

Производитель: ООО "СТК ГЕОСТАР"

423822, Россия, г. Набережные Челны, пр-т Чулман, д. 37, а/я 9.

Тел/факс: (8552) 399-333, 399-222

e-mail: gstar@gstar.ru web: www.gstar.ru

ГЕОСТАР

ОБОРУДОВАНИЕ

СЕРИЯ ГЕОСТАР

Подъемник самоходный исследовательский с лебедкой под геофизический кабель и скребковую проволоку ГЕОСТАР-31, ГЕОСТАР-32, ГЕОСТАР-33.



Спускоподъемное устройство

Представляет собой лебедку с двумя барабанами - под **геофизический кабель и скребковую проволоку**. Укладчик кабеля и проволоки механический, с корректором. Тормозная система: на кабельном барабане - ленточный тормоз, на проволочном барабане - колодочный тормоз. Лебедка оборудуется токосъемником, штатным механическим счетчиком и, по требованию заказчика, электронным счетчиком положения и скорости.

МОДЕЛИ

Для модели ГЕОСТАР-31.

Привод лебедки **механический**, от двигателя автомобиля, через коробку отбора мощности и карданную передачу.

Для модели ГЕОСТАР-32.

Привод лебедки **электрический**, регулируемый, с тиристорным или реостатным управлением, двигателями постоянного или переменного тока, от промышленной сети и (или) автономного электрогенератора.

Для модели ГЕОСТАР-33.

Привод лебедки **гидравлический**, от двигателя а/м, через КОМ, карданную передачу и далее посредством гидростатической трансмиссии.

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Транспортная база	Механический	Электрический
А/м ЗиЛ	ГЕОСТАР-31-30	ГЕОСТАР-32-30
А/м УРАЛ-4320	ГЕОСТАР-31-40	ГЕОСТАР-32-40
А/М КамАЗ-43114	ГЕОСТАР-31-50	ГЕОСТАР-32-50

Основные технические характеристики СПУ

Наименование параметра, ед. измерения	ЛКП-5М	ЛКП-3,5
1. Глубина обслуживания, м		
- для кабеля КГ-1-30-180 ГОСТ6020-80, 6,3 мм	5000	3500
- для проволоки ГОСТ7372-79, 1,8мм	4500	4500
2. Максимальное тяговое усилие на первых рядах намотки кабельного барабана max, Н	20000	20000
3. Максимальная скорость подъема:		
- кабеля, м/час	6000	6000
- проволоки, м/час	5000	5000
4. Вес лебедки, кг	980	700
5. Габаритные размеры, мм	1500x1700x1300	1000x1700x1100
6. Коллектор	КГ-4М	КГ-4М
7. Кабелеукладчик	Механический с коррекцией укладки	Механический с коррекцией укладки
8. Наличие свободного хода	Есть	Есть

ГЕОСТАР

СЕРИЯ ГЕОСТАР

Лаборатория дефектоскопии ГЕОСТАР D - 20 (Лаборатория неразрушающего контроля)



ШАССИ

НАЗНАЧЕНИЕ

- Неразрушающий контроль сварных соединений и металлоконструкций.
- Диагностика трубопроводов и нефтепроводов.

Выполняется на шасси автомобилей **УАЗ-3909, Газель-27057, ГАЗ-33081, КамАЗ-4326.**

КОМПЛЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование
1	Рентгеновский аппарат
2	Твердомер
3	Негатоскоп
4	Дефектоскоп
5	Комплект эталонов
6	Кассеты гибкие
7	Эталон чувствительности
8	Знаки маркировочные
9	Пояс маркировочный
10	Автономный электрогенератор
11	Магнитный держатель

По желанию Заказчика лаборатория дефектоскопии комплектуется дополнительными приборами.