

АРОК 58492R КамАЗ 43118-3027-46 с КМУ ИМ 95

Артикул: 3010

Специальные автомобили АРОК

Автомобили специального назначения (**АРОК**) предназначены для проведения ремонтных работ и технического обслуживания отдельных видов оборудования, используемого при перекачке нефтепродуктов в нефтедобывающей индустрии (станков-«качалок», в частности). При создании ремонтных станций АРОК были использованы два основных вида базового шасси автомобилей **Урал** и **Камаз**.

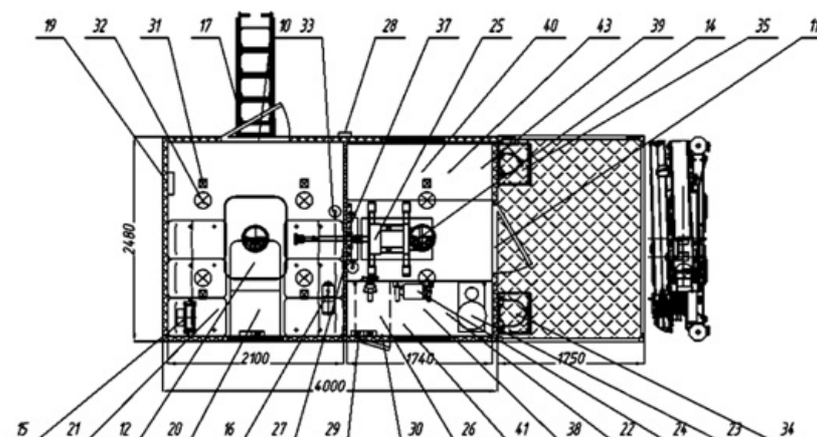
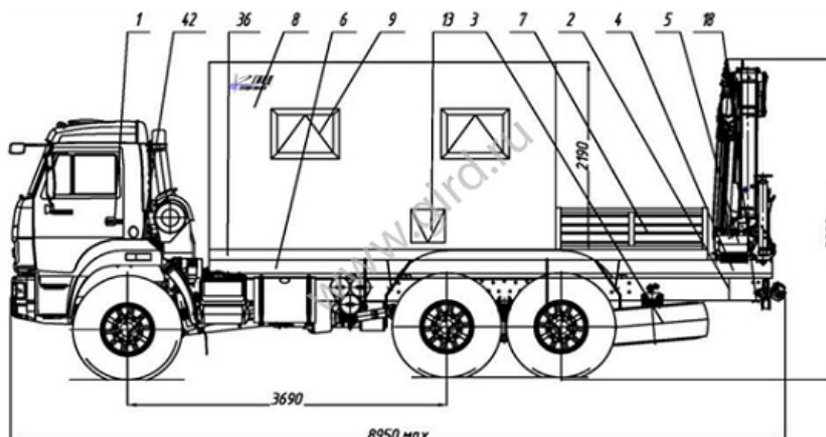
Автомобили **АРОК полностью соответствуют** условиям установки и требованиям по эксплуатации применяемого при их работе крана-манипулятора, который может работать как в режиме крана, так и в режиме работы со специальным грузозахватным механизмом — люлькой, т. е. использоваться как подъемник. При этом в случаях переезда с места на место грузозахватное приспособление размещается, как правило, в кузове автомобиля.

Необходимо отметить, что краны-манипуляторы различных видов, устанавливаемые на станции АРОК, разрабатываются на базе гидро-манипуляторов моделей ИМ 20 - ИМ 240 и других, имеющих грузоподъёмность от 2-х до 8 тонн.

Кроме того, автомобиль АРОК имеет отдельные отсеки, оснащённые всем необходимым для проведения ремонтных работ инструментом и перевозки бригады, состоящей из шести человек, и обеспечивает достаточно комфортные условия её доставки к месту проведения работ по дорогам любой проходимости.

Помимо этого, такие станции способны перевозить дополнительный груз (специальное оборудование) суммарной массой до 2-х тонн в кузове.

Схематический рисунок АРОК с КМУ ИМ 95 на шасси КамАЗ 43118



Описание схематического рисунка

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Шасси Камаз 43118-3027-46 5. Краноманипуляторная установка ИМ-95 7. Платформа грузовая с откидным правым бортом 8. Фургон: из сэндвич-панелей (60мм) 9. Окно (стеклопакет) с двойным остеклением («сталенит») с форточкой 10. Дверь боковая для доступа в отсек перевозки с окном 11. Дверь для доступа в рабочий отсек 12. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором 13. Люк боковой (под сварочный кабель) 14. Вентилятор накрышный 15. Отопитель от системы охлаждения ДВС 16. Отопитель воздушный "Планар-4Д" с воздуховодом 17. Лестница-трап 18. Лестница съёмная 19. Устройство переговорное с кабиной водителя "Таганай" 20. Стол откидной 21. Сидение строенное с ремнями безопасности 22. Верстак слесарный с тисами однотумбовый 23. Станок сверлильно-токарный "Корвет-45" 24. Станок точильно-шлифовальный "PRORAB 200L" | <ol style="list-style-type: none"> 25. Генератор EG 202.7 с люком для обслуживания 26. Выпрямитель сварочный ВД-313У 27. Электрошкаф 28. Разъем внешнего подвода энергии 29. Розетка (220В) 30. Розетка (380В) 31. Плафон местного освещения (24В) 32. Плафон местного освещения (220В) 33. Огнетушитель ОП-2 34. Шкаф под пропановый баллон с элементами крепления 35. Шкаф под кислородный баллон с элементами крепления 37. Комплект шанцевого инструмента 38. Комплект слесарного инструмента и оборудования 39. Газорезательное оборудование 40. Набор инструмента для сварочных работ 42. Принадлежности шасси 43. Средства электробезопасности |
|--|--|

Характеристики КМУ ИМ 95



Количество гидравлических выдвижных секций	2 шт.
Грузовой момент	8,50 тм
Максимальная грузоподъемность	4 000 кг
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	4 000 кг (2,0 м) 2 830 кг (3,0 м) 1 840 кг (4,5 м) 1 260 кг (6,5 м) 950 кг (8,25 м)
Грузоподъемность на максимальном вылете	950 кг
Максимальный вылет стрелы	8,25 м
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40 ... +40
Максимальная высота подъема	9,94 м
Максимальная глубина опускания	5,96 м

Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны	410 град.
Место управления	С земли
Транспортное положение опор	Вверх
Способ выдвижения опор	Ручной
Стандартная база опор	3 704 мм
База опор с увеличенным вылетом	4 855 мм
Масса без гидронасоса и рабочей жидкости	1,5 т
Емкость гидробака, л (полная/max/min)	63,6 / 52 / 45,6
Производительность насоса	25 л/мин
Рабочее давление	28 МПа
Размер по осям шпилек	620 мм
Монтажная база	860 мм
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	2 485 x 700 x 2 340

Технические характеристики шасси КамАЗ 43118-46

Колесная формула	
Колесная формула	6x6
Параметры масс	
Полная масса, кг, не более	20 900
Снаряженная масса, кг, не более	8750
Распределение нагрузки от автомобиля полной массы	
На передний мост, кг	4600
На заднюю тележку, кг	4150
Двигатель	
Модель	740.662-300 (ЕВРО-4)
Тип	дизельный
Мощность, л.с.	300
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	350+210
Коробка передач	
Модель	154/ZF
Тип	механическая, 10-ступенчатая
Колеса и шины	
Размер шин	425/85 R21
Кабина	
Тип	расположенная над двигателем, рестайлинговая
Исполнение	со спальным местом или без

АРОК 58492R КамАЗ 43118-3027-46 с КМУ ИМ 95 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 58492R КамАЗ 43118-3027-46 с КМУ ИМ 95 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