

support@unavlab.com

https://www.unavlab.com



RT-2.332820-1

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

## ОПИСАНИЕ

14.02.2020 12:01:23

- 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)	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.



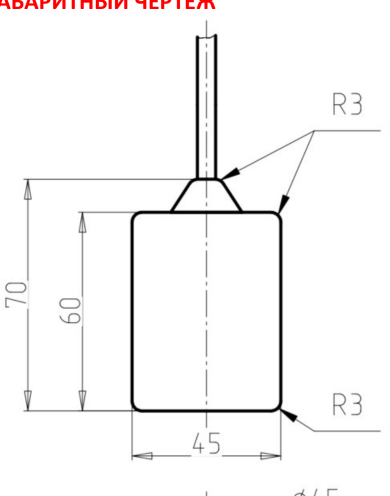
14.02.2020 12:01:23



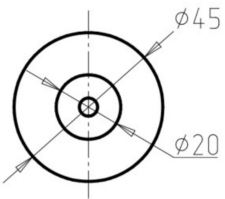
RT-2.332820-1

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







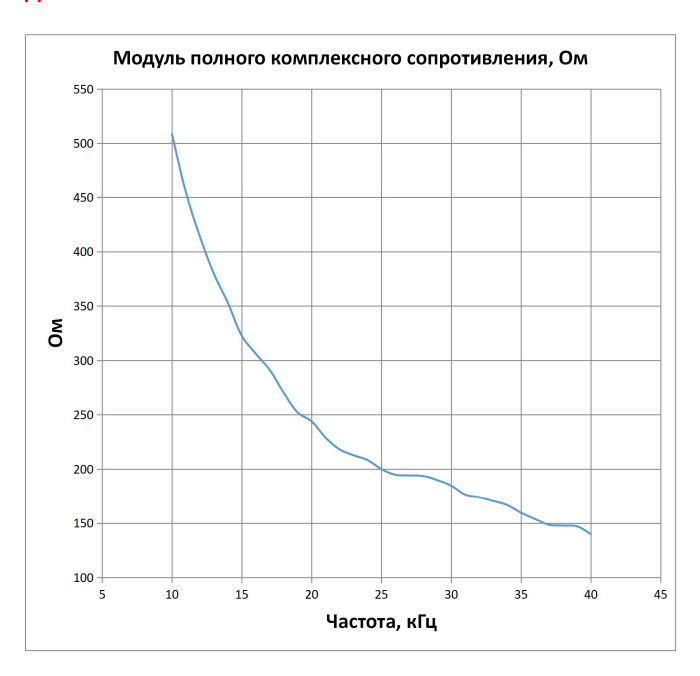
14.02.2020 12:01:23



RT-2.332820-1

АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

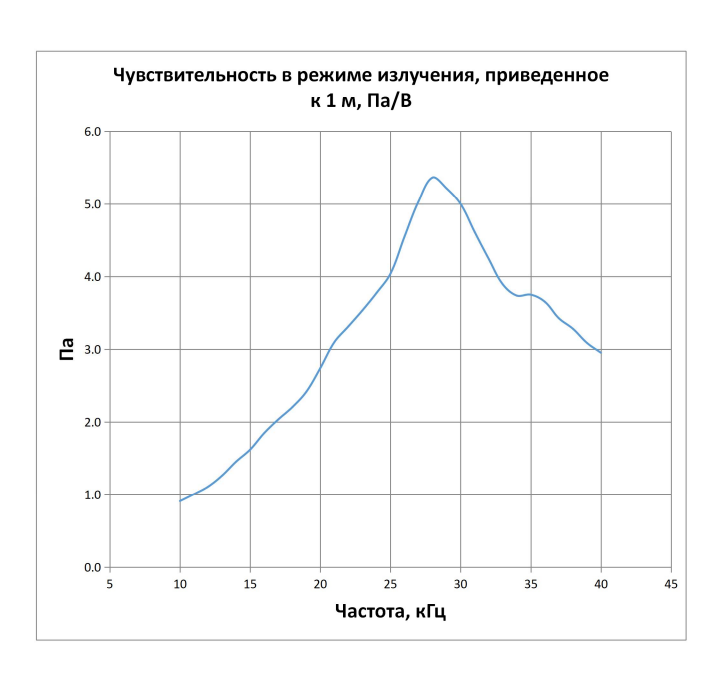




14.02.2020 12:01:23



**RT-2.332820-1** АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ





14.02.2020 12:01:23



**RT-2.332820-1** АНТЕННА ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ

