## Описание категории (таблицы) «АС»

В категории (таблице) «АС» базы данных хранится информация об алгоритмах аварийной сигнализации.

В таблице 1 приведено описание структуры категории «АС».

Для категории "АС" имя группы сигналов (записи) формируется по правилу:

**<group\_name> = AS\_<as\_name>**, где

"AS\_" – уникальный для аварийной сигнализации префикс имени записи в БД;

<as\_name> – имя аварийной сигнализации.

Если имя <as\_name> совпадает с какой-либо уставкой, существующей в базе данных, то в блоке данной АС будет автоматически подставлен блок считывания уставки из базы данных.

**Примечание 1**: в случаях АС, расположенных в разных приборах, и имеющих одинаковые наименования, к имени АС добавляется ее номер (или номер прибора в котором она расположена), через символ подчеркивания: **AS\_<as\_name>\_1** – АС находится в первом приборе, **AS\_<as\_name>\_2** - АС находится во втором приборе.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1 – описание структуры категории «АС» | | | | | |
| **Название поля** | **Имя**  **поля** | **Тип**  **данных** | **Значение** | **Способ**  **хранения** | **Использование** |
| Описание \* | Descr | Текст |  | Константа | Инф-ое |
| Принадлежность к ФГ \* | FG\_name | Строка | ФГ00 | Константа | Инф-ое |
| Сработала | ON | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |