

14.04.2026

По России звонок бесплатный

+7 800 200 2463



Автомобиль-лаборатория контроля технического состояния трубопровода на шасси Урал 4320-6952-74Е5Г38

Артикул: 5970

Передвижная лаборатория на шасси Урал 4320. Кузов-фургон изготовлен из 5слойных сэндвич-панелей собственного производства по бескаркасной технологии фургоностроения

Шасси Урал 4320-6952-74Е5Г38

Электрооборудование	
1	Плафоны освещения
2	Блок выключателей освещения и вентиляции
3	Щит управления отоплением и освещением с кнопкой сигнализации на зуммер
4	Розетки для подключения внешних источников потребления тока 220 В
5	Розетка для подключения внешних источников потребления тока 380 В
6	LED панель 400x400мм
7	Встроенный сетевой шкаф с УЗО
8	Устройство ввода электроэнергии от внешнего источника питания
9	Дизельный электроагрегат мощностью 10 кВт с выводом выхлопных газов за пределы фургона, с искрогасителем

Климатическое оборудование

1	Вентилятор на крышный
2	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором
3	Автономный воздушный отопитель «Планар 8Д»
4	Тосольный отопитель
5	Автономный воздушный отопитель ПЛАНАР 4Д

Мебель

1	Диван-рундук с поперечным расположением
2	Полка верхняя, откидная, с поперечным расположением
3	Лестница на второй ярус
4	Стол с откидной столешницей
5	Шкаф для одежды двухстворчатый
6	Тумба умывальник с баком оснащенным подогревом воды
7	Слесарный верстак двух-тумбовый с ящичками для размещения инструмента
8	Тисы слесарные
9	Стеллаж для хранения инструмента закрытый, с механизмом фиксации створок на время движения
10	Стеллаж открытый для канистр и прочее

Дополнительное оборудование

1	Указатель напряжения выше 1000 В
2	Устройство проверки указателя напряжения выше 1000 В
3	Изолирующие штанги
4	Сигнализатор напряжения выше 1000 В индивидуальный

5	Переносное заземление выше 1000 В
6	Устройство для наброса на провода ВЛ 6 (10) кВ
7	Указатель проверки совпадения фаз выше 1000В
8	Указатель напряжения до 1000 В
9	Переносное заземление до 1000 В
10	Перчатки диэлектрические
11	Боты диэлектрические
12	Диэлектрический коврик
13	Защитные щитки или очки
14	Изолирующий инструмент
15	Комплект плакатов безопасности
16	Привязь (удерживающая, страховочная)
17	Диэлектрическая лестница
18	Сборная оперативная штанга до 10 м
19	Страховочный строп для привязи
20	Раскрепляющее устройство с разрывным усилием 2800 кгс

Сварочное оборудование, Инструмент и Прочее

1	Сварочный выпрямитель инверторного типа
2	Кабель сварочный КГ1х50 со струбциной - 50м
3	Кабель сварочный КГ1х50 с электрододержателем - 50м
4	Электрододержатель
5	Клемма заземления
6	Шлакоотделитель
7	Маска сварщика типа Хамелеон с режимом шлифовка
8	Лазы монтерские для подъема на Ж/Б опоры, тип ЛУ-2

9	Индивидуальный индикатор-сигнализатор напряжения
10	Бензопила
11	Шлифовальная машинка
12	Электрофен технический
13	Приспособления для соединения проводов в овальных соединителях методом скрутки
14	Набор омедненного инструмента
15	Бур ручной диаметром 150 мм
16	Монтажный пояс со страховочной веревкой
17	Набор щупов для взрывозащищенного электрооборудования
18	Пресс-клещи для опрессовки кабельных наконечников с комплектом матриц
19	Удлинитель 220 В с проводом длиной 30 м
20	Тигель-форма типа ТФТ (термосмесь, спички) / паяльно-сварочные стержни ЭХЗ
21	Компрессор масляный
22	Взрывозащищенный осветительный комплекс

Приборы

1	Силовые выключатели ПТ-1
2	Стабилизатор тока поляризации
3	Регистратор напряжения автоматический ИР-1
4	Регистратор тока автоматический ИР-1
5	Мультиметр цифровой
6	Клещи электроизмерительные на постоянный и на переменный ток
7	Поисково-диагностический комплекс состояния АКП

8	Измеритель поляризованного потенциала совмещенный с измерителем тока на шунте ИПП-1
9	Трассоискатель (кабелеискатель)
10	Адгезиметр для мастичных типов изоляционного покрытия
11	Адгезиметр для пленочных (полимерных, в т. ч. заводских) типов изоляционного покрытия
12	Адгезиметр для эпоксидных (двухкомпонентных) и лакокрасочных изоляционных покрытий
13	Искровой дефектоскоп
14	Мегомметр
15	Магнитный толщиномер
16	Измеритель сопротивления заземления
17	Переносной МЭС ЭМС-ВЭ
18	Электрод стальной длина
19	Пирометр
20	Прибор для определения мест повреждения
21	Навигатор переносной

Комплект принадлежностей шасси

Характеристики

Артикул	5970
КМУ	Нет
Бортовая платформа	Нет
Пассажирский отсек	Нет
Грузовой отсек	Нет

Модель	Лаборатория защиты и ремонта трубопроводов ЛЗСТ
Шасси	Урал

[Автомобиль-лаборатория контроля технического состояния трубопровода на шасси Урал 4320-6952-74E5Г38 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 Автомобиль-лаборатория контроля технического состояния трубопровода на шасси Урал 4320-6952-74E5Г38 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