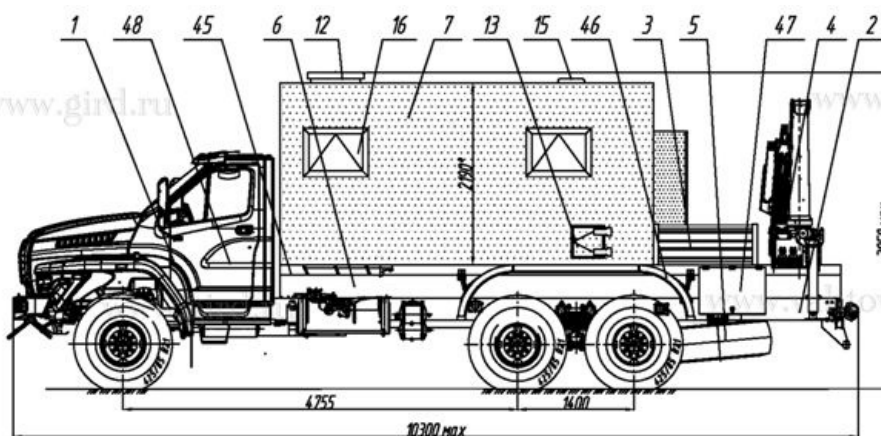


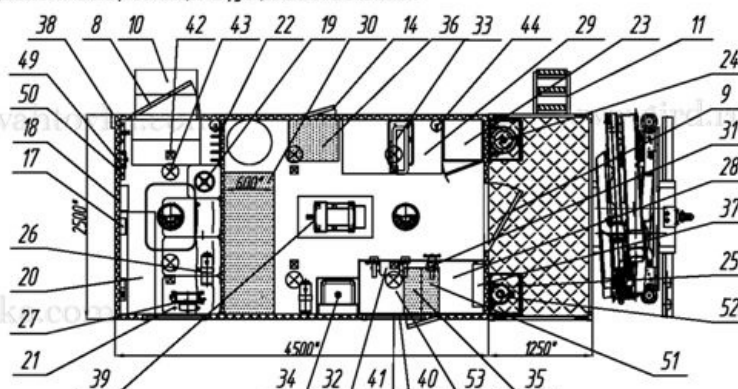
**АРОК Урал Next 4320-6951-74E5 с КМУ ИМ-55**

**Артикул: 4054**

**Схематический рисунок**



\* Размер для справок (уточняется при изготовлении)  
Расположение оборудования является примерным, может корректироваться по месту.  
В процессе производства допускаются изменения, не влияющие на функциональность и качество.



1.	Шасси УРАЛ 4320-6951-74E5	1 шт.
2.	<p>Доработка шасси автомобиля в части обеспечения наличия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отбора электроэнергии 24В)</li> <li>- Установки ответных кронштейнов крепления кузова-фургона</li> <li>- Установки элементов подключения воздушных отопителей "Планар"</li> <li>- Установки элементов подключения отопителя от системы охлаждения двигателя</li> <li>- Установки элементов подключения генератора EG</li> <li>- Установки элементов подключения КМУ</li> <li>- Установки системы подогрева топливной магистрали</li> <li>- Установки автоматического звукового сигнала при движении задним ходом</li> <li>- Установки элементов подключения воздушного отопителя "Планар 4Д" в кабине</li> <li>- Установки сертифицированного цифрового тахографа ШТРИХ-ТахоRUS с дополнительным преобразователем интерфейса RS-232/RS485 для подключения датчиков уровня топлива и блоком GSM/GPRS</li> <li>- Установки лебедки электрической передней, тяговое усилие не менее 8т,</li> <li>- Удлинения рамы шасси</li> </ul>	1 к-т.
3.	Платформа грузовая с правым и левым откидными бортами, борт с откидной ступенькой и скобой для облегчения подъема-спуска, цвет - синий. Покрытие - рифленый металлический лист	1 к-т.
4.	КМУ ИМ-55	1 к-

		т.
5.	ДЗК на свесе	1 к-т.
6.	Надрамник	1 шт.
7.	Кузов-фургон без скосов, из сэндвич-панелей, панели толщиной 60мм, нижняя панель - 80мм. Цвет - синий - наружная и внутренняя обшивка - лакированный металлический лист - утеплитель - стиропен 50 - покрытие пола - автолин	1 шт.
8.	Дверь боковая одностворчатая с окном, для доступа в пассажирский отсек	1 шт.
9.	Дверь задняя одностворчатая с окном, для доступа в рабочий отсек	1 шт.
10.	Блок лестничный с заниженным входом	1 шт.
11.	Лестница навесная	1 шт.
12.	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором	1 шт.
13.	Люк для подключения оборудования снаружи фургона	1 шт.
14.	Люк технологический	1 шт.
15.	Вентилятор накрышный	1 шт.
16.	Окно-форточка (стеклопакет) с двойным остеклением (««сталинит»»)	2 шт.
17.	Устройство переговорное	1 шт.
18.	Аптечка медицинская	1 шт.
19.	Фляга для питьевой воды с краном (40л)	1 шт.
20.	Стол откидной	1 шт.
21.	Сиденье пассажирское строенное с трехточечными ремнями безопасности	1 шт.
22.	Вешалка	1 шт.
23.	Шкаф для одежды	1 шт.
24.	Шкаф с элементами крепления пропанового баллона	1 к-т.
25.	Шкаф с элементами крепления кислородного баллона	1 к-т.
26.	Отопитель воздушный "Планар-4Д-24"	2 шт.
27.	Отопитель от системы охлаждения двигателя	1 шт.
28.	Верстак двухтумбовый, с выдвижными ящиками (1500мм)	1

		шт.
29.	Верстак двухтумбовый, с выдвижными ящиками	1 шт.
30.	Стеллаж инструментальный с переставными полками, с элементами крепления инструмента при транспортировании	1 к-т.
31.	Тисы слесарные (ширина губок 125мм)	1 шт.
32.	Станок точильно-шлифовальный ВКЛ-2000 (двухдисковый, 200мм)	1 шт.
33.	Станок сверлильный настольный JDP-15M	1 шт.
34.	Умывальник с водонагревателем "Весна"	1 шт.
35.	Источник сварочного тока инверторный УРАЛ Мастер 300 (ПН=100% - 300А, с ПДУ с магнитным креплением с кабелем длиной не менее 30м, аттестованный в соответствии с требованиями и включенный в реестр ОВП ПАО "Транснефть" на виброплатформе	2 шт.
36.	Компрессор винтовой типа ДЭН-4 FINI MICRO 4 с осушителем, с ресивером 100л.	1 к-т.
37.	Электрошкаф	1 шт.
38.	Внешний подвод электроэнергии (380В)	1 шт.
39.	Генератор EG202.7 с люком для обслуживания	1 шт.
40.	Розетка двойная (220В)	1 к-т.
41.	Розетка (380В)	1 к-т.
42.	Плафон местного освещения (24В)	1 к-т.
43.	Плафон местного освещения (220В)	1 к-т.
44.	Огнетушитель ОП-2	2 шт.
45.	Установка фургона на шасси	1 к-т.
46.	Установка крыльев и брызговиков	1 к-т.
47.	Ящик инструментальный	1 шт.
48.	Комплект принадлежностей шасси	1 шт.
49.	Комплект шанцевого инструмента	1 шт.
50.	Комплект принадлежностей и средств электробезопасности	1 шт.
51.	Комплект инструмента для сварочных работ	1 шт.
52.	Комплект газорезательного оборудования	1 шт.

53.	Комплект слесарного инструмента и оборудования	1 шт.
	<p><b>Оборудование дополнительное:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панель с розетками для подключения внешних источников потребления тока (220В - 4шт/380В - 4шт) - 1 шт.</li> <li>- фонарь переносный взрывозащищенный (в комплекте с зарядным устройством) - 3 шт.</li> <li>- светильник (прожектор) взрывозащищенный на штативе, с кабелем КГ 3х1.5 (50м) типа 1ExdembIIС T5Gb 4960Лм 220В - 2 шт.</li> <li>- удлинитель переносной на катушке, три розетки 220В (50м) - 2 шт.</li> <li>- угло-шлифовальная машина (диаметр диска - 125мм) - 2 шт.</li> <li>- угло-шлифовальная машина (диаметр диска - 240мм) - 1 шт.</li> <li>- пневмодрель взрывозащищенного исполнения типа Deprag PV16BN - 2 шт.</li> <li>- шланг антистатический (40м) с БРС для подключения пневмоинструмента - 2 шт.</li> <li>- комплект центраторов звенных наружных типа ЦНЗ (530, 720, 820, 1020) - 2 шт.</li> <li>- комплект центраторов эксцентриковых типа ЦНЭ (8-15, 16-21, 27-32) - 1шт.</li> <li>- течеискатель акустический "Успех АТ-407Н" - 1шт.</li> <li>- газоанализатор переносный типа "КОЛИОН-1В" - 1шт.</li> <li>- шланг для накачки шин - 1шт.</li> <li>- штангенциркуль с глубиномером (150мм) типа ШЦ-I - 1 шт.</li> <li>- пояс монтажный со страховочной веревкой 10м - 2шт.</li> <li>- противогаз шланговый ПШ-2 - 2шт.</li> <li>- наушники - 1шт.</li> <li>- лестница приставная алюминиевая (1,85м) - 2шт.</li> <li>- термопенал ТП5-150 (220В) - 2шт.</li> <li>- печь для прокаливания электродов ПСПЭ-20/400 - 1шт.</li> <li>- палатка для сварочных работ "Сварог" 2,5 х2,5м, (тент, каркас, сумка) - 1 шт.</li> <li>- ведро оцинкованное 10л - 2шт.</li> </ul>	

### Крано-манипуляторная установка ИМ-55



#### Технические характеристики

Количество гидравлических выдвижных секций	2 шт.
Грузовой момент	5,12 тм
Максимальная грузоподъемность	2 815 кг
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	2 815 кг (1,8 м) 2 050 кг (2,5 м) 1 425 кг (3,5 м) 975 кг (5,0 м) 730 кг (6,78 м)
Грузоподъемность на максимальном вылете	730 кг
Максимальный вылет стрелы	6,78 м
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40 ... +40
Максимальная высота подъема	8,00 м
Максимальная глубина опускания	5,00 м
Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны	410 град.
Место управления	С земли, ДУ
Транспортное положение опор	Вверх

Способ выдвижения опор	Ручной
Стандартная база опор	3 160 мм
База опор с увеличенным вылетом	4 234 мм
Масса без гидронасоса, рабочей жидкости	980 кг
Емкость гидробака, л (полная/max/min)	48 / 40 / 36
Производительность насоса	15 л/мин
Рабочее давление	28,5 МПа
Размер по осям шпилек	533 мм
Монтажная база	780 мм
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	2 200 x 600 x 1 700

## АРОК Урал Next 4320-6951-74Е5 с КМУ ИМ-55 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 АРОК Урал Next 4320-6951-74Е5 с КМУ ИМ-55 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