

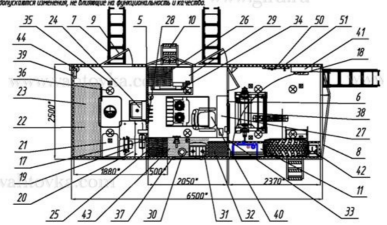


Лаборатория исследования скважин ЛИС на шасси Урал 4320 (метан)

Артикул: 3832

Схематический рисунок 1 52 49 48 13 15 47 4 14 16 12 3 46 4830 1400 1400

газнеу или справом (ушочноетия при изсотоления) Расположение оборудования является принерным, ножет корректироваться по несту.



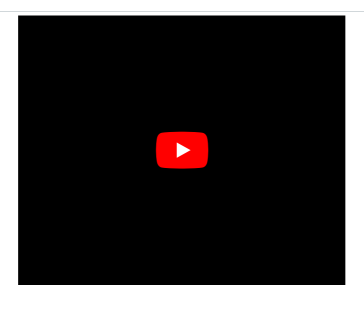
Комплектация и описание ЛИС

1.	Шасси УРАЛ 4320-4972-16И03	1 шт.
2.	Доработка шасси автомобиля: - Доработка электросистемы шасси (отбор электроэнергии 24В) - Установка ответных кронштейнов крепления кузова-фургона - Установка элементов подключения воздушного отопителя - Установка пенала с крышкой (труба не менее 2м.) сзади между лонжеронами шасси для перевозки исследовательского инструмента - Отвод отработанных газов в сторону от входа - Удлинение рамы - Установка КОМ	1 K- T.
3.	Установка ДЗК в лебедочном отсеке	1 к- т.
4.	Кузов-фургон из сэндвич-панелей без скосов - Обрамление наружное - алюминиевый профиль, обрамление внутреннее- оцинкованный профиль	1 к- т.

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 отхрывающейся 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 стеклопакетсм, с фиксатором двери в открытом положении, с ручкой и металлическим замком 1 к. т. 8. Дверь задняя распашная двухстворчатая (2/3 и 1/3 ширины отсека) - фиксаторы дверей в открытом положении - два глухих окна, стеклопакет с двойным остеклением ("триплекс"), окна расположить над и под технологическим отверстием - фиксация левой створки на внутрение шпингалеты и затвор штангового типа, правой створки на внутрение шпингалеты и затвор штангового типа, технологическое отверстие под проволоку в левой створоке, с направляющими роликами - закладные элементы под установку роликов - съемная защитная решетка на окнах с внутренней стороны фургона с ячейкой 40х40 3 к. т. 9. Лестница-трап, со съемным поручнем с левой стороны при входе по лестнице. Фиксация лестнице и трапа в транспортном положении 3 к. т. 10. Лестница-трап, со съемным поручнем с левой стороны при входе по лестнице. Фиксацией в открытом 3 к. т. 11. Ниша лубрикаторного отсека с 2-мя ложементами 1 к. т. 12. Люк лубрикаторного отсека с замками, механической фиксацией в открытом 1 шт.		- Утеплитель фургона стиропен-50 - Обшивка наружная и внутреннняя - плакированный лист - Панель передняя (толщина S=60мм) - Панель задняя (толщина S=60мм) - Панель левая (толщина S=60мм) с закладными под масляный бак и консоль поворотную (кран-укосину) - Панель правая (толщина S=60мм) - Панель верхняя (толщина S=60мм) с поручнями в задней части на потолке, используемыми при очистке фар-прожекторов - Панель нижняя (толщина S=80мм). В лебедочном отсеке закладные элементы для крепления запасных барабанов и катушек-удлинителей - Покрытие пола - автолин в отсеке оператора - Покрытие пола в лебедочном отсеке - алюминиевый рифленый лист ("квинтет")	
т. 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. 7. Дверь входная одностворчатая, с подсветкой входа, с глухим окном с двойным стеклопакетом, с фиксатором двери в открытом положении, с ручкой и металлическим замком. 8. Дверь задняя распашная двухстворчатая (2/3 и 1/3 ширины отсека) - фиксаторы дверей в открытом положении - два глухих окна, стеклопакет с двойным остеклением ("триплекс"), окна расположить над и под технологическим отверстием - фиксация левой створки на внутреннеи шпингалеты и затвор штангового типа, правой створки - на затвор штангового типа - технологическое отверстие под проволоку в левой створке, с направляющими роликами - закладные элементы под установку роликов - съемная защитная решетка на окнах с внутренней стороны фургона с ячейкой 40х40 9. Лестница-трап, со съемным поручнем с левой стороны при входе по лестнице. 10. Лестница съемная 11. Ниша лубрикаторного отсека с 2-мя ложементами 12. Люк лубрикаторного отсека с 2-мя ложементами 13. Окно-форточка с двойным остеклением с антимоскитной сеткой 14. Окно глухое с двойным стеклопакетом 15. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором 16. Кондиционер накрышный 17. Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам 1 шт.	5.	Перегородка	
Текнлопакетом, с фиксатором двери в открытом положении, с ручкой и металлическим замком 8. Дверь задняя распашная двухстворчатая (2/3 и 1/3 ширины отсека) - фиксаторы дверей в открытом положении - два глухих окна, стеклопакет с двойным остеклением ("триплекс"), окна расположить над и под технологическим отверстием - фиксация левой створки на внутренние шпингалеты и затвор штангового типа, правой створки на внутренние шпингалеты и затвор штангового типа, технологическое отверстие под проволоку в левой створке, с направляющими роликами - закладные элементы под установку роликов - съемная защитная решетка на окнах с внутренней стороны фургона с ячейкой 40х40 9. Лестница-трап, со съемным поручнем с левой стороны при входе по лестнице. 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 1 шт. 13. Окно-форточка с двойным остеклением с антимоскитной сеткой 2 шт. 14. Окно-форточка с двойным стеклопакетом 1 шт. 15. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором 1 шт. 16. Кондиционер накрышный 1 пт. 17. Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам 1	6.	поверхности стекла ударопрочной пленкой класса защиты A1 по ГОСТ P51136-98. Окно не должно запотевать при отрицательных температурах воздуха. С открывающейся дверью с фиксатором в открытом положении, с ручкой и	
 - фиксаторы дверей в открытом положении	7.	стеклопакетом, с фиксатором двери в открытом положении, с ручкой и	
Фиксация лестницы и трапа в транспортном положении 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	8.	 фиксаторы дверей в открытом положении два глухих окна, стеклопакет с двойным остеклением ("триплекс"), окна расположить над и под технологическим отверстием фиксация левой створки на внутренние шпингалеты и затвор штангового типа, правой створки - на затвор штангового типа технологическое отверстие под проволоку в левой створке, с направляющими роликами закладные элементы под установку роликов съемная защитная решетка на окнах с внутренней стороны фургона с ячейкой 	
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	9.		
т. 12. Люк лубрикаторного отсека с замками, механической фиксацией в открытом положении 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	10.	Лестница съемная	
13. Окно-форточка с двойным остеклением с антимоскитной сеткой 2 14. Окно глухое с двойным стеклопакетом 1 15. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором 1 16. Кондиционер накрышный 1 17. Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам 1	11	Ниша лубрикаторного отсека с 2-мя ложементами	
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	12.		
 Шт. 15. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором 16. Кондиционер накрышный 1 шт. 17. Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам 1 	13.	Окно-форточка с двойным остеклением с антимоскитной сеткой	
 Шт. 16. Кондиционер накрышный 1 шт. 17. Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам 1 	14.	Окно глухое с двойным стеклопакетом	
шт. 17. Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам 1	15.	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором	
	16.	Кондиционер накрышный	
	17.	Отопитель воздушный автономный Планар-4Д с разводкой по отсекам	_

18.	Отопитель воздушный автономный Планар-4Д	1 шт.
19.	Отопитель от системы охлаждения двигателя	1 шт.
20.	Сиденье пассажирское сдвоеннное, 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, , выдвижная, на "салазках", в нише	1 шт.
35.	Плафон местного освещения (24В) с возможностью раздельного 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 24B, с автоматами для лебедочного оборудования 16A, с выключателями и предохранителями наружного и внутреннего освещения, с выходом на внешний источник питания 220B	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.
	Дополнительное оборудование:	
	- 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 <u>8(800)200-24-63</u>

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 <u>88002002463</u>, 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

Бесплатный звонок из любого региона России

e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

Адрес:

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru