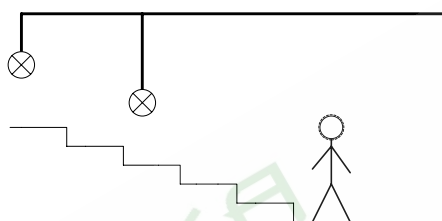


# Реле времени SA – 30

автомат управления  
лестничного  
освещения



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Реле времени SA-30 предназначено для управления лестничного освещения.

Большая коммутационная способность контактов реле позволяет управлять светильники с газоразрядными лампами, которые обычно применяются в ЖКХ.

Возможно применения в автоматических устройствах отключения нагрузки после заданного временного интервала, где не требуется высокая точность.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания, В.....	220 (+- 15%)
Диапазон регулировки выдержки на отключение, ... ..	сек. 5 - 500
<b>Максимально допустимый ток коммутации, Ампер</b> .....	<b>30</b>
Потребляемая мощность, Вт.....	не более 0.25
Рабочий температурный режим, С.....	- 20 +40
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	35 x 73.5 x 83

## 3. МОНТАЖ, НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Реле подключается по трех проводной схеме.

Реле устанавливается на DIN рейке 35 мм. (в комплекте поставляется DIN рейка для индивидуальной установки реле времени)

Схема подключения показана на лицевой панели прибора..