

ния инвертора. Просто будет обидно, если на последнем снимке произойдет сбой и придется повторять все заново. Уж лучше это случится в начале.

6. После того, как в каждой точке будет произведен, по крайней мере, 1 снимок, зажжется светодиод падающей нагрузки и после трехкратного нажатия кнопки падающей нагрузки автоматически будут произведены расчет и запоминание коэффициентов (в случае неудачного запоминания будет отражена ошибка 10). Далее будут отображены коэффициенты и их адреса в ПЗУ (при нарушении целостности данных в ЭППЗУ приближенные юстировочные коэффициенты читаются из ПЗУ), которые можно записать и при помощи программатора изменить в ПЗУ.

7. После пятикратного нажатия на кнопку падающей нагрузки процесс юстировки может быть повторен для другой трубки или фокуса (Всего четыре фокуса).

Пример юстировки для Большого Фокуса: (Малого Фокуса)

N точки	Код кВ	Изм. кВ	Код тока накала БФ (МФ)	Иzm. MA БФ (МФ)
1	170	100	143 (135)	10 (8)
2	170	100	149 (140)	18 (14)
3	164	98	155 (145)	27 (21)
4	156	93	161 (150)	43 (30)
5	148	88	167 (155)	64 (42)
6	140	84	173 (160)	87 (59)
7	132	79	179 (165)	124 (78)
8	124	74	185 (170)	164 (104)
9	116	69	191 (175)	212 (136)
10	108	65	197 (180)	269 (174)
11	100	60	203 (186)	331 (225)
12	92	55	209 (192)	407 (285)
13	84	50	216 (198)	468 (339)
14	77	46	223 (204)	546 (365)
15	70	42	230 (210)	605 (403)