

Аварийное освещение как необходимая норма безопасности на предприятиях

Отключение освещения не является само по себе чем-то угрожающим, так как в большинстве случаев не несет за собой ощутимых потерь. На предприятиях для таких случаев существуют источники бесперебойного питания и запасные генераторы. Таким образом, производительность и сам рабочий процесс не страдает. Подобные перебои могут быть спровоцированы проблемами в сетях электропередач и погодными условиями. Но, к сожалению, случаются крайне неприятные ситуации, когда аварийное оборудование просто не в состоянии поддержать рабочий уровень освещения: по техническим причинам или из соображений безопасности. Зачастую это бывает при различных чрезвычайных происшествиях и непредвиденных ситуациях. В таких случаях на всех предприятиях должно быть установлено аварийное освещение.

Задачи аварийного освещения

На самом деле существуют два типа:

1. Резервное освещение. Включается, когда основное вышло из строя. Позволяет поддерживать минимально необходимый уровень освещенности для безопасного завершения работы (около станков или небезопасного оборудования) и спокойствия сотрудников. Обычно тут подключаются запасные генераторы.
2. Эвакуационное освещение. Оно включается при полном сбое всей сети и служит сигналом тревоги. Минимальный свет позволяет освещать эвакуационные пути, предотвращать панику и давку среди людей. Он также поддерживает приемлемый уровень видимости в опасных зонах предприятия. Данный тип предусматривает минимальный возможный уровень освещения: подсветка лестничных ступенек и пола (земли).

Последний тип чрезвычайно важен и всегда должен находиться в рабочем состоянии. Особенно это касается производств с повышенной опасностью.

Так как данный вопрос является чрезвычайно важным с точки зрения обеспечения безопасных условий труда, нельзя пренебрегать качеством подобной продукции. Неработающий осветительный прибор на лестничном пролете способен привести к травмам при эвакуации сотрудников, а потухшая подсветка в глухих коридорах может вызвать панику и давку.

Наличие различной световой техники для задач аварийного освещения на выставке «Электро»

Выставка «Электро» с многолетней историей в который раз собирает под крышей «Экспоцентра» производителей с отличной репутацией. Среди огромного разнообразия различного оборудования для предприятий, фирм и заводов всегда присутствует такая важная, хоть и многими недооцененная, ниша осветительных приборов, предназначенных для решения задач аварийного освещения на предприятиях.

На этой международной выставке представлены исключительно качественные и долговечные примеры и вариации в этой области, так что вне зависимости от ценовой политики предприятие-клиент получит надежную систему аварийного освещения.

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)