

Рисунок 2  
Остальное см. рисунок 1

Перемычки SA102, SA500, SA505, SA506, SA507, SA600, SA700, SA701 конструктивные элементы печатной платы, замыкаемые припоем после проверки и при регулировке функциональных узлов шасси.

Перемычка SA102 предназначена для установки тока луча кинескопа.

Перемычка SA600 предназначена для установки диапазона регулировки размера по вертикали.

Перемычки SA700, SA701 устанавливаются при необходимости регулировки размера по горизонтали.

Перемычки SA901, SA902 предназначены для установки напряжения накала кинескопа — замыкаются по показания кинескопа.

Потенциометром R804 устанавливается напряжение питания строчной развертки (Uлит. стр.) в зависимости от типа кинескопа.

△ — критический компонент, который может быть заменен только компонентом, имеющим сертификат соответствия.

Таблица 1

Обозначение	Условное наименование	Рисунок
ГМИЛ.468119.149	ШЦТ-739 М1	1
-01	ШЦТ-739 М1-1	1
-02	ШЦТ-739 М1-2	2
-03	ШЦТ-739 М1-3	2
-04	ШЦТ-739 М1-4	3