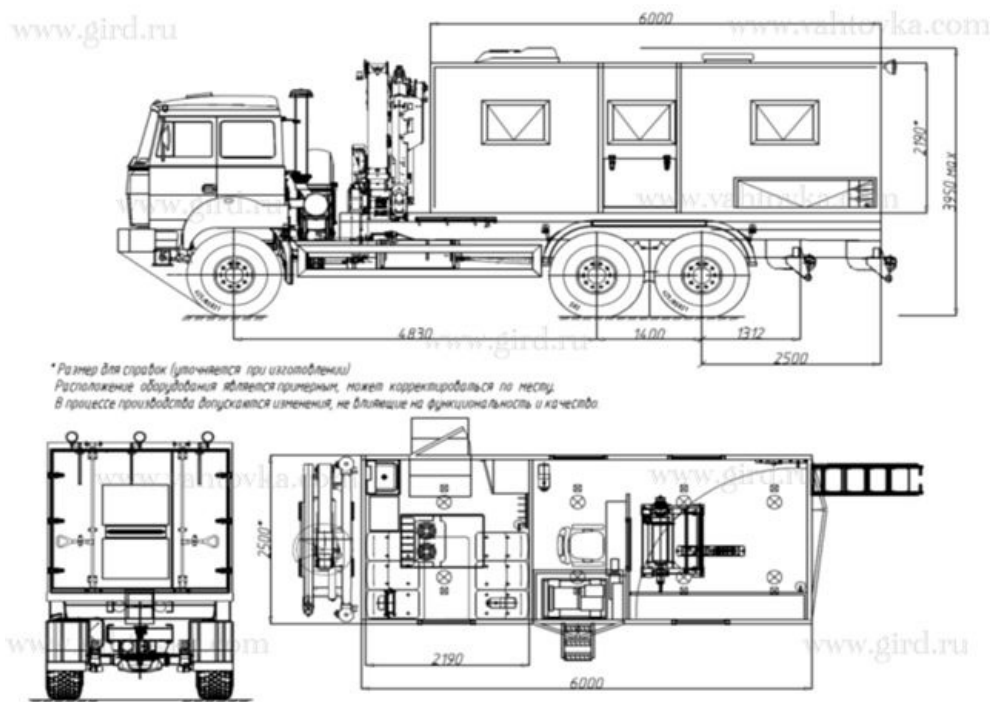


Лаборатория исследования скважин на шасси Урал с КМУ РК 17.001

Артикул: 4164

Схематический рисунок



Комплектация и описание

1.	Базовое шасси Урал Шасси 4320-4972-80E5 Колесная формула -- 6x6
2.	Габаритные размеры фургона с двумя отсеками 6000x2500x2190 мм
3.	Фургон изотермический из сэндвич-панелей, назначение фургона: Лебедочный отсек для проведения спуско-подъемных операций в период исследования скважин, Жилой отсек для проживания специалистов
4.	Двери в фургоне: Боковая одностворчатая распашная шириной с углом открывания 180°, с фиксацией в открытом положении Заниженный вход с откидной лестницей и автоматической подсветкой. <ul style="list-style-type: none"> • удобство посадки/высадки пассажиров, в том числе в темное время суток Отделка лестничного трапа - рифленый алюминиевый лист "Квинтет".
5.	Окна: -1 окно слева жилого отсека с установленными шторками размер окна не менее 800*600 мм (откидное) -1 глухое окно в двери пассажирского отсека. - 2 окна в лебедочном отсеке поворотно откидные

	-2 глухих окна в дверях лебедочного отсека -1 окно в перегородке Все окна открывающиеся с двойным стеклопакетом.
6	Плафоны местного освещения(220В) 2 плафона располагаются в жилом отсеке и 4 плафона в лебедочном отсеке с лампами + 2 плафона в отсеке оператора Плафоны местного освещения (24В) Плафоны с возможностью отдельного включения-отключения 8 шт. Фароискатель Для обеспечения освещения устья скважины и протяжного механизма, в процессе исследования. Устанавливаются задней части фургона (со стороны люка лебедки)
7	Крылья и брызговики
8	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором DS700 D-B
9	Устройство переговорное с кабиной водителя Элина ««Таганай»»
10	Устройство для подачи звуковых и речевых команд
11	Отопитель автономный дизельный ««Планар 4Дм2»»
12	Отопитель автономный дизельный ««Планар 4Дм2»»
13	Тосольный отопитель Zenith 8000 12v
14	Огнетушитель
15	Аптечка медицинская
16	КМУ РК 17001 А
17	Дизельный генератор мощность 7 кВт
18	2 розетки в жилом отсеке и 2 розетке в операторном отсеке возле сиденья оператора
19	Катушка с электрокабелем сечением 3 Подключение к сети 380 В на скважине. Бобина с кабелем длиной 50м
20	Кабельная смотка. Кабель заземляющий 30м для обеспечения заземления автолебедки

Оснащение жилого и лебедочного отсека

Лебедочный отсек

1	Рабочая зона: кресло оператора поворотное (кож заменитель) с нагрузкой не менее 130кг. Крепление технологическое на 4 самореза
2	Лебедка исследовательская с электроприводом В комплекте: автоматический укладчик проволоки, механический счетчик глубины, редуктор, мотор. В редуктор лебедки встроены: · фрикцион (сцепление), обеспечивающий свободный спуск прибора, позволяет избежать обрыва проволоки в случае зацепа прибора в процессе подъема; · ручной тормоз колодочного типа, для подтормаживания барабана при свободном спуске;

	<ul style="list-style-type: none"> · · храповый тормоз для фиксации на глубине · · ручной привод; - Барабан
3	<p>Электрический счетчик глубины</p> <p>Система контроля спуско -подъемных операций</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок регистрации и индикации; - датчик скорости; - датчик глубины ДГ-1; - датчик натяжения; - кабель интерфейсный USB2.0, 1.8 метра; - USB-накопитель 4 Гб для съема и переноса данных; - программное обеспечение - аварийная сигнализация
Жилой отсек	
1	<p>Места для перевозки пассажиров:</p> <p>Сиденья автобусного типа с трехточечными ремнями безопасности -- 2 шт.</p> <p>Полки спальные -- 2 шт.</p>
2	Стол для работы и приема пищи для 4-6 человек
3	Шкаф для хранения спец одежды
4	Вешалка для верхней одежды
5	Отопитель Планар, электрический
6	Отопитель для отопления жилого отсека в холодное время года
7	Тумба подставка для возможности установки микроволновой печи.
8	Система кондиционирования пассажирского отсека.
Оборудование КИПиА	
1	<p>Автономный глубинный манометр-термометр с электронным считывающим устройством -- 2 шт</p> <ul style="list-style-type: none"> -Измерение давления, МПа -- до 70 -Работоспособность по температуре - до 120⁰С -Точность измерения давления, % - 0,026 -Интервал между записями, сек -- от 1 -Объем внутренней памяти не менее (одновременной регистрации давления, температуры, времени) -- 8 Мб -Интерфейс для считывания данных -- USB -Габаритные размеры, диаметр не более -- 32 мм -Программное обеспечение -- под ОС Windows -Питание -- от батареи или аккумуляторов <p>Глубинные манометры должны располагаться в рабочем отсеке</p>
2	Устьевого автономный манометр-термометр кислотостойкий 60 МПа, 50 градусов -- 6 шт.
3	Диафрагменный измеритель критического течения ДИКТ-50 (коррозионностойкое

	исполнение)
4	Диафрагменный измеритель критического течения ДИКТ-100 (коррозионностойкое исполнение)
5	Лубрикатор скважинный ЛС К2-89-35 на 35 МПа
6	Лубрикатор скважинный на 70 МПа
7	Превентор на 35-к МПа
8	Проволока диаметром 2,34 мм из нержавеющей стали, коррозионностойкая 5000 м
9	Протяжные механизмы для спуска-подъема проволоки от лебедки до устья скважины Роликовые протяжные механизмы, закрепляемые на лебедочном отсеке и лубрикаторе.
10	Эхолот-динамограф

Крано-манипуляторная установка РК 17.001



PK 17.001sld1

Std	M	4,0	6,0							
Кг max		6200	4250	2800						
A	M	4,0	6,0	8,0	10,2	12,4				
Кг max		6100	4050	2650	1960	1480	1140			
B	M	4,1	6,1	8,1	10,3	12,5	14,7			
Кг max		6000	3900	2500	1840	1420	1100	880		
C	M	4,2	6,2	8,2	10,3	12,5	14,7	16,9		
Кг max		5850	3750	2400	1720	1320	1080	860	710	
D	M	4,3	6,3	8,3	10,4	12,6	14,7	16,9	18,9	
Кг max		5750	3600	2300	1620	1220	980	830	670	550

Технические характеристики

Максимальный грузовой момент, тм	16,8
Максимальная грузоподъемность, кг	6100
Максимальный гидравлический вылет стрелы, м	14,8
Максимальный ручной вылет стрелы, м	19,0
Угол поворота, град	420
Вращающийся момент, тм	2,0
Вес конструкции (стандарт), кг	1670

Лаборатория исследования скважин на шасси Урал с КМУ РК 17.001 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 на шасси Урал с КМУ РК 17.001 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:88002002463)

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