



RT-1.524525-1

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

14.02.2020 12:40:56

ОПИСАНИЕ

- Необслуживаемая моноблочная конструкция, выполняемая по запатентованной технологии
- 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

PA3MEP (Φ x h)	64 x 65 mm
ВЕС (сухой)	0.28 кг
МАКСИМАЛЬНОЕ ПОДВОДИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ПИКОВОЕ)	200 B
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ	20 +/- 5 нФ
МАКСИМАЛЬНОЕ ВНЕШНЕЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	30 Бар
СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ	1 M
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-40+60 °C
ДИАМЕТР СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ	5 +/- 0.5 mm

- 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.



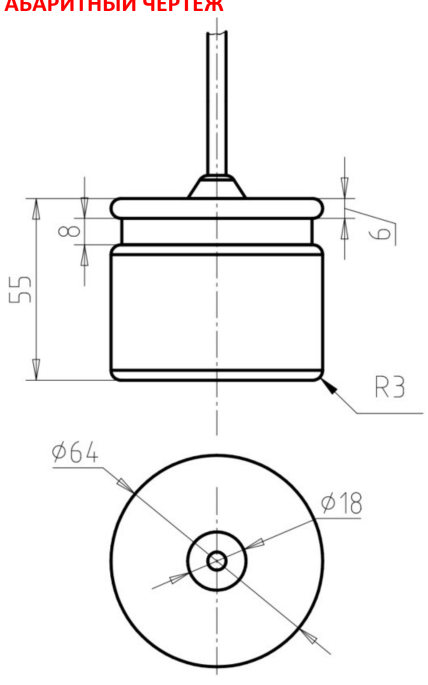


RT-1.524525-1

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

14.02.2020 12:40:56

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

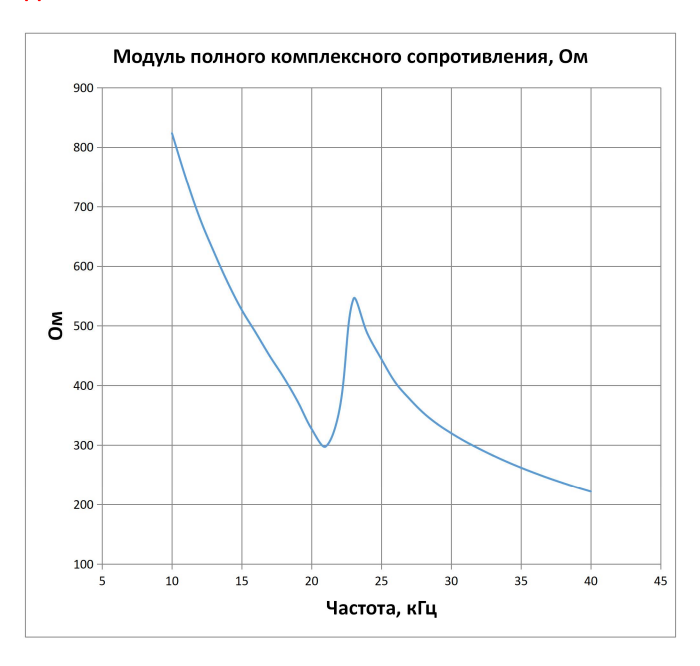




RT-1.524525-1

14.02.2020 12:40:56 АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

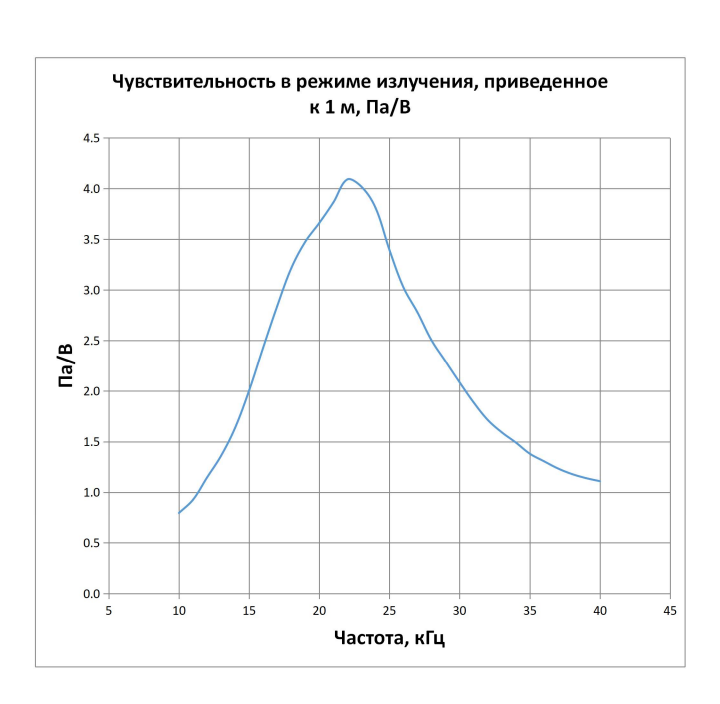






RT-1.524525-1 АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

14.02.2020 12:40:56







RT-1.524525-1 АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

14.02.2020 12:40:56

