

Шкафы «Грантор» типа АЭП для пожарной сигнализации



Шкафы для пожарной сигнализации применяются в спринклерных и дренчерных системах пожаротушения для удаленного (в диспетчерской) отображения световых и звуковых сигналов от пожарного шкафа управления «Грантор».

Применение шкафов пожарной сигнализации позволяет:

- следить за состоянием системы пожаротушения;
- своевременно отследить неисправность шкафа управления пожарными насосами;
- подать сигнал «Пожар» на шкаф управления пожарными насосами.

Шкаф сигнализации имеют следующие модификации:

- шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 21П;
- шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 21П1;
- шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 21П2;
- шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 32П;
- шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 32П1;
- шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 32П2.

Примеры заказов шкафов управления:

1. АЭП40-036-54КП-21П1 Шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 21П1.
2. АЭП40-056-54КП-32П.
3. АЭП40-085-54КЧ-32П2 Шкаф пожарной сигнализации «Грантор» типа АЭП модификация 32П2.

Технические характеристики (без опций)

Входные сигналы (внешние)	сигнал «Пожар» для дренчерной системы, Сигнализация «Пожар», «Общая неисправность», «Блокировка», «Автоматика отключена», «Питание на вводе 1», «Питание на вводе 2», «Работа каждого насоса», «Авария каждого насоса», Задвижка «Открыто», «Задвижка «Закрыто», «Задвижка «Авария», «Пуск», «Останов пуска»
Выходные сигналы	«Диспетчеризация «Пожар», «Пожар», «Задвижка «Открыто», «Задвижка «Закрыто», «Задвижка «Авария»
Индикация	«Основной ввод», «Резервный ввод», «Сеть», «Работа / Авария» каждого насоса, «Пожар», состояние задвижки (Открыто / Закрыто / Авария), режимы работы «Автоматика отключена / Блокировка», «Общая неисправность», «Звуковая сигнализация состояний Пожар, Общая неисправность и Пуск»
Защиты	от короткого замыкания
Температура окружающей среды	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты	IP54
Корпус шкафа	металл (для пожарных и шкафов с опциями)