

АНРВ КамАЗ 43502-3036-42 с КМУ ИМ-20

Артикул: 2236

Автомобиль АНРВ

Автомобиль наземного ремонта водоводов (АНРВ) изготавливается обычно на базе полноприводного шасси автомобилей Урал, КамАЗ или КрАЗ и предназначается для проведения ремонтных работ на водопроводах, канализационных коллекторах и трубопроводах различного типа, а также для обслуживания современного нефтепромыслового оборудования и оборудования станков-качалок.

Оснащение АНРВ позволяет выполнять с его помощью следующие виды работ:

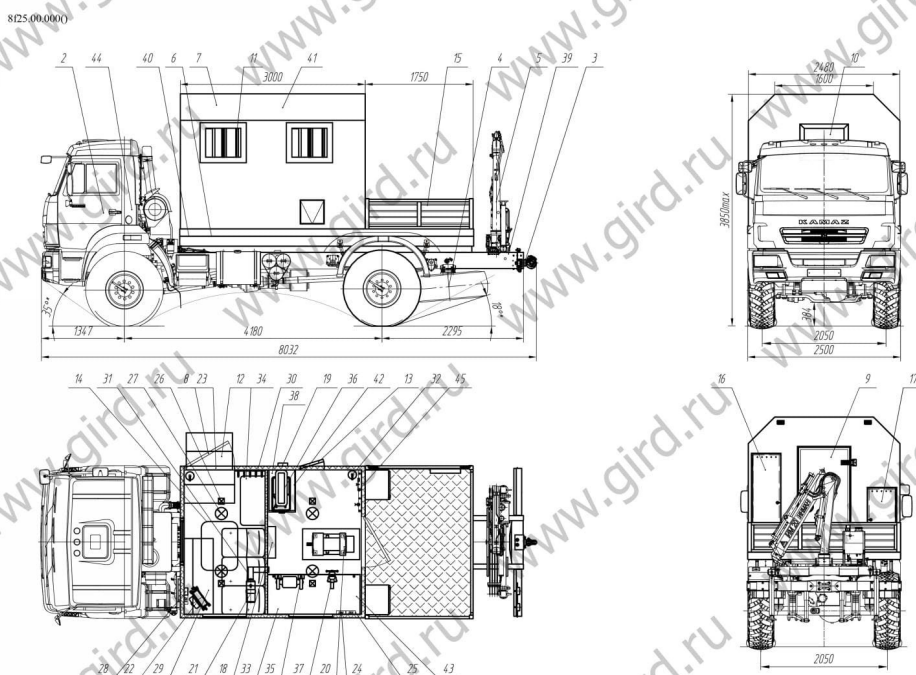
— погрузку и разгрузку оборудования;	— сварочные и слесарные работы;
— транспортировку к месту ремонта грузов и людей	— откачку жидкостей в местах прорыва водоводов.

Автомобиль АНРВ представляет собой приспособленный для перевозки бригады из четырех человек кузов-фургон, который оснащается специальной грузовой платформой с расположенными на ней генератором и газобаллонным оборудованием.

Жилое отделение автомобиля выполнено в виде фургона, имеющего термоизоляционное покрытие и отдельный вход в салон, а также располагающего шкафом для одежды и ящиком для хранения рабочего инструмента. Кроме того, в отсеке могут размещаться сверлильный и точильно-шлифовальный станки, сварочное оборудование, верстак для слесарных работ, установка для ремонтных и восстановительных работ, а также любое другое оборудование.

Салон жилого помещения имеет восемь потолочных осветительных плафонов, которые могут питаться как от бортовой сети, так и от системы электроснабжения автомобиля. Рабочая зона салона оборудована лампой местного освещения.

Для повышения эффективности погрузочно-разгрузочных работ автомобиль АНРВ может оснащаться крано-манипуляторной установкой



Описание схематического рисунка

<p>2. Шасси Камаз 43502-3036-42</p> <p>3. Доработка шасси автомобиля</p> <p>4. ДЗК на заднем свесе шасси</p> <p>5. Краноманипуляторная установка ИМ-20</p> <p>6. Надрамник</p> <p>7. Фургон: из сэндвич-панелей (окраска оранжевого цвета)</p> <p>8. Дверь боковая одностворчатая для доступа в пассажирский отсек с окном, с элементами фиксации в открытом положении. В нижней части двери изнутри обшита листом из нержавеющей стали.</p> <p>9. Дверь одностворчатая задняя для доступа в рабочий отсек с элементами фиксации в открытом положении/</p> <p>10. Окно (стеклопакет) с двойным остеклением («сталенит»)</p> <p>11. Окно с двойной сдвижной форточкой с двойным остеклением ("триплекс")</p> <p>12. Заниженный лестничный блок с двухсторонним поручнем и откидной ступенью, с функцией подъема-опускания изнутри штангой</p> <p>13. Люк для подключения оборудования снаружи фургона</p> <p>14. Люк аварийно вентиляционный</p> <p>15. Грузовая платформа с откидными правым и левым бортами, с раскладной лестницей на правом борту. (Лист борта стальной рифленый профиль толщиной 1,5 мм)</p> <p>16. Шкаф кислородного баллона с элементами крепления</p> <p>17. Шкаф пропанового баллона с элементами крепления</p> <p>18. Электрошкаф</p> <p>19. Внешний подвод электроэнергии (20 кВт)</p> <p>20. Генератор EG202.6 с люком для обслуживания</p> <p>21. Отопитель воздушный Планар-4Д с разводкой по отсекам, с защитным кожухом, с запиткой от топливного бака шасси(с защитой топливных трубок)</p> <p>22. Автономный отопитель от СО ДВС с разводкой жесткими трубками и защитой гибких шлангов</p>	<p>23. Автоматическая подсветка входа при открывании двери</p> <p>24. Розетка двойная (220В)</p> <p>25. Розетка (380В)</p> <p>26. Плафон местного освещения (24В)</p> <p>27. Плафон местного освещения (220В)</p> <p>28. Устройство переговорное с кабиной водителя</p> <p>29. Стол откидной с усиленным креплением к стене и усиленной ножкой</p> <p>30. Вешалка для одежды</p> <p>31. Сидение пассажирское сертифицированное, строенное, с двухточечными ремнями безопасности (обтяжка кож.заменитель), со съемными чехлами</p> <p>32. Огнетушитель</p> <p>33. Верстак однотумбовый с выдвижными ящиками</p> <p>34. Рундук 800x400</p> <p>35. Станок точильно-шлифовальный двудисковый</p> <p>36. Вертикально-сверлильный станок на подставке</p> <p>37. Тисы слесарные</p> <p>38. Выпрямитель сварочный ВД-313У</p> <p>39. Установка КМУ</p> <p>40. Установка фургона на шасси</p> <p>41. Информационные таблички внутри фургона "Курение запрещено" и "Перевозка грузов запрещена"</p> <p>42. Комплект газорезательного оборудования</p> <p>43. Набор инструмента для сварочных работ</p> <p>44. Принадлежности шасси</p> <p>45. Средства электробезопасности</p>
---	---

Крано-манипуляторная установка ИМ-20



Технические характеристики ИМ-20

Количество гидравлических выдвижных секций	1 шт.
Грузовой момент	1,83 тм
Максимальная грузоподъемность	990 кг
Грузоподъемность на максимальном вылете	505 кг
Максимальный вылет стрелы	3,57 м
Рабочая температура окружающей среды, °С	-40 +40
Максимальная высота подъема	4,66 м
Максимальная глубина опускания	1,54 м
Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны	400 град.
Место управления	С земли
Транспортное положение опор	Вверх
Способ выдвижения опор	Ручной
База выдвижных опор	2 700 мм
База не выдвижных опор	1 700 мм
Масса без гидронасоса, рабочей жидкости	425 кг
Емкость гидробака, л (полная/маx/min)	27.2 / 23.6 / 19.9
Производительность насоса	11 л/мин
Рабочее давление	20 МПа
Размер по осям шпилек	310 мм
Размер для монтажа на раме	550 мм
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	1 850 x 410 x 1 720

АНРВ КамАЗ 43502-3036-42 с КМУ ИМ-20 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 АНРВ КамАЗ 43502-3036-42 с КМУ ИМ-20 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