



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦАВТОМАШ»

456320 РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МИАСС, ТУРГОЯКСКОЕ ШОССЕ, 5/9А, ПОМ. 14-17 ОФ 214-217
ТЕЛ: 8 (3513) 24-09-33, 8 (3513) 24-12-74, 8 (3513) 29-86-48, 8 (992) 511-77-55

Урал 4320-80/82 с КМУ ИТ-200



Урал 4320-80/82 с КМУ ИТ-200

6х6, дв. - 285/312 л/с, КМУ - Трособлочный, Гр. момент- 18,9 т/м, Макс. г/п -7,2 т, Бортовая платформа 6100х2500х750 мм

цена по запросу
под заказ

Описание

Гарантия на автомобиль - 1,5 года или 30000 км пробега.
Гарантия на КМУ - 1 год.

Бортовой автомобиль модели полноприводный, трехосный, с колесной формулой 6х6. Оборудован бортовой платформой размерами 6090х2500х600 мм, оснащен краноманипуляторной установкой за кабиной грузоподъемностью до 7т.

Возможна установка кран-манипуляторов следующих производителей: ИНМАН, РМ, Palfinger,

Kanglim, DongYang, SamYang, Daehan.

Автомобиль может быть выполнен в следующих вариантах:

- На базе шасси Урал 4320-80 (бескапотный бхб, кабина со спальником и без, с двигателем 275 л.с.).
- На базе шасси Урал 4320-82 (бескапотный бхб, со спальником и без, с двигателем 312 л.с.)

<input checked="" type="checkbox"/>	Полный привод бхб	<input checked="" type="checkbox"/>	Удобная комфортабельная кабина
<input checked="" type="checkbox"/>	Лицензионный двигатель Renault	<input checked="" type="checkbox"/>	Самая низкая цена среди аналогов
<input checked="" type="checkbox"/>	Длинный борт 6м	<input checked="" type="checkbox"/>	Возможность приобретения в лизинг

Технические характеристики бортового автомобиля Урал с КМУ

Характеристика	Урал 4320-80	Урал 4320-82
Масса перевозимого груза, кг	7 500	
Снаряженная масса, кг	14 150	
Полная масса, кг	21 800	
Распределение нагрузки от автомобиля полной массы		
На передний мост, кг	6 120	
На заднюю тележку, кг	15 680	
Двигатель		
Модель	ЯМЗ-53623 (ЕВРО-5)	ЯМЗ-53613 (ЕВРО-5)
Тип,	Дизельный,	
Количество и расположение цилиндров	6 L-образное	
Мощность, л.с.	275	312
Коробка передач		
Модель	ЯМЗ-1105	ZF9S
Тип	Механическая, 5-ступенчатая	Механическая, 9-ступенчатая
Топливная система		
Емкость топливных баков, л.	300+210	
Габаритные размеры		
Длина, мм	10 390	

Ширина, мм	2 500
Высота, мм, не более	3 890
Габаритные размеры грузовой платформы	
Длина грузовой платформы, мм	6 090
Ширина, мм	2 500
Высота борта, мм	600
Шины	425/85 R21

В базовую комплектацию автомобиля входит:

- ЗИП;
- огнетушитель;
- знак аварийной остановки;
- аптечка;
- домкрат;
- противооткатные устройства- 2 шт.;
- баллонный ключ.

Грузовыносная схема КМУ ИТ-200

м	2	4,9	7,4	10,3	13,1	18,9
кг	7200	3800	1900	1050	700	400
Технические характеристики ИТ-200						
Количество гидравлических выдвижных секций, шт.					5	
Грузовой момент, т*м					21,0	
Максимальная грузоподъемность, кг					7200	
Максимальный вылет, м					18,9	
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг					500	
Масса КМУ, кг					3750	
Управление					С сиденья, ДУ	

Управление КМУ может осуществляться с сиденья на колонне или с земли, причем управление дублировано, так что оператор может находиться с удобной стороны автомобиля.

Дополнительное оборудование:

Люлька двухместная сертифицированная



Люлька оборудована гравитационным механизмом горизонтирования люльки и устройством фиксации рабочего положения люльки относительно стрелового оборудования, а также

системой аварийного опускания люльки при отказе гидросистемы крана-манипулятора и двигателя автомобиля. При заказе КМУ с люлькой, кран-манипулятор изготавливается с дистанционным радиоуправлением.

Грузоподъемность, кг	250
Электроизоляция, Вольт	До 400
Высота подъема, м	До 23
Управление	С земли, ДУ
Масса люльки, кг	380
Датчик ЛЭП, анемометр, рации	наличие

Бурильное оборудование (гидрофикация стрелы, гидровращатель+шнек)

Гидровращатель Digga PD7 (6050 Нм), в т.ч. гидравлический контур КМУ, телескопический шнек L-2.5...4.5м. d-350 мм.

- Возможен шнек L-2.5...4.5м. d-450 мм.

Максимальная глубина бурения, м	4,5
Диаметр шнека, м	0,35 / 0,45/ 0,63
Угол бурения к горизонту, град.	90 ± 30
Крутящий момент	1685-5477 Нм (Delta CD-6)
Масса гидровращателя, кг	108

Выдаем паспорт крано-манипулятора с функцией подъемника для регистрации в органах «РосТехнадзор» в качестве крана и автовышки.

Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление позволяет, свободно перемещаясь, управлять КМУ и наблюдать за ее движением. Радиус действия по радиоканалу, не менее 30 м. ДУ имеет световую сигнализацию при 100% нагрузке. Может оснащаться дополнительными рычагами управления для работы с навесным оборудованием.

Бортовая платформа



Технические особенности бортовой платформы: евро запоры, высокие борта, пол деревянный, в передней части кузова (платформы) имеется обрешетка с усилением для препятствия смещения груза в сторону кабины автомобиля. Откидные боковые и задние борта позволят беспрепятственно загрузить/разгрузить автомобиль с удобной стороны и не тратить бесценное время на точный подъезд транспорта. А для перевозки негабаритных (длинномерных) грузов борта можно вообще снять.

Габаритные размеры: 6090x2550x600 мм. Возможно удлинение платформы.

В комплектацию входит:

- ящик инструментальный;
- комплект крыльев (4 шт.);
- петли под тент;
- светоотражающая лента;

Доработки: Платформа может быть выполнена в любых цветах и вариациях. Настил пола может быть выполнен из рифленой стали, шпунтованной доски – по желанию заказчика. Бортовые платформы могут комплектоваться надставными бортами. Также бортовые платформы могут комплектоваться влагостойким тентом.

Вы можете заказать представленную модель бортового автомобиля с краном-манипулятором, или же изменить комплектацию грузовика и модель КМУ.

Рекомендуемые прицепы:

- Прицеп бортовой 8332-20-03
- Прицеп бортовой 8332-20/30

Связаться с нами

8 (3513) 24-09-33

8 (3513) 24-12-74

8 (992) 511-77-55

fd82@bk.ru

Source URL:

<https://specavtomash-m.ru/catalog/bortovye-avtomobili-s-kmu/bortovye-avtomobili-ural-s-kmu/ural-43-20-8082-s-kmu-it-200>

ОГРН: 1027400882409

ИНН: 7415023921

КПП: 741501001