BX I	BX2	BK3		
СИМВОЛ	тип	вход	(colf) ( colf) ( )	
***	-1	-1		
0		1 -	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
1		4		
2		9	5 6 5	
3		12		
4		15		
5		18 ≥1		
7		24	''A"   ( < BUK>   \ \	
8		27	33 34 35	
9		30		
A		33		
В		36		
D		39	b y < BNK>   The proof of the	
V		42	42 43 44 V -> < BUK'S	
补充!		充!	"c" "L" "10E" 49 49 50  I N	7
			E 57 (	ı

символ	тип	вход
		1

DOL A BIT (16);

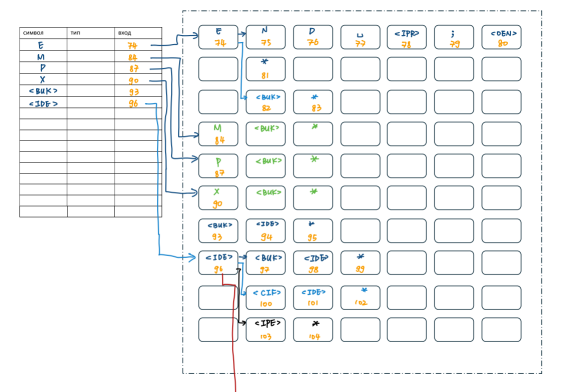


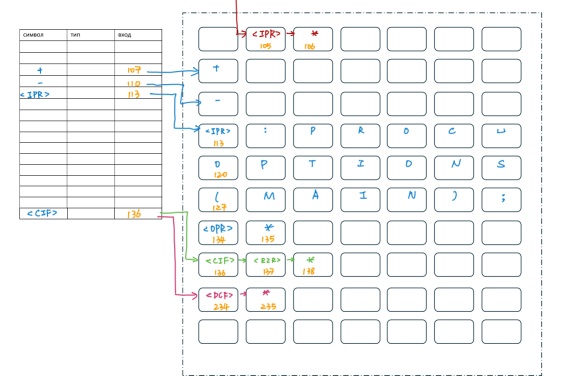
I N I T ( < LIT> ) 71 65 67 67 69 70 70
(00C)  100 (3)  100 (3)  100 (5); →   100 (
(8b) (1 char(5))
C   H   R   ( < RZR>   188   189   190   (91   192
); (400c) * (194 ) (195 ) (194 ) (197 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
P
X E D W
I ( < DCF> ) ;
< 00C> <del>*</del> 220
B I T ( cezes ) ; 224 225 246 227

символ	тип	вход
< bc >>		230

< 00c > 228	229				
< DCF>	<cif></cif>	<dcf></dcf>	*		
230	231	232	233		

\_\_\_\_\_\_





CPZR   CPZR
<man> B <lit> *</lit></man>
<man>       CLI                                      </man>
145 146
0 <man> *</man>
150
<1PE>
15) 154 156 157 15
- (AVI) +
159 160
<117   161
[ ( <lit>) ( <aui>) ( + ) ( ) (</aui></lit>
162 (63)

символ	тип	вход	1	-> (AVI) -> (ZNK) -> (LIT) -> (AVI) -> *
<avi></avi>		164		164 165 166 167 197 20
			. i	(3PE>) (4VI>) (+ 170) (+ 170)
< OPR>		171 —	7	<pre></pre>
<0000>		176 —		<0DC>   CTEL>   *   CTEL>   *   CTEL>   *   CTEL>   *   CTEL>   CTEL>
<16L>		179 —		275L> 20067 CTBL> * 180 (82)
			- !	(COPA) (TEL) + 185
	1	1		
			i	
			i	
			į į	
			į	