

## Производственная компания «ЮБО-СУМОТОРИ»

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

### БОРТОВОЙ FAW 6x4 с КМУ XCMG SQS200RU-6/8 тонн



- Грузоподъемность шасси 19 520 кг
- Габариты шасси (ДхШхВ) 11 700 x 2 550 x 3 900 мм
- Колесная формула 6x4
- Габариты бортовой платформы (ДхШхВ) 7 800x2 550x600 мм
- Грузоподъемность КМУ 8 000 кг
- Мах высота подъема 20,3 м

- Перед отгрузкой автомобиль проходит PDI (предпродажную подготовку) по стандартам FAW
- ГАРАНТИЯ:  
на шасси 18 месяцев или 180 000 км  
на надстройку 6 месяцев или 60 000 км

**ЦЕНА 13 100 000 руб. с НДС (20%)**

дистанционный пульт управления входит в стоимость

Стоимость товара, комплектация, описание и иные данные, представленные в коммерческом предложении носят исключительно ознакомительный характер и не являются публичной офертой, определенной п.2 ст. 437 ГК РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
БОРТОВОЙ FAW 6x4 с КМУ XCMG SQS200RU-6/8тонн			
Модификация	CA3250		
Грузоподъемность ТС, кг	19 520		
Масса ТС в снаряженном состоянии, кг	15 580		
Технически допустимая максимальная масса, кг	35 100		
Колесная формула	6x4		
Колесная база, мм	5300 + 1350		
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом		
Габаритные размеры ТС ДхШхВ, мм	11 700 x 2 550 x 3 900		
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		<b>ТРАНСМИССИЯ</b>	
Двигатель (марка, тип)	FAW, CA6DL2-37E5	КПП с КОМ	CA10TAX190M2 с синхронизатором
Экологический класс	EURO 5		
Система питания	Common-Rail BOSCH	Сцепление (марка, тип)	YIDONG Ф430 гидравлическое, сухое, гидропривод с пневмоусилителем
Максимальная мощность, кВт/л. с.	276 / 375		
Максимальный крутящий момент, Н·м / об/мин	1 550 / 1300 – 1 500	<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>	
Объемом двигателя, л	8.6	Тормозная система	Пневматическая двухконтурная с ABS WABCO
Форсунки	BOSCH, CRIN2-6DL2	Подвеска	Зависимая, рессорная, с амортизаторами, задняя - балансирная
ТНВД	BOSCH CPN2.2-6DL2		
Объем топливного бака, л	400	Шины	315/80 R 22.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА			
Габаритные размеры бортовой платформы ДхШхВ, мм	7800x2550x600	Габаритные размеры грузового пространства, ДхШ, мм	7700x2470
Варианты исполнения платформы			
Материал борта	Алюминий	Материал пола	Влагостойкая ламинированная фанера с тиснением (противоскользкая)
Высота борта, мм	600		
Дополнительные опции при заказе			
Такелажные петли		есть	

### ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**Крано-манипуляторной установки XCMG 200RU – 6/8 т**

Модель	XCMG SQS200-6	Количество секции	6
Грузоподъемность в рабочем радиусе, кг	8 000	Угол поворота	360°
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	400	Тип стрелы	телескопическая
Мах высота подъема, м	21,5	Мах вылет стрелы, м	19,5
Длина стрелы, м	4,98 – 19,81	Мах грузовой момент, кН*м	20
<b>Параметры гидравлической системы</b>			
Рабочий объем масляного насоса, мл <sup>3</sup>	63	Мах рабочее давление, мПа	26
Расход системы, л/мин	63	Рекомендуемая мощность, кВт	30
Рабочая температура окружающей среды, С°	-25 - +40	Объем гидравлического бака, л	120

Work Radius (m)	Boom Length (m)					
	4.98	8.06	11.08	13.99	16.9	19.81
2.0	8000	6000				
2.5	7000	6000	4500/2.56			
3.0	5900	5000	3900			
3.5	5600	4800	3700	3300/3.31		
4.0	5200	4200	3400	2900		
4.5	4300	3700	2900	2800	2700/4.06	
5.0	3750/4.67	3400	2800	2600	2400	2300/4.81
5.5		3100	2600	2350	2200	2000
6.0		2900	2300	2100	1950	1900
6.5		2700	2100	1980	1800	1700
7.0		2400	1950	1850	1700	1600
7.5		2000	1800	1700	1600	1500
8.0		1900/7.75	1650	1600	1500	1450
8.5			1550	1550	1450	1380
9.0			1480	1400	1350	1300
9.5			1400	1350	1300	1250
10.0	Note :		1350	1300	1250	1200
10.5	1)The table doesn't include boom flexibility		1200	1200	1100	1050
11.0	2)Full-extend stabilizers- lift a load at the over-side and over-rear area, make sure the lift capacity according to the actual marking radius:	1100/10.77	1100	1050	1000	
11.5	3)When the boom between the boom length value as shown in the table, select the lift capacity corresponding to the longer boom length:		1000	980	950	
12.0	4)Rated lift capacity includes hook and hitch height, be sure to set the crane outriggers on firm level ground:		980	950	900	
12.5	5)The lift capacity above thick line is determined by boom strength, the lift capacity under the thick line have variety with different chassis.		950	900	850	
13.0			900	850	800	
14.0			750/13.68	750	700	
15.0				670	650	
16.0				600	620	
17.0				540/16.59	550	
18.0					500	
19.0					440	
19.5					400/19.5	
Parts of line	6	6	4	4	4	4
Max lift height(m)	7.17	10.15	13.06	15.87	18.68	21.5

