

## Автомобиль для заправки ВС питьевой водой на шасси КамАЗ Компас 9

Артикул: 8101

### Автомобиль специальный для заправки воздушного судна питьевой водой АЗПВ-ГИРД на шасси КамАЗ Компас 9

Автомобиль для заправки питьевой водой воздушных судов предназначен для транспортировки, кратковременного хранения и заправки питьевой водой, а также слива воды из отсеков всех типов воздушных судов с последующим сливом из бака машины на утилизацию. Автомобиль рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$  не более 95%.

#### Подъемная платформа

Размер	1000x800x800 мм.
Высота подъема	3000 мм по полу.
Горизонтальное смещение	вперед/назад по 250 мм.
Максимальная нагрузка	200 кг.
Материал изготовления	Коррозионностойкая оцинкованная сталь с нескользящим покрытием
Датчики предотвращения столкновения платформы с ВС	Есть
Пульт управления на платформе	Есть
Звуковая и световая сигнализация	При достижении уровня заправляемой воды в бак машины -- 95 %.
Индикатор заполнения баков	Есть
Система предотвращения замерзания заправочных и сливных наконечников	Есть
Гидравлический привод подъема/опускания	Есть

#### Характеристики шасси КамАЗ Компас 9.

Категория ТС	CN2.
Колесная формула	4x2.
Колёсная база	3845 мм.
Количество мест в кабине	1 водитель и 2 пассажира.

#### Система предотвращения столкновения с ВС при движении задним ходом (датчики приближения и камера заднего вида).

Панель управления в кабине	Кнопки включения/выключения питания, КОМ, предупредительного
----------------------------	--

шасси	подогрева двигателя, подогрева баков и технического отсека с оборудованием, индикацию подключения внешнего источника подогрева, индикация уровней жидкостей в технологических баках.
Панель управления	Кнопки включения/выключения режимов заправки и слива, кнопки включения/выключения внутреннего и рабочего освещения, дисплей с индикацией расходов жидкостей, температуры, счетчики моточасов, световые индикаторы рабочих параметров -- низкого уровня в баке с водой, высокого уровня в баке с отходами, аварийный выключатель системы.

#### Бак для питьевой воды

Объем	2000 литров.
Материал бака	пищевая нержавеющая сталь толщиной 3 мм.
Соединение для заправки питьевой водой	R2 с закрывающей крышкой.
Механический клапан перелива	DN50.
Автоматическое отключение насоса	Есть
Рабочая температура воды	не ниже 60°° С.
Термоизоляция бака	расположен в теплоизолированном отсеке, теплоизоляция отсека 60 мм.

#### Бак для приема сливаемой воды с ВС

Объем	1000 литров.
Материал бака	нержавеющая сталь толщиной 3 мм.
Верхнее отверстие	диаметр 500 мм.
Шаровой кран для слива воды	с ручным вентилем
Термоизоляция бака	расположен в теплоизолированном отсеке, теплоизоляция отсека 60 мм.

#### Наполняющий шланг

Длина	20 метров
Шаровой кран	R 3/4'''' для перекрытия шланга.
Отсек для хранения шланга	подогреваемый, в задней части машины.
Барaban для сматывания шланга	Есть

#### Водяной насос

Насос для подачи воды в баки	Выполнен из нержавеющей стали, многоступенчатый с регулировкой давления, выполнен из нержавеющей стали.

Объем подачи	90 л/мин.
Давление на выходе	от 0,15 до 0,35 Мпа.
Отдельный насос для слива воды с ВС	Производительность 12,5 л/мин.
Трубопровод	Оснащен фильтром
Шаровой кран	R 1/4" во всасывающем трубопроводе для обслуживания насоса
Система заправки спецмашины	Закрытого типа

#### Гидравлическая система

Одноконтурный гидравлический насос.
Аксиально поршневой мотор для привода водяного насоса.
Манометр в блоке управления 250 бар.
Емкость бака для гидравлического масла 65 литров.

#### Трубопроводы для подачи воды

Электромагнитный измеритель потока (счетчик).
Клапан безопасности - регулируемый клапан с диапазоном регулировок от 1,0 до 6,0 бар.
Указатель давления воды, шкала в бар, отображением на панели оператора.
Регулятор давления воды, шкала в бар, отображение на панели оператора.
Фильтр со смотровым стеклом.

#### Пульт управления

Включение, выключение водяного насоса.
Выбор рабочего давления 1,5 бар/ 3,5 бар.
Кнопка обнуления показаний счетчика воды.
Кнопка аварийной остановки установки.
Дисплей для указания количества воды в литрах, ЖК дисплей, с подсветкой.
Управление отоплением установки на пульте управления.
Корпус пульта управления из нержавеющей стали, с защитой от попадания влаги.

## Автомобиль для заправки ВС питьевой водой на шасси КамАЗ Компас 9 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 Автомобиль для заправки ВС питьевой водой на шасси КамАЗ Компас 9 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](mailto:g-s@gird.ru)

### **Адрес:**

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