

## ГРИНДА-901-Р | АКУСТИЧЕСКИЙ РАЗМЫКАТЕЛЬ



**ГРИНДА-901-Р** - это специализированное устройство, используемое в океанографии и гидрологии для сброса и последующего возврата на поверхность исследовательского оборудования, установленного на морском дне.

В зависимости от подводной акустической среды, устройство имеет такие функции, как определение расстояния, обратная связь о состоянии сброса, обратная связь о положении и напряжении батареи.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	Ø 136 мм × 730 мм
Вес в воздухе/воде	29 кг/25 кг
Максимальная рабочая глубина	2000 м
Максимальная безопасная нагрузка	2 т
Максимальная нагрузка при сбросе	1,5 т
Материал	нержавеющая сталь / титан (по запросу)
Раскрытие луча	полусфера/всенаправленное
Уровень звукового сигнала	191±4 дБ
Рабочая частота	8 кГц ~ 16 кГц
Срок службы батареи	3 года
Тип батареи	щелочные
Максимальная дальность связи	10 000 м
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Температура хранения	-20°C ~ 60°C