

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  
ГЕ

ПРОДУКЦИЯ	КРАТКИЙ КАТАЛОГ ЛГИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
	<p><b>Лебедка имеет следующие особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Наличие комплекта съемных барабанов на одной лебедке позволяет вести одновременное обслуживание нескольких скважин.</li><li>- Наличие плавной регулировки сцепления, передающего крутящий момент к барабану лебедки, устраняет аварийные случаи, связанные с обрывом проволоки, на которой спускается прибор.</li><li>- Наличие электромеханического датчика аварийного натяжения проволоки.</li></ul>	<p><b>Обозначение лебедки в зависимости от привода:</b></p> <p><b>ГЕОСТАР-11</b> - механический</p> <p><b>ГЕОСТАР-12</b> - электрический</p> <p><b>ГЕОСТАР-13</b> - гидравлический</p>
  	<p><b>Подъемник самоходный исследовательский с лебедкой под скребковую проволоку.</b></p> <p><b>Транспортная база.</b> Подъемник выполняется на полноприводных автомобилях <b>УАЗ-3909, ГАЗ, ЗиЛ, Урал, КамАЗ.</b> <b>Возможно изготовление подъемника на базе автомобильного прицепа.</b></p> <p><b>Кузов-фургон.</b> Изготовление в 2-х вариантах: <b>односалонный</b> и <b>двухсалонный.</b> Кузова отличаются наличием внутренней перегородки с дверью, а также, комплектами встроенной мебели. Учитываем пожелания по конструкции фургона.</p>	<p><b>Обозначение подъемника в зависимости от шасси и привода лебедки:</b></p> <p><b>На базе УАЗ-3909</b> ГЕОСТАР-11-10, ГЕОСТАР-12-10, ГЕОСТАР-13-10.</p> <p><b>На базе ГАЗ-3308,3325</b> ГЕОСТАР-11-20, ГЕОСТАР-12-20, ГЕОСТАР-13-20.</p> <p><b>На базе Урал-4320</b> ГЕОСТАР-11-40, ГЕОСТАР-12-40, ГЕОСТАР-13-40.</p> <p><b>На базе КамАЗ-43114</b> ГЕОСТАР-11-50, ГЕОСТАР-12-50, ГЕОСТАР-13-50.</p>
	<p><b>Лебедка под геофизический кабель.</b></p> <p>Устанавливается на полноприводных шасси: <b>ЗиЛ, Урал, КамАЗ.</b> Емкость барабана до 5000 м при диаметре кабеля 6,3 мм.</p>	<p><b>Обозначение лебедки в зависимости от привода:</b></p> <p><b>ГЕОСТАР-21</b> - механический</p> <p><b>ГЕОСТАР-22</b> - электрический</p> <p><b>ГЕОСТАР-23</b> - гидравлический</p>
 	<p><b>Подъемник самоходный исследовательский с лебедкой под геофизический кабель и скребковую проволоку.</b></p> <p><b>Транспортная база.</b> Подъемник выполняется на полноприводных автомобилях: <b>Урал, КамАЗ.</b></p> <p><b>Лебедка двухбарабанная.</b> Емкость барабанов: 5000 м кабеля (d 6,3 мм) и 5000 м проволоки (d 1,8-2,2 мм).</p>	<p><b>Обозначение лебедки в зависимости от привода:</b></p> <p><b>На базе Урал-4320</b> ГЕОСТАР-11-40, ГЕОСТАР-12-40, ГЕОСТАР-13-40.</p> <p><b>На базе КамАЗ-43114, 43118</b> ГЕОСТАР-11-50, ГЕОСТАР-12-50, ГЕОСТАР-13-50.</p>

ГЕОСТАР  
ГЕ

