

ШЛЕМОФОН ТАНКОВЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для приема и передачи речевого сигнала оператором, находящимся в бронеобъекте с высоким уровнем шума (до 133 дБ), для защиты от климатических воздействий и от ударов об элементы конструкций бронеобъекта.

ОСОБЕННОСТИ

Шлемофон представляет собой головной убор, закрывающий всю поверхность головы, кроме лица. Гарнитура с высокой шумозащитой, вмонтированная в шлем, состоит из двух последовательно соединенных головных телефонов и двух ларингофонов. Шнур оканчивается 4-х контактной вилкой (для совместной работы с переговорным устройством Р-124) или 5-ти контактной вилкой (для совместной работы с аппаратурой внутренней связи и коммутации АВСК1, Р-174, Р-174Т) посредством которой шлемофон соединяется с нагрудным переключателем.

Шлемофон выпускается в летнем (Л) и зимнем (З) исполнении.

ТШ-4ТС-Л – летний от +5°C до +50°C

ТШ-4ТС-З - зимний от -50°C до +5°C

Три исполнения колодки соединителя (в корпусе соединителя):

5-ти штырьковый с расстоянием между штырьками 8 мм;

5-ти штырьковый с расстоянием между штырьками 10 мм;

4-х штырьковый с расстоянием между штырьками 10 мм.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим	от -50°C до +50°C
Модуль входного сопротивления тракта приема на частоте 1000 Гц	600±12 Ом
Модуль выходного сопротивления электроакустического тракта передачи на частоте 1000 Гц	80±20 Ом

Выходное напряжение тракта передачи при звуковом давлении 104 дБ на нагрузке 600 Ом, не менее	1.0 мВ
Масса ТШ 4-ТС тип Л	850 г
Масса ТШ 4-ТС тип З	1 000 г