



Китайские фронтальные погрузчики прочно вошли в обиход строительных организаций и производственных цехов. Их активно используют на складах разного размера. С их помощью можно не только быстро и качественно разгружать/погружать разного рода грузы, но и расчищать территорию. А если вместо традиционного, устанавливаемого на заводе ковша, поставить на погрузчик отвалы или вилы, с его помощью можно производить еще больше разного рода работ.

Преимущества и сфера использования китайской спецтехники

Хорошо себя зарекомендовала подобная спецтехника на строительных площадках. Особенно в работе с сыпучими строительными и отделочными материалами. Многие считают, что китайская спецтехника не стоит внимания. Но это давно уже не так. Да, признанные во всем мире европейские бренды машиностроительной отрасли – надежная и качественная техника. Но стоит она очень дорого. В отличие от европейских моделей, китайские погрузчики обладают теми же функциональными и эксплуатационными характеристиками, но стоят в несколько раз дешевле. На [китайский фронтальный погрузчик цена](#) существенно ниже, чем на европейский. А функции выполняет те же.

Положительные характеристики китайских фронтальных погрузчиков:

- долговечность;
- ремонтпригодность;
- доступность запчастей;
- хорошая производительность;
- высокие технические характеристики;
- удобство использования;
- легкость в уходе и хранении.

Благодаря своим компактным размерам (самый маленький погрузчик может работать с 3-мя тоннами груза), эта спецтехника способна эффективно работать в самых труднодоступных местах. Оформление кабины фронтального погрузчика проработано до деталей. Есть кондиционер, печка, магнитола. Широкое ветровое стекло открывает широкий обзор. Это удобно для работы и безопасно для водителя-оператора.

Что входит в состав фронтальных погрузчиков

Технические характеристики:

- два ведущих моста;
- джойстик для управления ковшом;

- система выравнивания ковша;
- гидромеханическая трансмиссия.

Ковш легко, при желании, заменяется на отвалы, бульдозерные валы, челюстные захваты, вилы.

Технические свойства фронтального погрузчика модели XCMG LW 300 K:

- грузоподъемность – 3 тонны;
- вылет – один метр;
- вместимость ковша – порядка двух м3;
- стандартная высота выгрузки – около трех метров;
- сила мотора – 92 кВт;
- радиус поворота погрузчика – порядка шести метров;
- высота выгрузки – порядка трех метров.

Область применения:

- склады;
- строительные площадки;
- производственные цеха;
- промышленные предприятия;
- торговые предприятия;
- коммунальная сфера;
- сельскохозяйственная область.