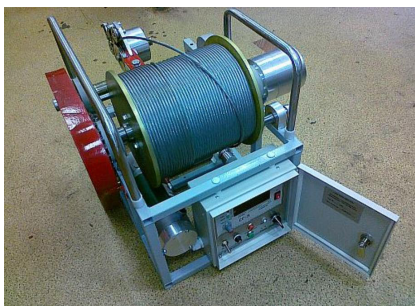
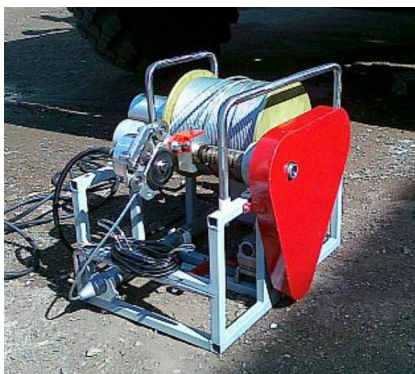


Наземное оборудование

Переносное спускоподъемное оборудование СПО-П-500мини



Переносное облегченное спускоподъемное оборудование СПО-П-500мини при сохранении основных преимуществ стандартной электролебедки СПО-П-500/1000 (в комплекте с каротажным регистратором, ноутбуком и электрогенератором является полноценной автономной каротажной станцией), обладает меньшим весом и габаритными размерами, и идеально для проведения геофизических исследований неглубоких скважин (до 200-250 м).

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- мотор-редуктор (питание 12 В или 24 В постоянного тока);
- миниатюрный «сухой» электрический коллектор;
- устьевой ролик;
- 4,8-мм кабель КГ-3-0,2-15-150 до 250 м;
- стандартный кабельный наконечник НКБ 3-36;
- пульт управления в составе контроллера электродвигателя, устройства контроля каротаж (ДШК, ДММ), счетчика глубины;
- механический кабелеукладчик;
- механическое тормозное устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость спуска/подъема скважинного прибора, м/час	1200/600
Мощность электродвигателя, кВт	0,24
Напряжение питания от сети постоянного тока, В	12/24
Передаточное число редуктора	60
Максимальная вместимость барабана лебедки (диаметр кабеля ~5 мм), м	250
Вес 100 м кабеля марки КГ 3-0,2-15-150 или КГ-3-0,12-18-150, кг	10
Тяговое усилие кабеля на середине барабана, Н	500
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	540
- ширина	470
- высота	450
Вес без кабеля, кг, не более	33