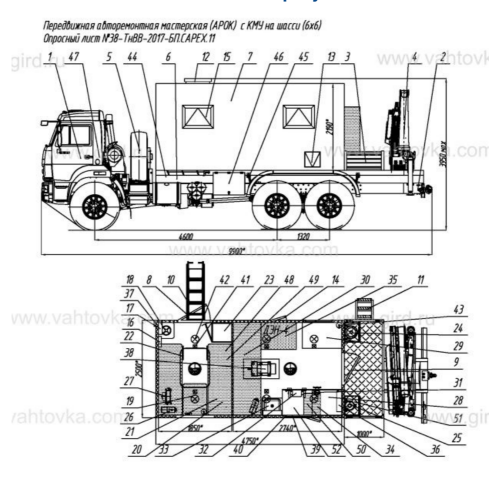
**Артикул: 3570** 





# ПАРМ КамАЗ 43118-3017-46 с КМУ ИМ-55

## Схематический рисунок



### Комплектация и описание

комплектация и описание				
1.	Шасси КАМАЗ 43118-46 (колесная база 4600, кабина двухместная, без спального места, цвет- белый)	1 шт.		
2.	Доработка шасси автомобиля в части обеспечения наличия: - Отбора электроэнергии 24В) - Установки ответных кронштейнов крепления кузова-фургона - Установки элементов подключения воздушных отопителей "Планар", отопителя от системы охлаждения двигателя - Установки элементов подключения генератора EG - Установки элементов подключения КМУ - Установки системы подогрева дизельного топлива - Установки системы подогрева топливной магистрали - Установки электроподогрева зеркал заднего вида - Установки звукового сигнала при движении задним ходом - Установки лебедки электрической передней, тяговое усилие не менее 8т,	1 K- T.		
3.	Платформа грузовая с правым и левым откидными бортами, борт с откидной ступенькои и скобой для облегчения подъема-спуска, цвет - синий. Покрытие - рифленый металлический лист	1 к- т.		
4.	КМУ ИМ-55	1 ĸ-		

5.	ДЗК за кабиной	т. 1 к-
٥.	дэк за каоинои	T.
6.	Надрамник	1 шт.
7.	Кузов-фургон без скосов, из сэндвич-панелей, панели толщиной 60мм, нижняя панель - 80мм. Цвет - синий - наружная и внутренняя обшивка - плакированный металлический лист - утеплитель - стиропен 50 - покрытие пола - автолин	1 шт.
8.	Дверь боковая одностворчатая с окном, для доступа в пассажирский отсек	1 шт.
9.	Дверь задняя одностворчатая с окном, для доступа в рабочий отсек	1 шт.
10.	Лестница-трап	1 шт.
11.	Лестница навесная	1 шт.
12.	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором	1 шт.
13.	Люк для подключения оборудования снаружи фургона	1 шт.
14.	Люк технологический	1 шт.
15.	Окно-форточка (стеклопакет) с двойным остеклением (««сталинит»») - открывается вовнутрь	3 шт.
16.	Устройство переговорное	1 шт.
17.	Аптечка медицинская	1 шт.
18.	Фляга для питьевой воды с краном (40л)	1 шт.
19.	Стол	1 шт.
20.	Диван-рундук с ремнями безопасности (3 комплекта)	3 шт.
21.	Полка спальная	2 шт.
22.	Лестница на второй ярус	2 шт.
23.	Шкаф для с одежды	1 шт.
24.	Шкаф с элементами крепления пропанового баллона	1 к- т.
25.	Шкаф с элементами крепления кислородного баллона	1 к- т.
26.	Отопитель воздушный "Планар-4Д-24"	2 шт.
27.	Отопитель от системы охлаждения двигателя	1 шт.
28.	Верстак двухтумбовый, с выдвижными ящиками (1500мм)	1

		шт.
29.	Верстак двухтумбовый, с выдвижными ящиками	1 шт.
30.	Стеллаж инструментальный с переставными полками, с элементами крепления инструмента при транспортировании	1 к- т.
31.	Тисы слесарные (ширина губок125мм)	1 шт.
32.	Станок точильно-шлифовальный (двухдисковый, 200мм)	1 шт.
33.	Умывальник с водонагревателем	1 шт.
34.	Источник сварочного тока инверторный УРАЛ Мастер 300 (ПН=100% - 300A, с ПДУ с магнитным креплением с кабелем длиной не менее 30 м	2 шт.
35.	Компрессор винтовой ДЭН-4 с осушителем, с ресивером 100л.	1 к- т.
36.	Электрошкаф	1 шт.
37.	Внешний подвод электроэнергии (20 кВт, 380В)	1 шт.
38.	Генератор EG202.7 с люком для обслуживания	1 шт.
39.	Розетка двойная (220В)	1 к- т.
40.	Розетка (380В)	1 к- т.
41.	Плафон местного освещения (24В)	1 к- т.
42.	Плафон местного освещения (220В)	1 к- т.
43.	Огнетушитель ОП-2	2 шт.
44.	Установка фургона на шасси	1 к- т.
45.	Установка крыльев и брызговиков	1 к- т.
46.	Ящик инструментальный	1 шт.
47.	Комплект принадлежностей шасси	1 шт.
48.	Комплект шанцевого инструмента	1 шт.
49.	Комплект принадлежностей и средств электробезопасности	1 шт.
50.	Комплект инструмента для сварочных работ	1 шт.
51.	Комплект газорезательного оборудования	1 шт.
52.	Комплект слесарного инструмента и оборудования	1 шт.
	Оборудование дополнительное:	1

- панель с розетками для подключения внешних источников потребления тока (220В к-
- 4шт/380В 4шт) 1 шт.
- фонарь переносный взрывозащищенный (в комплекте с зарядным устройством) 3
- светильник (прожектор) взрывозащищенный на штативе, с кабелем КГ 3x1.5 (50 м) 2 шт.
- удлинитель переносной на катушке, три розетки 220В (50м) 2 шт.
- угло-шлифовальная машина (диаметр диска 125мм) 2 шт.
- угло-шлифовальная машина (диаметр диска 240мм) 1 шт.
- пневмодрель взрывозащищенного исполнения типа Deprag PV16B или аналог 2 шт.
- шланг антистатический (40м) с БРС для подключения пневмоинструмента 2 шт.
- комплект центраторов звенных наружных типа ЦНЗ (530, 720, 820,1020) 2 шт.
- комплект центраторов эксцентриковых типа ЦНЭ (8-15, 16-21, 27-32) 1 шт.
- труборез роторный ручной с комплектом запасных частей типа REED LCRS85 (03309) 2  $\,\mathrm{mt}$ .
- труборез роторный ручной с комплектом запасных частей типа REED LCRS165 (03317) 2 шт.
- течеискатель акустический (число каналов не менее 2, диапазон рабочих частот 0,3-20кГц, диапазон рабочих температур от -25 до +35C) 1 шт.
- газоанализатор (время непрерывной работы без подзарядки не менее 12ч, погрешность не более 5%, диапазон определяемых концентраций 0-50ПДК, быстродействие не более 10с, диапазон рабочих температур от -40 до +50С 1 шт.
- компрессор для накачки шин со шлангом 1шт.
- штангенциркуль с глубиномером (150мм) типа ШЦ-І 1 шт.
- пояс монтажный со страховочной веревкой 10м 2 шт.
- противогаз шланговый ПШ-2 2 шт.

# Крано-манипуляторная установка ИМ-55



### Технические характеристики

Количество гидравлических выдвижных секций	2 шт.
Грузовой момент	5,12 тм
Максимальная грузоподъемность	2 815 κΓ
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	2 815 кг (1,8 м) 2 050 кг (2,5 м) 1 425 кг (3,5 м) 975 кг (5,0 м) 730 кг (6,78 м)
Грузоподъемность на максимальном вылете	730 кг
Максимальный вылет стрелы	6,78 м
Рабочая температура окружающей среды, °°С	- 40 +40
Максимальная высота подъема	8,00 м
Максимальная глубина опускания	5,00 м
Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны	410 град.
Место управления	С земли, ДУ
Транспортное положение опор	Вверх

Способ выдвижения опор	Ручной
Стандартная база опор	3 160 мм
База опор с увеличенным вылетом	4 234 мм
Масса без гидронасоса, рабочей жидкости	980 кг
Емкость гидробака, л (полная/max/min)	48 / 40 / 36
Производительность насоса	15 л/мин
Рабочее давление	28,5 МПа
Размер по осям шпилек	533 мм
Монтажная база	780 мм
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	2 200 x 600 x 1 700

# ПАРМ КамАЗ 43118-3017-46 с КМУ ИМ-55 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 ПАРМ КамАЗ 43118-3017-46 с КМУ ИМ-55 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону 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, 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»