

14.02.2020 13:52:51



RT-2.332820-1

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

PA3MEP (Φ x h)	45 x 70 mm
ВЕС (сухой)	0.29 кг
МАКСИМАЛЬНОЕ ПОДВОДИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ПИКОВОЕ)	200 B
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ	30 +/- 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.



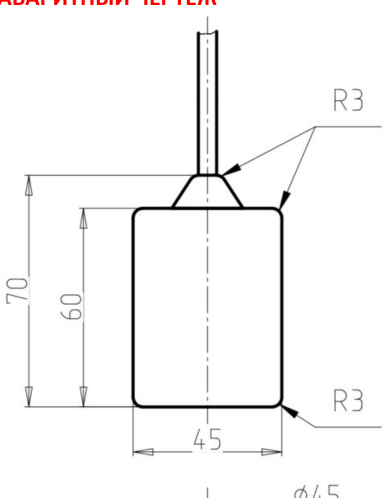
14.02.2020 13:52:51



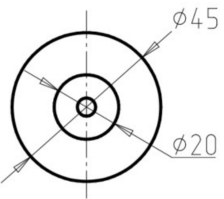
RT-2.332820-1

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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





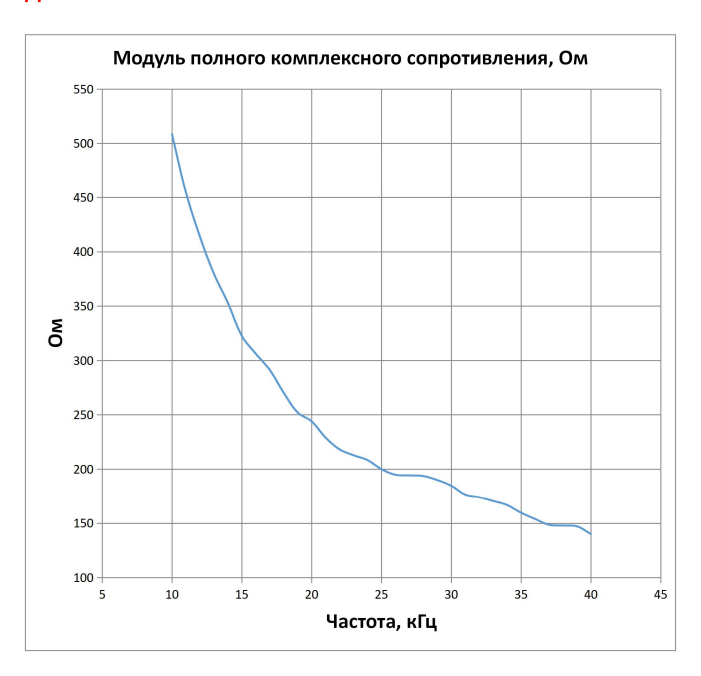
14.02.2020 13:52:51



RT-2.332820-1

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

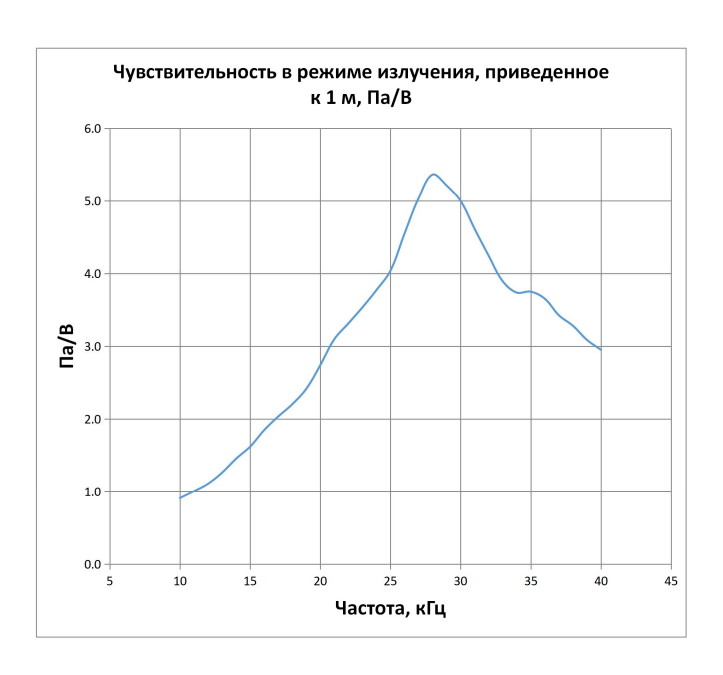




14.02.2020 13:52:51



RT-2.332820-1 АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ





14.02.2020 13:52:51



RT-2.332820-1 АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

