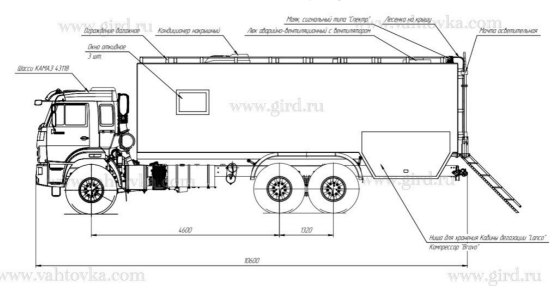


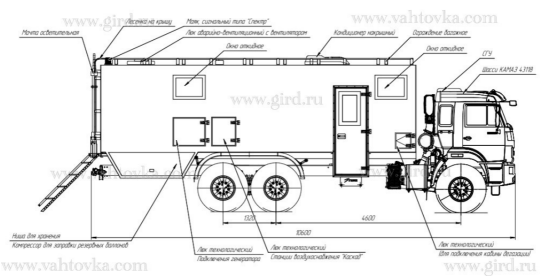


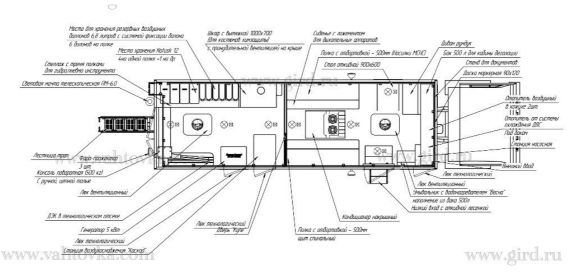
# Аварийно-газоспасательный автомобиль на шасси КамАЗ 43118

Артикул: 4774

### Схематический рисунок







## Комплектация и описание

	комплектация и описание
1	Базовое шасси Камаз 43118-50 в комплектации
2	Сиденье с трехточечными ремнями безопасности в кабине
3	Спальное место
4	На крыше кабины установлена сигнальная светоакустическая балка синего цвета
5	Кузов-фургон толщиной 60мм из сэндвич панелей производства ГИРД габаритные размеры: 7850x2500x2190 закреплен жестко к силовым элементам закрепленным на раме шасси; состоит из двух отсеков; наружная обшивка - плакированный металл; утеплитель - стиропен 50; внутренняя обшивка - плакированный металл; пол — бакелитовая фанера (18 мм), стиропен (S=60 мм), фанера (S=12 мм), покрытие пола в пассажирском отсеке рифленая резина — автолин; покрытие пола в технологическом отсеке - рифленый алюминий с отбортовкой 300мм Обрамление фургона — оцинковка Климатическое исполнение от -40 С до +40 С
6	Логотип (нанесение на фургон) в соответствии с требованиями МЧС
7	На крыше установлено багажное ограждение с лестницей для доступа на крышу;
8	Ниша для доступа к оборудованию
9	В задней части фургона проблесковый сигнал синего цвета в защите
10	Дверь боковая (оборудована качественным и надежным замком; окантована тройным контурывысококачественного уплотнителя) на правой стороне фургона с окном
11	Заниженный вход (лестничный блок с откидной ступенью)
12	Дверь задняя двухстворчатая (оборудована качественным и надежным замком; окантована контуром высококачественного уплотнителя)
13	Выдвижной трап транспортном положении убирается в нишу под полом автофургона; констрапа предусматривает широкие ступеньки с противоскользящим эффектом для входа в фу
14	Перегородка между отсеками с дверью купе
15	Переговорное устройство кузов кабина

16	Люк технологический в пассажирском отсеке оборудован качественным и надежным замком окантован тройным контуром высококачественного уплотнителя, для заливки и подачи воды
17	Окно в фургоне с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом с форточкой
18	Кондиционер накрышный
19	Люк аварийно - вентиляционный с вентилятором
20	Люк технологический в технологическом отсеке оборудован качественным и надежным замк окантован тройным контуром высококачественного уплотнителя, для подключения станции воздухоснабжения ««Каскад»». (Обслуживание станции воздухоснабжения ««Каскад»» произ технологического отсека)
21	Люк технологический в технологическом отсеке оборудован качественным и надежным замк окантован тройным контуром высококачественного уплотнителя, для подключения к генератору(обслуживание генератора производится из технологического отсека)
	Мебель:
22	Диван-рундук для размещения 3 человек
23	Спинка сиденья с креплением для дыхательных аппаратов
24	Стенд для размещения документации
25	Полка металлическая с бортиками для щита спинального и носилок с элементами фиксацы
26	Стол с ящиками с освещением при помощи лампы
27	Рундук 900 мм х 450 мм
28	Умывальник с водонагревательным баком 15 л. из нержавеющей с тали
29	Вешалка
30	Шкаф (1000x700) с вытяжкой (является отсеком для костюмов хим. защиты)
31	Стеллаж с четырьмя полками
31.1	Охлаждающий жилет Drager CVP 5220 (размер 2XL/3XL)
	Энергетическая установка:
32	Разъем внешнего подвода электроэнергии (20 кВт)

33	Электрощит
34	Дизельный электрогенератор <b>ТСС 6 кВт или аналог</b>
35	Освещение по всему периметру фургона (фара прожектор)
36	Лампа светодиодная внутри фургона
	Оборудование:
37	Обогреватель Планар 4Д
38	Тосольная печь
39	Консоль поворотная с талью передвижной 500 кг
40	Световая мачта телескопическая пневматической ПМ-6.0:
41	Носилки
42	Доска маркерная
43	Пожарно техническое вооружение:
43 43.1	Пожарно техническое вооружение:  Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)
43.1	Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)
43.1	Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)  Бак нержавеющий 500 л. для проведения дегазации (кабина должна подключатся к воде)
43.1 43.2 43.3	Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)  Бак нержавеющий 500 л. для проведения дегазации (кабина должна подключатся к воде)  Водяной насос — для подачи воды в душевую кабину  Электрический нагнетатель воздуха серии BRAVO, предназначен для накачивания пневмокар
43.1 43.2 43.3 43.4	Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)  Бак нержавеющий 500 л. для проведения дегазации (кабина должна подключатся к воде)  Водяной насос для подачи воды в душевую кабину  Электрический нагнетатель воздуха серии BRAVO, предназначен для накачивания пневмокар конструкций
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5	Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)  Бак нержавеющий 500 л. для проведения дегазации (кабина должна подключатся к воде)  Водяной насос — для подачи воды в душевую кабину  Электрический нагнетатель воздуха серии BRAVO, предназначен для накачивания пневмокар конструкций  Многофункциональные самоспасательные носилки тактические типа МСНС-К САМОСПАС (или
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5	Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)  Бак нержавеющий 500 л. для проведения дегазации (кабина должна подключатся к воде)  Водяной насос для подачи воды в душевую кабину  Электрический нагнетатель воздуха серии BRAVO, предназначен для накачивания пневмокар конструкций  Многофункциональные самоспасательные носилки тактические типа МСНС-К САМОСПАС (или Щит спинальный
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	Кабина Lanco для дегазации (2000мм x 2000мм) (Приложение 1)  Бак нержавеющий 500 л. для проведения дегазации (кабина должна подключатся к воде)  Водяной насос — для подачи воды в душевую кабину  Электрический нагнетатель воздуха серии BRAVO, предназначен для накачивания пневмокар конструкций  Многофункциональные самоспасательные носилки тактические типа МСНС-К САМОСПАС (или Щит спинальный  Знаки запрещающие въезд в загазованную зону

43.11	Мини-холодильник для жилетов
44	Инструмент:
	Шанцевый инструмент (лопата, топор, кувалда) в искробезопасном исполнении
45	Принадлежности:
45.1	Огнетушитель
45.2	Аптечка медицинская
45.3	Противооткатные упоры
45.4	Ящик инструментальный
46	Средства электробезопасности:
46.1	Стержни заземления, с одним проводом (L=10 м)
46.2	Ковер диэлектрический

# Аварийно-газоспасательный автомобиль на шасси КамАЗ 43118 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 Аварийно-газоспасательный автомобиль на шасси КамАЗ 43118 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону <u>8(800)200-24-63</u>

#### 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 <u>88002002463</u>, 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

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