



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Какие системы освещения различают?
2. Какой вид освещения используется для безопасного выхода людей при погасании рабочего освещения?
3. Какие материалы используются для проводки в агрессивных грунтах?
4. Какие устройства применяются для подвески светильников на тросах?
5. В каких помещениях используются кабели марок АНРГ, АВРГ и АВВГ?
6. Какие устройства используются для спуска светильников до уровня обслуживания?
7. Какие светильники должны быть установлены для аварийного освещения в помещениях с температурой не менее 10°C?
8. В каких случаях используются скрытые электропроводки?
9. Какие кабели используются для прокладки в агрессивных грунтах?
10. Какие устройства могут быть использованы для доступа к светильникам, установленным на высоте?
11. Какие кабели применяются для прокладки в помещениях с химически активной средой?
12. Какие системы освещения бывают?
13. Для чего используется система общего и локализованного освещения?
14. Что должно быть обеспечено аварийным освещением для эвакуации?
15. Какой вид кабелей используется для сетей электрического освещения в случае дефицитности меди?
16. Для чего применяются тросовые электропроводки в производственных помещениях?
17. Что проверяется при планово-предупредительном осмотре светильников?
18. Что следует сделать, если лампа с люминесцентной лампой не зажигается и не мигает, но свечение есть на обоих концах?
19. Какие аппараты используются в схемах включения люминесцентных ламп для обеспечения их нормальной работы?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com