

Шкаф управления серии «ШУОК»:

**ШУОК-N (I; 400; 54; 12/.../NO; 1КП/.../3КР; АВР; X1; - ; XN)**

Обозначение: • ШУОК  
и общее кол-во приводов  
подключаемых к ШУОК: **N**

Общий рабочий ток ШУОК, А.

Рабочее напряжение ШУОК, В: • 230; • 400

Степень защиты IP ШУОК: • 31; • 54; • 65

Тип сигнала "ПОЖАР" от внешнего ППУ:

- NO – Нормально открытый сухой контакт (в дежурном режиме).
  - NC – Нормально закрытый сухой контакт (в дежурном режиме).
  - 24 – Напряжение 24 VDC (в дежурном режиме сигнал отсутствует).
  - 12 – Напряжение 12 VDC (в дежурном режиме сигнал отсутствует).
- (для разных пожарных зон, тип сигнала - перечислить через / )

Количество приводов противопожарных клапанов, подключаемых к ШУОК,  
в соответствии с количеством пожарных зон следует перечислить через /.

- Тип привода клапанов:
- КР – реверсивный электропривод 230 VAC
  - КР(24) – реверсивный электропривод 24 VDC
  - КП – электропривод с пружинным возвратом 230 VAC
  - КП(24) – электропривод с пружинным возвратом 24 VDC
  - КЭ – электромагнитный привод 230 VAC
  - КЭ(24) – электромагнитный привод 24 VDC

Количество вводов питания от ГРЩ:

- **Не указано** – общий ввод для всех электроприёмников.
- **ОВ** – общий ввод для всех электроприёмников.
- **АВР** – встроенный автоматический ввод резерва питания.

Резервные позиции для дополнительных опций по требованию заказчика.

**Пример записи ШУОК, при заказе:**

**ШУОК-12 (6; 230; 31; 24; КП; ОВ)**

Шкаф управления 12-ю электроприводами огнезадерживающих клапанов;  
исполнение шкафа – IP31; управляющий сигнал «ПОЖАР», для всех клапанов, - 24В; тип  
приводов – с пружинным возвратом, 230 В, 50Гц.