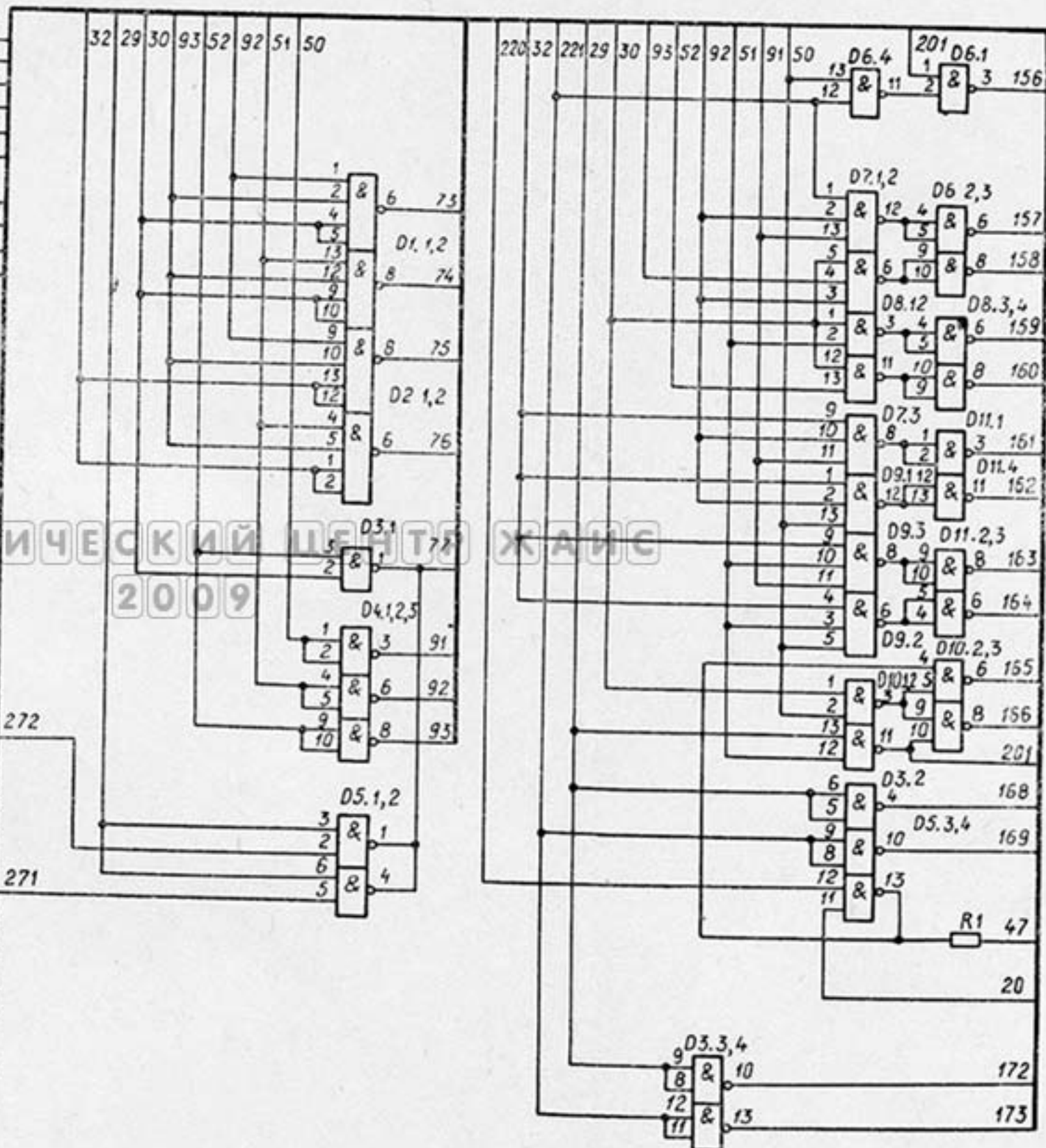


Цепь	Комп	
+5В	1,28	47
Корпус	А, Я	20
Q1 реверс сч	13	50
Q2 реверс сч	5	51
Q3 реверс сч	10	52
I	19	30
		29
U	Ж	221
U	М	32
Кл	7	220
Кл	21	
		73
Упр. реле 10 <sup>-12</sup>	Б	74
Упр. реле 10 <sup>-10</sup>	4	75
Упр. реле 10лф Ш		76
Упр. реле 0,001кв	23	77
Упр. реле 10 <sup>-8</sup>	24	
		158
Упр. I 10 <sup>-12</sup> , 10 <sup>-11</sup>	3	159
I 10 <sup>-10</sup> , 10 <sup>-9</sup>	Р	160
I 10 <sup>-8</sup> , 10 <sup>-7</sup>	Т	161
Упр. Кл. 10 <sup>-12</sup>	У	162
Кл. 10 <sup>-11</sup>	О	163
Кл. 10 <sup>-10</sup>	18	164
Кл. 10 <sup>-9</sup>	17	157
Упр. U 0,1	6	156
U 1,0	В	166
U 10	Э	165
Упр. БВД	С	
		168
Упр. реле К1	Ф	169
Упр. реле К2	Х	
		172
Упр. реле К4	Ю	173
Упр. реле К3	27	272
R 0,1	К	271
R1	U	



1. Выводы 7 микросхем D1...D11 соединить с X/A (корпус), выводы 14 соединить с X/I (+5 В).
2. X—концевые печатные контакты.
3. Меры защиты ППП и ИМС от статического электричества по Тг. 25000. 00003.