

АРС-2 Камаз 43118-3078-46

Артикул: 2576

КАМАЗ-43118 АРС-2 агрегат ремонтно-сварочный

Автомобиль предназначен для эксплуатации в условиях крайнего севера при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и хранения при температуре окружающего воздуха от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

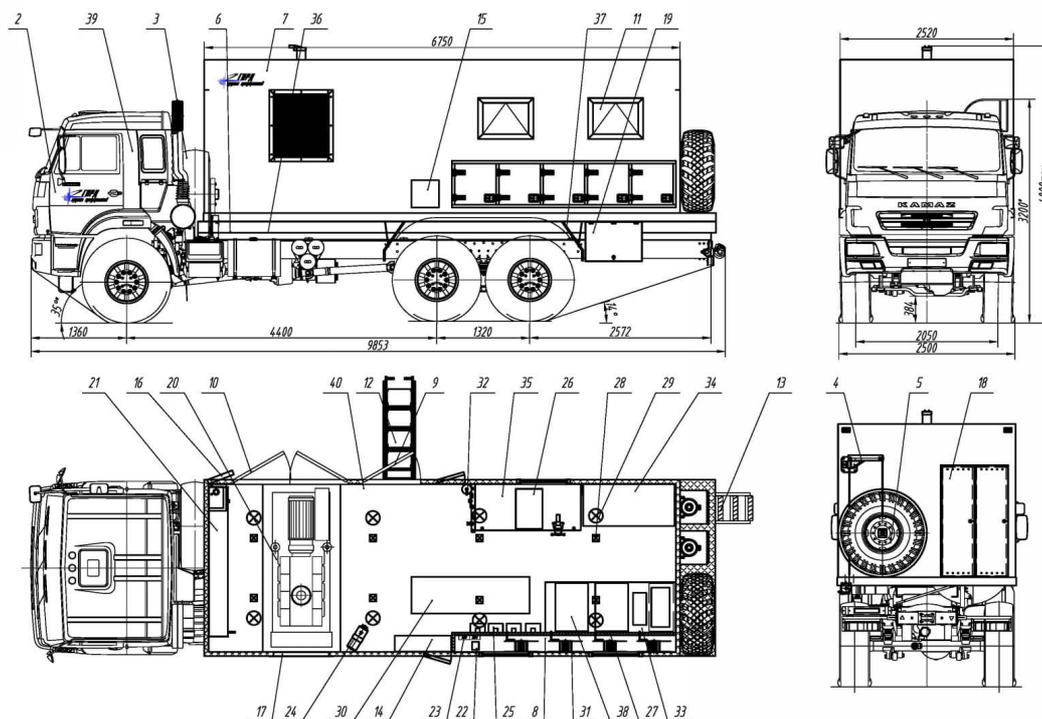
Назначение

Предназначен для проведения широкомасштабных ремонтно-строительных или монтажных работ, включающих в себя большой объем дуговой электросварки

Описание фургона АРС-2 производства ГП «ГИРД»»

Кузов фургон $6750 \times 2460 \times 2190$ мм., прямоугольной формы, каркасного типа (цельнометаллический, сварной, усиленный, обшитый снаружи коррозионно стойким стальным листом, утепленный (теплоизоляция Стиропен 60 мм «Север»»), снабжен окнами (стеклопакеты) с двойным остеклением., Пол комбинированный деревянный (шпунтованная доска 40 мм, фанера, снаружи покрыт металлическим листом, внутри покрыт Автолином серого цвета, в месте установки АД-100 — рифленый металл; -наружная отделка — высокотехнологичный коррозионностойкий лакированный металл синего цвета, -фанера 4 мм, -утеплитель экологически чистый «Стиропен» 60 мм, -фанера 4 мм, -внутренняя отделка — лакированный металл белого цвета., Панель пола толщиной 80 мм: -нижний слой лакированный металл, -фанера 12 мм, -утеплитель армированный экологически чистый «Стиропен» с поперечными брусками толщиной 40 мм., -фанера 24 мм, -Автолин серого цвета, в месте установки АД-100 — рифленый металл.,

Схематический рисунок



Описание схематического рисунка АРС-2 КАМАЗ 43118-3078-46

- | | |
|---|--|
| <p>2. Шасси КАМАЗ 43118-3078-46</p> <p>3. Доработка шасси автомобиля: — Доработка электросистемы шасси (отбор</p> | <p>18. Шкаф для размещения баллона с элементами крепления</p> <p>19. Ящик инструментальный</p> |
|---|--|

- электроэнергии 24В)
 - Установка ответных кронштейнов крепления кузова-фургона
 - Установка элементов подключения воздушного отопителя ««Планар-8Д»»
 - Светоотражающая маркировка кабины и фургона
 - Установка предпускового подогревателя двигателя
 - Установка тахографа
- 4. Консоль подъема/опускания запасного колеса
- 5. ДЗК на задней панели фургона
- 6. Надрамник
- 7. Фургон: из сэндвич-панелей
- 8. Ниша размещения сварочных барабанов с кабелем
- 9. Дверь боковая для доступа в фургон с окном с элементами фиксации в открытом положении
- 10. Дверь боковая двухстворчатая технологическая с вентиляционной решеткой для обслуживания дизель-генератора
- 11. Окно (стеклопакет) с двойным остеклением (««сталенит»») с форточкой
- 12. Лестница-трап
- 13. Лестница навесная
- 14. Вводно-распределительное устройство ВРУ
- 15. Люк для вывода шлангов и кабелей
- 16. Люк для заправки дополнительного топливного бака
- 17. Люк охлаждения радиатора дизель-генератора с вентиляционной решеткой и крышкой для защиты

- 20. Дизель-электростанция АД-100С-Т400-1Р с отводом выхлопных газов через верхний люк
- 21. Дополнительный топливный бак (250л) с нишей в фургоне для заправки
- 22. Внешний подвод электроэнергии
- 23. Пульт вывода (розетки 220 В.; 380 В.)
- 24. Отопитель воздушный Планар 8Д
- 25. Прожекторы галогенные со штативом (500 Вт)
- 26. Электропечь для сушки электродов СШО 3,2.2,6 5/4,0
- 27. Розетки (220В/380В) (количество по месту установки потребителей)
- 28. Плафон местного освещения (24В)
- 29. Плафон местного освещения (220В)
- 30. Палатка сварщика ««Сфера-Профи-1420»» (326--1420)
- 31. Барабан под сварочный кабель, закреплен на двери ниши
- 32. Огнетушитель ОУ-5
- 33. Стеллаж для сварочного оборудования
- 34. Полка-стеллаж для инструмента и оборудования
- 35. Верстак одностумбовый с тисами
- 36. Установка фургона на шасси
- 37. Установка крыльев и брызговиков
- 38. Сварочное оборудование и принадлежности (приложение № 4)
- 39. Принадлежности шасси (приложение № 6)
- 40. Средства электробезопасности (приложение № 7)

Приложение № 4 Комплект сварочного и вспомогательного оборудования

- 1. CST-280 VRD (Миллер). Универсальный инверторный источник питания с аттестацией НАКС, с пультом ДУ 30 м, кабель прямой с электрододержателем 30 м, обратный с МК 30 м 1 к-т
- 2. PipePro 400XC (Миллер). Инверторный источник питания для полуавтоматической сварки с аттестацией НАКС. Кабель управления 25 м; кабель обратной связи, кабель силовой с токовыми вставками 25 м; кабель обратный с магнитными контактами 25 м. Пульт ДУ 30 м 4 к-т
- 3. PipeProDura-Flux. Горелка на 350 А. ЗИП: контактный наконечник для сварочной горелки 1.6 мм-50 шт, контактный наконечник для сварочной горелки 2.0 мм — 50 шт, гусак сварочной горелки, 6 дюймов, 60°-1 шт, наконечник-изолятор сварочной горелки.062-.078- 5 шт., удлинитель направляющей спирали.045-.062 — 5 шт., удлинитель направляющей спирали 2.0 мм — 5 шт., направляющая спираль для проволоки 2.0 мм — 1 шт., направляющая спираль для проволоки 1.6 мм — 1 шт. 1 к-т
- 4. Набор роликов под проволоку 1.6 мм., набор

- 7. Горелка для плазменной резки 1 шт.
- 8. Кабель-шланг для плазменной резки 1 шт.
- 9. Электрод для плазменной резки 1 шт.
- 10. Сопло для плазменной резки 1 шт.
- 11. Ж08А.7920 ««Комета»» машина для кольцевой резки труб 1 шт.
- 12. ТП-8/130 термопенал 1 шт.
- 13. BoschPWS 20--320 J (2000Вт, 230 мм)углошлифовальная машинка 1 шт.
- 14. Ж08А.8051 (д.57--119 мм) центратор эксцентриковый 1 шт.
- 15. Ж08А.8052 (д.159--219 мм) центратор эксцентриковый 1 шт.
- 16. Ж08А.8026 (д.273--325 мм) центратор эксцентриковый 1 шт.
- 17. Ж08А.8087 (д.420 мм) центратор наружный 1 шт.
- 18. 530 мм Ж08А.7989 центратор наружный 1 шт.
- 19. 720 мм Ж08А.7990 центратор наружный 1 шт.
- 20. 1020 мм Ж08А.7991 центратор наружный 1 шт.
- 21. ««Speedglass»» маска сварщика 4 шт.
- 22. АУРА-7001-N ««Метель»» установка для

роликов под проволоку 2.0 мм. 1 к-т
5. PipePro XC (Миллер) Подающий механизм для сварки самозащитной проволокой с аттестацией НАКС, с адаптером 1 к-т
6. Аппарат плазменной резки с бесконтактным зажиганием дуги на 32 мм по стали с компрессором 1

размагничивания труб 1 шт.

[3D-Тур по фургону APC-2 на шасси Камаз](#)

[APC-2 Камаз 43118-3078-46 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 APC-2 Камаз 43118-3078-46 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

Адрес:

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

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru