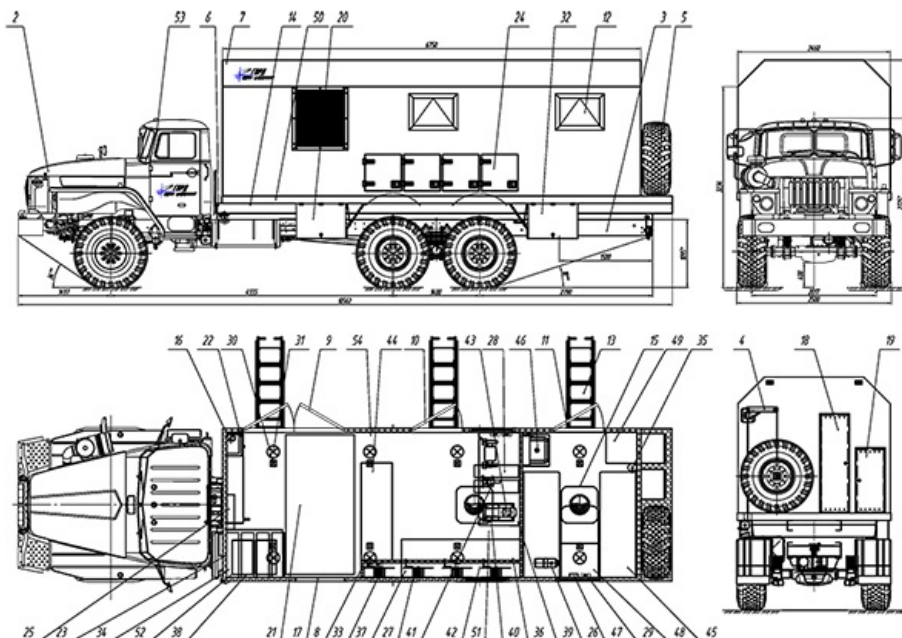


ПКСР 4 Урал 4320-1951-60

Артикул: 2087

Схематический рисунок агрегат ремонтно сварочный ПКСР-4



Описание схематического рисунка

2	Шасси Урал 4320-1951-60	
3	Доработка шасси автомобиля	
4	Консоль подъема/опускания запасного колеса	
5	ДЗК на задней панели фургона	
6	Надрамник	
7	<p>Фургон: из сэндвич-панелей</p> <ul style="list-style-type: none"> - утеплитель фургона стиропен 50 - внешнее покрытие плакированный металл - панель передняя (толщина min S=60мм) - панель задняя (толщина min S=60мм) - панель левая (толщина min S=60мм) - панель правая (толщина min S=60мм) - панель верхняя (толщина min S=60мм) - панель средняя (толщина min S=40мм) - панель наклонная (толщина min S=60мм) - панель нижняя (толщина min S=80мм) 	
8	Ниша размещения сварочных барабанов с кабелем	
9	Дверь боковая двухстворчатая для доступа в энергетический отсек, а так же для демонтажа/монтажа дизель-электростанции	
10	Дверь боковая входная для доступа в рабочий	
11	Дверь боковая входная для доступа в жилой отсек с глухим окном	
12	Окно (стеклопакет) с двойным остеклением («сталенит») с форточкой	

13	Лестница-трап	
14	Лестница навесная	
15	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором	
16	Люк для заправки дополнительного топливного бака	
17	Жалюзи с решеткой и крышкой	
18	Шкаф кислородного баллона с элементами крепления	
19	Шкаф пропанового баллона с элементами крепления	
20	Ящик инструментальный	
21	Дизель-электростанция АД-100С-Т400-1Р с отводом выхлопных газов через верхний люк	
22	Дополнительный топливный бак (350л)	
23	Внешний подвод электроэнергии (20кВт)+кабель подключения на катушке (25м)	
24	Пульт вывода (двойная розетка 220 В-4 шт.; 380 В-4шт.; 12 В по 1-й в каждом отсеке)	
25	Электрошкаф	
26	Отопитель воздушный Webasto AT3500	
27	Прожекторы галогенные со штативом(0,5 кВт, кабель 30м)	
28	Электроды для сушки электродов СНО-1-05-01/3.5	
29	Розетка двойная (220В)	
30	Плафон местного освещения (24В)	
31	Плафон местного освещения (220В)	
32	Барaban кабельный с удлинителем (3 розетки, 220 В, L=30 м.)	
33	Барaban под сварочный кабель	
34	Пенал-термос (ТП-8/130) давальческое	
35	Огнетушитель ОП-4	
36	Стеллаж для сварочных инверторов	
37	Полка-стеллаж для инструмента и оборудования	
38	Стеллаж для инструмента	
39	Верстак двухтумбовый	
40	Тисы слесарные ТСС-125	
41	Станок точильно-шлифовальный (d= 150мм) JHB-150M	
42	Трубогиб гидравлический JHRB-3	
43	Станок вертикально-сверлильный JDP-10M	
44	Пила маятниковая ПМ-400	
45	Диван-рундук с верхней спальноей полкой	
46	Умывальник с подогревом воды	
47	Переговорное устройство с кабиной водителя	
48	Стол откидной	
49	Шкаф для одежды	
51	Комплект инструмента и оборудования	
52	Сварочное оборудование и принадлежности	
53	Принадлежности шасси	
54	Средства электробезопасности	

Фургон произведен из сэндвич панелей S=60мм. Внутреннее обрамление фургона -- лакированный металл белого цвета. Внешнее обрамление фургона -лакированный металл синего цвета.

Фургон разделен на 2 отсека

Рабочий отсек

Первый отсек имеет 2 входные двери. Первая 2-створчатая дверь используется для доступа к четырем сварочным агрегатам на полках. На передней панели фургона расположен электрошкаф для управления питанием всего оборудования в фургоне. Так же имеется дополнительный топливный бак на 350 литров для дизель-электростанции. В боковой панели фургона предусмотрена заправочная горловина.

Для Доступа в рабочий отсек используется одностворчатая дверь с выкатной лестницей.

В рабочем отсеке при входе слева, располагается 2х тумбовый верстак с выдвижными ящиками.

На верстаке установлен точношлифовальный станок JNB-150M, слесарные тисы и вертикально сверлильный станок JDP-10M.

Прямо напротив двери располагаются стеллаж с оборудованием.

На стеллажах размещены газовые подогреватели стыков труб, электропечи и другое оборудование.

Справа от входа располагается маятниковая пила ПМ-400.

Поперек фургона установлена дизель электростанция АД-100С-Т40-1Р для питания сварочных выпрямителей ВД-320КС. Выхлопная труба АД-100 имеет глушитель и выведена на крышу фургона.

В фургоне предусмотрены жалюзи с решеткой и крышкой для дополнительной вентиляции при работе электростанции.

В задней части фургона закреплены шкафы с газовым и пропановым баллоном.

По левой стороне фургона расположены 4 отсека с барабанами под кабель L=30м

Отсек отдыха агрегата ремонтно-сварочного

Располагается в задней части фургона. Для доступа в отсек используется лестница трап.

Справа, при входе, расположен умывальник с подогревом воды, а слева установлен шкаф для одежды. Для отдыха рабочих имеется 2 рундука с ящиками. В одном из ящиков установлен автономный отопитель Webasto с выведенным пультом управления на межотсечной перегородке. Сверху рундуков располагаются откидные полки размером 1700x550мм. Между рундуками установлен складной стол.

В каждом отсеке имеется аварийно-вентиляционный люк.

Освещение производится плафонами освещения 24/220В в общем количестве 8 шт.

Окна двойного остекления с форточкой.

ПКСР 4 Урал 4320-1951-60 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 ПКСР 4 Урал 4320-1951-60 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

Адрес:

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