

W 271
125

АЛЬБОМ ФОТО И ЧЕРТЕЖЕЙ ТЕЛЕФОНО-ТЕЛЕГРАФНОГО ИМУЩЕСТВА



32-49863

ИЗДАНИЕ РВС ЛВО

Коммутатор фонический кнопочный на 6 двухпроводных линий.

Назначение коммутатора — централизация телефонных линий, обслуживаемых аппаратами с фоническим вызовом. Коммутатор может быть использован на командных пунктах стрелкового полка и батальона.

Коммутатор состоит из следующих частей (см. рис. 7):

1) 12 линейных зажимов для закрепления линейных проводников. Зажимы для прямого и обратного провода каждой

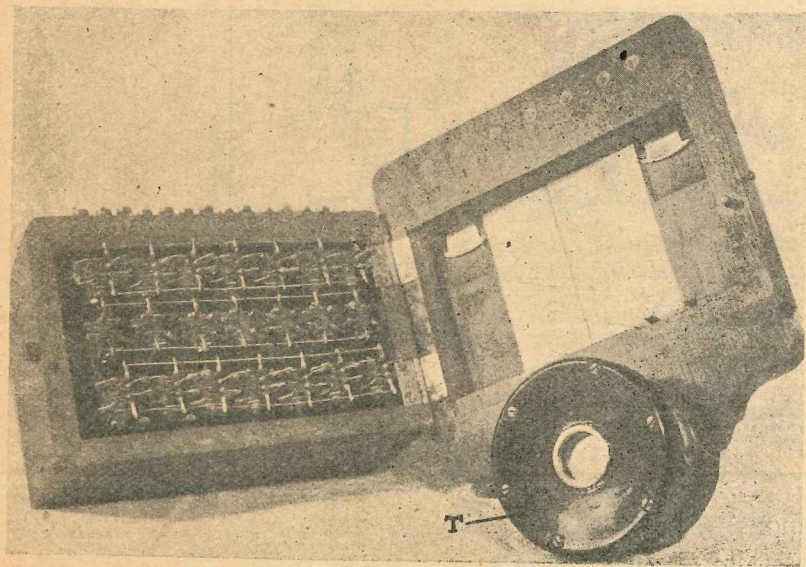


Рис. 7. Коммутатор кнопочный фонический на 6 двухпроводных линий с открытой крышкой,

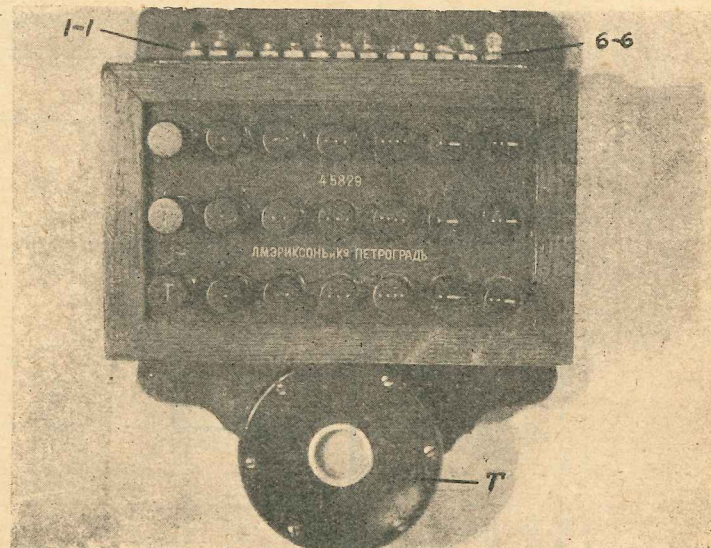


Рис. 7. Коммутатор кнопочный фонический на 6 двухпроводных линий.

линии размещены рядом и обозначены одинаковыми цифрами (1-1, 2-2... 6-6);

2) зажима 3-я для присоединения проводника от земляного сообщения;

3) линейного громоотвода для защиты коммутатора и обслуживающего его телефониста от грозových разрядов;

4) 2 зажимов А для присоединения телефонного аппарата, обслуживающего центральную станцию;

Облегченный фонический коммутатор „КОФ“.

Назначение коммутатора — обслуживать командный пункт командира стр. б-на. Он рассчитан на включение 6 двухпроводных линий.

Общее устройство коммутатора (рис. 9). Коммутатор собран в металлической коробке, вес его 1,6 кг. На наружной стороне размещаются на 2 эбонитовых планках 2 ряда (по семи) линейных зажимов Л. К зажимам с буквами Т присоединяются провода телефона, обслуживающего коммутатор,

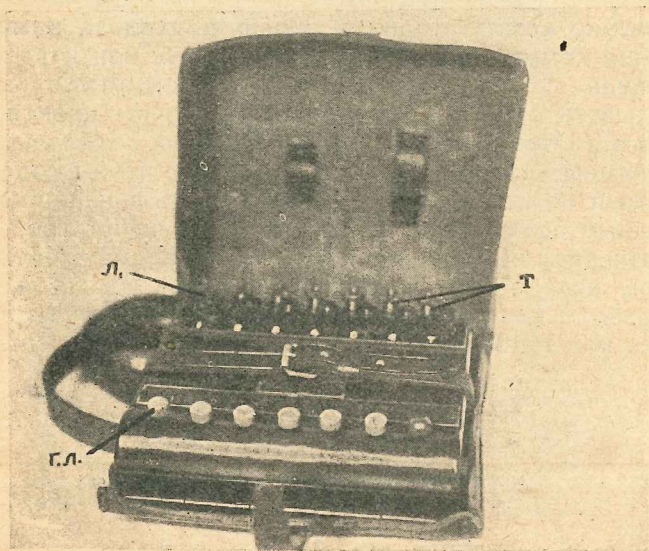


Рис. 9. Фонический коммутатор „КОФ“.

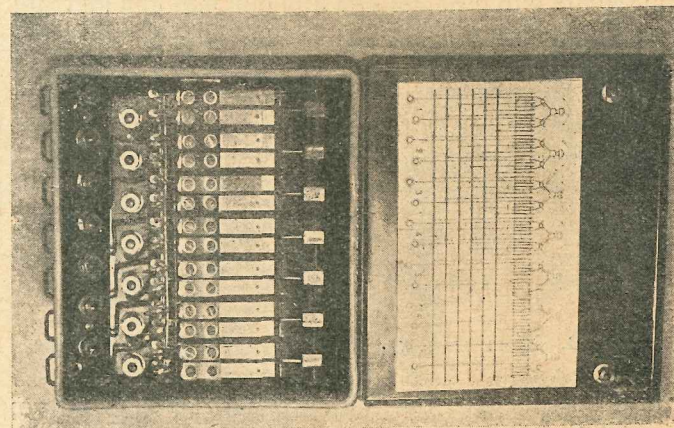


Рис. 9. Фонический коммутатор „КОФ“ с открытой дверцей.

к остальным зажимам — линейные провода. Внизу расположены семь переключателей с выступающими наружу головками Гл. Помощью этих переключателей производится парное соединение телефонных станций, включенных в коммутатор. Отвинтив 2 винта на задней стороне, можно открыть дверцу ящика и осмотреть внутреннюю часть коммутатора. Боковые стенки коробки по верху имеют жолоб, в который заложена резиновая трубка. При закрывании крышки резина плотно закрывает ящик и тем самым защищает коммутатор от проникновения во внутрь его ОВ и сырости. Для подвешивания у коммутатора имеются 2 откидных крючка.

Полевой номератор на 12 двухпроводных линий.

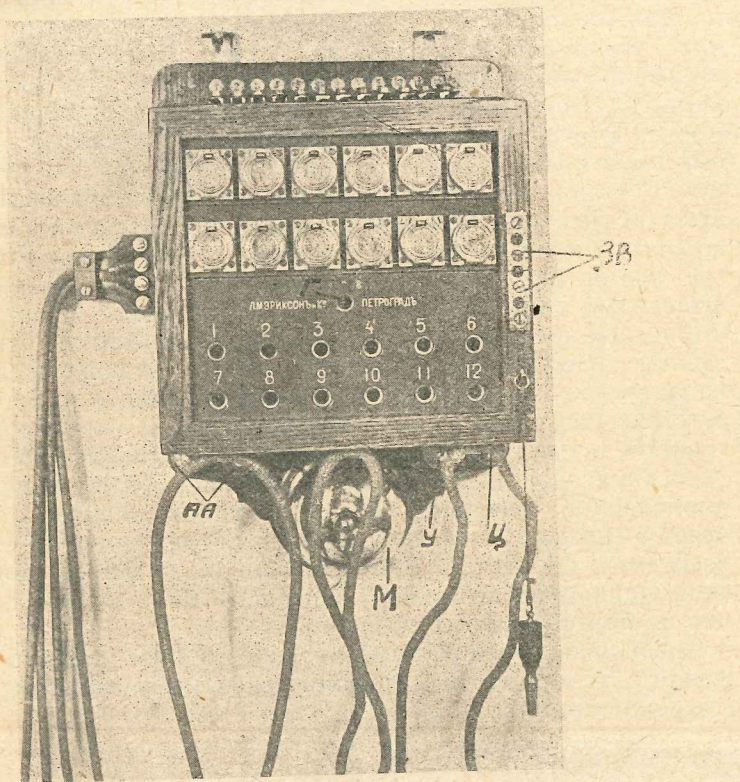


Рис. 11. Полевой номератор на 12 двухпроводных линий.

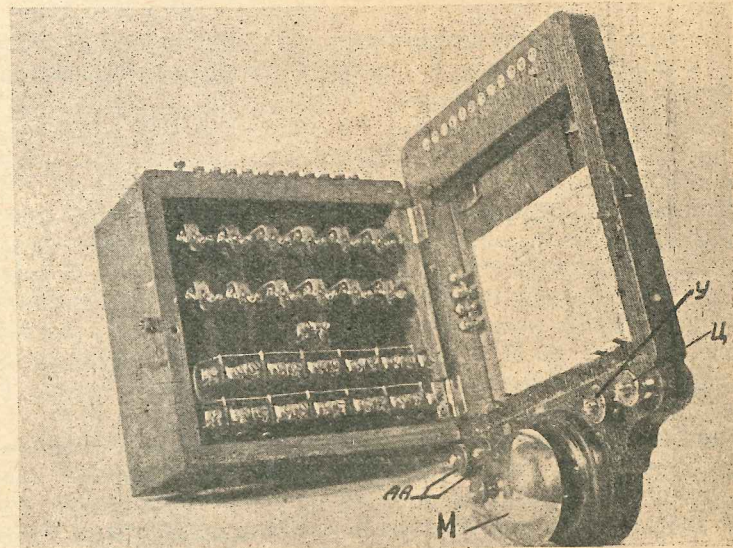


Рис. 11. Полевой номератор на 12 двухпроводных линий с открытой крышкой.

Назначение полевого номератора — централизовать телефонные станции с индукторным вызовом.

Номератор имеет следующее устройство (рис. 11):

- 1) 24 линейных зажима для присоединения линий;
- 2) зажимы АА для присоединения телефонного аппарата, обслуживающего номератор;