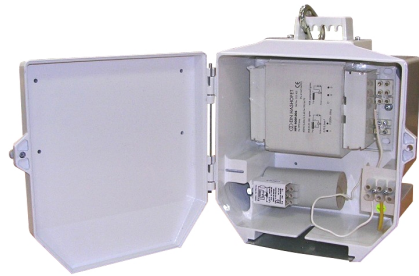




Моноблочные ПРА для натриевых высокого давления и металлогалогенных ламп до 400Вт

1. Моноблок подвесной, предназначен для потолочного освещения разрядными лампами высокого давления мощностью до 400 Вт
2. Моноблок предназначен для электромагнитных ПРА мощностью до 400 Вт и электронных ПРА мощностью до 250 Вт (устанавливается на дверце моноблока)
3. Моноблок изготовлен из алюминия
4. Моноблок имеет регулируемое приспособление для подвески. Соединение с потолком осуществляется при помощи пружинной клипсы
5. Моноблок имеет дверцу, поворачивающуюся вокруг оси для удобного монтажа и обслуживания
6. Патрон лампы с рефлектором крепятся к специальной металлической пластине, которая вставляется в направляющие основания моноблока и запирается дверцей. Пластина приводится в соответствие к светильнику.



Преимущества данного способа:

- позволяет монтаж различных светильников
 - позволяет монтаж различных рефлекторов
 - при помощи фигурной пластины можно монтировать рефлекторы больших диаметров
 - сокращает время монтажа: требуемая пластина присоединяется к светильнику на заводе; при монтаже светильник легко вставляется в моноблок и подсоединяется проводами
7. Монтаж ПРА к стенке с ребрами для теплоотвода и полная изоляция от лампы приводит к существенному понижению температуры и увеличению срока службы оборудования
 8. Уровень герметичности IP 44
 9. Вход провода электропитания осуществляется через PG
 10. Имеется отверстие для страховочного кабеля для соединения моноблока с рефлектором