

## **БЗС-А блок автономного запуска сирен**



Блок автономного запуска сирен «БЗС-А» предназначен для локального и/или автоматического запуска электросирен С-28, С-40. По умолчанию базовая модель изготавливается для дистанционного (автоматического) запуска от одного устройства (Газосигнализатор, ОПС, проч. устройств).

Блок БЗС-А может использоваться на потенциально опасных объектах в составе систем локального оповещения (ЛСО), как самостоятельное и как дублирующее устройство, повышающее устойчивость и надежность систем ЛСО.

### ***Особенности***

- простота в управлении;
- может использоваться, как самостоятельное устройство;
- возможность автоматического, локального, тестового запуска сирен;
- низкая стоимость.

Блок обеспечивает запуск электросирены в двух режимах:

1. Режим «Автомат, Тест» – позволяет осуществить запуск электросирены от газосигнализаторов, ОПС, АСЦО и т.д., а также произвести кратковременный тестовый запуск электросирены по умолчанию длительностью - 5 секунд непосредственно с блока БЗС-А. Отключение сирены производится автоматически. Возможна плавная регулировка длительности тестового запуска до 10 секунд.
2. Режим «Локал» – позволяет произвести запуск и отключение электросирены в ручном режиме непосредственно с панели изделия или выносного пульта.

Переключение между режимами осуществляется «Переключателем режимов», доступ к которому ограничен специальным ключом.

Блок БЗС-А рекомендуется устанавливать в местах круглосуточного пребывания ответственных лиц – диспетчерских предприятий, местах расположения служб безопасности (охраны) и др.

В комплект поставки входит блок, состоящий из устройств коммутации (запуска), защиты силовой цепи, цепи управления, органов управления и индикации, вынесенных на лицевую панель блока.

### ***Технические характеристики***

Характеристики	Значения
Характеристика питающей сети	ток переменный, частота 50 Гц, трехфазный, напряжением 380 В. или 220 В.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP-30
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Габаритные размеры устройства, мм.	410x270x140
Вес, кг.. не более	5,5
Условия эксплуатации (в сухом помещении):	
- относительная влажность воздуха	не более 85%
- температура	от 0 до 50 °С
- критическая температура эксплуатации	-20 °С