



UNDERWATER
COMMUNICATION & NAVIGATION
LABORATORY

<https://www.unavlab.com>
support@unavlab.com



RT-2.332820-1

14.02.2020 12:42:11

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ОПИСАНИЕ

- Необслуживаемая моноблочная конструкция, выполняемая по запатентованной технологии
- Полное отсутствие корродирующих элементов
- Антенна на основе двух цилиндрических элементов, соединенных параллельно - для максимальной эффективности в режиме передачи
- Высококачественный экранированный кабель в полиуретановой изоляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР (Ф x h)	45 x 70 мм
ВЕС (сухой)	кг
МАКСИМАЛЬНОЕ ПОДВОДИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ПИКОВОЕ)	200 В
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ	30 +/- 5 нФ
МАКСИМАЛЬНОЕ ВНЕШНЕЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	30 Бар
СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ	1 м
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-40..+60 °С
ДИАМЕТР СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ	5 +/- 0.5 мм

- Опционально с каждой антенной может поставляться предварительный усилитель с коэффициентами усиления 100, 1000, 10000, без фильтра или с полосовым фильтром 10...30 кГц
- Коэффициент усиления и полоса пропускания фильтра может быть изменена по согласованию.



UNDERWATER
COMMUNICATION & NAVIGATION
LABORATORY

<https://www.unavlab.com>
support@unavlab.com

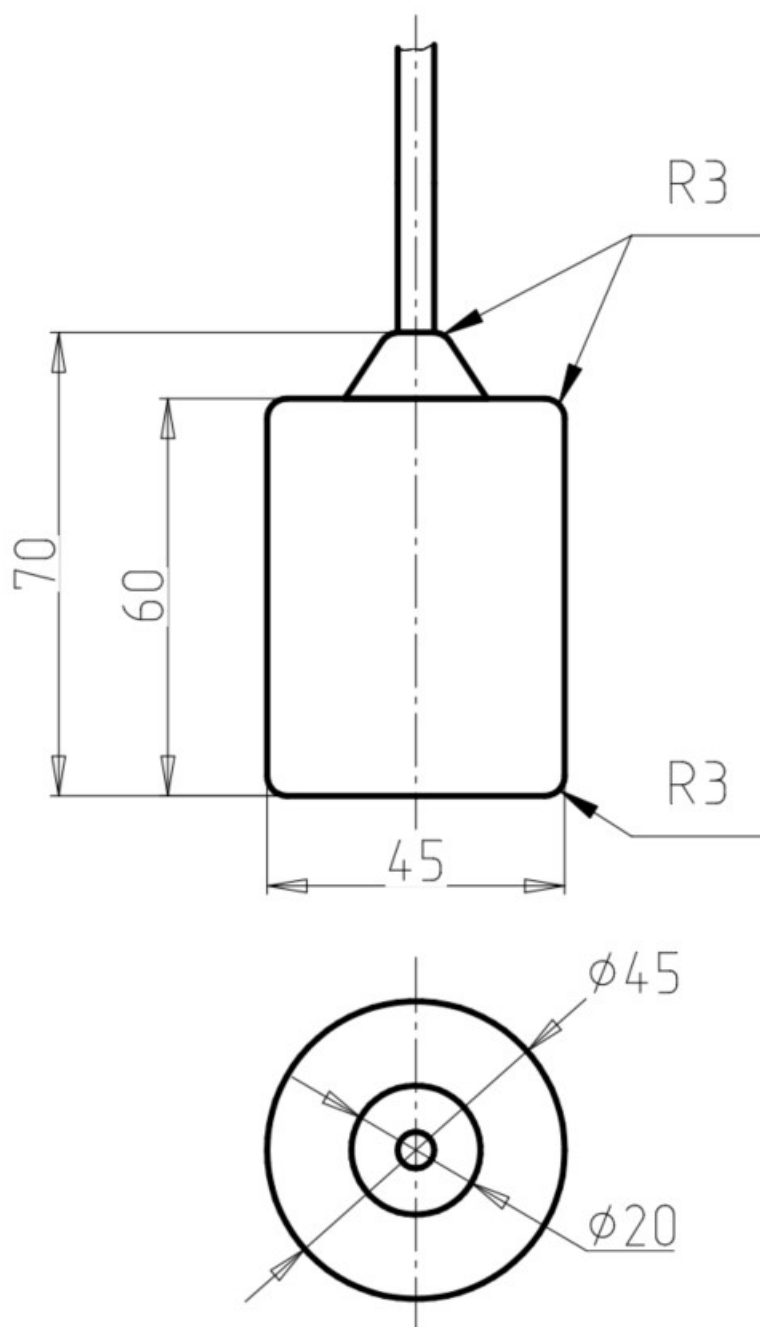


RT-2.332820-1

14.02.2020 12:42:11

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Назначение жил кабеля		
№	Цвет	Назначение
1	Зеленый	Сигнал
2	Черный	НС
3	Белый	НС
4	Коричневый	Общий
5	Экран	НС

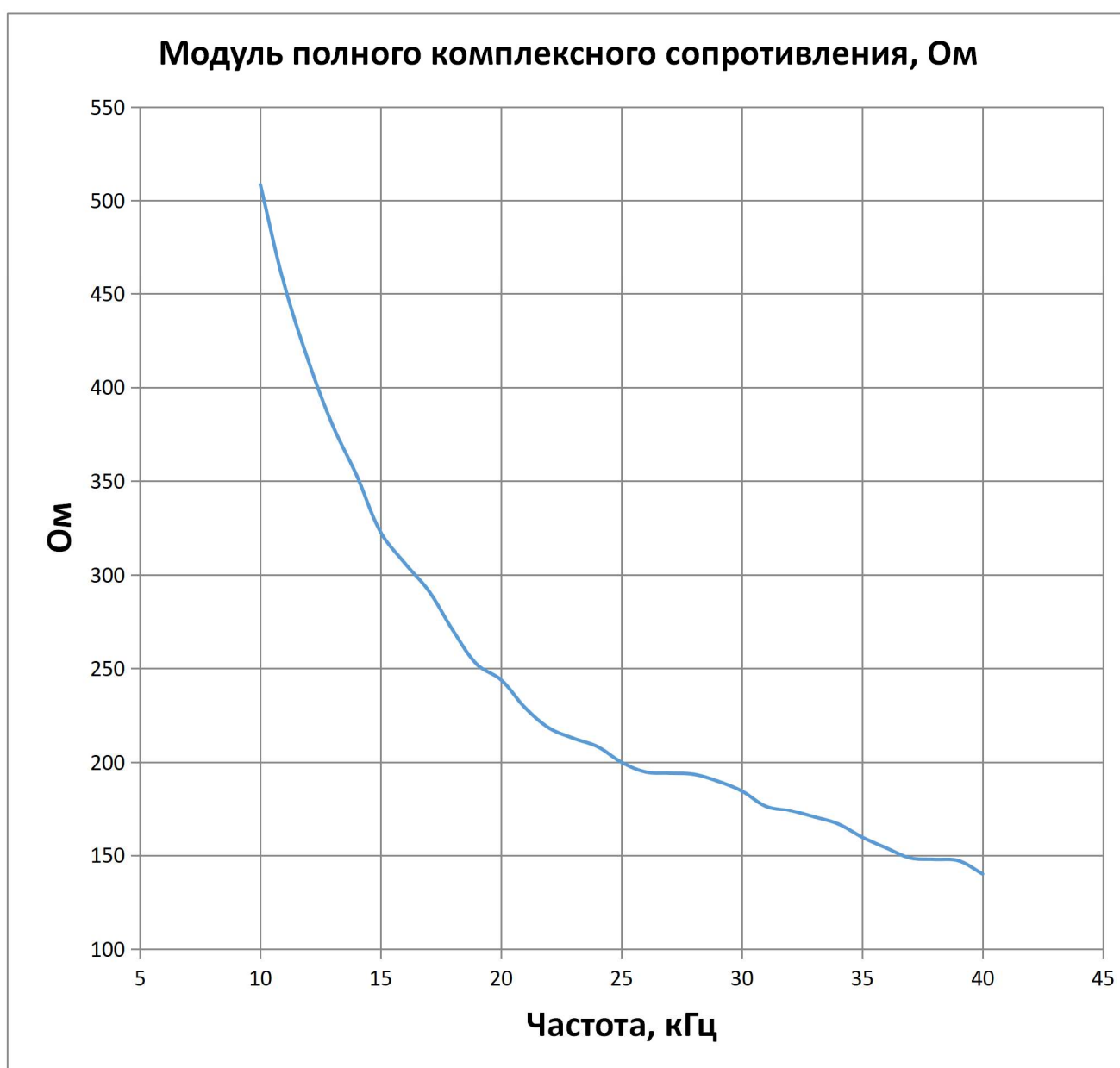


RT-2.332820-1

14.02.2020 12:42:11

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

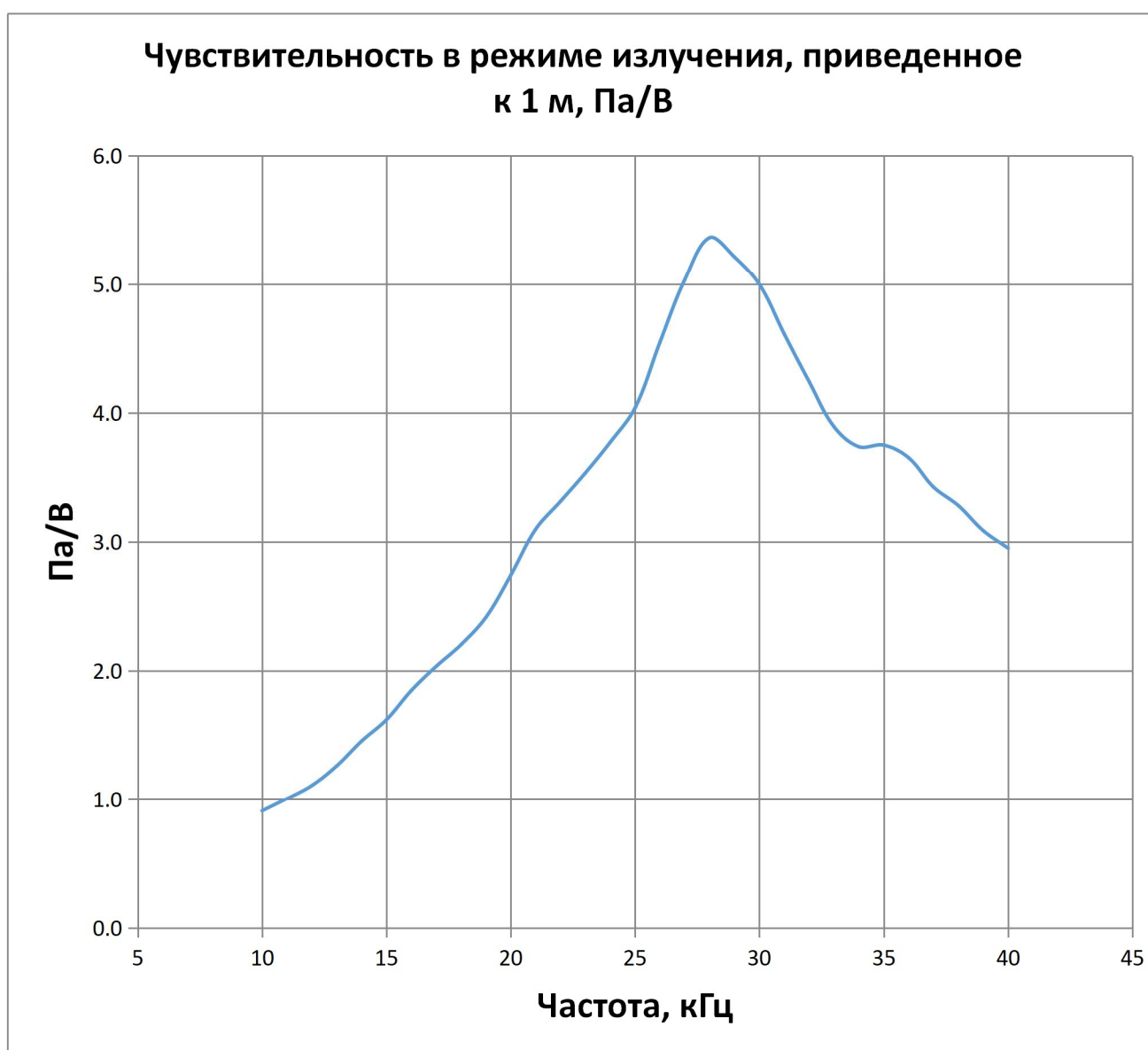
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ





14.02.2020 12:42:11

RT-2.332820-1
АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ





14.02.2020 12:42:11

RT-2.332820-1
АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

