

## ПАРМ с токарным станком на шасси Урал 4320-1951-40

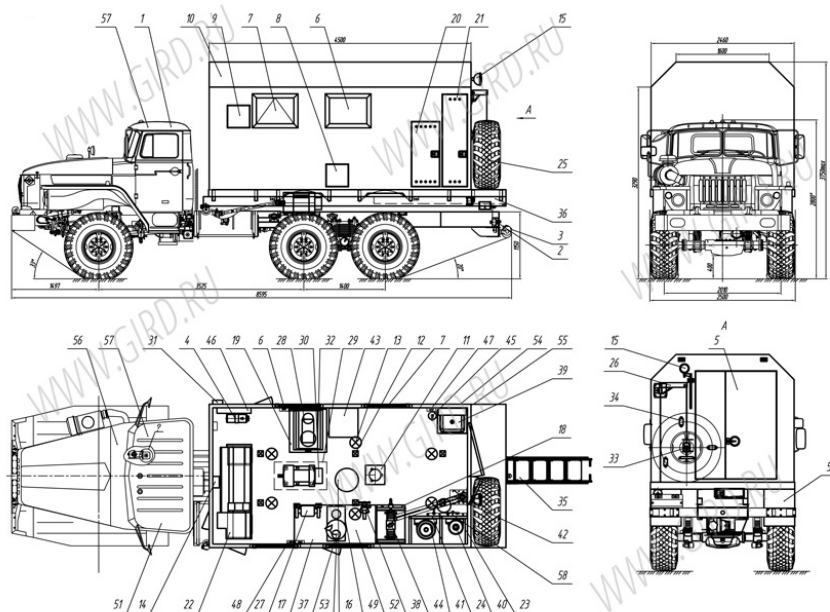
Артикул: 2351

### Передвижная мастерская с токарным станком на базе шасси Урал 4320

Автомобиль специальный мастерская передвижная представляет собой мобильную мастерскую, предназначенную для диагностики, техобслуживания, текущего ремонта автомобилей, тракторов, сельскохозяйственной и дорожной техники в полевых условиях.

- Ремонт агрегатов трансмиссий.
- Ремонт гидравлических и пневматических тормозных систем.
- Ремонт подвесок.
- Ремонт гидравлического навесного оборудования.
- Ремонт шин, траков гусениц.
- Ремонт электрооборудования, аккумуляторов.
- Ремонт различных редукторов.
- Ремонт двигателей, топливных систем.

### Схематический рисунок ПАРМ с токарным станком на базе шасси Урал 4320



#### Описание схематического рисунка

- |   |   |
|---|---|
| 1. Шасси Урал 4320                                      | 32. Выпрямитель сварочный ВД-313        |
| 2. Доработка шасси автомобиля                           | 33. Кронштейн запасного колеса          |
| 3. Тягово-сцепное устройство: крюк-петля Т-3            | 34. Подушка ограничительная             |
| 4. Отопитель воздушный в кабине шасси «Планар 4Д»»      | 35. Лестница-трап выдвижная             |
| 5. Дверь двухстворчатая задняя входная                  | 36. Лестница навесная                   |
| 6. Окно (стеклопакет) с двойным остеклением             | 37. Лампа местного освещения (220В)     |
| 7. Окно (стеклопакет) с двойным остеклением с форточкой | 38. Тисы (В=140)                        |
|   | 39. Умывальник с подогревом воды (220В) |
|   | 40. Баллон кислородный с элементами     |

8. Люк, для подключения оборудования	крепления
9. Люк боковой	41. Баллон пропановый с элементами крепления
10. Фургон: каркасного типа	42. Консоль поворотная с ручной талью
11. Вентилятор на крышный	43. Шкаф одежный
12. Плафон местного освещения (24В)	44. Пресс гидравлический 10 т
13. Плафон местного освещения (220В)	45. Огнетушитель
14. Прожектор выносной на штативе с кабелем (500Вт).	46. Электрошкаф
15. Фара-прожектор.	47. Розетка (220В)
16. Стул слесаря	48. Розетка (380В)
17. Верстак двухтумбовый	49. Нагнетатель смазки С-321 М
18. Верстак одностумбовый	50. Ящик инструментальный
19. Подставка-стеллаж	51. Набор инструмента
20. Дверь боковая, для доступа в нишу пропанового баллона	52. Набор мерительного инструмента
21. Дверь боковая, для доступа в нишу кислородного баллона	53. Набор инструментов для слесарных работ
<a href="#">22. Станок токарно-винторезный (JET 1330)</a>	54. Сварочные принадлежности
23. Ниша кислородного баллона	55. Газорезательное оборудование
24. Ниша пропанового баллона	56. Принадлежности и средства электробезопасности
25. ДЗК на задней панели	57. Принадлежности шасси
26. Консоль подъема (опускания) запасного колеса	58. Шанцевый инструмент
27. Станок заточной двухкруговой	
28. Станок вертикально-сверлильный (JDP-15)	
29. Крышка в полу для обслуживания генератора	
30. Генератор EG 202.6	
31. Разъем внешнего подвода электроэнергии (20 кВ)	

Баллоны с газом хранятся горизонтально (на специальных роликах) в шкафу, размещённом по левому борту кузова и имеющем люк на задней стенке фургона. На противоположном борту находится люк для доступа к сварочному оборудованию. В полу мастерской имеется отверстие, обеспечивающее доступ к электрогенератору с приводом от двигателя машины. Рядом с ним расположен ящик для инструмента.

Токарный станок устанавливается обычно вдоль перегородки, разделяющей отсеки кузова.

Электроснабжение автомобиля может производиться как от собственного синхронного генератора, так и от вводного устройства.

Вводный узел выполняется обычно в виде отрезка кабеля, размещенного в специальном щите, и предназначается для подключения к линиям электро-снабжения напряжением 220 или 380 В.

Для организации защитного заземления используется штырь, вбиваемый в землю и подключаемый к оборудованию с помощью специального кабеля. Освещается салон мастерской работающими от бортовой сети потолочными плафонами (двумя — бытовой отсек и восемью — рабочее отделение).

Верстак и токарный станок оснащаются светильниками местного освещения.

## [ПАРМ с токарным станком на шасси Урал 4320-1951-40 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 ПАРМ с токарным станком на шасси Урал 4320-1951-40 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](mailto:g-s@gird.ru)

### **Адрес:**

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