

**Государственный стандарт СССР ГОСТ 12.1.046-85**  
**"Система стандартов безопасности труда. Строительство.**  
**Нормы освещения строительных площадок"**  
**(утв. и введен в действие постановлением Госстроя СССР**  
**от 25 апреля 1985 г. N 58)**

**Occupational safety standards system. Building of building sites**

Дата введения 1 января 1986 г.

[1. Общие положения](#)

[2. Нормы освещенности](#)

[3. Контроль уровня освещенности](#)

[4. Методы защиты](#)

[Приложение 1. Параметры осветительных установок общего равномерного освещения при нормируемой освещенности  \$E\(n\) = 2\$  лк](#)

[Приложение 2. Схемы расположения световых приборов для общего равномерного освещения](#)

[Приложение 3. Методы расчета прожекторной установки](#)

[Приложение 4. Минимально допустимая высота установки прожекторов и светильников прожекторного типа](#)

Стандарт устанавливает нормы освещенности, методы контроля и защиты и распространяется на проектирование и эксплуатацию осветительных установок для всех видов технологических процессов, имеющих место на строительных площадках, а также в местах производства строительных и монтажных работ внутри зданий.

### 1. Общие положения

1.1. Искусственное освещение строительных площадок и мест производства строительных и монтажных работ внутри зданий должно отвечать требованиям настоящего стандарта, а также требованиям СНиП II-4-79, СНиП III-4-80\*, ГОСТ 12.1.013-78, Правил устройства электроустановок, утвержденных Минэнерго СССР, и Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденных ГУПО МВД СССР.

1.2. Для электрического освещения строительных площадок и участков следует применять типовые стационарные и передвижные инвентарные осветительные установки.

Передвижные инвентарные осветительные установки должны размещаться на строительной площадке в местах производства работ, в зоне транспортных путей и др.

Строительные машины должны быть оборудованы осветительными установками наружного освещения.

В тех случаях, когда строительные машины не поставляются комплектно с осветительным оборудованием для наружного освещения, при проектировании электрического освещения должны быть предусмотрены установки наружного освещения, монтируемые на корпусах машин.

1.3. Электрическое освещение строительных площадок и участков подразделяется на рабочее, аварийное, эвакуационное и охранное.

1.4. Рабочее освещение должно быть предусмотрено для всех строительных площадок и участков, где работы выполняются в ночное время и сумеречное время суток, и осуществляется установками общего освещения (равномерного или локализованного) и комбинированного (к общему добавляется местное).

Общее равномерное освещение следует применять, если нормируемая величина освещенности не превышает 2 лк. В остальных случаях в дополнение к общему равномерному должно предусматриваться общее локализованное освещение или местное освещение.

1.5. Для освещения мест производства наружных строительных и монтажных работ должны применяться источники света:

лампы накаливания общего назначения - ЛН по ГОСТ 19190-84;

лампы накаливания прожекторные по ГОСТ 19190-84;

лампы накаливания галогенные по ГОСТ 19190-84;

лампы ртутные газоразрядные высокого давления ДРЛ по ГОСТ 19190-84, ГОСТ 23198-78;

лампы ртутные газоразрядные высокого давления ДРИ по ГОСТ 20401-75;

лампы ксеноновые ДКсТ по ГОСТ 20401-75;  
лампы натриевые высокого давления НЛВД по ГОСТ 19190-84.

1.6. Общее освещение должно осуществляться световыми приборами по ГОСТ 6047-75, ГОСТ 8045-82.

Для общего равномерного освещения строительных площадок должны применяться световые приборы:

светильники с ЛН - при ширине строительной площадки до 20 м;  
светильники с лампами типа ДРЛ и типа НЛВД - при ширине площадки от 20 до 150 м;  
прожекторы с ЛН и лампами ДРИ - при ширине площадок от 150 до 300 м;  
светильники и прожекторы с лампами ДКсТ, имеющие коэффициент усиления силы света не менее 10, - при ширине площадки свыше 300 м.

Для освещения мест производства строительных и монтажных работ внутри здания должны применяться светильники с лампами накаливания общего назначения.

1.7. Для общего локализованного освещения при расположении светильников на расстоянии 15 м и менее от мест производства работ должны применяться светильники с лампами типов ДРЛ и НЛВД, а также прожекторы с лампами типов ЛН и ДРЛ.

Светильники общего локализованного освещения устанавливаются на зданиях, конструкциях и мачтах общего равномерного освещения. Установка осветительных устройств на стораемых кровлях (покрытиях) зданий запрещается.

1.8. Аварийное освещение должно быть предусмотрено в местах производства работ по бетонированию ответственных конструкций в тех случаях, когда по требованиям технологии перерыв в укладке бетона недопустим.

Аварийное освещение на участках бетонирования железобетонных конструкций должно обеспечивать освещенность 3 лк, а на участках бетонирования массивов - 1 лк на уровне укладываемой бетонной смеси.

1.9. Эвакуационное освещение должно быть предусмотрено в местах основных путей эвакуации, а также в местах проходов, где существует опасность травматизма. Эвакуационное освещение должно обеспечивать внутри строящегося здания освещенность 0,5 лк, вне здания - 0,2 лк.

1.10. Охранное освещение предусматривается в тех случаях, когда в темное время суток требуется охрана строительной площадки или участка производства работ.

Для осуществления охранного освещения следует выделять часть светильников рабочего освещения. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения.

## 2. Нормы освещенности

2.1. Для строительных площадок и участков работ необходимо предусматривать общее равномерное освещение. При этом освещенность должна быть не менее 2 лк независимо от применяемых источников света, за исключением автодорог, освещенность которых должна быть не менее указанной в табл. 1.

Таблица 1

Участки строительных площадок и работ	Наименьшая освещенность, лк	Плоскость, в которой нормируется освещенность	Уровень поверхности, на которой нормируется освещенность
1. Автомобильные дороги на строительной площадке	2	Горизонтальная	На уровне проезжей части
2. Железнодорожные пути на строительных площадках	0,5	Горизонтальная	На поверхности головки рельсов

3. Подъезды к мостам и железнодорожным переездам	10	Горизонтальная	То же
4. Дорожные работы:			
укладка оснований под дорожные покрытия	10	Горизонтальная	На уровне земли
устройство дорожных покрытий; укладка железнодорожных и подкрановых путей	30	Горизонтальная	То же
5. Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами	10	Горизонтальная	На площадках приема и подачи оборудования, конструкций деталей и материалов
	10	Вертикальная	На крюках крана во всех его положениях со стороны машиниста
6. Немеханизированная разгрузка и погрузка конструкций, деталей, материалов и кантовка	2	Горизонтальная	На площадках приема и подачи грузов
7. Сборка и монтаж строительных и грузоподъемных механизмов:			
сборка с пригонкой частей (валов, вкладышей, подшипников), разные виды регулировки, смена деталей и т.д.	50	Горизонтальная	По всей высоте сборки
монтаж передаточных подвижных частей (цепей, тросов, блоков)	30	Горизонтальная	По всей высоте сборки
	30	Вертикальная	На всех уровнях, где производится монтаж
8. Работы внутри технологического оборудования, емкостей, резервуаров, бункеров, аппаратов колонного типа и др.	30*	Вертикальная	На всех уровнях производства работы
9. Испытание технологического оборудования	50	Вертикальная	На рабочих местах
10. Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства	10	Вертикальная	По всей высоте забора и по всей высоте разгрузки (со стороны машиниста)

траншей и планировки	5	Горизонтальная	
11. Устройство траншей для фундаментов, коммуникаций и т.д.	10	Горизонтальная	На уровне дна траншеи
	10	Вертикальная	По всей высоте траншеи
12. Разработка грунта бульдозерами, скреперами, катками и др.	10	Горизонтальная	На уровнях обрабатываемых площадок
13. Земляные работы, производимые намывным способом:  устройство эстакад, укладка и монтаж пульпопровода  наземный пульпопровод (при его эксплуатации в период строительства)  плавучий пульпопровод (при его эксплуатации)  фреза земснаряда (при ее осмотре)  мостик земснаряда  карта намыва (зона намыва)  сливной колодец	10	Горизонтальная	На уровне земли и верха эстакады
	0,5	То же	На уровне верха эстакады. Для ночного осмотра, ремонта пульпопровода следует использовать переносные или передвижные осветительные средства
	3	"	На пути прохождения обслуживающего персонала
	30	Вертикальная	На уровне фрезы земснаряда
	2	Горизонтальная	На уровне мостика
	2	То же	На уровне верха карты намыва
	10	Вертикальная	На верхнем крае колодца в любой плоскости с двух противоположных сторон
14. Буровые работы, забивка свай	10	Вертикальная	По всей высоте выемки или свай
15. Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки и т.д.)	30	Горизонтальная	По всей высоте сборки
	30	Вертикальная	То же
16. Места разгрузки, погрузки и складиро-	2	Горизонтальная и верти-	На уровне земли. Освещенность нормиру-

вания заготовленной арматуры при проведении бетонных и железобетонных работ		кальная	ется без учета действия осветительных приборов, установленных на кранах и машинах
	2	Вертикальная	По всей высоте складированной арматуры
17. Стационарные сварочные аппараты, механические ножницы, гибочные станки для заготовки арматуры	50	Горизонтальная	На уровне рабочих поверхностей
18. Сборка арматуры (стыковка, сварка, вязка каркасов и т.д.)	30	Горизонтальная	На уровне земли или рабочей поверхности
	30	Вертикальная	По всей высоте производства работ
19. Установка опалубки, лесов и ограждений	30	Горизонтальная	На всех уровнях опалубки, лесов и ограждений
	30	Вертикальная	То же
20. Бетонирование:			
колонн, балок, плит покрытий, мостовых конструкций и т.д.	30	Горизонтальная	На поверхности бетона
крупных массивов (бетонирование откосов земляных плотин и т.д.)	10	То же	То же
21. Ленточные конвейеры, подающие бетон	10	Горизонтальная	На поверхности конвейера
	10	Наклонная	То же
22. Бетоновозные эстакады	3	Вертикальная	На путях крана (без учета действия осветительных приборов, установленных на кранах)
23. Бутобетонная кладка	10	Горизонтальная	На уровне кладки
	5	Вертикальная	В плоскости стены
24. Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов	10	Горизонтальная	На уровне кладки
	10	Вертикальная	В плоскости стены
25. Подходы к рабочим мес-	5	Горизонталь-	На опалубках, площад-

	там (лестницы, леса и т.д.)		ная	ках и подходах
26.	Сборка и пригонка готовых столярных изделий (оконных переплетов, дверных полотен и т.д.)	50	Горизонтальная	На рабочей поверхности
		50	Вертикальная	По всей высоте, где выполняются работы
27.	Пилорамы, маятниковые пилы, деревообрабатывающие станки	50	Горизонтальная	На уровне рабочей поверхности
28.	Работы по устройству полов:			
	устройство песчаных, щебеночных, гравийных, глинобетонных, бетонных и асфальтобетонных подстилающих слоев	30	Горизонтальная	На уровне пола в зоне работ
	устройство земляных, щебеночных, гравийных глинобитных и булыжных покрытий из брусчатки	30	То же	То же
	устройство асфальтобетонных, кирпичных, дощатых, бетонных, мозаичных цементно-песчаных, металлоцементных ксилолитовых покрытий и покрытий из кирпича, плиток, настил паркета и линолеума	50	"	"
29.	Кровельные работы	30	Горизонтальная	В плоскости кровли
		30	Наклонная	То же
30.	Работы по гидроизоляции и теплоизоляции:			
	на строительных площадках предприятий различных отраслей промышленности	30	Горизонтальная	На уровне рабочей поверхности
	отдельных деталей, конструкций (трубопроводы и др.)	50	Горизонтальная	То же
31.	Штукатурные работы:			
	в помещениях	50	Горизонтальная	На всех уровнях рабочей поверхности

	50	Вертикальна	То же
под открытым небом	30	То же	"
	30	Горизонтальная	"
32. Отделка стен помещения сухой штукатуркой; облицовочные работы (керамическими плитками и сборными деталями); оклейка стен помещения обоями	100	Вертикальная	"
33. Масляные работы:			
шпатлевка, грунтовка, окраска, накатка рисунков валиками и т.д.	100	Горизонтальная	На всех уровнях рабочей поверхности
	100	Вертикальная	То же
улучшенная и высококачественная окраска	150	То же	"
	150	Горизонтальная	"
34. Стекольные работы	75	Вертикальная	На всех уровнях рабочей поверхности
35. Монтаж трубопроводов и разводка сетей к приборам и оборудованию; установка санитарно-технического оборудования (ванн, раковин и т.д.), установка вентиляторов, кондиционеров, монтаж вентиляционных коробов	30	Вертикальная	То же
36. Установка контрольно-измерительных приборов	50	Вертикальная	На приборах
37. Сборка (изготовление) санитарно-технического оборудования и кабин для систем водопровода, канализации, отопления, газопровода и горячего водоснабжения	50	Горизонтальная	На рабочей поверхности
	50	Вертикальная	То же
38. Подготовка к монтажу (разметка, пробивка проходов) и монтаж электропроводки	30	Вертикальная	На всех уровнях выполнения работ
39. Разделка низковольтных и высоковольтных кабелей	100	Горизонтальная	То же

лей, монтаж воронок и муфт, монтаж высоковольтного оборудования и схем вторичной коммутации	100	Вертикальная	При монтаже электрооборудования на открытых пространства освещенность может быть снижена до 50 лк
40. Установка электрических приборов, осветительной арматуры и т.д.:			
в зданиях	50	Вертикальная	По всей высоте устанавливаемого оборудования
под открытым небом	30	То же	То же
41. Монтаж и сборка технологического оборудования:			
станочное оборудование, конвейеры, мостовые краны и т.д.	50	Горизонтальная	На всех уровнях, выполняются работы. Необходимы дополнительные переносные или передвижные осветительные средств
громоздкое оборудование (прокатные станы, рольганги, дробильные агрегаты, баки, емкости в химическом производстве, котлы и т.д.)	30	То же	На всех уровнях, выполняются работы
42. Монтаж и сборка энергетического оборудования (паровые турбины, высоковольтное оборудование, автоматические телефонные станции, гидротурбины, мотор-генераторы, электрооборудование)	50	Горизонтальная	На всех уровнях, выполняются работы
43. Работы по перекрытию русла реки:			
мост прорана и поверхность воды под мостом	30	Горизонтальная	На мосту прорана и на поверхности воды под мостом
автодорога на подъезде к мосту и съезде с него на расстоянии 50 м от моста	10	Горизонтальная	На уровне земли
автодорога	5	То же	То же

место загрузки автомобилей	10	Вертикальная	В плоскости, параллельной оси дороги со стороны автомобиля
44. Работы по сооружению тоннелей:			
призабойный участок (буровзрывные работы и погрузка породы)	30	Вертикальная	На уровне подошвы забоя, на поверхности разрабатываемой породы. При длине тоннеля свыше 150 м освещенность повышается до 50 лк
	10	Горизонтальная	На уровне головки рельсов
зарядка шпуров, монтаж взрывной сети, осмотр забоя после взрыва	100	Горизонтальная	На уровне прокладки сети
сооружение постоянной отделки тоннеля	30	Вертикальная	На поверхности боковых стен тоннеля и свода
участок готового тоннеля	2	Горизонтальная	На уровне головки рельсов
45. Рабочая площадка карьера:			
карьер	2	Горизонтальная	На уровне рабочей площадки
буровые работы	10	Вертикальная	По всей высоте площадки
забой	10	То же	На уровне подошвы забоя
	5	Горизонтальная	То же
46. Открытые склады:			
нерудных материалов	2	Горизонтальная	На уровне земли. Применении погрузочных механизмов освещенность должна быть увеличена в соответствии с <a href="#">п. 5</a> настоящей таблицы
металлоконструкций и оборудования	5	То же	То же
47. Лесобиржи или склады леса	5	Горизонтальная	На уровне земли

	5	Вертикальная	На уровне штабелей
48. Помещения для хранения сыпучих материалов (цемента, алебастра) и громоздких предметов	5	Горизонтальная	На уровне пола
49. Помещение для хранения мелко технологического оборудования и монтажных материалов	10	Горизонтальная	На уровне пола

\* Предусмотреть повышение уровней освещенности при производстве работ в дневное время до 100 лк.

\*\* Следует предусмотреть возможность использования переносных светильников.

Для участков работ, где нормируемые уровни освещенности должны быть более 2 лк, в дополнение к общему равномерному освещению следует предусматривать общее локализованное освещение.

Для тех участков, на которых возможно только временное пребывание людей, уровни освещенности должны быть снижены до 0,5 лк.

2.2. Освещенность, создаваемая осветительными установками общего освещения на строительных площадках и участках работ внутри зданий, должна быть не менее нормируемой  $E(n)$ , приведенной в [табл. 1](#), вне зависимости от применяемых источников света.

2.3. При проектировании осветительных установок следует вводить в расчет коэффициент запаса по табл. 2 при сроке чистки светильников 2 раза в год.

**Таблица 2**

Осветительные приборы	Коэффициент запаса при	
	лампах накаливания	газоразрядных источниках света
Прожекторы и др. световые приборы с усилением силы света 5-кратным и более	1,5	1,7
Светильники	1,3	1,5

2.4. Параметры осветительных установок общего равномерного освещения и схемы расположения световых приборов следует выбирать в соответствии с рекомендуемым [приложением 1](#), обязательным [приложением 2](#) и справочным [приложением 3](#).

### 3. Контроль уровня освещенности

3.1. На строительных площадках и местах производства строительных и монтажных работ внутри зданий должен быть обеспечен контроль освещенности.

3.2. Измерения освещенности производятся применительно к ГОСТ 24940-81 на участках производства работ, на которых уровень освещенности является определяющим в обеспечении условий безопасности или качества работ. Эти участки определяются при разработке проектов производства работ и технологических карт.

*Взамен ГОСТ 24940-81 постановлением Минстроя РФ от 31 июля 1996 г. N 18-56 с 1 января 1997 г. введен в действие ГОСТ 24940-96*

3.3. При контроле освещенности на строительных площадках контрольные точки для измерения освещенности следует размечать под световыми приборами и между ними.

Расстояние между контрольными точками вне зданий должно быть не более 20 м.

Выбор аппаратуры, проведение измерений и обработка результатов осуществляются в соответствии с ГОСТ 24940-81.

*Взамен ГОСТ 24940-81 постановлением Минстроя РФ от 31 июля 1996 г. N 18-56 с 1 января 1997 г. введен в действие ГОСТ 24940-96*

3.4. Осветительная установка удовлетворяет требованиям норм, если фактическая освещенность соответствует нормируемой.

3.5. Измерения освещенности в соответствии с п. 3.2 проводятся перед началом работ на данном участке и в дальнейшем при изменении условий выполнения работ.

3.6. Ответственность за соблюдение настоящего стандарта в условиях эксплуатации несет администрация строительной организации.

#### 4. Методы защиты

4.1. Для обслуживания осветительных установок должны предусматриваться средства доступа к светильникам, отвечающие требованиям техники безопасности по ГОСТ 12.2.012-75.

4.2. Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых газоразрядных ламп и ламп накаливания с прозрачной колбой.

4.3. С целью исключения ослепленности работающих минимально допустимая высота установки прожекторных световых приборов должна соответствовать значениям, указанным в обязательном [приложении 4](#), а направление осевой силы света следует смещать от центра рабочей зоны.

4.4. Отношение максимальной освещенности горизонтальной плоскости к ее минимальному значению на проезжей части дорог не должно превышать 25:1.

4.5. Электрическое освещение строительных площадок и участков должно питаться от сети переменного тока частотой 50 Гц и постоянного тока:

а) для осветительных приборов (прожекторов и светильников) общего освещения напряжением не более 220 В (по согласованию с органами Госэнергонадзора допускается применение специальных осветительных устройств напряжением выше 220 В);

б) для светильников стационарного местного освещения, установленных на доступной для случайных прикосновений высоте, - 42 В;

в) для ручных переносных светильников - 12 В.

**Примечание.** В сухих помещениях с токопроводящими полами для питания ручных переносных светильников допускается применять напряжение 42 В.

4.6. Напряжение питания светильников, устанавливаемых в тоннелях во время их строительства, должно быть не выше:

а) 42 В (в особо сырых помещениях - 12 В) - на готовых участках с бетонной или железобетонной отделкой диаметром до 2,5 м; 127 В и 220 В - на готовых участках с бетонной или железобетонной отделкой диаметром 2,5 м и более;

б) 12 В - на участках, где ведутся работы по устройству бетонной или железобетонной отделки, и в призабойных участках.

4.7. Мачты для установки осветительных приборов должны обеспечиваться молниезащитой в соответствии с утвержденной Госстроем СССР Инструкцией по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений.

*См. Инструкцию по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, утвержденную приказом Минэнерго РФ от 30 июня 2003 г. N 280*

4.8. Прожекторные мачты высотой более 50 м должны иметь светоограждение, выполняемое не менее чем двумя светильниками, работающими одновременно. Светильники должны иметь колпаки красного цвета.

4.9. Пожарные гидранты и водоемы, размещенные на территории стройплощадки, должны иметь световые указатели.

Таблица 1

**Параметры осветительных установок общего равномерного освещения при нормируемой освещенности  $E(n) = 2$  лк**

Ширина освещаемой площади, а, м	Высота прожекторных мачт Н, м	Расстояние между мачтами, b, м	Устанавливаемый прожектор на мачте			Параметры установки прожектора			Коэффициент неравномерности $E(\min)$ Z=--- ----- -- E(ср)	Удельная мощность, Вт/кв. м
			тип	количество	мощность ламп. Вт	Высота Н, м	Угол наклона прожекторов тета, град.	Угол между оптическими осями прожекторов тау, град		
Прожекторы с лампами накаливания										
100	15	70	ПЭС-35 или ПСМ-40	6	500	15	15	15	0,60	0,86
150	20	100		10		20	0,85		0,67	
150	30	300		10		12	0,70		0,84	
			9	18						
200	30	275	ПЭС-45	10	1000		12			
			или	9		18	20	0,75	0,70	
250		290	ПСМ-50	13		30	10 17	15 20		0,61
300		250		9 13 9			10 17	15 20	0,80	0,61
Прожекторы с лампами ДРЛ										
75		160		3				60		0,35
100	15	160		4		15	20	40	0,30	0,35
150	20	150	ПЭС-45	7		20		20	0,25	0,45
200		180	или	10	700			15		0,40
250	30	200	ПСМ-50	16		30	15	10	0,40	0,45
300		140		16						0,55
Прожекторы с галогенными лампами типа КГ										
75		180								0,65
100	20	160		3		20		30	0,50	0,55



300	30	205		2	20000	30		60	0,50	1,3
350		155								1,5
200		320	ОУКсН				15			1,25
250		310								1,05
300	50	300				50			0,50	0,9
350		290								0,9
400		275								0,75

**Примечание.** Данные [табл. 1](#) приведены для прямоугольного расположения световых приборов. При шахматном расположении световых приборов для площадок шириной до 200 м расстояние между опорами одного и того же ряда допускается уменьшить на 10%.

Таблица 2

**Параметры осветительных установок общего равномерного освещения при нормируемой освещенности**

Ширина освещаемой площади а, м	Высота прожекторных матчей Н, м	Расстояние между мачтами b, м	Устанавливаемый прожектор на мачте			Параметры установки прожектора			Коэффициент неравномерности $E(\min)$ $z = \frac{E(\min)}{E(\text{ср})}$	Удельная мощность, Вт/кв. м
			Тип	Количество	Мощность ламп, Вт	Высота Н, м	Угол наклона прожекторов тета, град.	Угол между оптическими осями прожекторов тау, град.		
Прожекторы с лампами накаливания										
150	20	400				20			0,45	0,60
200		350								0,51
250		300								0,48
150		450	ПЭС-45	18	1000		12	10	0,30	0,54

200		410	или ПСМ-50							0,44
250	30	390				30			0,40	0,37
300		330							0,40	0,36
350		300							0,50	0,34
Прожекторы с галогенными лампами типа КГ										
100	20	450		2		20	14	20	0,50	0,18
150		400								0,13
200	30	450	ИСУ-01Х	4	2000			10		0,18
250		400	2000/ К-63-			30	10		0,55	0,16
300		450	01	6				5		0,18
200	30	480		2	5000	30	12	90	0,40	0,21
250		460	ИСУ-02Х							0,18
300		440	5000/ К-03-							0,15
350		400	02							0,15
Прожекторы с лампами типа ДРЛ										
150	20	280		6		20		30	0,30	0,20
200		240			700		10			0,18
250	30	400	ПЭС-45 или ПСМ-50						0,40	0,19
300		360		14		30		12	0,45	0,18
350		310							0,50	
Прожекторы с лампами типа ДРИ										
150	20	375							0,30	0,17
200		350				20				0,14
250	30	300	ПЭС-45 или ПСМ-40	7	700		12	15	0,35	0,13
300		250							0,30	0,13
350		250				30			0,40	0,11
Светильники с ксеноновыми лампами										
200	30	840					12		0,30	0,48
250		750				30		90		0,43
300		680					10		0,40	0,39

350		620	ОУКсН						0,37		
200	50	1200		2	20000	50	12	60	0,65	0,33	
250		1150							0,26		
300		1100					10		0,60	0,23	
350		1050							0,21		
200		30					750		"Аре- вик" или ККУ	30	60
250	600			0,54							
300	400			0,25	0,66						
200	50	900		2	20000	50	25	60		0,45	
250		800							0,48		
300		650							0,60	0,42	
350		550							0,41		
150		30					630			2	10000
200	600			14	0,45	0,35					
250	450				0,38						
150	50	800	СКсН	2	10000	50	16	60	0,50	0,50	
200		700								0,37	
250		675							14	0,55	0,30
300		600								0,27	
350		550								0,24	
100	15	160	СПКс-2 -10000	1	15	15	8	50		1,2	
150		180		2			14		0,83		
200		150					8		0,55	0,8	
250		200							0,79		
300		190							0,67		
200	20	190		1	20	20	8	50	0,45	0,7	
250		180		2			10		0,55	0,5	
300		170					8		0,50	0,4	
350		220					10		0,50	0,5	
400		250		3					30	0,6	
450		300							8	50	0,55

500		310	СПКс- 2- 10000	4	10000			0	0,65	
200	30	320								0,63
250		300								0,5
300		280		2				60		0,45
350		270					30	8		0,40
400		260								0,38
450		220		3				0		0,4
500		270								0,44

**Примечание.** Данные табл. 2 приведены для прямоугольного расположения световых приборов. При шахматном расположении световых приборов для площадок до 200 м расстояние между опорами одного и того же ряда допускается уменьшить на 10%.

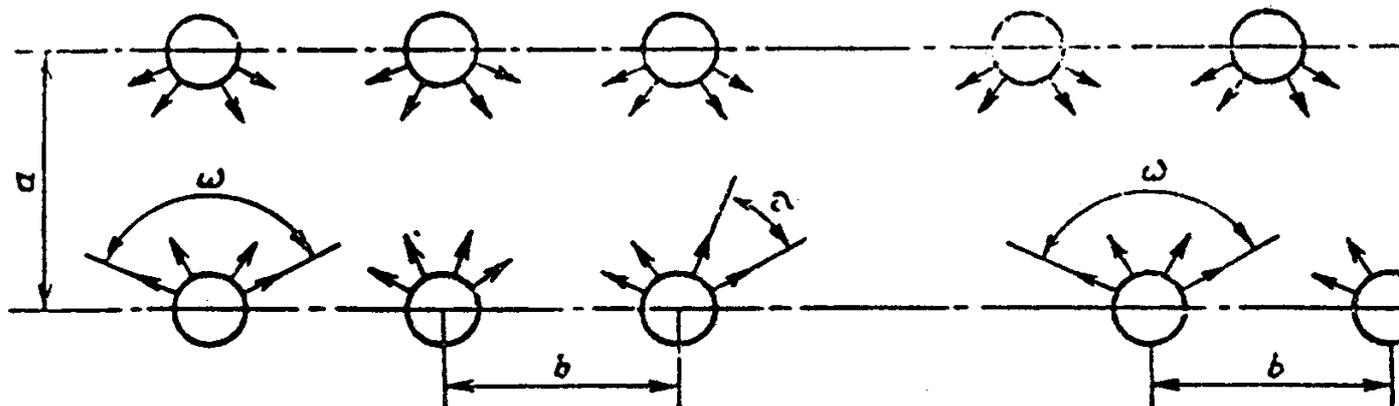
Приложение 2  
Обязательное

Схемы расположения световых приборов для общего равномерного освещения

### СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОБЩЕГО РАВНОМЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Прямоугольное расположение мачт

Шахматное расположение мачт



$\omega$  — угол охвата, град.;  $\tau$  — угол между оптическими осями, град.;  $a$  — ширина освещаемой а.;  
 $b$  — расстояние между мачтами, м.

"Схемы расположения световых приборов".

Приложение 3  
Справочное

Методы расчета прожекторной установки

Расчет прожекторной установки сводится к определению:  
 количества прожекторов, подлежащих установке для создания заданной освещенности;  
 мест установки прожекторных мачт и прожекторов;  
 высоты установки прожекторов над освещаемой поверхностью;  
 углов наклона прожекторов в вертикальной и разворота в горизонтальной плоскостях.

Расчет производится на основе нормируемой освещенности в горизонтальной плоскости.

Ориентировочное количество прожекторов  $n$ , подлежащее установке для создания на площади  $S$  требуемой освещенности  $E(p) = KE(n)$  ( $K$  - коэффициент запаса,  $E(n)$  - нормируемая освещенность)

$$n = (m E_p S) / P_l,$$

где  $m$  - коэффициент, учитывающий световую отдачу источников света, к.п.д. прожекторов и коэффициент использования светового потока, принимается по таблице;

$P_l$  - мощность лампы применяемых типов прожекторов.

Более точное определение количества необходимых к установке прожекторов проводится путем компоновки шаблонов кривых изолюкс на плане освещаемой территории или с применением графиков освещенности от групп прожекторов.

### Ориентировочные значения коэффициента $m$

Источник света	Тип прожектора или светильника	Ширина освещаемой площади, м	Значения $m$ при расчетной освещенности, лк	
			0,5-1,5	2,0-30,0
ЛН	ПЭС, ПСМ	75-150	0,90	0,30
		175-300	0,50	0,25
Галогенные ЛН	ПКН, ИСУ	75-125	0,35	0,20
		150-350	0,20	0,15
Лампы типа ДРЛ	ПЭС, ПЗМ	75-250	0,25	0,13
		275-350	0,30	0,15
Лампы типа ДРИ	ПЭС, ПСМ	75-150	0,30	0,10
		175-350	0,16	0,06
Ксеноновая лампа ДКсТ-20000	ОУКсН (Н = 30м)	150-175	0,75	0,50
		200-350	0,50	0,40
	"Аревик" (Н = 30 м)	150-175	0,90	0,70
		200-250	0,70	0,50
Ксеноновая лампа ДКсТ-10000	СКсН (Н = 20-30 м)	100-150	0,55	0,45
		175-250	0,40	0,35

Более точное определение количества необходимых к установке прожекторов проводится путем компоновки шаблонов кривых изолюкс на плане освещаемой территории или с применением графиков освещенности от групп прожекторов.

## Минимально допустимая высота установки прожекторов и светильников прожекторного типа

Тип установки прожектора освещенности,	Тип прожектора	Тип лампы	Максимальная	Минимально допустимая высота прожекторов, м, при нормируемой силе света, лк						
				0,5	1	2	3	5	10	
30	50									
7	ПСМ-50-1 6	Г220-1000	120	35	28	22	20	17	13	
5	ПСМ-50-1 4	ДРЛ-700	52	23	19	14	13	11	8	
3	ПСМ-50-1 3	ДРЛ-400	19,5	14	11	9	8	7	5	
17	ПСМ-50-2 13	ПЖ220-1000	640	60	50	40	35	30	25	
5	ПСМ-40-1 4	Г220-500	70	25	21	17	15	13	10	
11	ПСМ-40-2 9	ПЖ220-500	280	35	35	30	25	20	15	
4	ПСМ-30-1 3	Г220-200	33	18	15	11	10	9	7	
3	ПЗР-400 3	ДРЛ-400	19	14	11	8	8	7	5	
3	ПЗР-250 3	ДРЛ-250	11	10	8	6	6	5	4	
7	ПЗС-45 6	Г220-1000	130	35	29	22	20	18	13	

4	ПЭС-45 3	ДРЛ-700	30	17	14	11	10	8	6
3	ПЭС-45 3	ДРЛ-400	14	12	10	7	7	5	4
16	ПЭС-45 13	ДРИ-700	600	-	65	50	45	40	30
5	ПЭС-35 4	Г220-500	50	22	18	14	13	11	8
3	ПЭС-25 3	Г220-200	16	13	10	8	7	6	5
4	ПЭМ-35 4	Г220-500	40	20	16	12	11	10	7
3	ПЭМ-25 3	Г220-200	10	10	8	6	6	5	4
6	ПКН-1500-1 5	КГ220-1500	90	23	20	18	15	13	11
5	ПКН-1500-2 4	КГ220-1500	45	18	15	13	12	10	8
5	ПКН-1000-1 4	КГ220-1000-5	52	20	17	14	13	11	8
4	ПКН-1000-2 3	КГ220-1000-5	30	17	14	11	10	8	6
10	ИСУ 02Х5000/К-03-02 8	КГ220-5000-1	200	35	30	25	22	20	17
6	ИСУ 01Х2000/К-63-01 5	КГ220-2000-4	71	20	19	15	12	10	9
30	ОУКсН-50000 30	ДКсТ-50000	1300	70	50	45	40	35	30
15	ОУКсН-20000 10	ДКсТ-20000	650	50	42	38	33	30	20

15	СКсН-10000	ДКсТ-10000	165	35	30	25	22	20	15
	15								
25	ККУ1Х20000/НОО-01	ДКсТ-20000	120	35	28	21	25	25	25
	25								
6	ККУ1Х10000/НОО-01	ДКсТ-10000	105	27	23	17	15	12	12
	6								