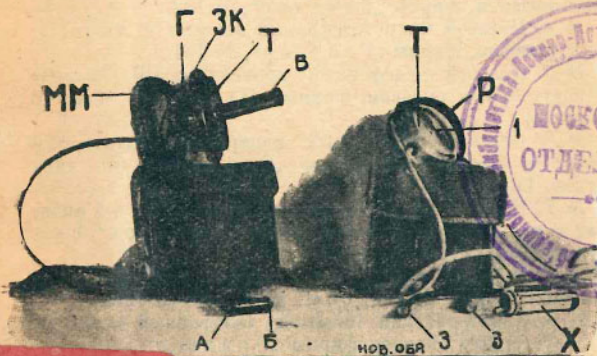


983  
25456  
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РККА

Библиотека Технического Комитета

34430 X A  
ОПИСАНИЕ ТЕЛЕФОНОВ

ПОЛЕВЫЕ ФОРПОСТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ  
(старого и нового образца).



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
Москва 1926 Ленинград

# ОПИСАНИЕ ТЕЛЕФОНОВ

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РККА

Библиотека Технического Комитета

№ 33.

Ф82  
06117

ПОЛЕВЫЕ ФОРПОСТНЫЕ ТЕЛЕ-  
ФОНЫ (старого и нового образца).

I. СТАРЫЙ ОБРАЗЕЦ. (На рисунке — левый).

Представляет собой увеличенного размера телефон «Т», на дне которого имеются два прилива, удерживающие два кольцеобразные магнита «ММ», обтянутые кожей, которые одновременно служат и рукояткой для телефона.

Вес аппарата 1 клгр.

К телефону при помощи цепочки прикреплена металлическая вызывная трубочка «в» (с молоточком на одном конце), которая служит для посылки вызывных сигналов.

Телефон имеет 2-жильный шнур, к концам которого приделаны на эбонитовой колодочке два зажима «А» и «Б» для присоединения линейных проводов.

Телефон помещается в кожаном или в брезентовом чехле, размером около  $60 \times 130 \times 140$  м.м.

Чехол имеет ремень для носки через плечо.

### ПРОСТЕЙШАЯ РЕГУЛИРОВКА.

Регулировка телефона состоит в приближении или удалении мембраны телефона от полюсов электромагнитов.

Для регулировки телефона следует:

а) ослабив предварительно стопорный винт кольцевой навинтованной крепящей шайбы «Г», навинтить эту шайбу глубже на чашку телефона, затем,

б) держа телефон прижатым к уху, слегка свинчивать или навинчивать на чашку телефона зажимное кольцо «ЗК» (в котором укреплена мембрана) до тех пор, пока не будет достигнута наиболее ясная и громкая слышимость.

Отрегулировав таким образом телефон, следует кольцевую шайбу «Г» довинтить до соприкосновения с зажимным кольцом «ЗК», слегка затянуть ее и закрепить стопорный винт.

## ПОВЕРКА ИСПРАВНОСТИ АППАРАТА.

1. Проверить действие телефона можно путем включения в линию.

2. Но так как не всегда бывает возможность включиться в линию, то следует взять два элемента, соединить их последовательно (+ с —) и коснуться свободными полюсами линейных зажимов «А» и «Б» телефона, приложив телефон к уху; при этом в телефоне (в момент касания и от'единения полюсов элементов) должно быть слышно потрескивание мембраны.