



RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:54:03

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ОПИСАНИЕ

- Необслуживаемая моноблочная конструкция
- Водозаполняемая центральная часть для компенсации давления
- Полное отсутствие корродирующих элементов
- Одноэлементная антенна - баланс между чувствительностью в режимах приема и передачи, массой и габаритами
- Высококачественный экранированный кабель в полиуретановой изоляции
- Паз для крепления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР (Ф x h)	64 x 62 мм
ВЕС (сухой)	0.335 кг
МАКСИМАЛЬНОЕ ПОДВОДИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ПИКОВОЕ)	200 В
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ	20 +/- 5 нФ
МАКСИМАЛЬНОЕ ВНЕШНЕЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	100 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

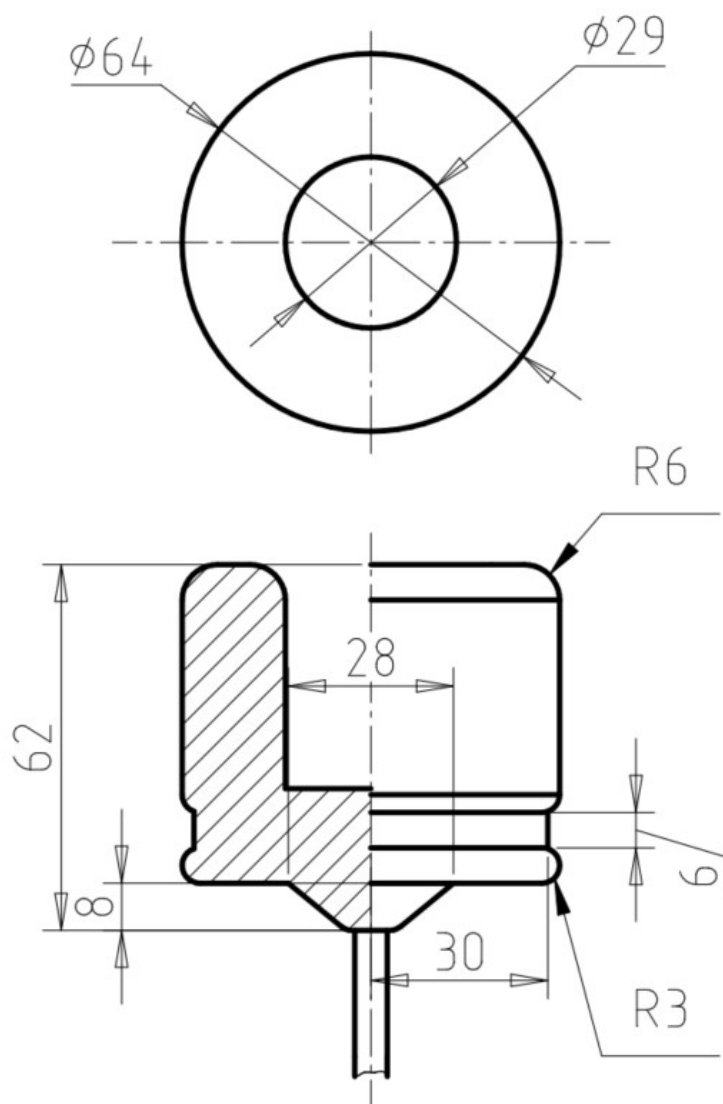


RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:54:03

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

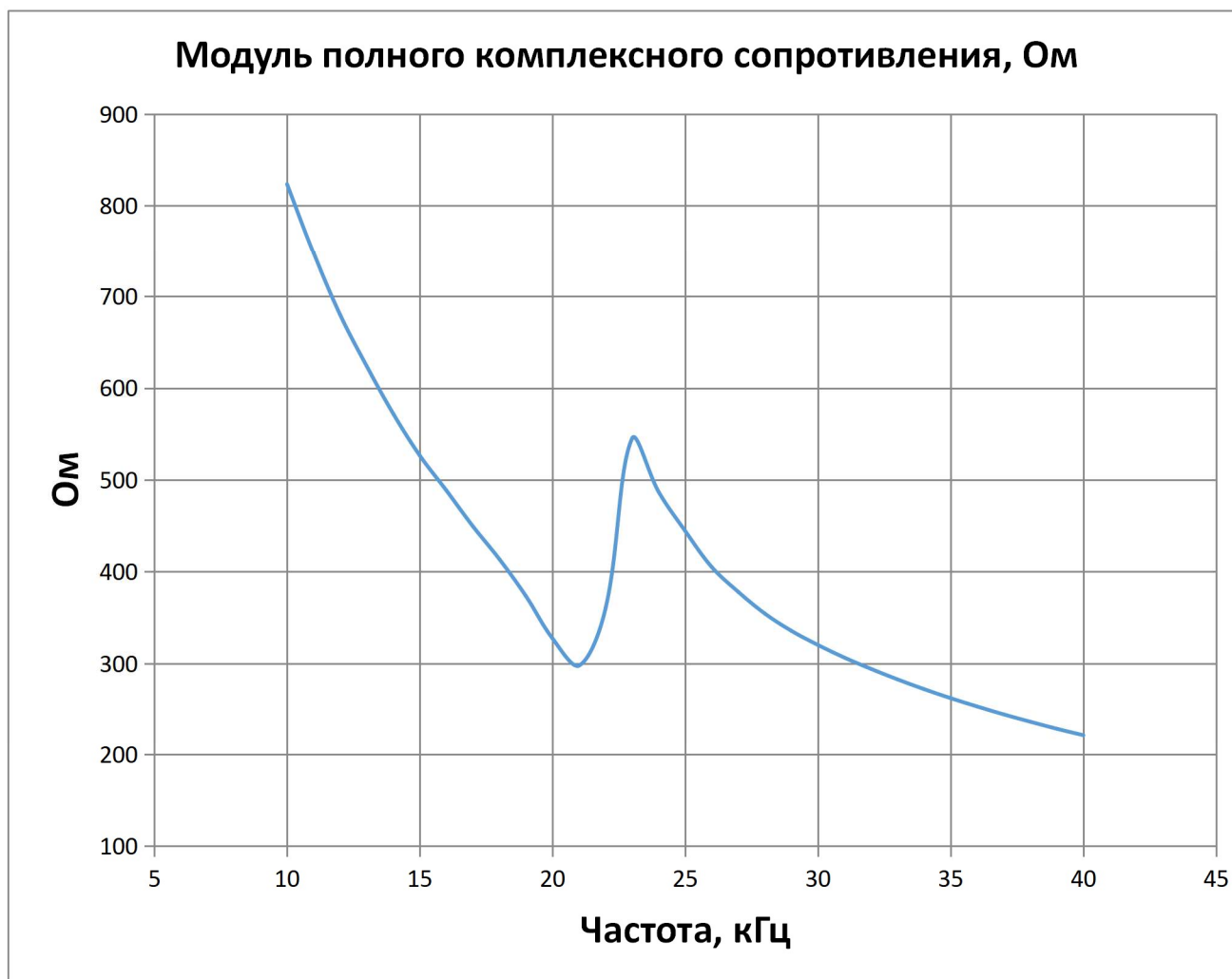


RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:54:03

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

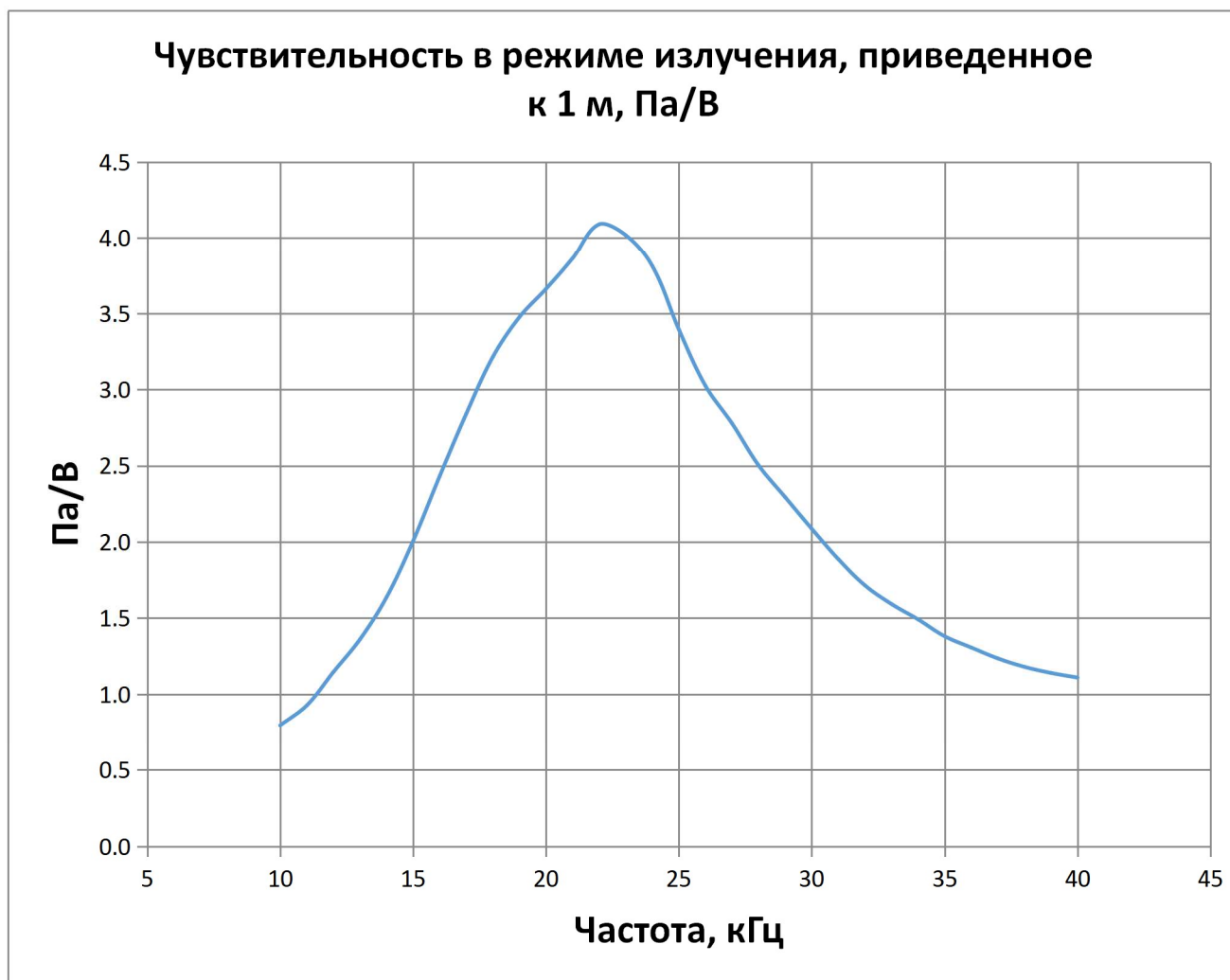




RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:54:03

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ





RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:54:03

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

