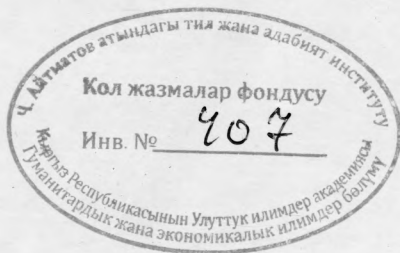


370

79



370 70

Грузы в А. К.

Технические данные рации в.к.

Рация размещается в двух
укреплениях, приспособленных
для переноски на плечах.

Укрепления называются: первая -
присоединяется к второму
укреплению. Все укрепле-
ния имеют равную массу 12 кг,
все укрепления присоединяются к
второму 13 кг. Для переноски
рации требуется два человека,
один из которых должен
нести по одной укреплению,
но в случае необходимости рация
может быть перенесена

одним человеком. Обслужива-
ется двумя тремя людьми
из которых два человека (1-2 раз)
притом на 7. рацш.

рацш работает телеграфом
(азбука морзе) скоростью развертыва-
вания две минуты. Предельная
дальность действия при работе с
с равноценной равна: теле-
графом 8 км. телеграф 16 км.

Запас энергии в источниках
питания расчитан на пере-
дачу 6 час., на приеме
24 час. Источники питания
Аноды является две сухие
анодные батареи, марки БАС "30"
п. 8 а. т.", источник питания

Накала (Кочуров) ше
Лотной аккумулятор типа "Ч-НТН-10"
(Ч-элементы, Н-Накально, К-
Кадмицево, Н-Никелевый, 10-
емкости в ампер часах).

Назначения развед БТК.

Батальонная развед БТК. перед
назначен для связи:

- 1) Связь ко вьих батальонов между
ду собой и батальоно с полком
(командными пунктами)
- 2) Командира батальон с огневой
позицией и наблюдательными пунктами.
(НТ.)
- 3) Командиров батальон с командиром
дивизиона.