



Старт-8
Прибор управления пожарный
(снят с производства)

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для управления:

- установками аэрозольного пожаротушения;
- установками порошкового пожаротушения (с запуском пиропатронами);
- световыми и звуковыми оповещателями 1-3 типов (ГОСТ Р 53325-2009).

ОСОБЕННОСТИ:

- Запуск прибора осуществляется по команде "Пуск" от прибора управления ("Старт-4А") или ППКП или блоками АИБ, АИБ-О, работающие в составе приборов "Радуга-2А"/"Радуга-4А" или от аналогичных.
- В случае управления от приборов "Старт-4А" ПУ выполняет функцию расширителя выходов.

ТАКТИКА РАБОТЫ:

Алгоритм работы прибора программируется с помощью перемычек.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- контроль выходов на обрыв (выходы запуска АУП);
- контроль выходов на обрыв и короткое замыкание (выходы управления оповещателями);
- формирование извещения "Неисправность".

Программируемые параметры:

- работа ПУ, как расширителя выходов запуска АУП (8 выходов);
- работа ПУ, как расширителя выходов управления оповещателями (8 выходов);
- Длительность импульсов запуска АУП 0,5/1/2/4 сек;
- Интервал между импульсами запуска АУП 0/0,5/1/2 сек.

Индикация:

4 светодиодных индикатора состояния работы, звуковой сигнализатор неисправности.

Входы:

2 входа приема команды "Пуск".

Выходы:

- "ОК1"- "ОК8" - 8 выходов для подключения цепей запуска АУП и/или управления оповещателями;
- "НИ" - выход для передачи извещения "Неисправность";
- "РНИ" - релейный выход для передачи извещения "Неисправность".

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В качестве прибора приемно-контрольного пожарного могут применяться следующие приборы производства Аргус-Спектр:

- Радуга-2А – адресный ППКП на 64/128 зон (через АИБ–О);
- Радуга-4А – адресный ППКП на 64 зоны (через АИБ–О).

ПИТАНИЕ:

Для питания рекомендуется применять блок питания МБП–12 или БП–12/2А.

Технические характеристики	
- максимальный коммутируемый ток на выходах, не менее	2 А
- ток контроля выходов на обрыв, не более	0.3 мА
- напряжение питания	9 - 28 В
- ток потребления в дежурном режиме, не более	12 мА (12В), 24мА (24В)
- степень защиты	IP31
- габаритные размеры	162x107x73 мм
- диапазон рабочих температур	-40...+55 °С

