

с) Переменные файла

•Представление

Существует два типа файловых переменных :

Буквенно-цифровые переменные	# (V, Имя-переменная) # (V, Имя-переменная, начало, длина)
Приращения	# (I, Имя - переменная) # (I, Имя - переменная, Смещение)

Для приращений существует два формата :

- Цифровое приращение
- Буквенно-цифровое приращение.

Ввод базы приращений AN

0123456789ABCDEF

Буквенно-цифровые приращения соответствуют базе, которая задана в режиме **МАРКИРОВКА**: меню **КОНФИГ** : **БАЗА ПРИРАЩ**

Эта иллюстрация представляет шестнадцатеричную базу

Переменное приращение можно связать с номером смены: приращение, связанное со сменой будет иметь 10 независимых счетчиков. Активный счетчик соответствует текущей смене.

Выбор типа приращения будет произведен в момент его создания.

Для создания переменной, связанной с файлом нужно войти в зону **ТЕКСТ** и нажать на Alt + V.
Alt + V открывает переменного помощника для переменных файла, кнопка **F5** позволяет создать новую переменную.

•Описание

Режим **РЕДАКТИРОВАНИЕ** активируйте линейку меню (кнопка Alt).
 Войдите в меню **ФАЙЛ** → **УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫМИ**

Открывается окно с перечнем переменных в файле.
 Можно создать, изменить или удалить переменную.

УЧЕТ ПЕРЕМЕННЫХ

Переменная OF

F5=ДОБАВЛ F6=МОДИФ F7=УДАЛИТЬ

Для удаления или изменения переменной откройте окно :

Кнопка F5 или F6

Открывается указанное напротив окно : выберите формат и присвойте имя переменной.

Затем подтвердите (F12)

Более подробная информация по полям имеется в базовом руководстве в приложении :
 Создание или изменение переменных в файле

РЕДАКТ. ПЕРЕМЕННЫХ

ТИП ПРИРАЩЕНИЕ ↓ ШАГ 1

НАЗВ. ЧАСТОТА 1

РАЗМЕР 1

НОЛЬ СЛЕВА ↓

БЛОКИР ↓ НЕТ МАРК. Пусто ↓

ОБН Без ↓

ТЕКСТ

ПРИРАЩЕНИЕ

ПРИР. Смена

ПРИРАЩЕНИЕ ГОД

ПРИР. Год по См.