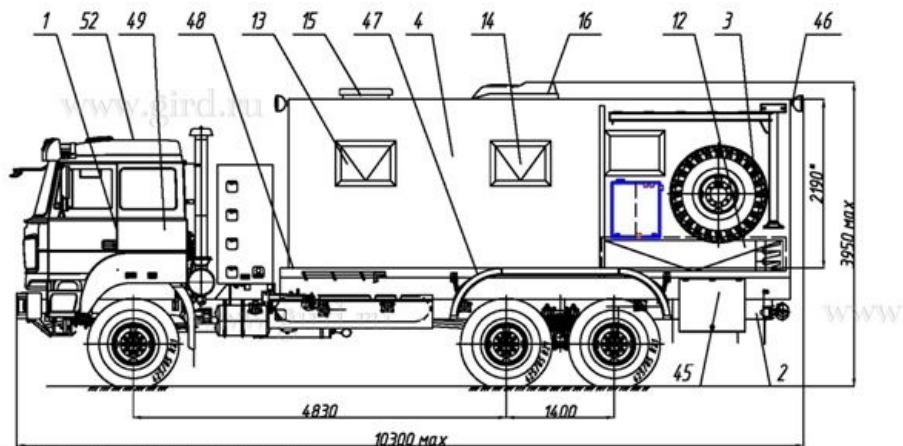


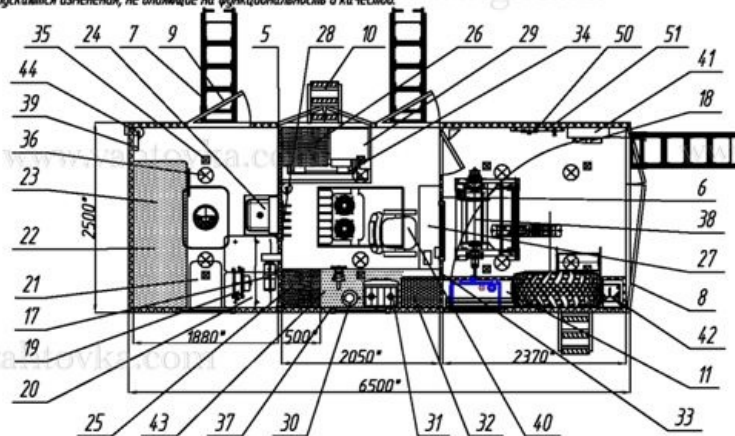
## Лаборатория исследования скважин ЛИС на шасси Урал 4320 (метан)

Артикул: 3832

**Схематический рисунок**



\* Размер для справок (уточняется при изготовлении)  
Расположение оборудования является примерным, может корректироваться по месту.  
В процессе производства допускаются изменения, не влияющие на функциональность и качество.



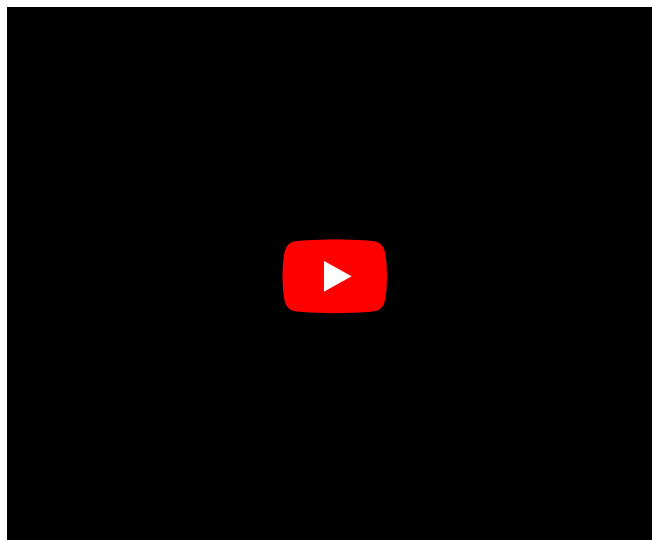
### Комплектация и описание ЛИС

1.	Шасси УРАЛ 4320-4972-16И03	1 шт.
2.	<p>Доработка шасси автомобиля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доработка электросистемы шасси (отбор электроэнергии 24В)</li> <li>- Установка ответных кронштейнов крепления кузова-фургона</li> <li>- Установка элементов подключения воздушного отопителя</li> <li>- Установка пенала с крышкой (труба не менее 2м.) сзади между лонжеронами шасси для перевозки исследовательского инструмента</li> <li>- Отвод отработанных газов в сторону от входа</li> <li>- Удлинение рамы</li> <li>- Установка КОМ</li> </ul>	1 к-т.
3.	Установка ДЗК в лебедочном отсеке	1 к-т.
4.	<p>Кузов-фургон из сэндвич-панелей без скосов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обрамление наружное - алюминиевый профиль, обрамление внутреннее-оцинкованный профиль</li> </ul>	1 к-т.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Утеплитель фургона стиропен-50</li> <li>- Обшивка наружная и внутренняя - лакированный лист</li> <li>- Панель передняя (толщина S=60мм)</li> <li>- Панель задняя (толщина S=60мм)</li> <li>- Панель левая (толщина S=60мм) с закладными под масляный бак и консоль поворотную (кран-укосину)</li> <li>- Панель правая (толщина S=60мм)</li> <li>- Панель верхняя (толщина S=60мм) с поручнями в задней части на потолке, используемыми при очистке фар-прожекторов</li> <li>- Панель нижняя (толщина S=80мм). В лебедочном отсеке закладные элементы для крепления запасных барабанов и катушек-удлинителей</li> <li>- Покрытие пола - автолин в отсеке оператора</li> <li>- Покрытие пола в лебедочном отсеке - алюминиевый рифленый лист ("квинтет")</li> </ul>	
5.	Перегородка	1 к-т.
6.	Перегородка с глухим окном (двойное остекление) и бронированием внутренней поверхности стекла ударопрочной пленкой класса защиты А1 по ГОСТ Р51136-98. Окно не должно запотевать при отрицательных температурах воздуха. С открывающейся дверью с фиксатором в открытом положении, с ручкой и металлическим замком.	1 к-т.
7.	Дверь входная одностворчатая, с подсветкой входа, с глухим окном с двойным стеклопакетом, с фиксатором двери в открытом положении, с ручкой и металлическим замком	1 к-т.
8.	<p>Дверь задняя распашная двухстворчатая (2/3 и 1/3 ширины отсека)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фиксаторы дверей в открытом положении</li> <li>- два глухих окна, стеклопакет с двойным остеклением ("триплекс") , окна расположить над и под технологическим отверстием</li> <li>- фиксация левой створки на внутренние шпингалеты и затвор штангового типа, правой створки - на затвор штангового типа</li> <li>- технологическое отверстие под проволоку в левой створке, с направляющими роликами</li> <li>- закладные элементы под установку роликов</li> <li>- съемная защитная решетка на окнах с внутренней стороны фургона с ячейкой 40x40</li> </ul>	1 шт.
9.	Лестница-трап, со съемным поручнем с левой стороны при входе по лестнице. Фиксация лестницы и трапа в транспортном положении	3 к-т.
10.	Лестница съемная	1 шт.
11.	Ниша лубрикаторного отсека с 2-мя ложементами	1 к-т.
12.	Люк лубрикаторного отсека с замками, механической фиксацией в открытом положении	1 шт.
13.	Окно-форточка с двойным остеклением с антимоскитной сеткой	2 шт.
14.	Окно глухое с двойным стеклопакетом	1 шт.
15.	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором	1 шт.
16.	Кондиционер накрышный	1 шт.
17.	Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам	1 шт.

18.	Отопитель воздушный автономный Планар-4Д	1 шт.
19.	Отопитель от системы охлаждения двигателя	1 шт.
20.	Сиденье пассажирское сдвоенное, с трехточечными ремнями безопасности	1 к-т.
21.	Стол с откидной столешницей	1 шт.
22.	Полка спальная откидная	1 шт.
23.	Диван-рундук с фиксацией в открытом положении, с двухточечными ремнями безопасности на 3 пассажирских места	1 шт.
24.	Умывальник с водонагревателем	1 шт.
25.	Шкаф сушильный для одежды	1 шт.
26.	Шкаф-тумба для документов	1 шт.
27.	Стол оператора	1 шт.
28.	Вешалка	1 шт.
29.	Принтер лазерный черно-белый	1 шт.
30.	Электрочайник	1 шт.
31.	Плита электрическая	1 шт.
32.	СВЧ-печь	1 шт.
33.	Аптечка медицинская	1 шт.
34.	Электростанция автономная дизельная мощностью не менее 7кВт, , выдвигная, на "салазках", в нише	1 шт.
35.	Плафон местного освещения (24В) с возможностью отдельного включения-отключения	8 шт.
36.	Плафон местного освещения (220В)	6 шт.
37.	Розетка (220В)	6 шт.
38.	Лебедка исследовательская в сборе. Привод двойной, электромеханический: механический - от КОМ, дополнительный привод - ручной	1 шт.
39.	Устройство переговорное с кабиной водителя типа "Таганай"	1 шт.
40.	Кресло оператора поворотное (кожзаменитель) с нагрузкой не менее 130кг. Крепление технологическое на 4 самореза	1 шт.
41.	Шкаф электрический с блоком-контроллером на 24В, с автоматами для лебедочного оборудования 16А, с выключателями и предохранителями наружного и внутреннего освещения, с выходом на внешний источник питания 220В	1 шт.

42.	Консоль поворотная с талью (500кг)	1 шт.
43.	Верстак с тисами (В=150мм)	1 шт.
44.	Огнетушитель порошковый ОП-5	2 шт.
45.	Ящик инструментальный пластиковый	2 шт.
46.	Фара-прожектор	4 шт.
47.	Установка крыльев и брызговиков	1 к- т.
48.	Установка фургона	1 к- т.
49.	Комплект принадлежностей шасси	1 шт.
50.	Комплект шанцевого инструмента	1 шт.
51.	Комплект принадлежностей и средств электробезопасности	1 шт.
52.	Кондиционер	1 шт.
<b>Дополнительное оборудование:</b> - Барабан с заземляющим кабелем ПВ-3-4Ж/3, со струбциной - 50м (1 шт.) - Барабан с силовым кабелем КГ-3х2,5+1х1,5 для подключения к источнику питания - 50м (1 шт.) - система видеофиксации событий (уличная обзорная видеокамера, направленная в зону проведения работ - 1шт., видеокамера, направленная на скважину - 1шт., видеокамера в отсеке оператора - 1шт., накопитель для сохранения видеозаписей с объемом памяти для непрерывной записи в течение 24 часов - 1шт.) - радиостанции (стационарная - 1шт., переносная - 2шт.) - громкоговорящее и сигнальное устройство, для подачи звуковых и речевых команд. - прожектор 0,5кВт для освещения устья скважин, с кабелем на смотке КГ3х2,5 - 30м (2 тш.) - ноутбук в защищенном исполнении - комплект инструмента в омедненном исполнении		



## Лаборатория исследования скважин ЛИС на шасси Урал 4320 (метан) от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Лаборатория исследования скважин ЛИС на шасси Урал 4320 (метан) от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

### Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

### Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

### Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Бесплатный звонок из любого региона России

### e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

[g-s@gird.ru](mailto:g-s@gird.ru)

### Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а