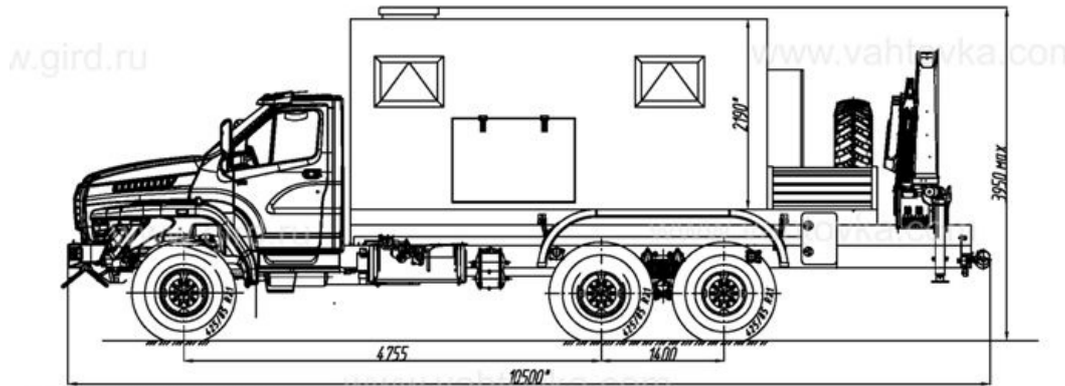


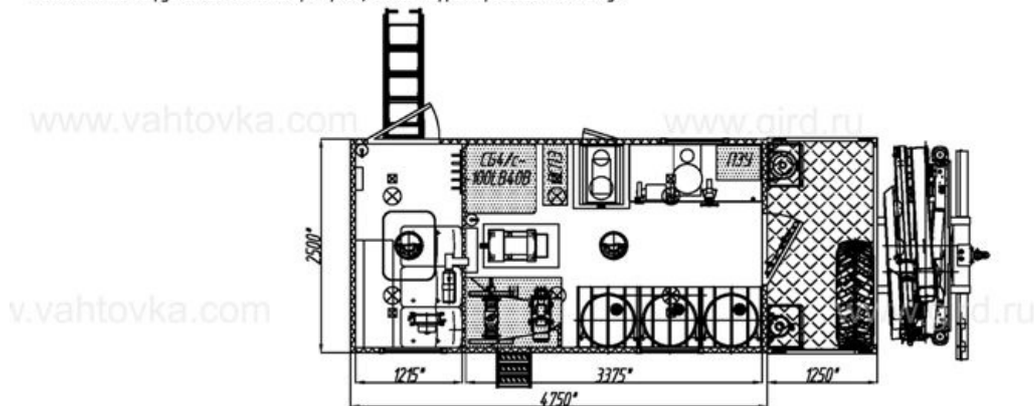
Маслостанция Урал Next 4320-6952-72Г38 с КМУ ИМ-100

Артикул: 3507

Схематический рисунок



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



Комплектация и описание

1	ДЗК в бортовой платформе
2	Бортовая платформа изнутри обшита фанерой 9 мм, 2 откидных борта, поручень, ступеньки
3	КМУ ИМ 100 расположен на заднем свесе
4	Оклейка фургона светоотражающей полосой по периметру
5	Форма фургона прямоугольная
6	Внешняя обшивка лакированный металл, цвет белый
7	Глухая перегородка между отсеками
8	Настил пола: автолин
9	Окно, откидное-1шт. по левому борту в пассажирском отсеке

10	Дверь боковая с окном
11	Дверь в борт
12	Выдвижная лестница с противоскользящим эффектом
13	Люк аварийно-вентиляционный
14	Боковой технологический люк для доступа к катушкам
15	Металлический шкаф под баллон с кислородом
16	Металлический шкаф под баллон с пропаном
17	Место для крепления 3-х бочек по 200 л
18	Настил пола в месте крепления бочек: рифленый алюминий
19	Генератор синхронный от КОМ, КОМ, кардан, мультиметр
20	Щит с УЗО и автоматами
21	Электропроводка 220V/380V в кабель каналах
22	Внешний подвод 220V/380V
23	Освещение 220V, плафоны накаливание – 2 шт., по 1 в каждом отсеке
24	Розетки 220V и 380V
25	Штырь заземления
26	Газосварочное оборудование:
27	Баллон под кислород 1 шт
28	Баллон под пропан 1 шт
29	Редуктор кислород 1 шт
30	Редуктор пропан 1 шт
31	Рукав -- 40 м
32	Горелка 1 шт
33	Резак 1 шт
34	Очки сварщика 1 шт
35	Электросварочное оборудование:
36	Сварочный инвертор ELAND MMA-200i(IGBT) или аналог
37	Электродержатель 400 А
38	Крепление массового провода 400А
39	Кабель сварочный КГхл-1х25 (30 м) -- 2 шт.
40	Маска сварщика 110х90 1 шт
41	Печь для сушки электродов ПСПЭ 40-400 1 шт или аналог

42	Сиденья трехточечные с ремнями безопасности -- 3 шт.
43	Столик откидной
44	Стеллаж для установки насосных агрегатов и крепления катушек
45	Верстак с ящиками для размещения инструмента
46	Оборудование: Вентилятор накрывной
47	Диэлектрические перчатки 1 пара
48	Диэлектрические боты 1 пара
49	Диэлектрический коврик
50	Пневмогайковёрт с комплектом ударных головок и шлангом, снабженный быстроразъемным соединением
51	Сверлильный станок с подставкой
52	Станок точильно-шлифовальный
53	Насосы пневматические для раздачи масла из бочек с установочным комплектом 3 шт.
54	Катушки с втягивающими механизмами, шлангами, дозировочными пистолетами 3 шт.
55	Компрессор, объём ресивера 100 л., производительность 510 л/мин, давление 10 бар, питание 380V
56	Грузозахват для бочек 2 шт
57	Пускозарядное устройство
58	Компактный гидравлический пресс
59	Маслостанция (Насос гидравлический с ручным приводом)
60	Дополнительное оборудование:
61	Комплект шанцевого инструмента: лом, топор, лопата штыковая, кувалда 5 кг, кувалда 15 кг, ведро оцинкованное 10 л.,
62	УШМ Bosch GWS 7-125 или аналог
63	Тиски слесарные
64	Набор инструментов Komfort KF-1062 или аналог
65	Нагнетатель консистентной смазки НМШ-2/40
66	Шприц рычажно-плунжерный
67	Нагнетатель смазки С321М или аналог
68	Дрель-шуруповёрт аккумуляторная Bosch Professional GSR 18VE-2-L или аналог
69	Сведодиодный прожектор ПС LE 380 или аналог

70	Мультипликатор крутящего момента King Tony
71	Независимый воздушный отопитель фургона Webasto Air Top Evo
72	Тосольный отопитель фургона от системы охлаждения автомобиля

Крано-манипуляторная установка ИМ-100



Технические характеристики

Количество гидравлических выдвижных секций	2 шт.
Грузовой момент	9,60 тм
Максимальная грузоподъемность	3 830 кг
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	3 830 кг (2,5 м) 2 680 кг (3,6 м) 1 870 кг (5,2 м) 1 415 кг (6,8 м)
Грузоподъемность на максимальном вылете	1 415 кг
Максимальный вылет стрелы	6,80 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
Транспортное положение опор	Вверх
Способ выдвижения опор	Ручной
Стандартная база опор	3 164 мм
База опор с увеличенным вылетом	4 234 мм
Масса без гидронасоса, рабочей жидкости	1 100 кг
Емкость гидробака, л (полная/max/min)	48 / 40 / 36
Производительность насоса	15 л/мин
Рабочее давление	28,5 МПа
Размер по осям шпилек	542 мм
Монтажная база	780 мм
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	2 252 x 600 x 1 740

Маслостанция Урал Next 4320-6952-72Г38 с КМУ ИМ-100 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 Маслостанция Урал Next 4320-6952-72Г38 с КМУ ИМ-100 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