

# Производственное освещение

1. ОСНОВНЫЕ  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

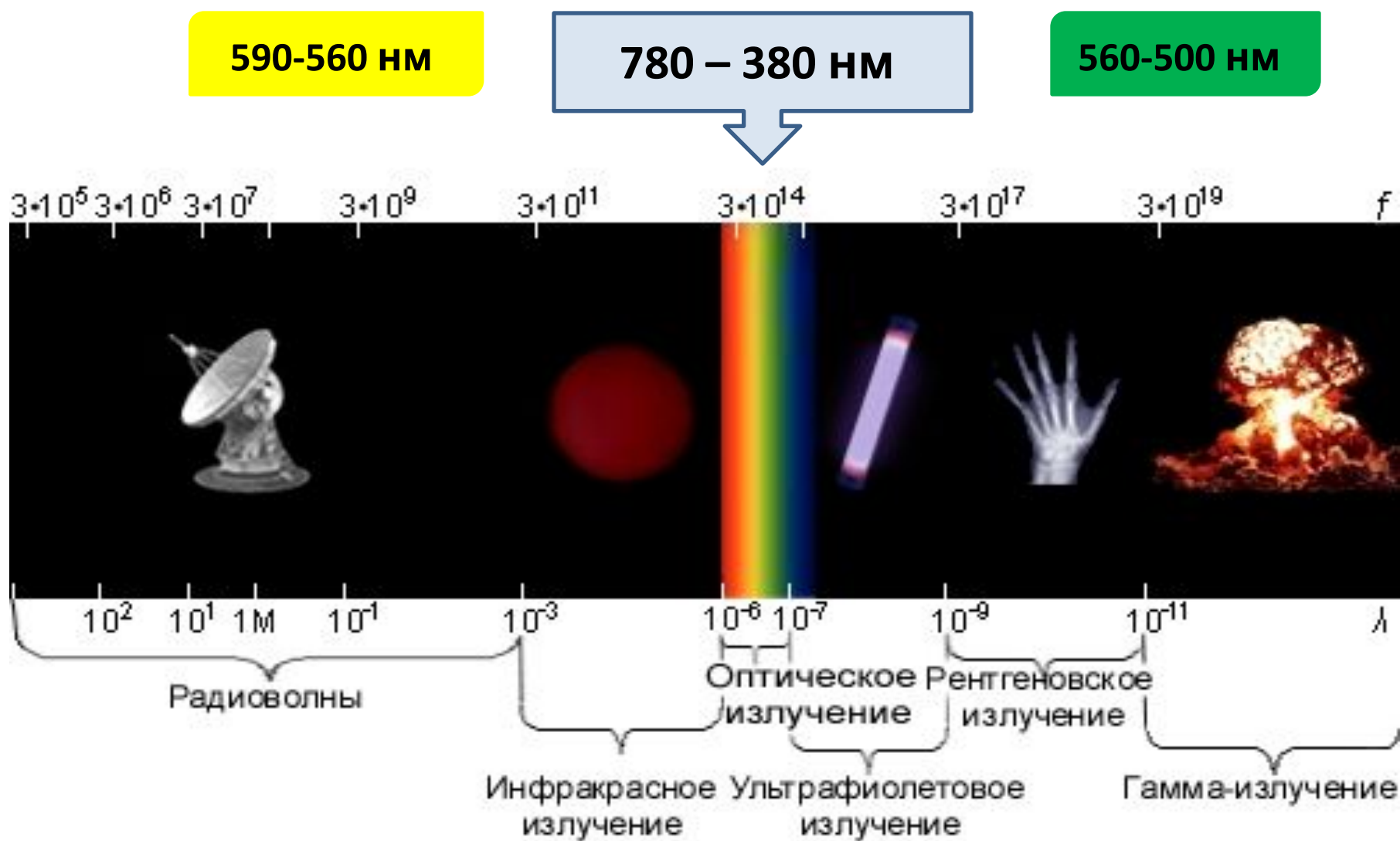
2. ВИДЫ ОСВЕЩЕНИЯ

3. НОРМИРОВАНИЕ

4. ИСТОЧНИКИ СВЕТА И  
СВЕТИЛЬНИКИ



# Световое излучение



# Основные показатели

**количественные показатели: световой поток, сила света, освещенность, яркость**

- Световой поток  $\Phi$  – это часть лучистого потока, воспринимаемая органами зрения человека как свет; характеризует мощность светового излучения.

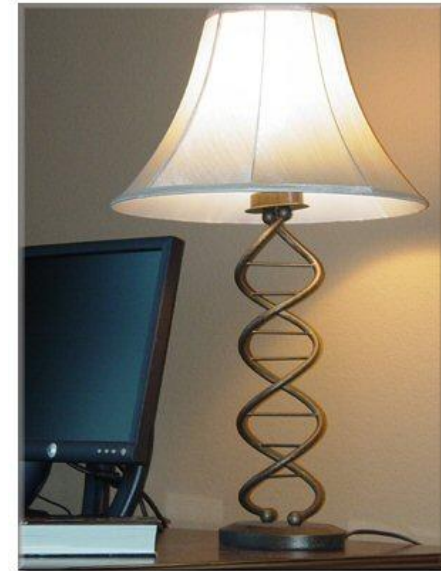
люмен (лм)

- карманный фонарик 6–10 лм,
- лампа накаливания Б-100 Вт 1350 лм

**Сила света  $I$  – пространственная плотность светового потока; определяется как отношение светового потока  $\Phi$  к телесному углу  $\Omega$ , в пределах которого равномерно распределен этот поток:**

$$I = \Phi/\Omega.$$

- кандела (кд)



# **Освещенность $E$ – поверхностная плотность светового потока:**

$$E = \Phi/S.$$

- люкс (лк).**



**освещенность поверхности земли**

в ясный летний день 80–90 тыс. лк,  
в пасмурный – 5 тыс. лк;

**освещенность поверхности снега**

в безлунную ночь – 0,0003 лк,  
полнолуние – 0,2 лк,  
солнечный полдень –  $10^5$  лк.

**Яркость поверхности**  $L$  – светотехническая величина, непосредственно воспринимаемая глазом, определяется выражением

$$L = I / S \cos \alpha,$$

где  $S$  – светящаяся поверхность,  $\alpha$  – угол между нормалью к поверхности и направлением  $I$  к сетчатке глаза.

Лкд/м<sup>2</sup>

**Яркость некоторых поверхностей:**

снег в безлунную ночь – 0,0005;

в полнолуние – 5;

освещенный прямым солнечным светом – 30000;

ночное безлунное небо – 0,0001;

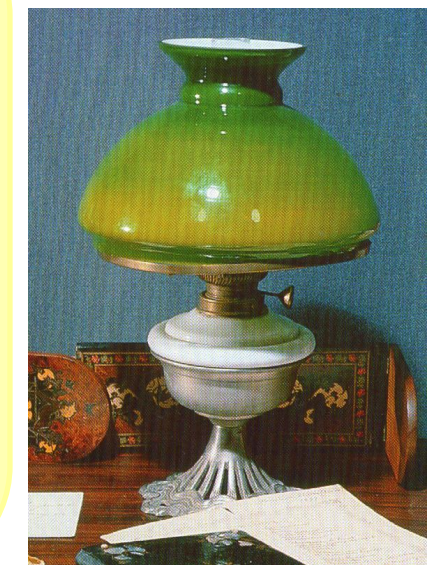
белая бумага при освещенности 30-50 лк – 10-15,

освещенная прямым солнечным светом – 22000;

луна (полный диск) – 2500;

пламя свечи – 5000;

люминесцентная лампа – 7000



**Коэффициент отражения**  $\rho$  характеризует способность поверхности отражать падающий на нее световой поток:

$$\rho = \Phi_{\text{отр}} / \Phi_{\text{пад}}$$

$\Phi_{\text{отр}}$ ,  $\Phi_{\text{пад}}$  отраженный от поверхности и падающий на поверхность световой поток.

**Фон** – поверхность, на которой происходит различие объекта.

**Объект различения** - минимальный элемент рассматриваемого предмета, который необходимо выделить для зрительной работы.

$\rho > 0,4$	фон светлый,
$\rho = 0,2 - 0,4$	фон средний,
$\rho < 0,2$	фон темный.

**Контраст объекта с фоном  $K$ :  $K = (L_{\Phi} - L_o)/L_{\Phi}$ .**

Контраст большой при  $K > 0,5$ ;  
средний при  $K = 0,2 - 0,5$ ;  
малый при  $K < 0,2$ .

**Коэффициент пульсации освещенности  $K_E$**  –  
показатель относительной глубины колебаний  
освещенности во времени в результате изменения  
светового потока:

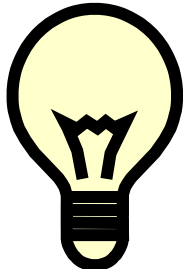
$$K_E = 100 (E_{\max} - E_{\min}) / (2E_{\text{ср}}),$$

$E_{\max}$ ,  $E_{\min}$ ,  $E_{\text{ср}}$  – максимальное, минимальное и  
среднее значения освещенности за период  
колебаний.

Газоразрядные лампы  $K_E = 25-65 \%$ ,  
лампы накаливания  $K_E = 7 \%$ ,  
галогенные лампы накаливания  $K_E = 1 \%$ .

# Виды производственного освещения

- 1. естественное,**
- 2. искусственное,**
- 3. совмещенное.**



# Естественное освещение

- **ДОСТОИНСТВА**

- Благоприятный для глаз человека спектральный состав
- Не требует затрат энергии

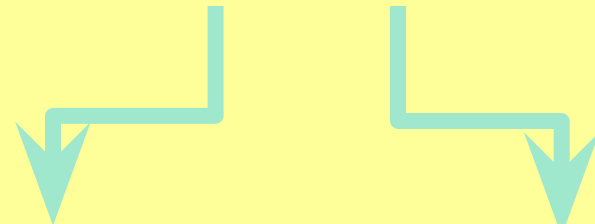
- **недостатки**

- Неравномерная освещенность во времени и пространстве

# Искусственное освещение

## Общее

для освещения всего производственного помещения



## Комбинированное

Сочетание общего и местного освещения

# Виды искусственного освещения по функциональному назначению

- **рабочее, Ен, лк**
  - Рабочее освещение предусмотрено для всех помещений зданий, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей и движения транспорта.
- **аварийное,**
- **охранное,**
- **дежурное**



# Виды искусственного освещения по функциональному назначению

- **Аварийное освещение** разделяется на освещение безопасности и эвакуационное.
- **Освещение безопасности** предусматривается в случаях если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать взрыв, пожар, отравление людей, длительное нарушение технологического процесса и т.д.
- $E_{min} = 5\%E_h \geq 2 \text{ лк внутри зданий},$   
 $\geq 1 \text{ лк для территорий}$

# Виды искусственного освещения по функциональному назначению

- **Эвакуационное освещение** предусмотрено в местах, опасных для прохода людей, в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей и т.д.
- **$E_{min} = 0,5$  лк в помещениях ,  $E_{min} = 0,2$  лк на открытых территориях (на уровне пола).**



# Виды искусственного освещения по функциональному назначению

- **Охранное освещение** предусматривается вдоль границ территорий, охраняемых в ночное время.
- **Emin = 0,5 лк в ночное время на уровне земли.**
- **Дежурное освещение** - это освещение в нерабочее время, не нормируется.



# Основные требования к системам производственного освещения

- соответствие уровня освещенности рабочих мест характеру выполняемой зрительной работы;
- равномерное распределение яркости на рабочих поверхностях и в окружающем пространстве;
- отсутствие резких теней, прямой и отраженной блескости (повышенной яркости светящихся поверхностей, вызывающей ослепленность);
- постоянство освещенности во времени;
- оптимальная направленность излучаемого осветительными приборами светового потока;
- долговечность, экономичность, электро- и пожаробезопасность, эстетичность, удобство и простота в эксплуатации.

# Нормирование освещенности

- СНиП 23-05-95 “Естественное и искусственное освещение”
- Производится в зависимости от
  - характера зрительной работы (**наименьший размер объекта различения**),
  - системы и вида освещения,
  - фона,
  - контраста объекта с фоном.



- **Нормирование естественного освещения:**

- коэффициент естественной освещенности КЕО:

$$\text{КЕО} = (\mathcal{E}_{\text{вн}}/\mathcal{E}_{\text{н}})100\%.$$

$\mathcal{E}_{\text{вн}}$  и  $\mathcal{E}_{\text{н}}$  - освещенности в заданной точке внутри помещения и снаружи одновременно измеренные (в %)

– КЕО зависит от разряда работ, конструктивного исполнения (верхнее или боковое), величина КЕО лежит в пределах 0,1 – 6 %.

- **Нормирование искусственного освещения:**

- величина освещенности рабочей поверхности  $E$ .

# Источники света

• Газоразрядные лампы:  
люминесцентные лампы,  
дуговые ртутные лампы и  
др.



• Лампы  
накаливания



# Лампы накаливания

- достоинства
  - удобство в эксплуатации
  - простота изготовления
  - низкая инерционность при включении
  - отсутствие дополнительных пусковых устройств
- недостатки
  - небольшой срок службы: до 2,5 тыс. ч
  - низкая световая отдача  $\psi = 7\text{-}20 \text{ Лм/Вт}$
  - преобладание излучения в желто-красной части спектра, искажение цветового восприятия

# Люминесцентные лампы

достоинства

- повышенная световая отдача: 40-110 лм/Вт,
- большой срок службы (10-15 тыс. ч),
- благоприятный спектр излучения (близок к спектру естественного света).

недостатки

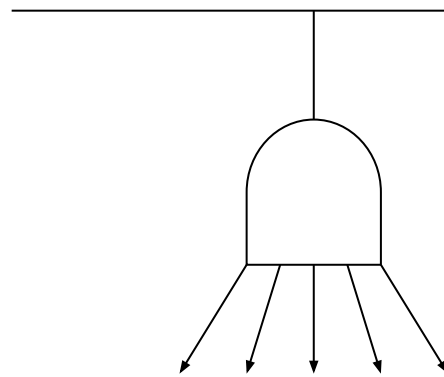
- пульсация светового потока, стробоскопический эффект - опасность производственного травматизма.
- Применение пусковых устройств – сложность изготовления и эксплуатации.

# Светильники

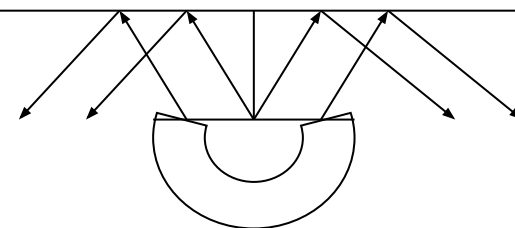
- Совокупность источника света и светильниковой арматуры называется **светильником**.
- Назначение светильниковой арматуры: перераспределение светового потока лампы, предохранение глаз рабочего от слепящего действия ярких элементов источника света, защита источника от механических повреждений и воздействия окружающей среды, эстетическое оформление помещения.
- По конструктивному исполнению: открытые, защищенные, закрытые, пылезащищенные, влагозащищенные, взрывозащищенные.



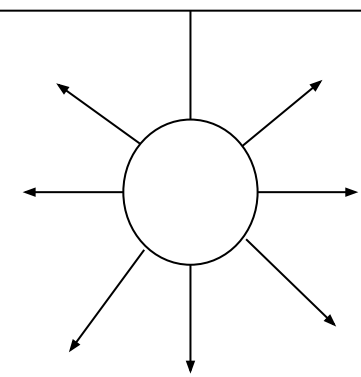
**По распределению светового потока в пространстве: светильники прямого, рассеянного, преимущественно отраженного и отраженного света.**



Прямой свет



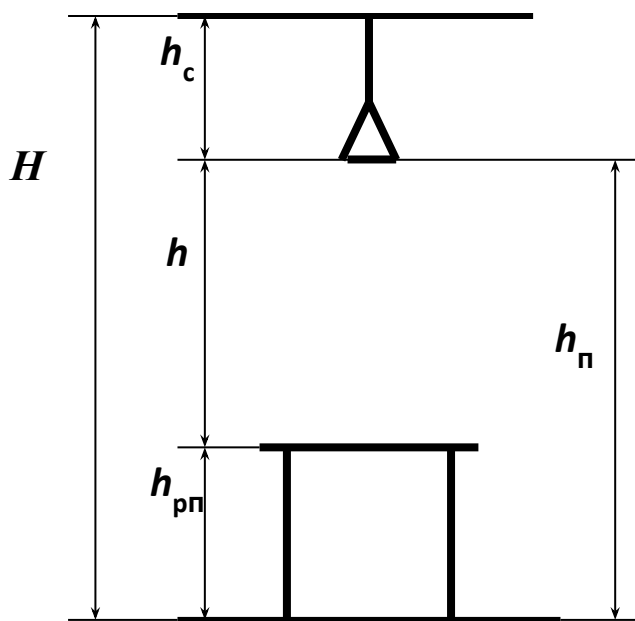
Отраженный свет



Рассеянный свет

# Расчёт общего равномерного искусственного освещения методом коэффициента светового потока, учитывающего световой поток, отражённый от потолка и стен.

- выбор системы освещения (общее равномерное освещение);
- выбор источников света;
- выбор светильников и их размещение;

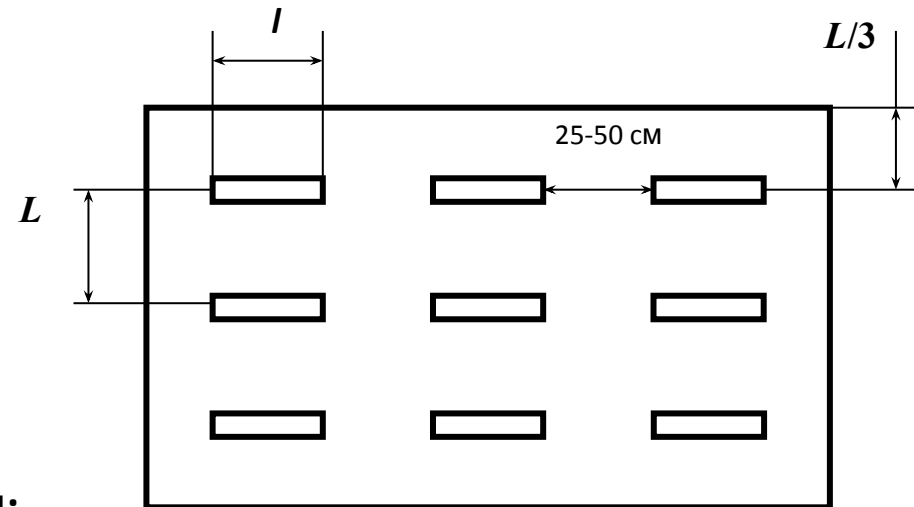


Размещение светильников в помещении определяется следующими параметрами, м:  $H$  – высота помещения;  $h_c$  – расстояние светильников от перекрытия (свес);  $h_n = H - h_c$  – высота светильника над полом, высота подвеса;  $h_{pp}$  – высота рабочей поверхности над полом;  $h = h_n + h_{pp}$  – расчётная высота, высота светильника над рабочей поверхностью (учесть требования ограничения наименьшей высоты светильников над полом).

$L$  – расстояние между соседними светильниками или рядами,  $L = \lambda \cdot h$ ;

$I$  – расстояние от крайних светильников или рядов до стены,  $I = L/3$ .

Необходимо изобразить в масштабе в соответствии с исходными данными план помещения, указать на нём расположение светильников и определить их число.



- выбор нормируемой освещённости;
- расчёт освещения методом светового потока.

Световой поток лампы или группы люминесцентных ламп светильника определяется по формуле:

$$\Phi = E_n \cdot S \cdot K_3 \cdot Z / n \cdot \eta,$$

$E_n$  – нормируемая минимальная освещённость, СНиП 23-05-95, лк;  $S$  – площадь освещаемого помещения,  $m^2$ ;  $K_3$  – коэффициент запаса, учитывающий загрязнение светильника (табл.);  $Z$  – коэффициент неравномерности освещения, отношение  $E_{ср}/E_{min}$ . Для люминесцентных ламп берётся равным 1,1;  $n$  – число светильников;  $\eta$  - коэффициент использования светового потока.

Рассчитав световой поток  $\Phi$ , зная тип лампы, по таблице выбирается ближайшая стандартная лампа и определяется электрическая мощность всей осветительной системы. Если необходимый поток светильника выходит за пределы диапазона (-10 ÷ +20%), то корректируется число светильников  $n$  либо высота подвеса светильников.