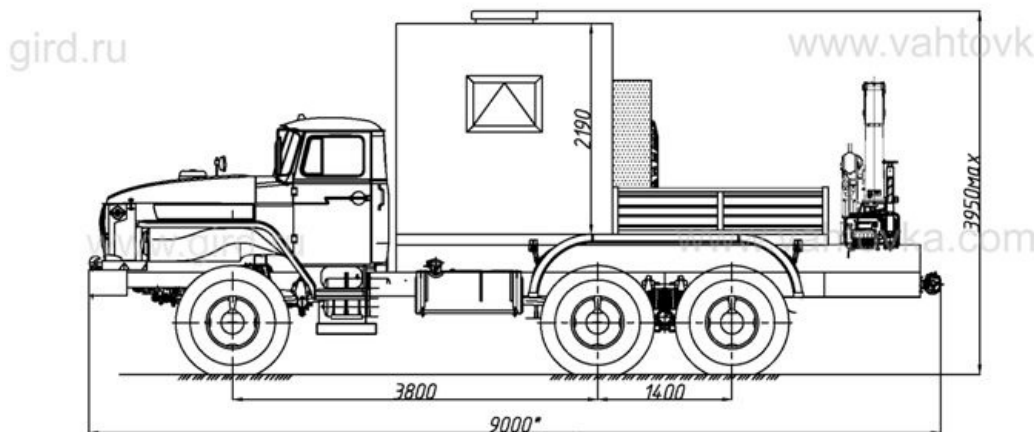


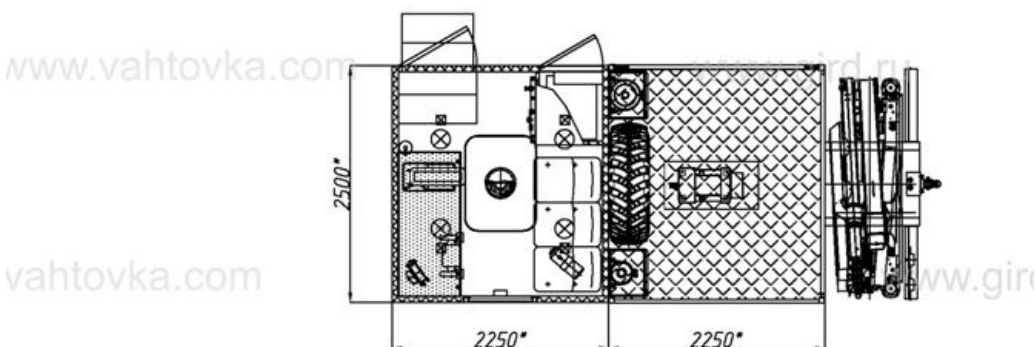
**АРОК Урал 4320-1112-71 с КМУ ИМ-77**

**Артикул: 3712**

**Схематический рисунок**



\* Размер для справок (уточняется при изготовлении)  
Расположение оборудования является примерным, может корректироваться по месту.



**Комплектация и описание**

**Автофургон:**

Кузов-фургон толщиной 60мм;  
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 рифленая резина

Дверь боковая справа по ходу движения с низким входом (оборудована качественным и надежным замком; окантована тройным контуром высококачественного уплотнителя)

Люк для доступа к генератору

Люк боковой (под сварочный кабель)

Окно в фургоне с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом

Бортовая платформа правый борт откидной

ДЗК в бортовой платформе

### **Отсек для перевозки людей:**

Сертифицированные сиденья с ремнями

Переговорное устройство

Отопитель от системы ДВС

Автономный отопитель Планар 4Д

Люк аварийно-вентиляционный

### **Мебель:**

Верстак без ящиков

### **Энергетическая установка:**

Генератор EG.202.5 с приводом от ДОМ

Разъем внешнего подвода электроэнергии (20 кВт)

Электрошкаф

### **Сварочное оборудование:**

Выпрямитель сварочный ВД-313

Электрододержатель

Маска сварщика

Кабель сварочный (25 м)

Крепление массового провода (струбцина)

### **Прочее оборудование:**

Станок точильно-шлифовальный

Станок сверлильный

### **Газорезательное оборудование:**

Резак пропановый Р-ЗПЛ (РС-ЗП)

Горелка газовая с насадками (пропановая) ГСП-3 или ГЗУ-3

Редуктор пропановый ВПО-5-4

Редуктор кислородный БКО-50

Баллон пропановый

Баллон кислородный 40-150у

Рукав газовый (L=15 м)

Рукав кислородный (L=15 м)

Контейнер для баллона

### Средства электробезопасности:

Стержни заземления, с одним проводом (10 м)

Ковер диэлектрический

Боты диэлектрические

Перчатки резиновые диэлектрические

### Инструмент:

Шанцевый инструмент (лопата, топор, лом)

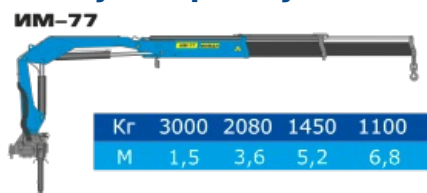
### Принадлежности:

Огнетушитель

Аптечка медицинская

Фара-прожектор

## Крано-манипуляторная установка ИМ-77



### Технические характеристики

Количество гидравлических выдвижных секций	2 шт.
Грузовой момент	7,5 тм
Максимальная грузоподъемность	3 000 кг
Грузоподъемность на максимальном вылете	1 100кг
Максимальный вылет стрелы	6,8 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	390 град.
Место управления	С земли, ДУ
Транспортное положение опор	Вверх
Способ выдвижения опор	Ручной
База опор	4 234 мм
Масса без гидронасоса, рабочей жидкости	1 020 кг
Емкость гидробака, л (полная/max/min)	48 / 40 / 36
Производительность насоса	25 л/мин
Рабочее давление	28 МПа
Размер по осям шпилек	538 мм

## АРОК Урал 4320-1112-71 с КМУ ИМ-77 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 АРОК Урал 4320-1112-71 с КМУ ИМ-77 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