

Геофизическая лаборатория исследования скважин Артикул: 2438

Автомобиль-лаборатория АИС предназначен для проведения геофизических исследований в поисковых, разведочных, эксплуатационных скважинах, контроль за разработкой в комплексе с подъёмником самоходным.

Область применения: АИС служит для размещения и перевозки регистрирующих систем, скважинной аппаратуры и кратковременного отдыха персонала на нефтегазодобывающих месторождениях.

ШАССИ: КАМАЗ 43114

Лаборатория обеспечивает:

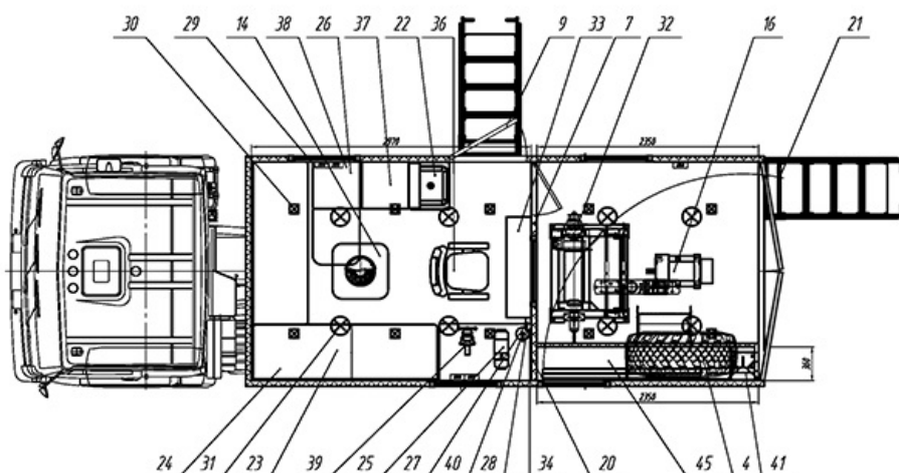
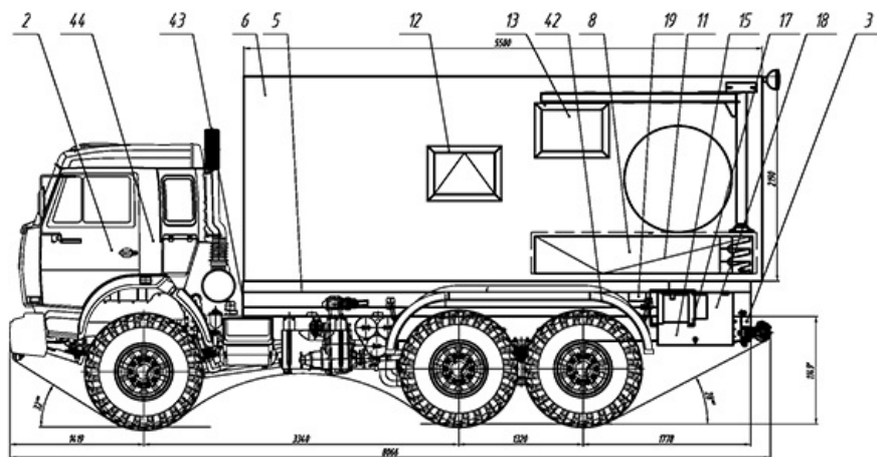
- транспортировку скважинной аппаратуры и оборудования;
- геофизический контроль и регистрацию исследуемых параметров;
- механизацию и частичную автоматизацию процесса работ;
- 2-4 места для кратковременного отдыха персонала.

Кузов лаборатории представляет собой изотермический фургон, предназначенный для проведения геофизических работ. Кузов разделен на два отсека: отсек оператора и бытовой отсек. Между отсеками устанавливается дверь.

В бытовом отсеке размещена система жизнеобеспечения для кратковременного отдыха персонала.

В отсеке оператора размещается технологическое оборудование, необходимое при проведении геофизических работ.

Схематический рисунок



Описание схематического рисунка

2. Шасси Камаз 43114 (кабина со спальником)
 3. Доработка шасси автомобиля:

- Доработка электросистемы шасси (отбор электроэнергии 24В)
- Установка ответных кронштейнов крепления кузова-фургона
- Установка комплектов карданных валов для привода генератора EG 202.5
- Установка выхлопа вверх, СКРТ, утепление АКБ и пр. по ТЗ

- Съёмный искрогаситель
- Установка кронштейнов задних фонарей

4. ДЗК на левой панели внутри фургона
 5. Надрамник неразвитый П-образный
 6. Фургон без скосов: изотермический из сэндвич-панелей

- Условия эксплуатации от -45С до +50С
- Окраска фургона в корпоративный цвет (синий)

- Утеплитель фургона стиропен-50
- Панель передняя (толщина S=60ММ)
- Панель задняя (толщина S=60ММ) С поручнями, используемые при очистке фар-прожекторов
- Панель левая (толщина S=60ММ) С закладными под ДЗК и консоль
- Панель правая (толщина S=60ММ) С двумя глухими окнами и дверью
- Панель верхняя (толщина S=60ММ)
- Панель нижняя (толщина S=80ММ)
- Покрытие пола - автолин в отсеке оператора
- Покрытие пола в лебедочном отсеке и в

13. Окно (стеклопакет) с двойным остеклением («сталенит») глухое

14. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором

15. Ящик инструментальный

16. Синхронный генератор EG 202.5 с карданным приводом от КОМ

17. Кабель сетевой подключения к внешнему источнику (380В, 8кВт, 100 м)

18. Барабан с заземляющим кабелем (длина 100 м) и клеммой

19. Блок подключения к внешнему источнику питания

20. Шкаф электрический

21. Лестница-трап (шириной 600мм) алюминиевая со съёмным поручнем

22. Умывальник с подогревом воды

23. Диван-рундук

24. Верхняя откидная спальная полка

25. Отопитель воздушный автономный (Планар 8Д)

26. Конвектор электрический (220В)

27. Переговорное устройство с кабиной водителя

28. Громкоговорящая связь с микрофоном и динамиком

29. Розетка 220В сдвоенная

30. Плафон местного освещения (24В)

31. Плафон местного освещения (220В)

32. Лебедка с электрическим приводом и автоматическим укладчиком проволоки

местах ходьбы персонала -
алюминиевый рифленый лист ("квинтет")
7. Перегородка (S=60 мм) с открывающейся
дверью с фиксатором и глухим
окном с двойным остеклением ("триплекс"
нижнее обрамление окна не
устанавливать), покрытая защитной пленкой
(класс защиты А1) и
закладными для крепления оборудования
8. Ниша лубрикаторного отсека с 2-мя
ложементами обшитая алюминиевым листом
"квинтет"
9. Дверь входная боковая одностворчатая с
поручнем и подсветкой входа с
глухим окном ("триплекс")
- глухое окно с двойным стеклопакетом
- фиксатор двери в открытом положении
10. Дверь задняя двухстворчатая
- большие и маленькие фиксаторы дверей в
открытом положении
- фиксация створок на затворы штангового
типа
11 Дверь лубрикаторного отсека
- газлифты 2 шт.
- дополнительный фиксатор дверцы в
открытом положении
- язычки замков зацепляются за панели
12. Окно (стеклопакет) с двойным
остеклением («сталенит») с форточкой

33. Пульт оператора
34. Блок-контролер 24В - выключатели и
предохранители наружного и внутреннего
освещения
- автоматы для лебедочного оборудования 16А
35. Фара-прожектор
36. Кресло оператора поворотное
(кожзаменитель) с нагрузкой не менее 130 кг

Геофизическая лаборатория исследования скважин 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 Геофизическая лаборатория исследования скважин 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

Адрес:

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru