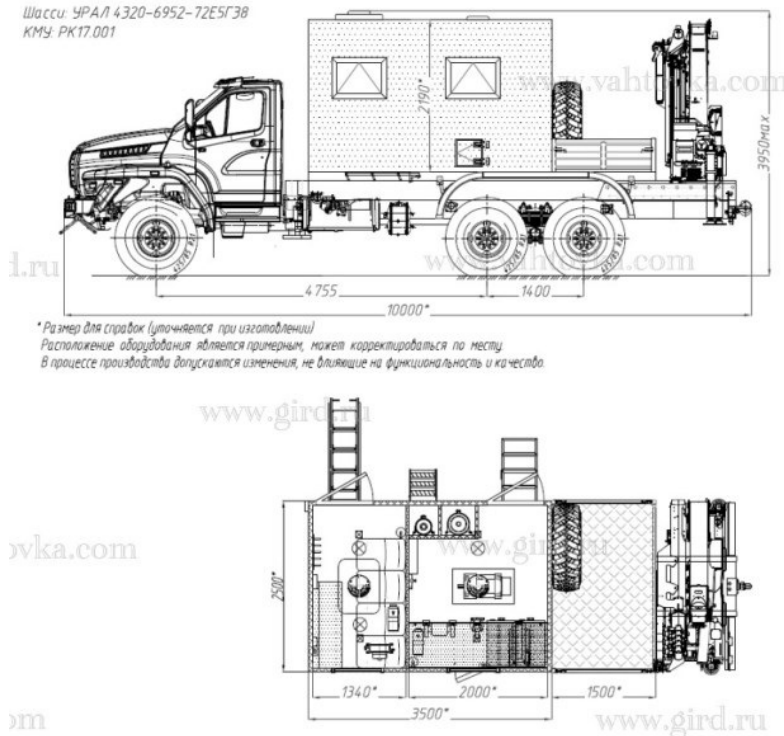


АРОК Урал Next 4320-6952-72Е5Г38 с КМУ РК 17.001 Артикул: 4799

Схематический рисунок

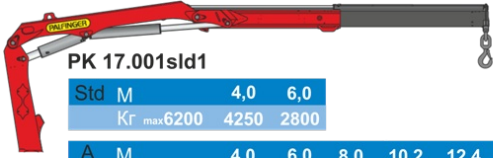


Комплектация и описание

1.	Шасси Урал Next 4320-6952-72	1 шт.
2.	Кузов-фургон из сэндвич-панелей	1 шт.
3.	Бортовая платформа	1 шт.
4.	КМУ РК 17.001	1 шт.
5.	Выдвижной трап (в транспортном положении убирается в нишу под полом автофургона; конструкция трапа предусматривает широкие ступеньки с противоскользящим эффектом)	2 шт.
6.	Дверь боковая справа с окном по ходу движения (оборудована качественным и надежным замком; окантована тройным контуром высококачественного уплотнителя)	2 шт.
7.	Окно	1 шт.
8.	Сертифицированные сиденья с трехточечными ремнями	4 шт.
9.	Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором	1 шт.
10.	Переговорное устройство	1 шт.

11.	Генератор EG.202.7 (30,4 кВт, 380В)	1 шт.
12.	Разъем внешнего подвода электроэнергии (380В, 20 кВт)	1 шт.
13.	Электрошкаф	1 шт.
14.	Розетка 220В	5 шт.
15.	Розетка 380 В	2 шт.
16.	Агрегат насосный АНС-60 напорными и всасывающими рукавами 10м	1 шт.
17.	Сверлильный станок	1 шт.
18.	Двухдисковый шлифовальный станок	1 шт.
19.	Комплект слесарного инструмента: ключи рожковые от 10 до 55, набор головок 10-50мм.; молоток 400гр. молоток 800гр. кувалда 5кг. кувалда 8кг., лом, ножовка по металлу	к-т.
20.	Отопление от системы ДВС	1 шт.
21.	Автономный отопитель	3 шт.
22.	Стол складной	1 шт.
23.	Вешалка для одежды	1 шт.
24.	Верстак одностумбовый с тисками и выдвижными ящиками	1 шт.
25.	Подстава под оборудование	1 шт.
26.	Сварочное оборудование	к-т.
27.	Газорезательное оборудование	к-т.
28.	Комплект принадлежностей шасси	к-т.
29.	Комплект шанцевого инструмента	к-т.
30.	Комплект средств электробезопасности	к-т.

Крано-манипуляторная установка



PK 17.001sld1

Std	M	4,0	6,0						
	Kr max	6200	4250	2800					
A	M	4,0	6,0	8,0	10,2	12,4			
	Kr max	6100	4050	2650	1960	1480	1140		
B	M	4,1	6,1	8,1	10,3	12,5	14,7		
	Kr max	6000	3900	2500	1840	1420	1100	880	
C	M	4,2	6,2	8,2	10,3	12,5	14,7	16,9	
	Kr max	5850	3750	2400	1720	1320	1080	860	710
D	M	4,3	6,3	8,3	10,4	12,6	14,7	16,9	18,9
	Kr max	5750	3600	2300	1620	1220	980	830	670

Технические характеристики

Максимальный грузовой момент, тм	16,8
Максимальная грузоподъемность, кг	6100

Максимальный гидравлический вылет стрелы, м	14,8
Максимальный ручной вылет стрелы, м	19.0
Угол поворота, град	420
Вращающийся момент, тм	2,0
Вес конструкции (стандарт), кг	1670

АРОК Урал Next 4320-6952-72Е5Г38 с КМУ РК 17.001 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 Next 4320-6952-72Е5Г38 с КМУ РК 17.001 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

Адрес:

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