

5.6. В тех случаях, когда во вторичную обмотку трансформатора включаются последовательные цепи приборов, показания которых зависят от определенного включения генераторных концов их последовательных и параллельных обмоток (ваттметры, фазометры, счет-

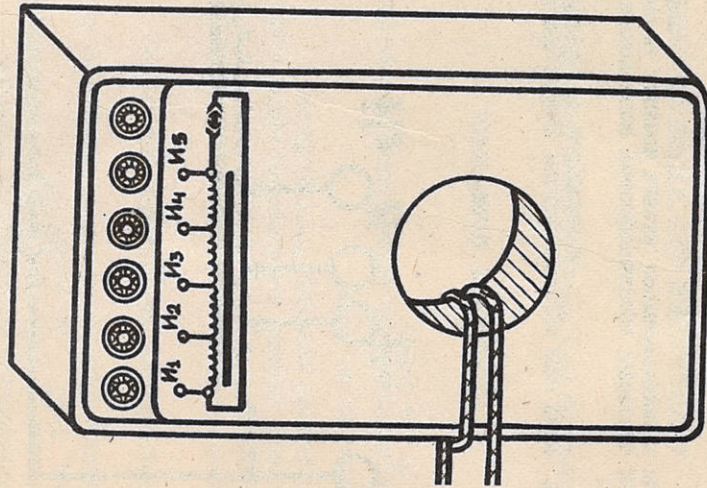


Рис. 2

чики и т. п.), или аппараты для проверки измерительных трансформаторов тока, — присоединять их необходимо таким образом, чтобы при направлении первичного тока внутри центрального отверстия от обозначения «Л» ток во вторичной внешней цепи протекал от зажима «И₁» трансформатора к генераторному зажиму последовательной цепи прибора.

5.7. После включения приборов во вторичную цепь трансформатора штепсель должен быть установлен в гнездо для хранения.

Примечание: зажим «И₁» не заземляется, если это предусмотрено специальными схемами включения приборов.

5.8. В случае применения трансформатора в качестве образцового в схемах для проверки измерительных трансформаторов тока, нагрузка вторичной цепи его не должна отличаться более чем на $\pm 10\%$ от нагрузки, при которой были определены его погрешности, указанные в паспорте.

