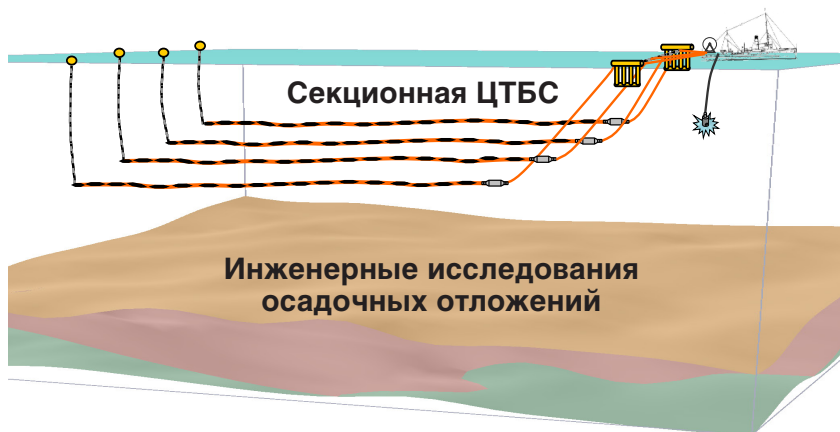


ПАК НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ БУКСИРУЕМЫХ СЕЙСМОКОС ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ



АО «АКИН»
www.akin.ru
www.concern-agat.ru



Программно - аппаратный комплекс на основе цифровых твердотельных буксируемых сейсмокос (ЦТБС) предназначена для проведения инженерных исследований при решении задач изысканий под строительство сооружений на шельфе, установку платформ для поискового, разведочного, эксплуатационного бурения, укладку коммуникаций (электрических кабелей, кабелей связи, трубопроводов), поисков и разведки полезных ископаемых, картирования осадков и т.п.

В СОСТАВ КОМПЛЕКСА ЦТБС ВХОДЯТ:

- ▶ секции сейсмокосы
- ▶ оптоволоконные удлинители
- ▶ система сбора, регистрации и оперативной обработки сейсмоакустической информации (сейсмостанция)
- ▶ средства установки ЦТБС

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество секций	4
Длина секции	75 м
Разрывное усилие	2 т
Количество датчиков в секции	48
Диаметр цифровых датчиков	25 мм
Расстояние между датчиками	1,56 м
Разрядность АЦП	24
Частота дискретизации	до 16 кГц
Позиционирование датчиков	встроенное индивидуальное
Подключение секций	параллельно-последовательное



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КОНЦЕРН МОРИНФОРМСИСТЕМА-АГАТ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКУСТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. АНДРЕЕВА



12

Россия, 117036, Москва, ул. Шверника, 4
Тел.: +7 (499) 126-7401
Факс: +7 (499) 126-8411
info@akin.ru

www.akin.ru