





## БАШЕННЫЕ КРАНЫ И АВТОКРАНЫ

1		<p>Грузоподъемность: 25 000 кг          Собственный вес: 28 000 кг          Длина стрелы: 34 м+8,2 м(гусек)          Общие габариты(Д*Ш*В): 12 325*2 550*3 470 мм          Система управления: Джойстиковая кол-во секций стрелы: 4          Телескопическая стрела          Колесная база: 4900+1420 мм          Двигатель: Shanghai SC7H260Q5 Евро-5          Мощность двигателя: 188 кВт/255 л.с. при 1900 об / мин          Кол-во опор(аутригер): 4+1(под передним мостом)          Объем топливного бака: 228 л          Макс. скорость движения: ≥80 км/ч          Мин. Диаметр поворота: 21 м          Дорожный просвет: 260 мм          Макс преодолеваемый подъем 45%          Ведущий мост: MERRITOR(КНР-США)          КПП: 8JS118TB-B (8-ти ступенчатая, механическая)          Шины: 1400R20          Кол-во шин: 10 шт+1 запасное          Объем гидравлического бака: 490 л</p>
	<p><b>АВТОКРАН ХСТ25L4_S</b></p>	
2		<p>Грузоподъемность: 25 000 кг          Собственный вес: 31 000 кг          Длина стрелы: 41 м+8,3 м(гусек)          Общие габариты: 12 464*2 550*3 420 мм          Тип основной стрелы: U-образного сечения          Кол-во секций стрелы: 5          Система управления: Джойстиковая          Телескопическая система: с двумя цилиндрами и канатами предназначена для выдвижения / втягивания стрелы          Колесная база: 4425+1350 мм          Двигатель: Shanghai SC9DF340Q5, Евро-5          Двигатель: 245 кВт/333 л.с. при 1900 об / м          Объем топливного бака: 228 л          Макс. скорость движения: ≥80 км/ч          Мин. скорость движения: 2,5-3 км/ч          Дорожный просвет: 260 мм          Макс преодолеваемый подъем 45%          Ведущий мост: MERRITOR(КНР-США)          КПП: 9JS135TA (9-ти ступенчатая, механическая)          Шины: 315/80R22.5          Кол-во шин: 10 шт+1 запасное          Объем гидравлического бака: 490 л          Кол-во опор(аутригер): 4+1(под передним мостом)</p>
	<p><b>АВТОКРАН ХСТ25L5_S</b></p>	

3	 <p style="text-align: center;"><b>АВТОКРАН ХСТ30_S</b></p>	<p>Грузоподъемность:30 000 кг  Собственный вес:33 000 кг  Длина стрелы:42 м+8,2 м(гусек)  Кол-во секций стрелы:5  Общие габариты(Д*Ш*В): 12 870*2 550*3 470 мм  Система управления: Джойстиковая(PILOT-США)  Колесная база: 4600+1350 мм  Двигатель: SC9DF340Q5 Мощность двигателя:245 кВт/333 л.с.  Макс. скорость движения: ≥80 км/ч  Мин. скорость движения: ≥2,5-3 км/ч  Дорожный просвет:260 мм  Макс преодолеваемый подъем 45%  Ведущий мост: MERRITOR(КНР-США)  Система автоматического ограничения грузового момента: Hirschmann  КПП: 9-ти ступенчатая, механическая  Кол-во шин:10 шт+1 запасное  Шины: 315/80R22.5  Объем топливного бака:228 л  Объем гидравлического бака:490 л  Кол-во опор:5  Комплектация: кондиционер и печка в кабине водителя, климат-контроль в кабине оператора.</p>
4	 <p style="text-align: center;"><b>АВТОКРАН ХСТ55_S</b></p>	<p>Грузоподъемность 55000 кг  Собственный вес 43 800 кг  Основная 5-ти секционная стрела 44 м + 2-х секционный гусек 16 м.  Общие габариты 14080*2790*3660 мм  Двигатель - SINOTRUK - D10.38-50 / 276 кВт  Экологический стандарт – ЕВРО 5  Топливный бак – 300L  Гидравлический банк – 1000L  Макс скорость движения 80 км/ч  Коробка передач – 10JSD160ТВ  Макс преодолеваемый подъем 45%  Полное раздвижение стрелы 90 сек.  Подъем стрелы с 1-80 градусов за 40 сек.  Подъем стрелы с 1-80 градусов за 40 сек.  Система автоматического ограничения грузового момента  Пять опор  Комплектация: Кондиционер и печка в кабине водителя, климат-контроль в кабине оператора. Джойстиковая система управления</p>

<p>5</p>	 <p><b>АВТОКРАН XCT55L5_S</b></p>	<p>Грузоподъемность 55000 кг  Основная 5-ти секционная стрела 44.5 м + 2-х секционный гусек 15.8 м.  Собственный вес 44 000 кг  Общие габариты 13980*2550*3610 мм  Двигатель - SINOTRUK - MC11.36-50 / 268 кВт Евро-5 Четырехтактный дизельный с турбо наддувом  Топливный бак – 300L  Гидравлический банк – 1000L  Макс скорость движения 80 км/ч  Коробка передач – 10JSD160TB  Макс преодолеваемый подъем 45%  Полное раздвижение стрелы 80 сек.  Подъем стрелы с 1-80 градусов за 40 сек.  Система автоматического ограничения грузового момента  Комплектация: Кондиционер и печка в кабине водителя, климат-контроль в кабине оператора. Джойстиковая система управления</p>
<p>6</p>	 <p><b>АВТОКРАН XCT70_S</b></p>	<p>Грузоподъемность 70 000 кг  Собственный вес 44 000 кг  Основная 5-ти секционная стрела 44.5 м + гусек 15,8 м  Общие габариты 13980x2550x3610 мм  Двигатель - SINOTRUK - MC11.36-50 / 268 кВт Четырехтактный дизельный с турбо наддувом  Экологический стандарт – ЕВРО 5  Топливный бак – 300 л.  Макс скорость движения 80 км/ч  Макс преодолеваемый подъем 45%  Система автоматического ограничения грузового момента - Hirschmann  Пяти точечная система аутригеров  Подъем стрелы от 1° до 80° - 40 сек.  Выдвижение стрелы с 11.6 м до 44.5 м – 80 сек.  Комплектация: Кондиционер и печка в кабине водителя и кабине оператора.  Джойстиковая система управления</p>

7	 <p style="text-align: center;"><b>АВТОКРАН ХСТ75_S</b></p>	<p>Грузоподъемность 75 000 кг  Основная 5-ти секционная стрела 48 м+ 26,5 м(гусек)  Собственный вес 46 000 кг  Общие габариты 14700x2750x3910 мм  Двигатель - SINOTRUK - MC11.36-50 / 268 кВт Четырехтактный дизельный с турбо наддувом  Экологический стандарт – ЕВРО 5  Макс скорость движения 80 км/ч  Макс преодолеваемый подъем 45%  Система автоматического ограничения грузового момента  Пять опор  Комплектация: Кондиционер и печка в кабине водителя, климат-контроль в кабине оператора. Джойстиковая система управления</p>
8	 <p style="text-align: center;"><b>ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН ХGC55</b></p>	<p>Модель: XGC55  Масса, кг: 48500  Высота подъема, м: 52  Грузоподъемность, кг: 55000  Мощность двигателя, кВт: 125  Топливо: ДИЗЕЛЬ  Габариты (Д*Ш*В), мм: 12040x3450x3360  Цвет: ЖЕЛТЫЙ</p>
9	 <p style="text-align: center;"><b>ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН ХGC75</b></p>	<p>Модель: XGC75  Масса, кг: 61000  Высота подъема, м: 58  Грузоподъемность, кг: 75000  Мощность двигателя, кВт: 155  Топливо: ДИЗЕЛЬ  Габариты (Д*Ш*В), мм: 12700x3400x3400  Цвет: ЖЕЛТЫЙ</p>

10	 <p><b>ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН XGC100-I</b></p>	<p>Модель: XGC100-I  Высота подъема, м: 61  Грузоподъемность, кг: 100000  Мощность двигателя, кВт: 200  Топливо: ДИЗЕЛЬ  Габариты (Д*Ш*В), мм: 7559x5080x6489  Цвет: ЖЕЛТЫЙ</p>
11	 <p><b>БАШЕННЫЙ КРАН XGT6515-10S</b></p>	<p>Вид крана: Стационарный (Без оголовка)  Грузоподъемность: 10 т.  Нагрузка на кончик: 3 т.  Высота: 61.7 м.  Длина стрелы: 50 м.  Размер секции мачты: L68B1/ 2.0x2.0x3.0 м.  Длина встречной стрелы: 15,1 м.  Эл.питание – 380V(±10%)/50HZ  В комплекте приставной пояс (без стяжек)</p>
12	 <p><b>БАШЕННЫЙ КРАН XGT6013-8S1</b></p>	<p>Вид крана: Стационарный (без оголовка)  Грузоподъемность: 8 т.  Нагрузка на кончик: 1.3 т.  Высота: 60.5 м.  Длина стрелы: 60 м.  Размер секции мачты: L46S/1.6*1.6*3.0m  Длина встречной стрелы: 12.5 м.  Эл.питание – 380 В (± 10%) / 50 Гц;  В комплекте приставной пояс (без стяжек)</p>
13	 <p><b>БАШЕННЫЙ КРАН XGT5610-6S1</b></p>	<p>Вид крана: Стационарный (Без оголовка)  Грузоподъемность: 6 т.  Нагрузка на кончик: 1.27 т.  Высота: 50 м.  Длина стрелы: 51 м.  Размер секции мачты: 1.6*1.6*2.5 м  (Monoblock)  Длина встречной стрелы: 12 м.  Эл.питание – 380 В (± 10%) / 50 Гц;  В комплекте приставной пояс (без стяжек)</p>

14



**БАШЕННЫЙ КРАН XGA6013-8S**

Вид крана: Стационарный

Грузоподъемность: 8 т.

Нагрузка на наконечник: 1.3 т.

Высота: 60 м.

Длина стрелы: 60 м.

Размер секции мачты: 1.6×1.6×2.5m  
(Monoblock)

Длина встречной стрелы: 12,5 м.

Эл.питание – 380 В (± 10%) / 50 Гц;

В комплекте приставной пояс (без стяжек)