

- № 23 6-12 *
- № 24 X400 *
- № 25 Z-200 *
- № 26 Z-11500 *
- № 27 6-13 *
- № 28 X 800 *
- № 29 Z-12000 *
- № 30 X9200 *
- № 31 6-12 *
- № 32 X10000 *
- № 33 Z-12400 *
- № 34 Z-15000 *
- № 35 X 25000 *
- № 36 Z 20000 *

В кадрах № 24 и № 25 перечислены данн в относительной системе
счета.

2.10. Безусловный переход Р

Для изменения порядка выполнения управляющей программы применяется команда безусловного перехода Р.
Формат команды безусловного перехода Р имеет вид:
R03.

Максимальное значение адреса перехода соответствует максимальному номеру адреса в зоне.

Безусловный переход счeнь удобно использовать при отладке УП, когда необходимо изменить УП, внести изменения в порядок выполнения УП. Делается это за счет включения в основную программу дополнительных кадров.

Пример: Допустим, что в начальный вариант программы необходимо добавить новые кадры между 21 и 23 кадрами, к тому же имеется свободное адресное пространство с 100 по 120 ячейку. Тогда отредктированный фрагмент УП будет иметь вид:

Начальный вариант УП

- № 20 U X 10000
- № 21 U Z 2000
- № 22 .
- № 23 U Z 1000
- № 24 U X 2500

Отредктированный вариант УП

- № 20 U X 10000
- № 21 U Z 2000
- № 22 P100 - команда на выполнение 100 кадра
- № 23 U Z 1000
- № 24 U X 2500

№ 100 U X 1500

№ 101 U Z 1300

№ 102 X1000

№ 103 P23 - команда на выполнение 23 кадра.

Безусловный переход можно использовать для заимкивания УП.

Пример: № 10 U X1000

№ 11 U Z 5000

№ 12 U X 2000

№ 13 U Z 1000

№ 14 P10 - команда на выполнение кадра № 10, при этом выполняется до тех пор, пока не нажмем клавишу "Stop".