

Всплывающее (выпускное) буксируемое антенное устройство К-697Э



ПРЕДНАЗНАЧЕНО

для приема радиосигналов СДВ-, ДВ-, СВ- и КВ-диапазонов погруженными подводными лодками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазоны принимаемых частот:

- СДВ, ДВ 6-150 КГц
- СВ, КВ 0,13-30 МГц

Глубина погружения ПЛ при радиоприеме в диапазонах:

- СДВ, ДВ 100-60 м
- СВ, КВ 85- 50 м

Скорость хода ПЛ при радиоприеме 2,5-4 уз

Допустимая скорость буксировки 20 уз

Кратковременное увеличение скорости до 25 уз

Длина кабельной антенны 700 м

Режим использования: непрерывный или циклический

Способ выпуска (выбирания) кабельной антенны из прочного корпуса погруженной ПЛ — автоматический, с возможностью замены в подводном положении



АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
Государственный научный центр
Российской Федерации

Россия, 197046, Санкт-Петербург, Малая Посадская ул., 30

Тел.: (812) 499-81-81, 499-83-01. Факс (812) 232-33-76

e-mail: marketing@eprib.ru, www.elektropribor.spb.ru

© АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР», 2016