



RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:46:49

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

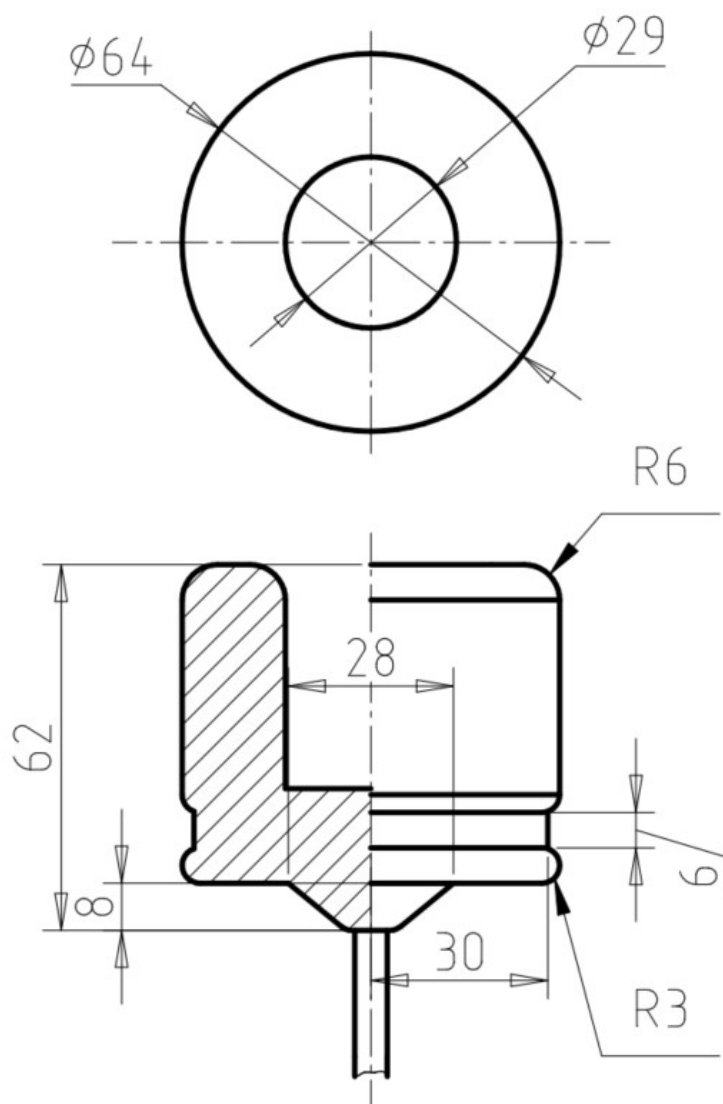


RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:46:49

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 |

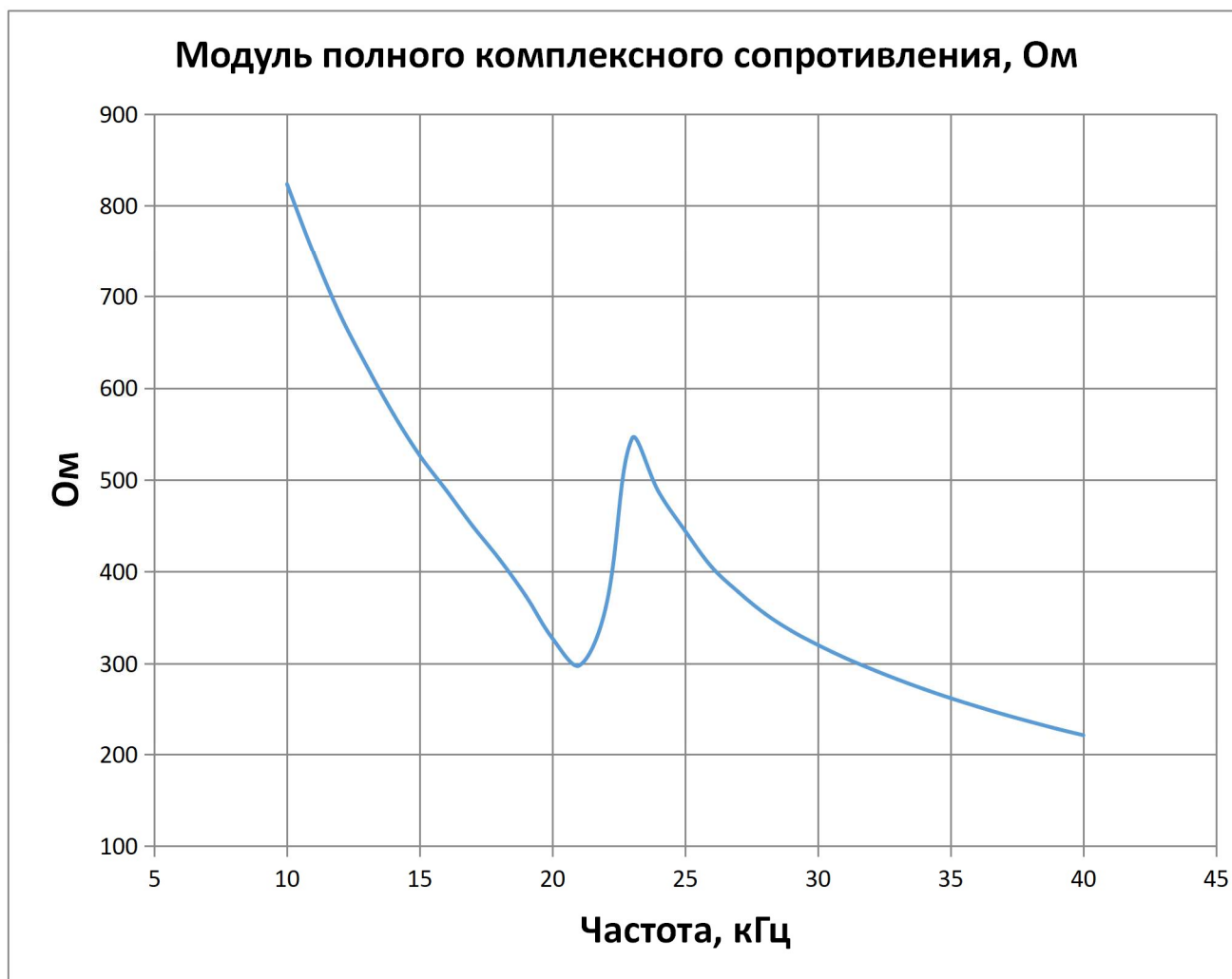


RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:46:49

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

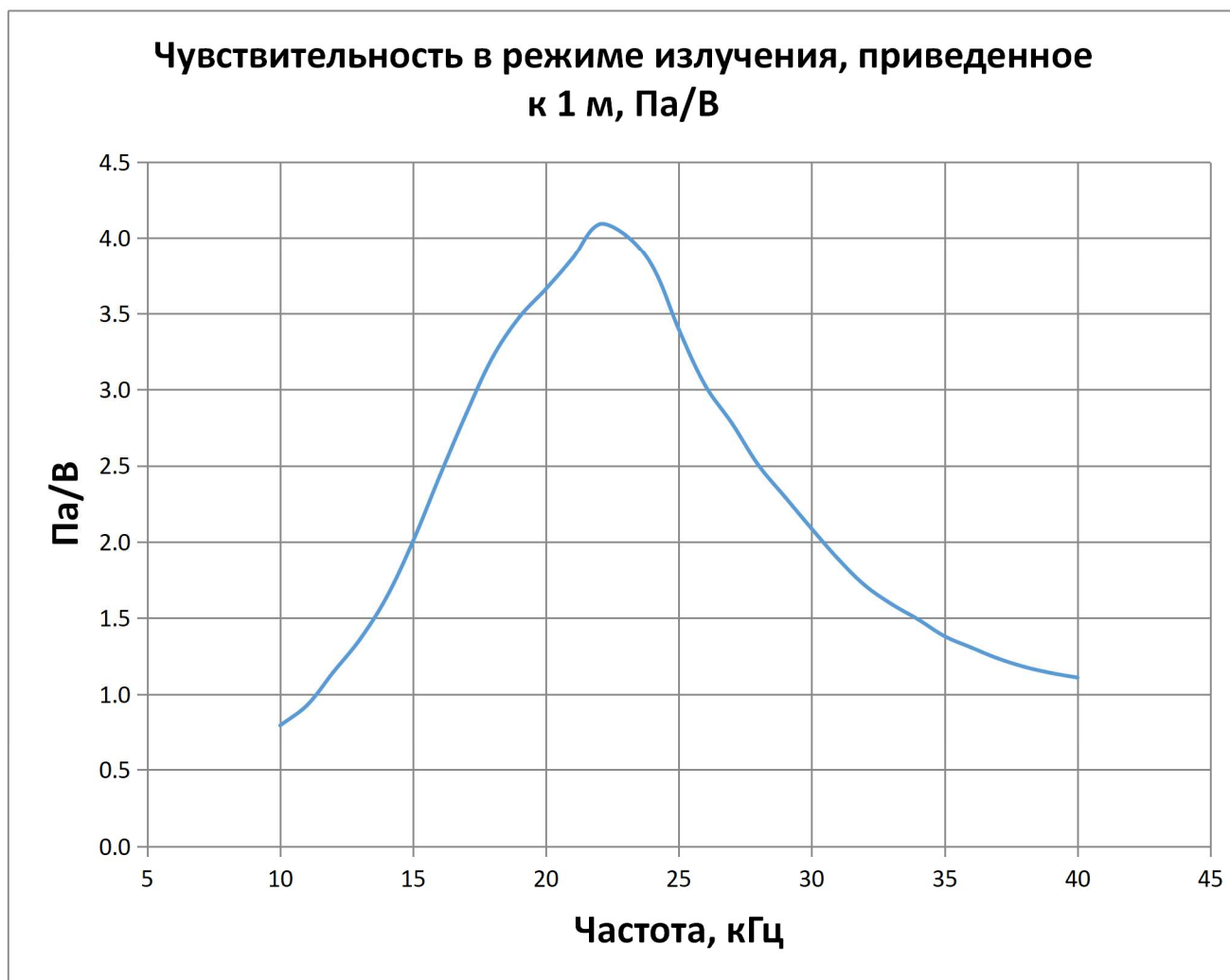




RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:46:49

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ





RT-1.524525-1-FF

14.02.2020 13:46:49

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

