



# СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22

тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07

e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12

e-mail: info@sib-avto.ru

## Урал

### [Автогидроподъемники, автокраны](#) / Челябинец КС-55733

#### Кран автомобильный КС-55733 "Челябинец" на шасси "Урал" 4320-1958-60МИ03



Колесная формула: 6х6,

Модель двигателя: ЯМЗ-65654 V-образный (ЭК-4),

Коробка передач: ЯМЗ-2361, механическая, 5-ступенчатая,

Тип кабины: за двигателем, трехместная,

Привод тормозной системы: пневматический,

Грузоподъемность: 32 т.,

Номинальная мощность: 230 л.с.,

Особенности комплектации: Стрела (3-х секционная, L=26,7 м)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Шасси	УРАЛ-4320-60	УРАЛ-4320-70	УРАЛ-4320-72
Колесная формула	6х6		
Полная масса автомобиля с основной стрелой, кг	22 450		
Распределение полной массы автомобиля, кг:			
- на передний мост	6480		
- на заднюю тележку	15970		
Двигатель	ЯМЗ-65654 V-образный (ЭК-4)	ЯМЗ-53622.10 рядный (ЭК-4)	ЯМЗ-53642.10 рядный (ЭК-4)
Номинальная мощность, л.с	230	240	285
Максимальная частота вращения, мин-1	2100	2300	2300
Максимальный крутящий момент, кгсхм	90	92	115
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1	1100..1500	1300..1600	1300..1600
Коробка передач	ЯМЗ-2361 Тип - механическая,	ЯМЗ-0905 Тип - механическая,	ЯМЗ-1105 Тип - механическая,

	5-тиступенчатая	5-тиступенчатая	5-тиступенчатая
Раздаточная коробка	ОАО «АЗ «УРАЛ», 2-х ступ. с межосевым дифференциалом (высшая передача - 1,04, низшая передача - 2,15)		
Кабина	Тип - за двигателем, трехместная		
Ведущие мосты	ОАО «АЗ «УРАЛ», передаточное число 7,49		
Максимальная скорость, км/ч	60		
Грузоподъемность, кг	32000		
Грузовой момент, тм	102,4		
Радиус поворота, м	11,7		
Вылет стрелы, м	25		
Высота подъема на стреле, мм	25,7		
Длина стрелы, м	10,75-26,7		
Распределение нагрузки, тс	5,27/15,53		
Номинальная скорость подъема груза, м/мин	5,45-11,0		
Номинальная скорость подъема (опускания груза) (при k=6), м/мин	7,3-44		
Скорость посадки, м/мин	(при k=8) -0,3		
Частота вращения, об./мин	0,1-1,1		
Габаритные размеры (д х ш х в), мм	12000 x 2500 x 3680		