

БАШЕННЫЙ КРАН XCMG QTZ63 (5013Y-6)



Модель башенного крана XCMG производится для внутреннего внешнего потребления на территории Китая. С незначительными доработками мы поставляем данный кран на наш рынок. Главные части его: башня (коренные и рядовые секции), стрела, контрстрела выполнены из уголка и бесшовных стальных труб, с запасом прочности по уровню сопротивления ветру и сейсмостойкости, в пределах разрешенных температурных режимов для данного вида металлоконструкций и оборудования.

Высота подъема башенного крана XCMG может достигать 28,3 метра в стационарном состоянии и 120 метров в анкерном. Все функциональные элементы крана, выполнены из бесшовных труб. Они обладают повышенной прочностью и низкой парусностью. Изделия этой марки славятся своей надежностью, долговечностью и повышенной эффективностью.

В башенный кран XCMG используется электрооборудование известных зарубежных фирм, произведенное по лицензии на территории Китая. Данное оборудование долговечно и эффективно, работает без перебоев и благодаря качественному исполнению значительно увеличивает срок службы и производительность оборудования.

На башенный кран XCMG установлена, металлическая выносная кабина. Для удобства работы и комфорта машиниста крана, кабина оборудована системой обогрева и кондиционирования, также в ней установлено регулируемое кресло-пульт, солнцезащитная регулируемая штора, стеклоочиститель и розетка питания напряжением 220 вольт.

В башенном кране XCMG применяется механизм поворота (шестерни и привод) разработанный и производимый по лицензии в Китае. В этом механизме применяется передовая электроника. Большой пусковой крутящий момент, вращение плавное, передовые технические характеристики.

Система безопасности работы башенного крана микропроцессорная, с цифровой индикацией информации.

На данную модель башенного крана, мы под заказ устанавливаем ограничители нагрузки крана российского производства, что позволяет в доступной и интуитивно понятной форме получать оперативную информацию о состоянии башенного крана. Наличие установленного ограничителя, обеспечивает беспрепятственное прохождение регистрации в органах территориального Ростехнадзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, т	6
Рабочий радиус, м	50/45
Грузоподъемность с усилением, т	1,3/1,6
Высота крюка, м	140
Профиль секции	Труба
Размер секции	1600X1600X2500