

ПРОДУКЦИЯ	КРАТКИЙ КАТАЛОГ МВЭЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание изоляции кабелей и других устройств и приспособлений постоянным и переменным (50 Гц) высоковольтным напряжением;</li> <li>- определение трассы кабельных линий;</li> <li>- прожиг дефектной изоляции кабелей с последующим ее дожигом;</li> <li>- топографическое определение мест повреждения кабельных линий;</li> <li>- определение расстояния до места повреждения кабельных линий напряжением 0,4-10 кВ.</li> </ul>	<p><b>Мобильная высоковольтная электролаборатория ГЕОСТАР МВЭЛ - 10 кабельная</b></p>
	<p>Комбинированная электролаборатория, включающая в себя оборудование из лаборатории МВЭЛ - 10 и МВЭЛ - 35.                      Проводит полный перечень работ, производимых электролабораториями МВЭЛ-10 и МВЭЛ-35.</p>	<p><b>Мобильная высоковольтная электролаборатория ГЕОСТАР МВЭЛ - 35 комби</b></p>
	<p>Для проведения электроизмерений и испытаний в сетях 0,4-35 кВ.</p>	<p><b>Мобильная высоковольтная электролаборатория ГЕОСТАР МВЭЛ - 35</b></p>
ПРОДУКЦИЯ	КРАТКИЙ КАТАЛОГ ЛГИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
	<p>Комплекс обеспечивает контроль уровня жидкости и давления в затрубном пространстве скважины в автоматическом режиме и ручной режим протоколирования для других регламентированных параметров.                      Комплекс предназначен для исследований при температуре -40.. +40С.                      Максимальный уровень жидкости до 4500 м.                      Давление газа в затрубном пространстве от 0 до 100 атм.</p>	<p><b>Специализированный Комплекс ГЕОСТАР - АИС</b></p>
	<p>Неразрушающий контроль сварных соединений и металлоконструкций.                      Диагностика трубопроводов и нефтепроводов.</p>	<p><b>Лаборатория дефектоскопии ГЕОСТАР D - 20 (Лаборатория неразрушающего контроля)</b></p>

	<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>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>ГЕОСТАР-21</b> - механический</p> <p><b>ГЕОСТАР-22</b> - электрический</p> <p><b>ГЕОСТАР-23</b> - гидравлический</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>

