

БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Â

Блок дистанционного управления (далее â БДУ) предназначен:

- для отмены автоматического пуска устройств пожаротушения;
- для дистанционного пуска устройств пожаротушения;
- для переключения режима автоматического пуска в режим дистанционного пуска, и наоборот.

Блок дистанционного управления имеет два исполнения:

- БДУ для использования в нормальных условиях эксплуатации;

Â

Индикация режимов пуска устройств пожаротушения осуществляется с помощью индикаторов:

- индикатор Â«РУЧНОЙÂ» â режим дистанционного пуска;
- индикатор Â«АВТОМАТÂ» â устройства пожаротушения находятся в режиме автоматического пуска;
- индикатор Â«ОТМЕНАÂ» â режим отключения автоматического пуска;
- индикатор Â«ПУСКÂ» â устройства пожаротушения запущены.

Â

Управление блоком БДУ производится по основной или резервной линии связи нижнего уровня RS-485. Адрес блока задается 5-ти позиционным переключателем. Блок БДУ выполнен в корпусе со степенью защиты оболочки IP30 согласно ГОСТ 14254-96. В процессе функционирования блок БДУ постоянно контролирует обрыв и короткое замыкание линий подключения оповещателей и состояние подключенных датчиков открытия дверей помещения.

[В начало страницы>>](#)

[Техническое описание](#)

[Схема подключения](#)

Â

БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Блок дистанционного управления взрывозащищенного исполнения (далее â БДУ-01) разм

{rokbox title=|Блок дистанционного управления взрывозащищенного исполнения (БДУ-01)|

Â

Управление блоком БДУ-01 производится по основной или резервной линии связи нижнего уровня RS-485. Адрес блока задается 5-ти позиционным переключателем. Блок БДУ-01 выполнен в корпусе со степенью защиты оболочки IP30 согласно ГОСТ 14254-96. Вид взрывозащиты блока БДУ-01 обеспечивается применением барьеров искрозащитыÂ БИЗ-27-100, БИЗ-30-130, БИЗ-7-500 для ограничения выходных и входных сигналов блока БДУ-01 до искробезопасных значений. В процессе функционирования блок БДУ-01 постоянно контролирует обрыв и короткое замыкание линий подключения оповещателей и состояние подключенных датчиков открытия дверей помещения.

[В начало страницы>>](#)

[Техническое описание](#)

[Схема подключения](#)

Â