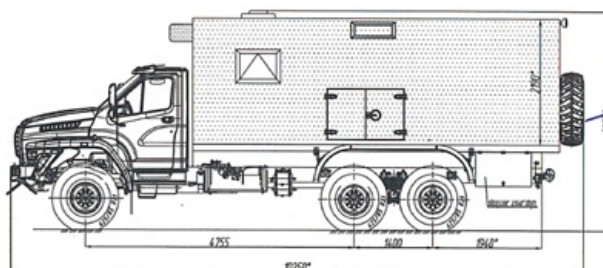


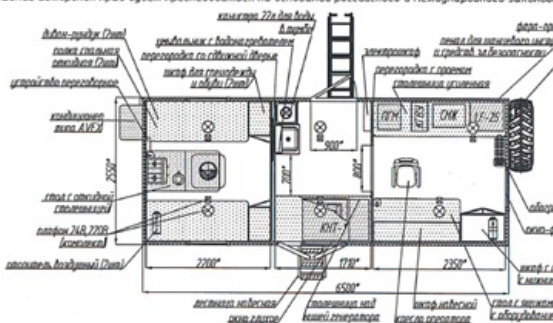
## Передвижная строительная лаборатория на шасси Урал Next

Артикул: 5749

### Схематический рисунок



\* Размер для справки (уточняется при изготовлении)  
Расположение оборудования является примерным, может корректироваться по месту.  
В процессе производства допускаются изменения, не влияющие на функциональность и качество.  
Настоящий документ содержит конфиденциальную информацию, которая является интеллектуальной собственностью Группы компаний «ГИРД» ООО «Автотурани», ООО «Мизетех», и не может быть раскрыта третьим лицам или иным образом воспроизведена без разрешения ГП «ГИРД». Любое нарушение авторских прав будет преследоваться на основании российского и международного законодательства.



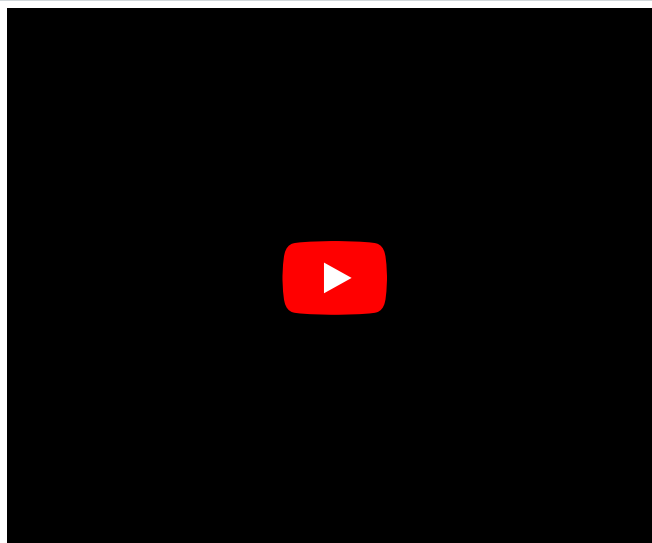
### Комплектация и описание

Шасси Урал 4320-6952-72Е5Г38	1 шт.
ДЗК	1 шт.
<p>Фургон Наружные размеры:6500*2500*2190 Наружная обшивка: металл Внутренняя обшивка: Армированный стекловолокном пластик белого цвета, разделенный перегородками с дверью на три отсека Покрытие пола: Износостойкое типа Автолин Обрамление наружное: алюминий Обрамление внутреннее: Водоотливы над окнами и дверьми: да Освещение входов (низких): да</p>	
<p>Двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Одна. Передняя дверь в рабочий отсек располагается с правой стороны по ходу, с фиксатором открытого положения и внутренними замками сейфового типа, при входе расположен поручень; водозащитный козырек над дверью входа в отсек</li> <li>- 2 шт., 1 со сдвижной дверью, 1 просто проем!</li> </ul>	
<p>Окна двойного автомобильного стеклопакета, откидывающиеся внутрь и фиксирующиеся в открытом положении. Одно окно по левой и одно окно по правой стороне в бытовом отсеке, одно окно в задней части стороне в рабочем отсеке.</p>	3 шт.

Окно сбоку сверху	1 шт.
Аварийно вентиляционный накрышный с вентилятором	
Теплоизолированный контейнерного типа из пятислойных сэндвич-панелей	
- Лестницы кассетные неотделяемые	
- Боковые отражатели	
- Боковые маркерные фонари	
Оборудование:	
Webasto Автономный отопитель фургона с питанием от топливного бака	2 шт.
Тосольный отопитель	1 шт.
Кондиционер настенный типа АВЕКС	1 шт.
Отопитель Webasto или аналог	1 шт.
Сигнальная лампа "Осторожно испытания"	1 шт.
Генератор дизельный мощностью 8кВт, интегрированный с выхлопом в пол	1 шт.
Аварийно-вентиляционный люк в бытовом отсеке	1 шт.
Шторки затемняющие на окна с символикой ПАО НК "Роснефть"	3 шт.
Полка верхняя (расположение- вдоль) с ограничителем	2 шт.
Диван-рундук (расположение- вдоль), с ремнями безопасности ,обеспечит запирающим устройством	1 шт.
Стол, откидная столешница с пластиковым покрытием (расположен между диванами рундуками)	8 шт.
Встроенные светодиодные светильники 220 В	2 шт.
Аварийные светодиодные светильники 12 В	2 шт.
Шкаф для одежды	2 шт.
Переговорное устройство "кабина-кузов"	1 шт.
Лабораторный стол (нержавейка) с выдвижными ящиками	1 шт.
Кресло оператора	1 шт.
Шкаф для оборудования с полками из сендвич панелей	1 шт.
Полка- шкаф навесной над столом оператора	1 шт.
Пыле-влагостойкие розетки 220 В	8 шт.

Встроенные светодиодные светильники 220 В	2 шт.
Аварийные светодиодные светильники 12 В	2 шт.
Щит автоматической защиты, включая УЗО для безопасной работы персонала и оборудования.	1 шт.
Чайник электрический	1 шт.
Плитка электрическая	1 шт.
Мойка с электронагревателем 220 В	1 шт.
Выгородка под генератор дизельный с боковым левым открыванием снаружи со столешницей из нержавеющей стали	1 шт.
Фара-искатель ФГ-16	1 шт.
Встроенные светодиодные светильники 220В	2 шт.
Аварийные светодиодные светильники 12В	2 шт.
Ящик для инструмента (под кузовом с правой стороны)	1 шт.
Катушка с сетевым кабелем для подключения к внешнему источнику тока	1 шт.
Штырь заземления	1 шт.
Блок предохранителей с устройством защитного отключения. Электрооборудование должно обеспечивать безопасное использование трех видов электропитания: 1) подводимого с помощью кабеля от внешней сети напряжением 380/220В с силой тока до 32А через штатные наружные разъемы («вход -- выход») и блок предохранителей с устройством защитного отключения (УЗО); 2) от автономного внешнего электроагрегата или преобразователя постоянного напряжения 12/24В в переменное напряжение 222В мощностью 0,6 кВА; 3) аварийное питание постоянным током с напряжением 12/24В.	1 шт.
Электропроводка 24В; 220В	1 шт.
Освещение 24В; 220В	1 шт.
Устройство электроввода	1 шт.
Крепление дверей, мебели и оборудования	1 шт.
Набор слесарного и шанцевого инструмента	1 шт.
Электрорадиатор масляный 2кВт	1 шт.
Тепловентилятор 2 кВт	1 шт.
Канистра для питьевой воды алюминиевая 22 л с креплением во время движения	1 шт.
Комплект принадлежностей шасси	1 шт.

Комплект шанцевого инструмента	1 шт.
Комплект принадлежностей и средств электробезопасности	1 шт.
Комплект дополнительного оборудования	1 шт.



## Передвижная строительная лаборатория на шасси Урал Next 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 Передвижная строительная лаборатория на шасси Урал Next 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:8002002463)

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: [gird.ru](http://gird.ru)