

## **БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ «ПАРУС»**

Блок дистанционного управления системы газового пожаротушения (далее – блок БДУ-02) предназначен:

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

Управление блоком БДУ-02 производится по основной или резервной линии связи нижнего уровня RS-485. Адрес блока БДУ-02 задается 5-ти позиционным переключателем. Блок БДУ-02 выполнен в корпусе со степенью защиты оболочки IP30 согласно ГОСТ 14254-96. В процессе функционирования блок БДУ-02 постоянно контролирует обрыв и короткое замыкание линий подключения оповещателей и состояние подключенных датчиков открытия дверей помещения.

[В начало страницы](#)

[Техническое описание](#)

[Схема подключения](#)

## **БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ**

Блок дистанционного управления системы газового пожаротушения

взрывозащищенного исполнения (далее – блок БДУ-03) размещается непосредственно во взрывоопасной зоне. Назначение блока БДУ-03 соответствует назначению блока БДУ-02.

Управление блоком БДУ-03 производится по основной или резервной линии связи нижнего уровня RS-485. Адрес блока БДУ-03 задается 5-ти позиционным переключателем. Блок БДУ-03 выполнен в корпусе со степенью защиты оболочки IP54 согласно ГОСТ 14254-96. Вид взрывозащиты блока БДУ-03 обеспечивается применением барьеров искрозащиты БИЗ-30-130 и БИЗ-7-500 для ограничения выходных и входных сигналов блока БДУ-03 до искробезопасных значений.

В процессе функционирования блок БДУ-03 постоянно контролирует обрыв и короткое замыкание линий подключения оповещателей и состояние подключенных датчиков открытия дверей помещения.

[В начало страницы](#)

[Техническое описание](#)

[Схема подключения](#)