



СТРУКТУРА-СВ-Н-750Э

ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СВЯЗИ И ПЕЛЕНГОВАНИЯ

Предназначена для установки на спасательных судах. Станция обеспечивает двухстороннюю телефонную связь в высокочастотном диапазоне (ТЛФ ВЧ) и в диапазоне НАТО (ТЛФ НАТО), двухстороннюю автоматизированную телетайпную гидроакустическую связь (АТГС) в диапазонах Д21, Д31, пеленгование сигналов и определение дистанции до аварийных гидроакустических сигнализаторов и гидроакустических маяков.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота АТГС	7800±4 Гц
Полоса частот, частота сигнала «Вызов»:	
в режиме ТЛФ ВЧ	5400—7900 Гц; 6700 Гц;
в режиме ТЛФ НАТО	9400—10900 Гц; 9587 Гц
Энергетическая дальность связи:	
в режиме ТЛФ ВЧ	12 км
в режиме ТЛФ НАТО	8 км
Энергетическая дальность связи в режиме АТГС:	
для канала Д21	18 км
для канала Д31	15 км
Состав изделия	Пульт управления, опускаемая и подкильная антенны, электронные блоки
Срок службы	10 лет
Потребляемая мощность	2 кВт



ОАО «Концерн «Океанприбор»

197376, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 46
Тел.: (812) 3208040/41, факс: (812) 3208052, e-mail: mfp@mail.wplus.net

ОАО «НИИ гидросвязи «Штиль»

400081, Волгоград, Ангарская ул., 17а
Тел.: (8442) 329936, факс (8442) 329936, e-mail: shtil@shtil.ru