

## VI - СОЗДАНИЕ ФАЙЛА МАРКИРОВКИ В РЕЖИМЕ ПОЛНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ

### 1 - Представление

#### а) Описание экрана

Название файла ( звездочка\* указывает на то, что файл был изменен)

Просмотр строк файла (выделенная текущая строка)

Поле редактирования для текущей строки

#### б) Обзор функций

Файл маркировки может содержать текст, логотипы, коды Есс200.

Можно активизировать и контролировать входы-выходы, выдержки времени, паузы, отправлять информацию на последовательный порт. Наконец, можно вводить переменные элементы, такие как поля типа дата/время, цифровые и буквенно-цифровые приращения, и различный текст. Все эти переменные элементы могут инициализироваться устройством, считывающим штрих-код или компьютером/автоматом через последовательную связь.

В процессе печати файла можно использовать помощники для :

- вставки логотипа
- вставки переменных зон регулировки
- координат маркировки

### 2 - Создание файла маркировки в полном редакторе

#### а) Редактирование

Этот режим позволяет создавать файл маркировки :

В качестве примера мы создадим новый файл :

Нажать на **F5** для перехода в режим полного редактирования

Затем нажать на клавишу **F9** чтобы создать новый файл

Экран контроллера должен выглядеть следующим образом :

Поля X и Y соответствуют координатам маркировки  
( Y выравнивается по низу знаков )

Создадим строку, с текстом TEST

С координатами X=5 и Y=5 :

наберите : 5 **Ent** 5 **Ent** **Ent** **Ent** TEST

**F4** Чтобы сохранить файл :  
назовите его, например: FIRST\_FILE

Имя файла для сохранения  
**FIRST\_FILE**

затем нажмите ввод.

#### б) Маркировка

Нажмите на **F12** чтобы вернуться в режим маркировки

Перевод оригинальной инструкции