

# СЛЕЙПНИР



Многофункциональная телеуправляемая мобильная платформа для проведения трехмерных (3D) сейсмоакустических съемок

Высокая точность позиционирования  
Возможно размещение широкого спектра оборудования

Возможно проведение работ на глубинах от 1 до 3000 метров

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический, гибридного класса
Рабочая глубина	3000 м
Габариты (Д/Ш/В)	3300 x 5500 x 2000 мм
Масса	600 кг
Полезная нагрузка	100 кг
Двигатели	4 x Bottom Runner 4500
Максимальная скорость	0.5 м/с

## КАМЕРЫ И ОСВЕЩЕНИЕ

Тип и количество камер	1 x Full HD
Тип светильников	Светодиодные
Количество светильников	2 x 72 Вт
Наклонно-поворотное устройство	1 x PU-20

## ОБОРУДОВАНИЕ И СЕНСОРЫ

Параметрический профилограф 2-16 кГц
Датчик курса, крена и дифферента
Гидролокатор кругового обзора
4 порта для подключения RS-232/485 12/24/220В

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Наборная часть	380В, 50Гц, 12 кВт
Подводная часть	3000 В, 400Гц, 10 кВт

## ЛЕБЕДКА

Габариты (Ш/Д/В)	860 x 980 x 740 мм
Емкость барабана	500 м @ 10 мм
Масса без кабеля	150 кг
Скорость на внешнем слое	1 м/с
Электропитание	380 В, 50 Гц, 3 фазы, 4 кВт

