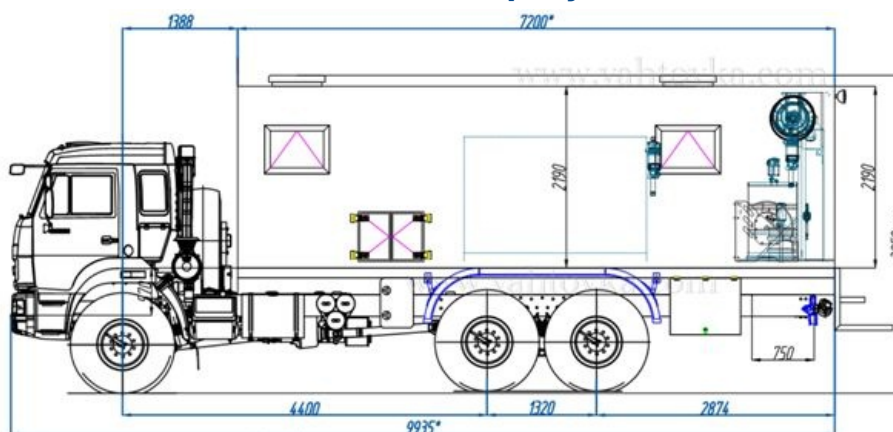


## Маслораздаточная станция КамАЗ 43118-46

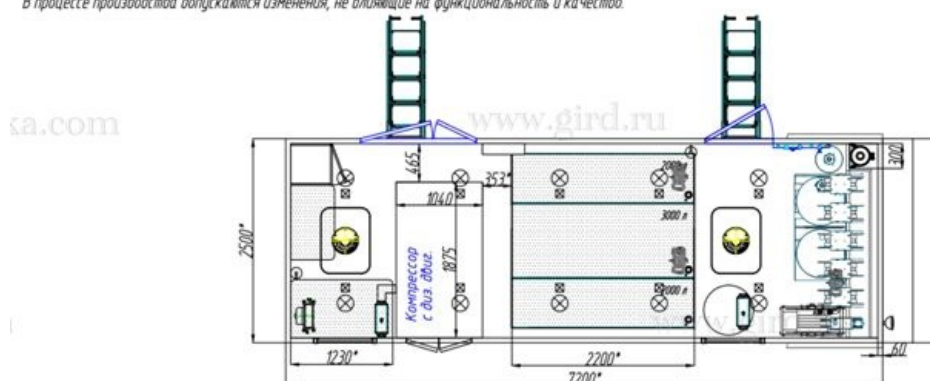
Артикул: 3848

**Маслораздаточная станция на шасси КамАЗ 43118-46** предназначена для транспортировки и замены технологических (смазочных, охлаждающих и отработанных) жидкостей на удаленных объектах. Данная техника оснащена современным маслораздаточным оборудованием. Высокопроизводительные насосы, входящие в состав станции, позволяют сократить время заправки техники при обслуживании.

### Схематический рисунок



\* Размер для справок (уточняется при изготовлении).  
Расположение оборудования является примерным, может корректироваться по месту.  
В процессе производства допускаются изменения, не влияющие на функциональность и качество.



### Комплектация и описание

Фургон

Сэндвич -- панель 60мм, на бортах, на крыше, на передней, задней стенке (в том числе дверях)

Сэндвич-панель 100 мм, состоящая:

- Оцинкованный лист с полимерным покрытием
- Ламинированная фанера 6 мм
- Утеплитель ««Стиропен 50»», с поперечным силовым набором из ламинированной фанеры 24 мм.
- Ламинированная фанера 21 мм
- Алюминиевый лист квинтет с проваркой швов обработанный резиновое покрытием Raptor

Вдоль стен по периметру пола выполнена отбортовка из алюминия на высоту 200 мм проварено ванной

Обрамление	Наружное -- алюминиевый профиль. Внутреннее -- алюминиевый профиль. Расположение обрамления.
Двери в фургоне (кол-во)	Одностворчатая с правой стороны фургона -1 шт., оборудована глухим окном, над проёмом расположен водоотводящий козырёк. Облицовка дверных проемов- из оцинкованной стали.
	Двухстворчатая с правой стороны фургона -1 шт., оборудована глухим окном, над проёмом расположен водоотводящий козырёк. Облицовка дверных проемов- из оцинкованной стали.
	Двустворчатая на задней стенке фургона-1 шт., распашные с фиксацией в открытом положении, погрузочно-разгрузочных работ, для более комфортной работы в зимних условиях.. Над проёмом расположен водоотводящий козырёк. Облицовка дверных проемов из нержавеющей стали 2-3 мм
Резиновый уплотнитель дверей	2-х лепестковый в алюминиевом профиле. Открывание дверей осуществляется без применения дополнительных усилий ввиду отсутствия трения о проем.
Фурнитура дверей	Нержавеющая, утопленного типа, с возможностью открытия снаружи и изнутри с ключом ,входная дверь оборудована наружной и внутренними ручками и автомобильным замком,; 3 петли на дверь
Доступ в фургон	Под дверьми -- выдвижная лестница-трап, с полимерно-порошковым покрытием. Материал ступеней -- просеченная или рифленая сталь. На проеме боковых дверей установлены ручки, с внутренней стороны проема боковой двери -- поручень. Лестница -- подножка для доступа к нише пистолетов раздачи.
Окна в фургоне: тип -- количество В пластиковой раме с одинарным автомобильным стеклопакетом	На левом борту фургона откидное окно с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом,-- 2 шт.
Электропроводка фургона	Под фургоном прокладывается в защитной гофре, соотв. ГОСТ 50827 -- 95. Ввод в фургон загерметизирован ms-полимером. Подключение габаритного освещения фургона производится от габаритных огней шасси через реле, таким образом исключая перегруз штатных электрических цепей автомобиля. Электропроводка фургона дополнительно защищена плавким предохранителем.
Освещение фургона	Внутреннее -- 10 осветительных плафонов комбинированного типа от электросети автомобиля 24В (светодиодный накладной плафон. На задней стенке фургона устанавливается фара-искатель (питание от бортовой сети автомобиля)
	Внешнее (от электросети автомобиля 24 В,): габаритные фонари светодиодные в соотв. ГОСТ 8769-75, в количестве согласно требований ТРБКТС (правило ЕЭК ООН № 48)
Перегородки	1 шт. -- из сэндвич--панели с обрамлением из алюминиевого профиля.

Люки/ниши в фургоне	<ul style="list-style-type: none"> <li>- люк на боковой стенке (слева по ходу движения фургона) -- 1 шт.</li> <li>- люк аварийно -- вентиляционный с вентилятором в крыше-1 шт.</li> <li>- люк аварийно -- вентиляционный без вентилятора в крыше-1 шт.</li> <li>- ниша размещения пистолетов раздачи (роль-ставни)-1 шт.</li> <li>-люк в крыше для установки емкостей</li> </ul>		
Крылья и брызговики	Пластиковые крылья с резиновыми брызговиками или эквивалент		
Отопление			
Наименование	Описание	Размещение	Кол-во
Автономный воздушный отопитель Webasto Airtop 5500D(5.5кВт)	С разводкой тепла по фургону на две точки.	В фургоне	3шт.
Отопитель со системы охлаждения двигателя шасси	Тосольная печь	В отсеке №1	1шт.
Дополнительное оборудование			
Диван рундук			1 шт.
Шкаф для одежды			1 шт.
Стол			1шт.
Щит ввода/вывода			1шт.
Ящик под баллон с азотом	для прокачки подвесок	в задней части внутри фургона	1шт.
Инструментальный ящик		Под фургоном	2 шт.
Проблесковый маячок		На крыше кабины	1 шт.
Компрессор с приводным двигателем - 1	Поршневой компрессор DACS 3S		
Ложемент крепления бочки 200л. - 1	К задней стенке фургона		
Ложемент крепления бочки 20л. -1	К задней стенке фургона		
Емкость стальная, с уровнем дна конусное - 2	2000л.		
Емкость стальная, с уровнем дна конусное - 1	3000л.		

### Маслораздаточное оборудование

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во

1	Настенный насос РМ 45 3:1	3 шт.
2	Двухпорная катушка для воздуха, воды, антифриза, ДТ и масла, 15 м х 3/4"	3 шт.
3	Высокопроизводительный пистолет для раздачи масла с цифровым счетчиком, жесткий наконечник 30°, 3/4"	2 шт.
4	Высокопроизводительный пистолет для раздачи масла с цифровым счетчиком, жесткий наконечник 30°, 3/4"	1 шт.
5	1980 Съёмник трёхпалый усиленный переставной 24" (диам. захвата 600мм, длина лап-600мм, лапы S-образные	3 шт.
6	Воздушный фильтр + регулятор, 0-12 бар, 3/8" BSP (F) - 1/2" BSP(F)	4 шт.
7	Воздушный клапан 1/2" BSP (FF)	4 шт.
8	Шаровой кран 3/4" BSP (FF)	3 шт.
9	Комплект насоса РМ35 для бочки 185 кг	1 шт.
10	Открытая катушка для тяжелых условий для смазки, 15 м х 3/8"	1 шт.
11	Пистолет для раздачи консистентной смазки с расходомером	1 шт.
12	Клапан 1/2 "BSP (FF), 500 бар	1 шт.
13	Пневматический солидолонагнетатель с насосом РМ3 для ведер 20 кг, след. пластина в компл.	1 шт.
14	Открытая катушка для тяжелых условий для смазки, 15 м х 1/4"	1 шт.
15	Электронный счетчик для консистентной смазки	1 шт.
16	Воздушный фильтр + регулятор, 0-12 бар, 1/4" BSP (FF)	1 шт.
17	Воздушный клапан 1/4" BSP(FF)	1 шт.
18	Диафрагменный пневмонасос DP200, 200 л/мин. Отработ. мас. и откачки диз.топ. ALU/NBR	1 шт.
19	Регулятор давления воздуха 0 - 12 бар, 1/4" BSP (FF), без манометра	1 шт.
20	Воздушный клапан 3/8" BSP (FF)	3 шт.
21	Четырехходовой клапан 1" NPT	1 шт.
22	Усиленная катушка для воды и ДТ, 15 м х 1-1/2"	1 шт.
23	Мембранный пневмонасос DF50, 50 л/мин, вход для жидкости 1/2". Смазочные материалы, отработанное масло, антифриз, вода.	2 шт.
24	Регулятор давления воздуха 0 - 12 бар, 1/4" BSP (FF), с манометром	2 шт.
25	Открытая катушка для тяжелых условий для воздуха, воды, низкое давление, 15 м х 1/2"	1 шт.

## Маслораздаточная станция КамАЗ 43118-46 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 Маслораздаточная станция КамАЗ 43118-46 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](mailto:g-s@gird.ru)

### **Адрес:**

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