

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [igx@nt-rt.ru](mailto:igx@nt-rt.ru) || [www.liugong.nt-rt.ru](http://www.liugong.nt-rt.ru)

## Бульдозерно-рыхлительный агрегат LiuGong B-160



Операционный вес, кг	6 614
Двигатель	Cummins NT855-C280
Мощность двигателя KW,(л.с.):	125 (170 л.с.)
Ширина гусеницы, мм	510
Удельное давление на грунт, Кра:	60
Объем отвала, куб.м.	3,85
Тип отвала	SU, S
Гидроперекос	Да
Мах. глубина резания, мм	545
Габариты отвала, мм	3416 x 1145
Трансмиссия	гидромеханическая
Гидравлическая система	Kawasaki (Япония)
КИП	VDO (Германия)
РВД	Manuli (Италия)

**Бульдозер LiuGong B-160** имеет большую производительность и низкий уровень эксплуатационных затрат на ТО. Благодаря использованию передовых конструкторских и технологических решений, данный бульдозер успешно применяется в промышленном, нефтегазовом, гидротехническом, дорожном строительстве, горнодобывающей промышленности и городском строительстве для выполнения землеройных работ. Неоспоримые достоинства бульдозера в комплексе с примененными последними разработками конструкторов делают эту машину выгодным вариантом вложения денежных средств.

По техническому оснащению и комфортности работы оператора бульдозеры LiuGong не имеют аналогов среди продукции европейских производителей среднего ценового диапазона, и при этом бульдозеры LiuGong безусловно превосходят по надежности и производительности технику отечественных производителей.

### Технологическое оснащение:

- гусеничный бульдозер LiuGong CLG B160 - продукт, произведенный на основе официального сотрудничества между компаниями Tianjin Construction Machinery Works и Komatsu Ltd, Япония.
- помимо высокой надежности, эксплуатирующие организации так же выделяют следующие основные особенности:
  - легкость в управлении (за счет использование электронного джойстика);
  - стабильность работы в различных климатических условиях;
  - высокий КПД и низкий расход топлива, за счет использования двигателя «Cummins» и гидросистемы «Kawasaki»;
  - простота в обслуживании и высокая ремонтпригодность;
  - кресло оператора Grammer (Германия);
  - модульная конструкция основных узлов;
  - прекрасная обзорность и безопасность кабины Rops.

**Гарантия:** 2000 м/ч или 12 месяцев (с возможностью расширения).

**Дополнительное оборудование:** Топливный фильтр «Separ-2000», независимый воздушный отопитель «AirTronic», предпусковой подогреватель двигателя и салона «Hydronic», 3-D система нивелирования, система контроля расхода топлива FMS, центральная система смазки «Vogel» , система спутниковой навигации GPS.

**Дополнительное навесное оборудование:** задний рыхлитель (Трех или Пяти-зубый), скальный отвал, асфальтовые накладки.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [igx@nt-rt.ru](mailto:igx@nt-rt.ru) || [www.liugong.nt-rt.ru](http://www.liugong.nt-rt.ru)**