

7 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Монтаж оповещателя должен выполнять персонал специализированных организаций, предварительно изучивший настоящий паспорт.

7.2 Подключение оповещателя проводить при отключенном напряжении питания.

8 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

8.1 Оповещатель устанавливается на стенах или других конструкциях помещений. При этом необходимо учитывать требования НПБ 88-01, НПБ 104-03 и РД 78.145-93.

8.2 Монтаж

8.2.1 Кронштейн закрепить на опоре при помощи шурупов, дюбелей или гвоздей в зависимости от материала опоры.

8.2.2 Надеть на кронштейн оповещатель.

8.2.3 Зафиксировать положение оповещателя на кронштейне при помощи винта, расположенного на лицевой крышке.

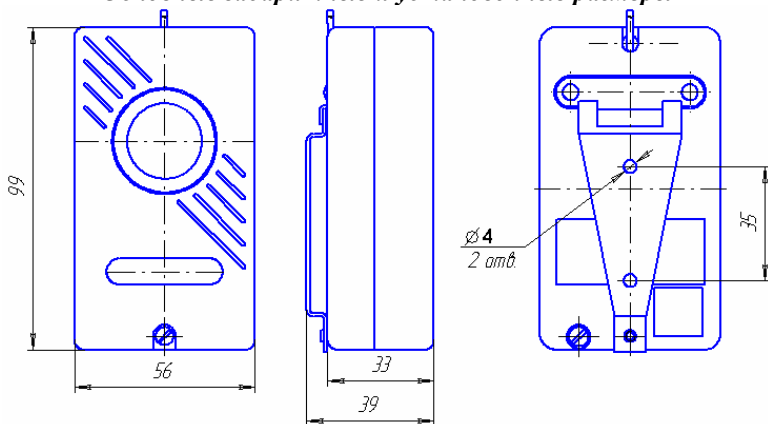
8.2.4 Подключить концы оповещателя к электрической цепи оповещения:

- к «+» выводу источника информационного сигнала подключить провод красного цвета;
- к «-» - другого цвета.

Место соединения электроизолировать.

8.2.5 После подключения оповещатель пломбируется монтажной организацией.

Основные габаритные и установочные размеры



Сделано в России

Сертификат СМК на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (9001-2000)
Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.H00970, действителен по 05.12.2011 г.
Сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.ОП066.В00956, действителен до 05.12.2011 г.
Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Тел. (3854) 44-90-45, тел./факс 44-90-70

Консультации по техническим вопросам: тел. 44-91-14

E-mail: info@sauto.biysk.ru

<http://www.sauto.biysk.ru/>