

|   |  |
|---|--|
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>   | <b>СЕРИЯ ГЕОСТАР</b>   |
|   | <p><b>Подъемник самоходный исследовательский с лебедкой под скребковую проволоку ГЕОСТАР-11, ГЕОСТАР-12, ГЕОСТАР-13.</b></p>   |
|  | <p><b>1. Спускоподъемное устройство</b><br/>                 Представляет собой лебедку с консольно-закрепленным барабаном. Укладчик проволоки с механическим приводом.<br/> <b>В редуктор лебедки встроен многодисковый фрикцион, обеспечивающий возможность плавного подключения вращающего момента к барабану при подъеме и предохраняющий проволоку от разрыва.</b><br/>                 Возможен спуск прибора под собственным весом. Имеется жесткий тормоз-упор и дополнительный фрикционный тормоз. Лебедка оборудуется штатным механическим счетчиком положения и скорости, датчиком предельного натяжения проволоки.</p> |

**2. Шасси**

Подъемник выполняется на полноприводных шасси **ГАЗ, Зил, УРАЛ, КамАЗ.**

**3. Кузов-фургон**

Изготовление в 2-х вариантах: **односалонный** и **двухсалонный**. Кузова отличаются наличием внутренней перегородки с дверью, а также комплектами встроенной мебели. Учитываем пожелания по конструкции фургона.

|   |  |
|---|--|
| <b>МОДЕЛИ</b>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Для модели ГЕОСТАР-11.</b></p> <p>Привод лебедки <b>механический</b> - от раздаточной коробки а/м, или от КПП, через коробку отбора мощности.</p>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Для модели ГЕОСТАР-12.</b></p> <p>Привод лебедки <b>электрический регулируемый</b>- от внешнего источника питания 240-400В и (или) от автономного электрогенератора 240-400В.</p>                                       |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Для модели ГЕОСТАР-13.</b></p> <p>Привод лебедки <b>гидравлический</b> - от коробки отбора мощности и далее посредством гидростатической трансмиссии.</p> <p><b>Вспомогательный привод-ручной для всех моделей.</b></p> |  |

**ОБОЗНАЧЕНИЕ**

| Транспортная база       | Обозначение подъемника в зависимости от привода лебедки |               |                |
|-------------------------|---|---------------|----------------|
|                         | Механический  | Электрический | Гидравлический |
| А/м ГАЗ-3308, 3325      | ГЕОСТАР-11-20   | ГЕОСТАР-12-20 | ГЕОСТАР-13-20  |
| А/м Зил-131             | ГЕОСТАР-11-30   | ГЕОСТАР-12-30 | ГЕОСТАР-13-30  |
| А/М УРАЛ-4320           | ГЕОСТАР-11-40   | ГЕОСТАР-12-40 | ГЕОСТАР-13-40  |
| А/М КамАЗ- 43114, 43118 | ГЕОСТАР-11-50   | ГЕОСТАР-12-50 | ГЕОСТАР-13-50  |

## СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- автомобильное шасси;
- кузов односалонный изотермический из "сэндвич-панелей", наружная обшивка - алюминиевый лист;
- комплект мебели: шкаф для одежды, диван-рундук одноместный, верстак слесарный с тисами, сидение оператора;
- лебедка ЛКИ-1 в комплекте с приводом, механическим счетчиком, органами управления и двумя барабанами, ЗИП;
- дублиеры контрольных приборов двигателя автомобиля, сцепления, включения КОМ, управление подачи топлива;
- автономный отопитель ОВ-65;
- громкоговорящее устройство для передачи звуковых и речевых команд на скважину;
- фара-прожектор с поворотным устройством;
- ручная подвесная лебедка для монтажа сменных барабанов;
- аптечка автомобильная;
- огнетушитель порошковый;
- знак аварийной остановки.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОД ЗАКАЗ

- кузов 2-х салонный из "сэндвич-панелей";
- автономный генератор переменного тока;
- электронный счетчик положения и скорости;
- проволока скребковая;
- трап для затаскивания барабанов через люк;
- электрооборудование кузова 220-380В: кабель с заземлением, для подключения к источнику питания, электрощит, освещение, эл.разводка по салону;
- комплект оборудования для длительного проживания;
- лубрикатор скважинный до 350 МПа;
- поворотный кран-укосина для облегчения загрузки и разгрузки;
- контейнеры для перевозки приборов и лубрикатора;
- отопитель от системы охлаждения двигателя шасси.



**Исполнение на базе а/м КамАЗ-43114 с 2-х салонным кузовом**



**Исполнение на базе а/м УРАЛ**

**Возможна различная дополнительная комплектация лабораторий, а также, индивидуальная планировка фургона, изготовление автомобилей - фургонов, бытовок, ремонтных мастерских и т.д. на базе шасси, вышеперечисленных марок.**