

Правила монтажа и эксплуатации

1 Эксплуатацию прожекторов производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

2 Монтаж прожекторов производить путём крепления скобы прожектора на монтажную поверхность при помощи двух крепёжных элементов (анкеры, болты или шпильки с гайками, плоскими и пружинными шайбами). Крепежные элементы в комплект поставки прожектора не входят.

3 Оптимальным является монтаж прожекторов на бетонные, кирпичные или гранитные поверхности. Допускается монтаж прожекторов на поверхности из нормально воспламеняемого материала ∇F .

4 Установку и замену лампы производить следующим образом:

- отключить питающее напряжение сети;
- отвернуть винты, соединяющие переднюю рамку со стеклом и корпус прожектора;
- на прожекторах типа ГО01 и ГО03 повернуть рамку на шарнире на угол 90°. Это обеспечит свободный доступ к лампе с патроном;
- на прожекторах типа ГО02 и ГО04 снять переднюю рамку со стеклом. Это обеспечит свободный доступ к лампе с патроном;
- установить лампу, либо вкрутить ее в патрон;
- сборку прожектора производить в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ

Избегать загрязнения колбы лампы. Использовать при установке лампы перчатки, чистую матерью или собственную упаковку лампы. При загрязнении колбы лампы протереть её спиртовым раствором.

5 Подключение прожектора к сети производить следующим образом:

- отключить питающее напряжение сети;
- на прожекторах типа ГО02 и ГО03 вывернуть винты и снять заднюю крышку с прожектора;
- на прожекторах типа ГО04 вывернуть винты и снять переднюю крышку со стеклом с прожектора;
- на прожекторах типа ГО01 вывернуть винты и откинуть переднюю крышку со стеклом;
- ввести сетевой кабель через сальник внутрь корпуса прожектора;
- прижимной скобой зафиксировать сетевой кабель от натяжения и скручивания;

– подключить подготовленные проводники сетевого кабеля к клеммным зажимам:

- 1) зажим L – подключение фазы (коричневый провод);
- 2) зажим N – подключение нейтрали (синий провод);
- 3) зажим \perp – подключение защитного проводника PE (желто-зеленый провод).

6 Схематично подключение прожектора к сети приведено на рисунке 1.

7 Регулировку угла наклона прожекторов осуществлять двумя винтами осевого крепления на корпусе. После регулировки угла наклона прожектора винты должны быть затянуты.

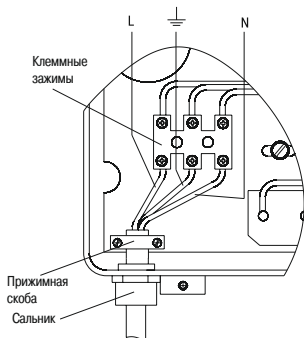


Рисунок 1 – Схема подключения проводников