



1. Конструкция стены здания показана условно.
2. После установки извещателя произвести его регулировку в соответствии с проектной документацией. Для регулировки углов поворота и наклона блока извещателя, ослабить винт кронштейна и произвести необходимую регулировку. После регулировок все резьбовые соединения затянуть.
- 3.** Поставляется по отдельному заказу.
4. Метизы выдирать в зависимости от типа конструкции.
5. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.

| | | | | | | | | |
|----------|---------|------|--------|---------|------|---|------|--------|
| | | | | | | АО "ЮМИРС" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
| Разраб. | | | | | | Типовые проектные решения | | |
| Проверил | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | 1 | |
| ГИП | | | | | | Схема установки извещателя "Агат-6-24" на выносном кронштейне | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| | | | | | |  | | |

Согласовано:

Инд. и подл.
Подпись и дата
Взам. инд. и