



# О КОМПАНИИ XCMG

Компания XCMG, основанная в 1943 году, является крупнейшим предприятием китайской индустрии строительного машиностроения. Мы предлагаем самую разнообразную линейку продуктов и самые высокие технологические стандарты. XCMG предоставляет комплексный набор строительных решений и является самой конкурентоспособной фирмой в отрасли на международном уровне. XCMG занимает первое место в Китае и третье место в мире в рейтинге производителей спецтехники Yellow Table.

В своих офисах в Китае, США, Германии, Индии и Бразилии XCMG создала глобальную совместную исследовательскую платформу, включающую научно-исследовательские центры национального уровня, ориентированные на передовые технологии интеллектуального производства. НИОКР команда XCMG состоит из лучших специалистов со всего мира. В фокусе исследований и разработок – переводы технологии, такие как, новые источники энергии, беспилотное вождение, высокотехнологичные агрегаты и детали. НИОКР достижения XCMG отмечены многочисленными международными патентами и наградами.

XCMG производит широкий ассортимент техники и может предложить комплексные решения в 12 областях: грузоподъемное, землеройное, дорожно-строительное, горнодобывающее, буровое и бетонное оборудование, шахтное оборудование, пожарное оборудование и автомобили специального назначения, железнодорожное и мусороуборочное оборудование, сельскохозяйственное оборудование, тяжелые грузовые автомобили, торговое оборудование. Все эти решения могут быть настроены в соответствии с потребностями наших клиентов.

Товаропроизводящая сеть XCMG представлена офисами на пяти континентах, это 330 зарубежных дистрибуторов, более 10 зарубежных производственных баз и заводов, а также техника в более чем 190 странах и регионах. Мы предоставляем нашим клиентам по всему миру предпродажную, межпродажную и послепродажную обслуживание, а также удобные финансовые инструменты лизинга и кредитования. Общий годовой объем экспорта и зарубежных доходов XCMG неизменно занимает первое место в отрасли в Китае.

Мы заботимся о благополучии людей, поддерживаем многочисленные благотворительные акции и оказывая активную помощь во время ликвидации последствий стихийных бедствий.



Асфальтобетонный завод Гусеничные краны



Дорожно-строительная техника



Автокраны Землеройная техника



Производство крановых стрел Линия сборки карьерной техники Гибкая автоматизированная линия



Роботизированная автомобильная сборочная линия XCMG Современная сборочная линия takt pull Конвейерная линия Power & Free

## СЮЙЧОУ, ПРОВИНЦИЯ ЦЗЯНСУ, КИТАЙ



### ТЕХНИКА ДЛЯ БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ТРУБ

• АВТОБЕТОНОСОС		• БЕТОНОСОС УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ		• ТОРКРЕТНАЯ УСТАНОВКА НА САМОХОДНОМ ШАССИ	
НСВ10	НСВ15	НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр трубы: 1000 мм	Макс. диаметр трубы: 1500 мм	Макс. диаметр трубы: 1000 мм	Макс. диаметр трубы: 1500 мм	Макс. диаметр трубы: 1000 мм	Макс. диаметр трубы: 1500 мм

• БЕТОННЫЙ ЗАВОД ЦИКЛИЧНОГО ДЕЙСТВИЯ		• СТАНДАРТНЫЙ		• ПРОЕКТНЫЙ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Производительность: 100 м³/ч	Производительность: 150 м³/ч	Производительность: 100 м³/ч	Производительность: 150 м³/ч	Производительность: 100 м³/ч	Производительность: 150 м³/ч

• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		• МОБИЛЬНЫЙ		• СТРЕЛА ДЛЯ УКЛАДКИ БЕТОНА	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. высота подъема: 10 м	Макс. высота подъема: 15 м	Макс. высота подъема: 10 м	Макс. высота подъема: 15 м	Макс. высота подъема: 10 м	Макс. высота подъема: 15 м

• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ		• ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ		• КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. грузоподъемность: 1000 кг	Макс. грузоподъемность: 1500 кг	Макс. грузоподъемность: 1000 кг	Макс. грузоподъемность: 1500 кг	Макс. грузоподъемность: 1000 кг	Макс. грузоподъемность: 1500 кг

• ТЕЛЕКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ		• ПОЖАРНЫЕ МАШИНЫ		• ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. высота подъема: 10 м	Макс. высота подъема: 15 м	Макс. высота подъема: 10 м	Макс. высота подъема: 15 м	Макс. высота подъема: 10 м	Макс. высота подъема: 15 м

• БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		• УСТАНОВКИ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ		• УСТАНОВКИ ДЛЯ РАБОТ ПО ТЕХНОЛОГИИ «СТЕНА В ГРУНТЕ»	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр фрезы: 100 мм	Макс. диаметр фрезы: 150 мм	Макс. диаметр фрезы: 100 мм	Макс. диаметр фрезы: 150 мм

• БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РЕЗКИ, СМЕШИВАНИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ГРУНТА		• ТРУБКОУКРУЧАЮЩИЙ СТОЛ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СВАЕДАВИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА		• МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• БУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ		• ОБСАДНОЙ СТОЛ		• ТРАНШЕКООПЕЛТЕЛЬ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм

• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ		• ПРОХОДСКИЕ КОМБАЙНЫ	
НВ1000	НВ1500	НВ1000	НВ1500
Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм	Макс. диаметр скважины: 100 мм	Макс. диаметр скважины: 150 мм



# Производственный ассортимент XCMG 2023



## КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

- Грузоподъемное оборудование
- Землеройное оборудование
- Горнодобывающее оборудование
- Тяжелые грузовые автомобили
- Аварийно-спасательные машины
- Дорожно-строительное оборудование
- Мусороуборочное оборудование
- Портовая техника
- Бетонное оборудование
- Автомобили специального назначения
- Сваебонное оборудование
- Буровое оборудование
- Оборудование для подземной добычи полезных ископаемых
- Сельскохозяйственная техника
- Складское оборудование

### Продукция

- Грузоподъемное оборудование
- Землеройное оборудование
- Горнодобывающее оборудование
- Тяжелые грузовые автомобили
- Аварийно-спасательные машины
- Дорожно-строительное оборудование
- Мусороуборочное оборудование
- Портовая техника
- Бетонное оборудование
- Автомобили специального назначения
- Сваебонное оборудование
- Буровое оборудование
- Оборудование для подземной добычи полезных ископаемых
- Сельскохозяйственная техника
- Складское оборудование

В соответствии с нашей политикой постоянного развития и совершенствования продукции, мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификацию и конструкцию без предварительного уведомления. Изображенная на фотографиях техника может включать дополнительное оборудование. Свяжитесь с дилером XCMG в вашем регионе, чтобы узнать о доступных комплектациях и опциях.

Более подробная информация о продукции XCMG, технических решениях, дистрибуции находится на нашем веб-сайте [www.xcmg.com](http://www.xcmg.com). Логотип XCMG, веб-сайт [www.xcmg.com](http://www.xcmg.com), элементы корпоративного стиля, а также изображения продукции, используемые в настоящей брошюре, защищены торговыми марками XCMG и не могут использоваться без разрешения.



## XUZHOU CONSTRUCTION MACHINERY GROUP IMP. & EXP. CO., LTD

Главный офис XCMG, Зона экономического развития Сюйчжоу, пров. Цзянсу, Китай, 210014

Представительство XCMG в России. ООО «Сюйгун Пу» 191619 г. Москва, Новореченский пр-д д. 11, стр. 1

8 (800) 333-96-88  
+ (495) 995-26-88

export@xcmg.com  
www.xcmg.com  
www.xcmgexport.en.alibaba.com

info@xcmg.ru  
www.xcmg.ru

https://vk.com/xcmgru



