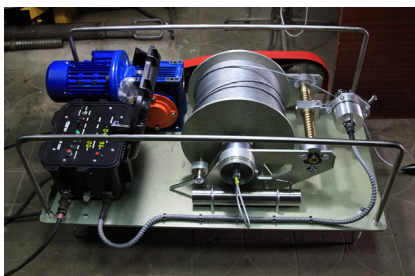


Наземное оборудование

## Переносное спускоподъемное оборудование СПО-П-500/1000



Переносное спускоподъемное оборудование (каротажная лебедка) СПО-П-500/1000 предназначено для проведения спускоподъемных операций при геофизических исследованиях (ГИС) в труднодоступных вертикальных и наклонных скважинах с углом наклона до 45°.

В комплекте с каротажным регистратором, ноутбуком с программным обеспечением для регистрации данных ГИС, а также электрогенератором мощностью от 3 кВт, СПО-П-500/1000 выступает полноценной автономной малогабаритной переносной каротажной станцией для исследования скважин различного назначения глубиной до 650/1000 м.



### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- мотор-редуктор;
- 4-х электродный электрический «сухой» или маслonaполненный коллектор;
- устьевой ролик;
- 4,8-мм кабель КГ-3-0,2-15-150;
- стандартный кабельный наконечник НКБ 3-36;
- пульт управления в составе частотного преобразователя, устройства контроля каротажа (ДШК, ДММ), интегрированной системы контроля глубины «Ясон» в пыле- и влагонепроницаемом корпусе (класс защиты IP66);
- механический кабелеукладчик;
- механическое тормозное устройство.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость спуска и подъема скважинного прибора, м/час	1000
Мощность электродвигателя, кВт	0,55
Напряжение питания от сети переменного тока, В	220
Максимальная вместимость барабана лебедки (диаметр кабеля 4,8 мм), м	650/1000
Вес 100 м кабеля марки КГ 3-0,2-15-150, кг	10
Тяговое усилие кабеля на середине барабана, Н	1000
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	970/800
- ширина	550/800
- высота	450/600
Вес без кабеля, кг, не более	55/70