

Схема принципиальная электрическая осциллографа Ц-55 (лист 2):  
 - на лист I; КТ - контрольные точки  
 подбираются при регулировке.

Elektrisches Prinzipschaltbild des Oszillographen C1-55  
 (Blatt 2): I - auf Blatt 1; KT - Kontrollpunkte  
 Werden bei der Regelung gewählt.

kostenlos heruntergeladen von www.raupenhaus.de

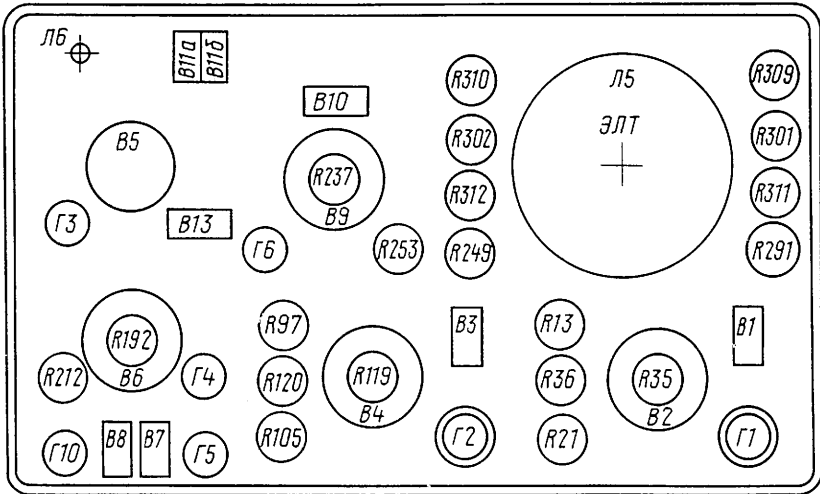


Рис. 1. Передняя панель прибора (вид сзади)

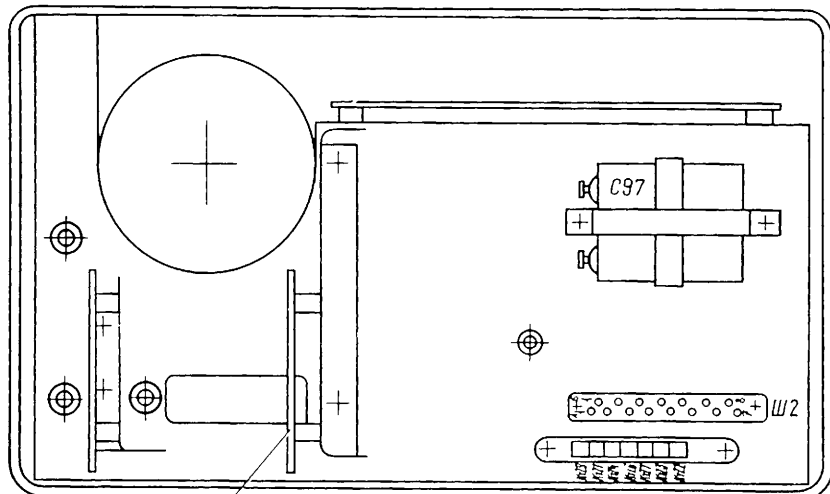


Рис. 5. Вид на среднюю стенку (расположение установочных элементов и печатных плат)

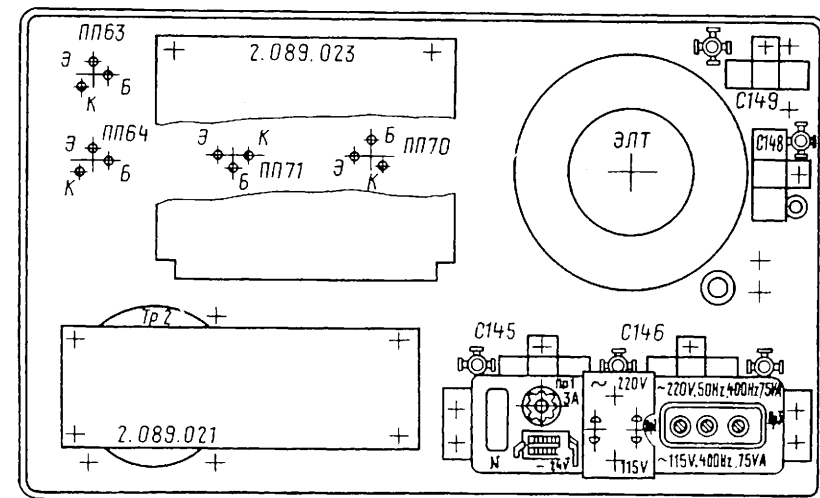


Рис. 2. Задняя панель прибора (расположение установочных элементов и печатных плат): ЭЛТ - электронно-лучевая трубка

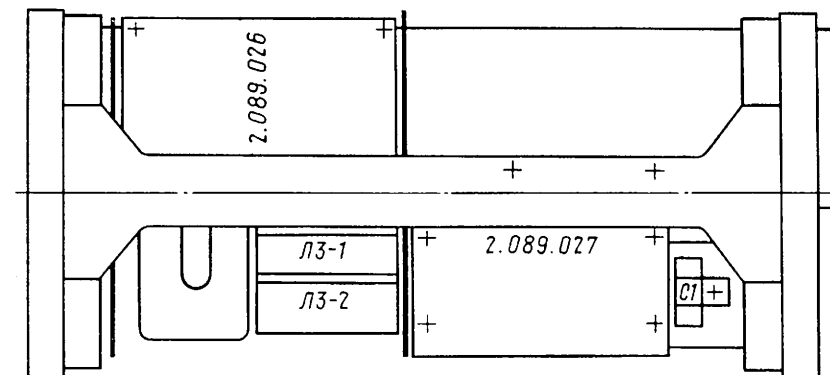


Рис. 6. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид сбоку)

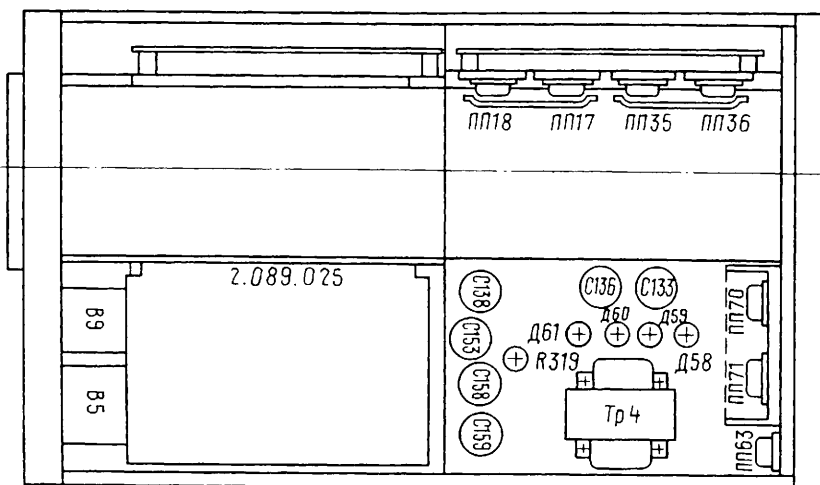


Рис. 3. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид сверху)

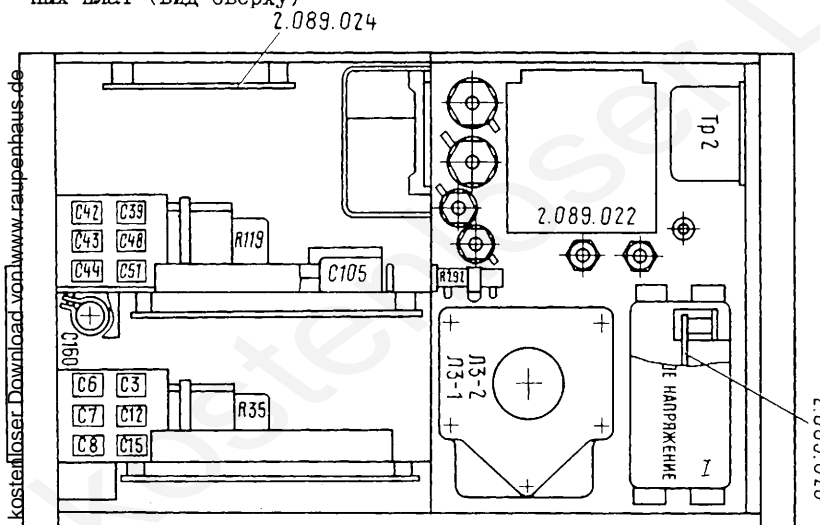


Рис. 4. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид снизу): I - высокое напряжение

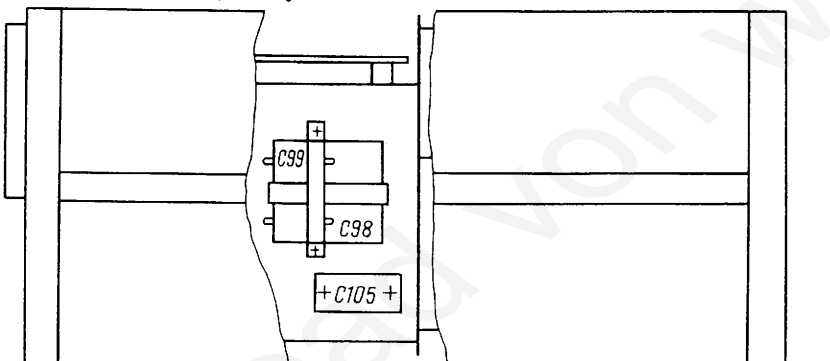


Рис. 7. Схема расположения установочных элементов (вид сбоку)

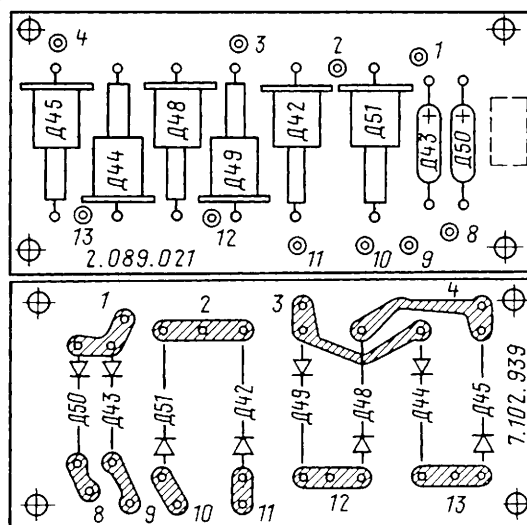


Рис. 8. Схема расположения элементов на плате 2.089.021







