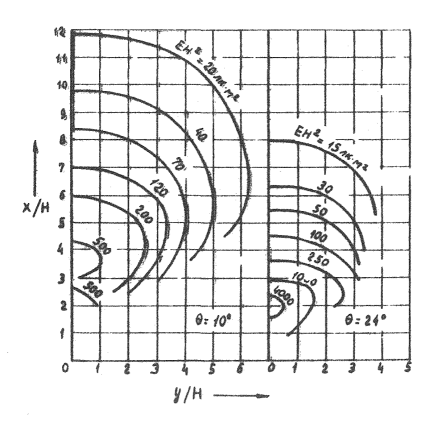


Рис. II.12.2. Кривые изолюкс прожектога ПКI-I500-I

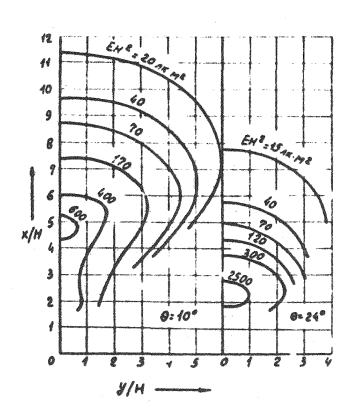


Рис. П.12.3. Кривые изолюкс прожектора ПКН-1500-2

Графики для определения освещенности от группч прожекторов

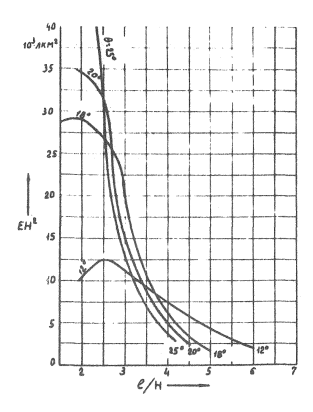


Рис. П.13.1. Грефик для определения освещенности от группы прожекторов ПЗС-35 с ламис  $^{q}$  500 Вт, 220 В (для  $C=1^{0}$ )

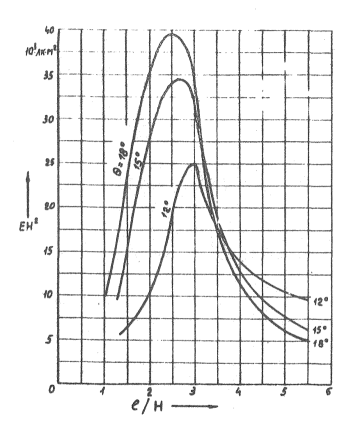


Рис. П.13,2. График для определения освещенности от группы промекторов ПСМ-40-1 с лампой 500 Вт, 220 В (для  $\mathcal{C}$  =1 $^{\rm O}$ )

## 87

## СОДЕРЖАНИЕ

	Crp.
1. Общие положения	3
2. Методика расчета светотехнических пазаметров	
олектроосветительной установки	3
2.1. Выбор и размощение световых приборов	Ą
2.2. Расчет освещенности от светильников с кругло-	
симметричным светораспределением	II
2.3. Расчет освещенности от светильников с некруг-	
лосиметричным светораспределением	17
2.4. Расчет прожекторного освещения	23
3. Требования к электротехнической части	42
4. Эксплуатационные требования	44
5. Требования безопасности	44
6. Методы измерения и контроля освещенности	45
Список использованной литературы	46
Приложение І. Термины и определения	47
Приложение 2. Светотехнические данные светильников	51
Приложение 3. Светотехнические данные прожекторов	55
Приложение 4. Светотехнические данные лам: накаливании	65
Приложение 5. Светотехнические данные лами газоразряд-	
HECK	66
Приложение 6. Технико-экономические данные светомых	
приборов	67
Приложение 7. Ощий вид световых приборов	68
Приложение 8. Таблица тригонометрических функций	89
Приложение 9. Графики кривых равной относительной	
освещенности (условные изолюксы) светильников	70
Приложение 10. Минимально допустимая высота установки	
промекторов	72
Приложение II. Кривые относительных изолюкс прожекто-	
ров (изолюксы на условной плоскости)	73
Приложение 12. Кривые изолько прожекторов с различ-	
ными углами наклона	82
Приложение 13. Графики для определения освещенности	
от группы прожекторов	85