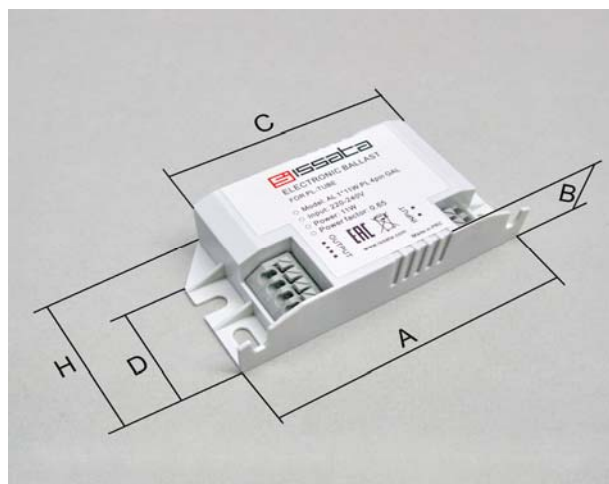


Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) – электронное устройство, осуществляющее пуск и поддержание рабочего режима газоразрядных осветительных ламп.

Широкий диапазон рабочей температуры ЭПРА позволяет обеспечивать надежную работу осветительных приборов вне помещений.



A - 80мм B - 22мм C - 60мм D - 27мм H - 40мм

Характеристики

Класс защиты	A2
Тип лампы	PL (КЛЛ)
Мощность	11 Вт
Коэффициент мощности	0,65
Напряжение питания	220-240 В
Частот питающей сети	50/60 Гц
Ток	0,05 А
Степень защиты	IP20
Температурный режим	-10 - +40 °С
Установочные пазовые отверстия в основании ЭПРА	винт М4

Сечение проводов кабеля питания и проводов, идущих от ламподержателей должно составлять 0,5-0,75 мм², внешняя (полимерная) изоляция должна быть удалена с конца провода на длине 5 мм.