

ВСПЛЫВАЮЩЕЕ (ВЫПУСКНОЕ) БУКСИРУЕМОЕ АНТЕННОЕ УСТРОЙСТВО

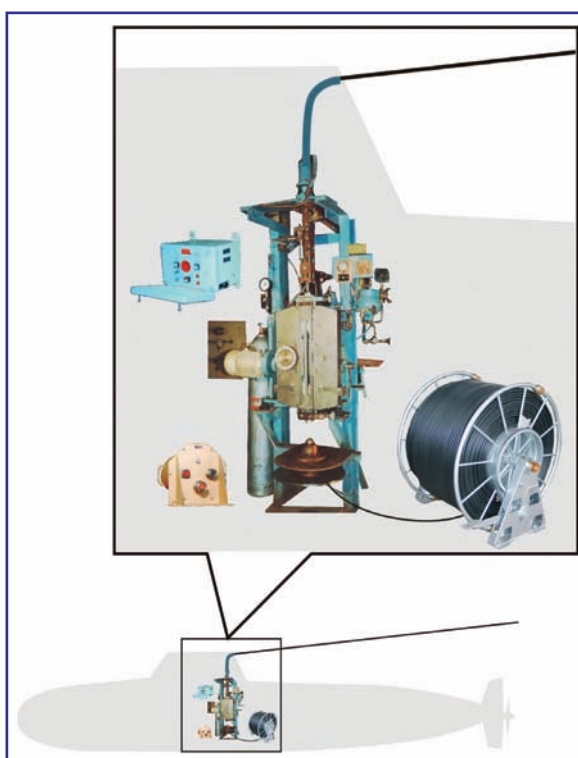
К-697Э

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

ОАО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРО
ПРИБОР

Россия, 197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30. Тел. (812) 499 81 99, 499 81 81. Факс (812) 232 33 76.
e-mail: office@eprib.ru <http://www.elektropribor.spb.ru>
© ЦНИИ «Электроприбор», 2005