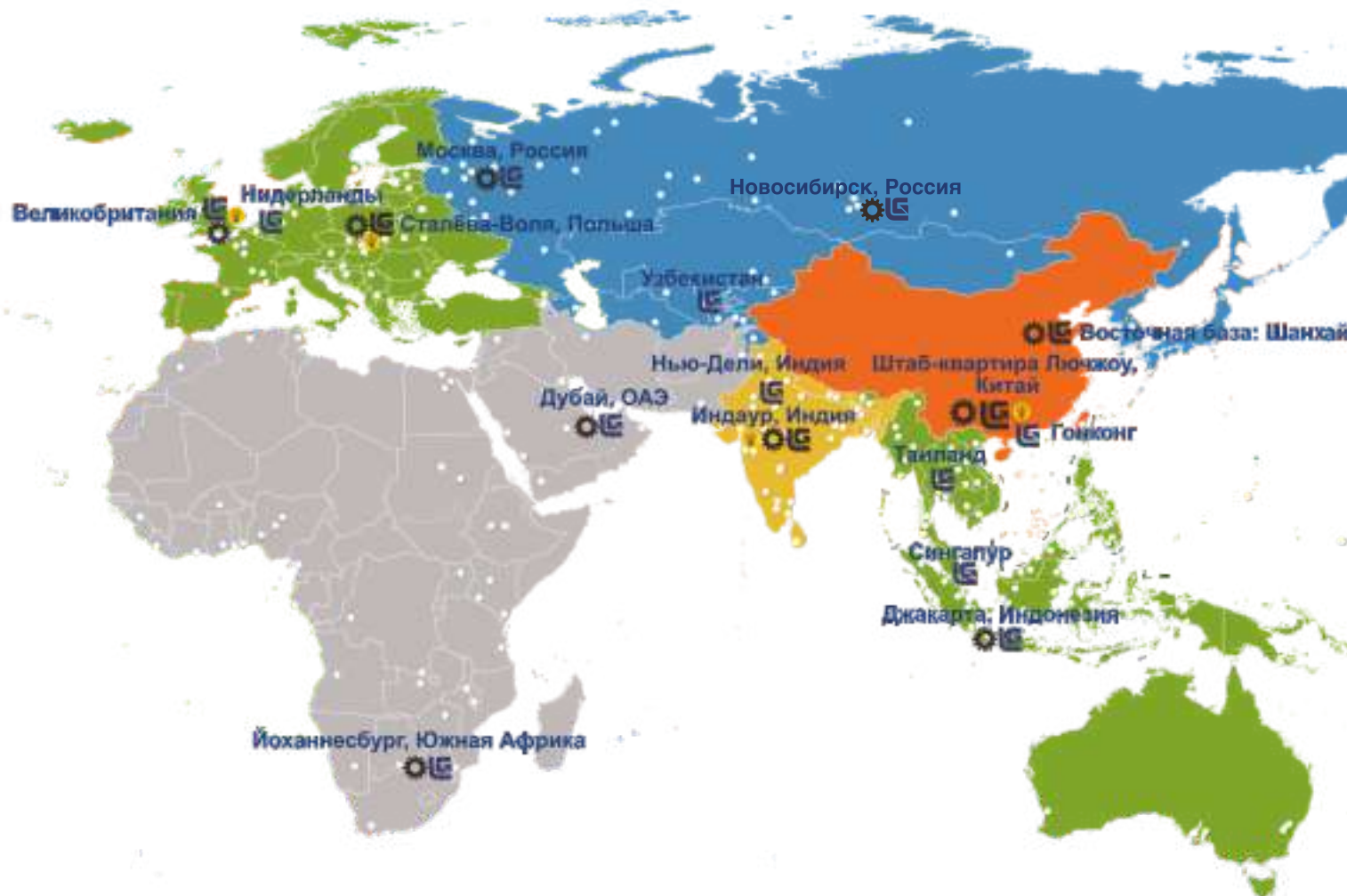




Суровый мир. Надежная техника.

КАТАЛОГ / 2023



 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ

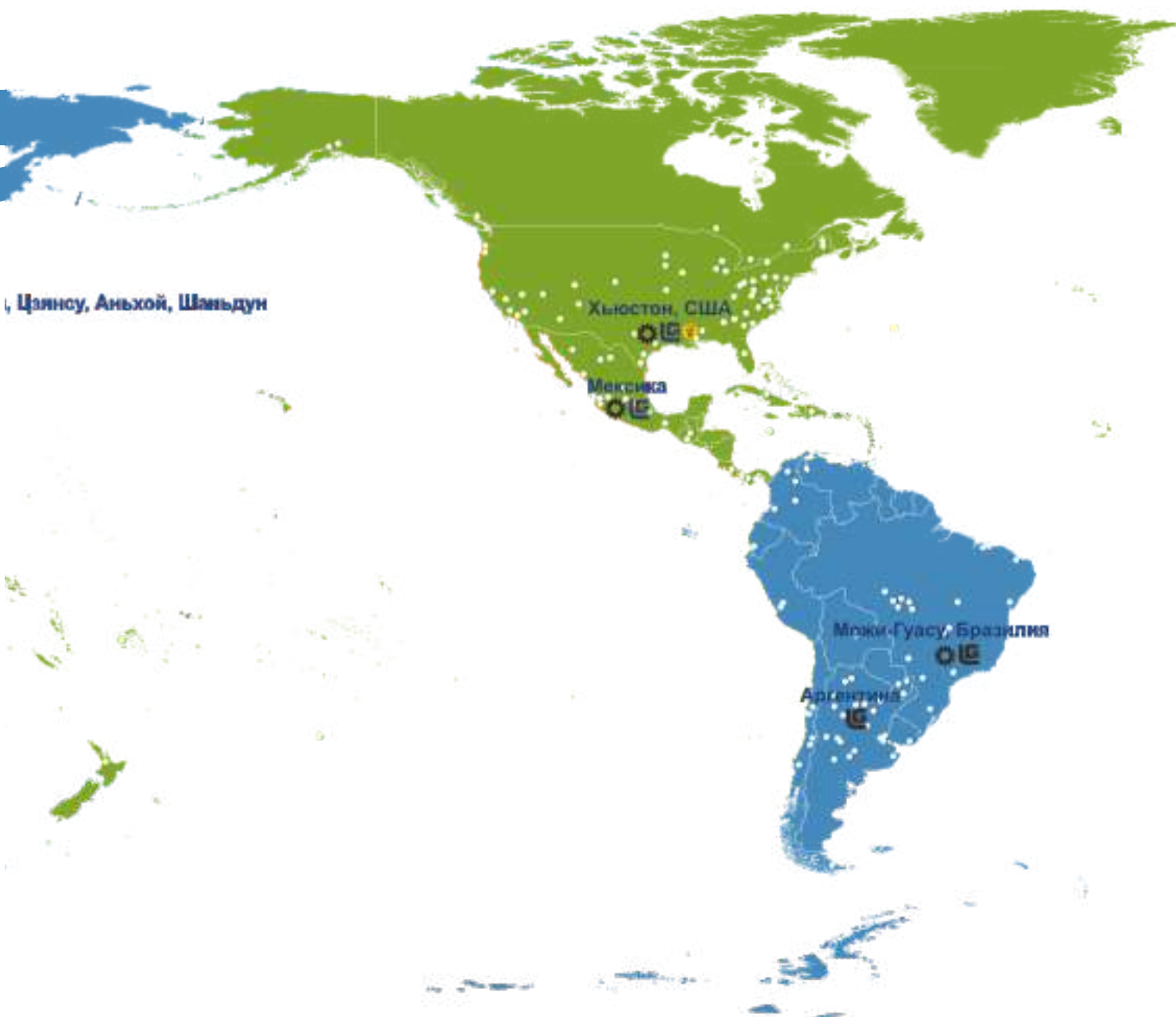
 ЗАРУБЕЖНЫЕ ДОЧЕРНИЕ КОМПАНИИ

 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ

 РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗАПЧАСТЕЙ

Более 60 лет LiuGong Machinery является лидирующим китайским производителем строительного оборудования. Начиная с момента создания первого современного фронтального погрузчика в стране, компания LiuGong развивалась, чтобы стать одним из самых быстрорастущих мировых производителей строительного оборудования, предлагающих полный ассортимент чрезвычайно надежных, простых в эксплуатации машин для владельцев строительной техники, которым постоянно приходится делать максимум при ограниченных ресурсах.

Сегодня LiuGong является примером истории успеха и предлагает 19 модельных линеек продукции и владеет 21 заводом, включая заводы в Польше, Бразилии и Индии, а также имеет более 300 дилеров более чем в 170 странах.



30 ЗАРУБЕЖНЫХ
ДОЧЕРНИХ КОМПАНИЙ
И ОФИСОВ

4 ЗАРУБЕЖНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ
ИНДИЯ, ПОЛЬША, БРАЗИЛИЯ, АРГЕНТИНА

5 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ЦЕНТРОВ
КИТАЙ, ИНДИЯ, США, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

300+ ДИЛЕРОВ
БОЛЕЕ ЧЕМ
В 130 СТРАНАХ

170+ СТРАНИ РЕГИОНОВ
СПРОДУКТАМИ
LIUGONG



Экскаваторы LiuGong — это оптимальное сочетание надежности, качества и эффективности. Экономичный двигатель, мощная гидравлическая система и комфортная кабина позволяют решать самые разные задачи в самых сложных условиях.

МАЛЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

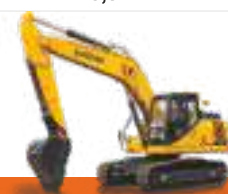
РАБОЧИЙ ВЕС ДО 10 ТОНН



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	ДВИГАТЕЛЬ	ОБЪЁМ КОВША, м ³
9018F	1 900	Yanmar	0,06
9027F ZTS	2 750	Yanmar	0,09
9035E	3 980	Yanmar	0,11
906E	5 900	Yanmar	0,21
908E	7 500	Yanmar	0,32
909ECR	8 700	Yanmar	0,32

СРЕДНИЕ ЭКСКАВАТОРЫ

РАБОЧИЙ ВЕС ОТ 10 ДО 40 ТОНН



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	ДВИГАТЕЛЬ	ГЛУБИНА КОПАНИЯ, м	ОБЪЁМ КОВША, м ³
915E	13 800	Cummins	5,47	0,6
920E	21 500	Cummins	6,34	1
922E	22 000	Cummins	6,34	1,2
922ELL*	23 850	Cummins	8,5	0,65
922ELL*	23 850	Cummins	12	0,45
925E	25 500	Cummins	6,34	1,2
925ELL*	27 500	Cummins	12	0,58
925ELL*	27 500	Cummins	15	0,4
933E	31 800	Cummins	6,83	1,6
933END	33 600	Cummins	6,83	1,6
936E	37 000	Cummins	7,34	1,6
936ELL*	38 500	Cummins	15	0,5
939E	37 000	Cummins	7,34	1,9

* Экскаваторы с удлиненной рукоятью

ТЯЖЁЛЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

РАБОЧИЙ ВЕС СВЫШЕ 40 ТОНН



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	ДВИГАТЕЛЬ	ГЛУБИНА КОПАНИЯ, м	ОБЪЁМ КОВША, м ³
942HD	42 000	Cummins	7,17	2,1
950E	48 300	Cummins	6,52	3,2
952END	51 000	Cummins	6,52	3,2
970E	70 960	Cummins	7,25	4,3
990FHD	93 000	Cummins	7,19	6,2

КОЛЁСНЫЙ ЭКСКАВАТОР

РАБОЧИЙ ВЕС ОТ 10 ДО 30 ТОНН



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ	ДВИГАТЕЛЬ	ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М	ОБЪЁМ КОВША, М ³
W915E	14 600	Cummins	4,91	0,58



LIUGONG

ЭКСКАВАТОРЫ - ПОГРУЗЧИКИ



Экскаваторы-погрузчики Liugong - это многофункциональный инструмент на строительной площадке. Продуманная конструкция и надежные компоненты ведущих производителей позволяют эффективно выполнять различные задачи при погрузке, планировке и прокладке коммуникаций, а простая и экономичная трансмиссия позволяет быстро перемещаться между строительными объектами.

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ С РАЗНОВЕЛИКИМИ КОЛЁСАМИ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
764A	8 300	Stage II	4,44
766A	8 100	Stage II	4,44
766A	8 000	EU Stage IIIA	4,44
775A	8 600	Stage II	4,44
777A	8 400	Stage II	4,44
777A	8 400	EU Stage IIIA	4,44

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК С РАВНОВЕЛИКИМИ КОЛЁСАМИ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
777A-S	9 480	EU Stage IIIA	5,4



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Фронтальные погрузчики Liugong – надежные и долговечные машины, отличающиеся высоким качеством производства с использованием передовых технологий, а также обладающие лучшими эксплуатационными характеристиками в классе. Данный вид техники используется для строительных и дорожных работ, обладает низкими эксплуатационными затратами, простотой в обслуживании и увеличенным сроком службы.

МАЛЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ МЕНЕЕ 100 Л.С.



КЛАССИФИКАЦИЯ	МОДЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, СТАНДАРТ, м ³	ВОЗМОЖНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, м ³
1,5 Т	816С	Yunnei T2	65/88	1 600	1,0	0,8-1,2
2 Т	820С	Yuchai T2	66/89	2 000	1,2	0,8-2,5

СРЕДНИЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ОТ ОТ 100 ДО 250 Л.С.



КЛАССИФИКАЦИЯ	МОДЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, СТАНДАРТ, м ³	ВОЗМОЖНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, м ³
3 Т	835Н	Yuchai T2	92/125	3 000	1,8	1,5-3,2
	835Н MAX	Yuchai T2	92/125	3 000	2,0	1,5-3,2
	835Н	Weichai T2	92/125	3 000	1,8	1,5-3,2
	835Н MAX	Weichai T2	92/125	3 000	2,0	1,5-3,2
	835Н MAX	Cummins T2	97/132	3 000	2,0	1,5-3,2
	835Н MAX	Cummins T3	97/132	3 000	2,0	1,5-3,2
4 Т	842Н	Weichai T2	129/175	4 000	2,3	2,3-4,0
	842Н	Cummins T2	125/170	4 000	2,3	2,3-5,0
	842Н (Agri)*	Cummins T2	125/170	4 000	2,3	2,3-5,0
5 Т	855Н	Cummins T2	162/220	5 000	3,0	2,7-5,6
	ZL50CN	Cummins T3	162/220	5 000	3,0	2,7-5,6
	856Н ¹	Cummins T2	162/220	5 000	3,3	3,0-5,6
	856Н ²	Cummins T2	162/220	5 000	3,5	4,0-5,6
	856Н ³	Cummins T2	162/220	5 000	3,5	3,0-5,6
	856Н (Agri)*	Cummins T2	162/220	5 000	3,5	3,0-5,6
6 Т	862Н ⁴	Cummins T2	179/243	6 500	4,0	3,0-6,0
	862Н ⁵	Cummins T2	179/243	6 500	4,0	3,0-6,0



БОЛЬШИЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ БОЛЕЕ 250 Л.С.



КЛАССИФИКАЦИЯ	МОДЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, СТАНДАРТ, м ³	ВОЗМОЖНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, м ³
7 T	870H ⁶	Cummins T3	190/258	7 000	4,5	3,0-7,0
	870H ⁷	Cummins T3	190/258	7 000	4,5	3,0-7,0
	877H	Cummins T2	220/299	7 000	4,2	4,2-8,0
8 T	877H (Slug)*	Cummins T2	220/299	7 000	3,5	4,2-8,0
	886H	Cummins T3	235/320	8 000	4,5	4,2-8,0
	886H (Slug)*	Cummins T3	235/320	8 000	3,5	4,2-8,0
9 T	890H	Cummins T3	287/390	9 000	5,4	4,0-9,0
	890H (Slug)*	Cummins T3	287/390	9 000	4,5	4,0-9,0
12 T	8128H	Cummins T3	419/570	12 000	7,0	6,0-12,0

*Agri - фронтальные погрузчики для сельского хозяйства

*Slug - фронтальные погрузчики для сталелитейных производств

- 1 - Планетарная КПП LiuGong с мостами на сухих дисковых тормозах
- 2 - Многовальная КПП ZF с мостами на сухих дисковых тормозах
- 3 - Многовальная КПП ZF с мостами на дисковых тормозах в масляной ванне
- 4 - Мосты с сухими дисковыми тормозами
- 5 - Мосты с дисковыми тормозами в масляной ванне
- 6 - Мосты с сухими дисковыми тормозами
- 7 - Мосты с дисковыми тормозами в масляной ванне



Карьерные самосвалы Liugong грузоподъемностью от 45 до 59 тонн обладают возможностью перевозки грузов в различных климатических и дорожных условиях. Самосвалы отличаются повышенной надежностью конструкций и оптимальны для использования на добывающих объектах.

КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ

МОДЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ	ПОЛНАЯ МАССА, Т	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	ОБЪЁМ КУЗОВА, М ³	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.
DW90A	Cummins	90	59	32-38	353/473
DW90A	Weichai	90	59	32-38	382/512
DW90A	Yuchai	90	59	32-38	353/473

ВНЕДОРОЖНЫЙ КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ С ЖЁСТКОЙ РАМОЙ

МОДЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ	ПОЛНАЯ МАССА, Т	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	ОБЪЁМ КУЗОВА, М ³	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.
DR50C	Cummins	81,5	45	21,8-29,8	388/520



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАКТОРЫ



Сельскохозяйственные тракторы LiuGong оснащаются экономичными двигателями, надежной трансмиссией и производительной гидравлической системой, специально разработанными для машин данного типа. Комфортная кабина с электронным управлением рабочим оборудованием и система удаленного мониторинга машины позволяют выполнить задачи с максимальной отдачей.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАКТОРЫ



МОДЕЛЬ	МИНИМАЛЬНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ВЕС, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, кН	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ, об/мин	ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ, кН/м
ML804	2 415	80/59	≥ 14,1	540/760	≥ 18,5
ML904	2 710	90/66	≥ 16	540/760	≥ 19,2
LF1804	5 780	180/132	≥ 31,8	760/850	≥ 32
HC2004	6 410	200/147	≥ 35,3	760/850	≥ 35,7
NM2404	7 700	240/176	≥ 42,3	760/850	≥ 55,5



ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



Погрузчик с бортовым поворотом LiuGong, обладая компактной и маневренной конструкцией, существенно упрощает проведение строительных и ландшафтных работ. Мощный двигатель и гидросистема позволяют применять широкий спектр навесного оборудования. Комфортная и герметичная кабина обеспечивает удобство для оператора.

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
365B	720	Stage II
365B	795	EU Stage IIIA
375B	865	EU Stage IIIA
385B	1 045	EU Stage IIIA
395B	1 133	EU Stage IIIA



Катки Liugong, используемые для уплотнения различных материалов, сочетают надежность, производительность и экономичность. Эффективный привод обеспечивает плавное изменение амплитуды вибрации. Грунтовые катки представлены в модификациях с механической трансмиссией, задним и полным приводом с гидростатической трансмиссией. Широкий модельный ряд позволяет подобрать машину для конкретных задач или выбрать универсальную машину.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОДНОВАЛЬЦОВЫЕ ВИБРОКАТКИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ КПП С ЗАДНИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ЧАСТОТА, Гц
6110E	10 500	103/138	30
6114E	14 000	103/138	30
6116E	15 000	103/138	30
6118E	18 300	132/177	28/32
6120E	20 000	132/177	28/32
6122E	22 000	132/177	28/32
6126E	26 000	132/177	28/32

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОДНОВАЛЬЦОВЫЕ ВИБРОКАТКИ С ПОЛНЫМ ПРИВОДОМ И ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ЧАСТОТА, Гц
6611E	11 350	93/125	30/33
6612E	12 200	118/158	30/33
6614E	14 000	118/158	30/33
6616E	15 500	118/158	30/33
6618E	18 300	140/188	28/32
6620E	20 000	140/188	28/32
6622E	22 000	140/188	28/32
6626E	26 000	177/237	28/32
6628E	28 000	177/237	28/32
6630E	30 000	177/237	28/32
6633E	33 000	276/370	28/30
6636E	36 000	276/370	28/30



ПНЕВМОКОЛЁСНЫЕ БАЛЛАСТИРУЕМЫЕ КАТКИ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	НАГРУЗКА НА ОДНО КОЛЕСО, кг
6516E	11 000 - 16 000	16/97	1,778
6520E	11 000 - 20 000	20/97	2,222
6526E	15 000 - 26 000	26/132	2,364
6530E	15 000 - 30 000	30/132	2,727

КОМПАКТНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ЧАСТОТА, Гц
6009E	860	5,3/7,1	55
6015E	1 700	18/24,1	65
6032E	3 360	27/36,6	60
6032E Combi	3 200	27/36,6	60

ДВУХВАЛЬЦОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ АСФАЛЬТОВЫЕ КАТКИ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ЧАСТОТА, Гц
6210E	10 300	81/109	45/50
6212E	12 500	119/160	45/50*
6213E	13 000	119/160	45/50*
6214E	14 000	119/160	45/50*

*Модели 6212E, 6213E и 6214E опционально могут быть с высокой частотой (50/67 Гц) и повышенной амплитудой (0,8/0,3 мм). Такие версии повышают скорость уплотнения до 30%. Доступны для определенных рынков.



Бульдозеры Liugong - это высокопроизводительная техника для перемещения грунта во многих отраслях: от строительства и сельского хозяйства до дорожного ремонта и горнодобывающей промышленности. Основное назначение — перемещение и планировка грунта и различных материалов на коротких дистанциях, работа на полигонах ТБО, дорожно-строительные работы.

Основное назначение — перемещение и планировка грунта и различных материалов на коротких дистанциях, работа на полигонах ТБО, дорожно-строительные работы.

БУЛЬДОЗЕР СТАНДАРТНОГО ТИПА



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ТИП СТАНДАРТНОГО ОТВАЛА
B160C	17 000	131/178	ПРЯМОЙ
B170D	17 500	139/186	ПРЯМОЙ
B230C	24 540	179/240	ПРЯМОЙ
B260	24 540	187/251	ПРЯМОЙ
B320	34 000	256/345	ПРЯМОЙ
TD40	67 800	257/515	ПРЯМОЙ

БУЛЬДОЗЕР С НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ НА ГРУНТ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ТИП СТАНДАРТНОГО ОТВАЛА
B160CL	18 900	131/178	ПРЯМОЙ
B230CL	26 400	179/240	ПРЯМОЙ

БУЛЬДОЗЕР ДЛЯ ПОЛИГОНОВ ТБО



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ТИП СТАНДАРТНОГО ОТВАЛА
B160CR	19 100	131/178	ПРЯМОЙ
B230R	24 900	179/240	ПРЯМОЙ

1. Опции для отвала: сферический, полусферический, планировочный
2. Лебедка: дополнительное оборудование
3. Рыхлитель: дополнительное оборудование

**LIUGONG**

ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА



Дорожная фреза Liugong – сочетание передового опыта мировых производителей с качеством и приемлемой ценой. Использование данной машины в дорожном строительстве даёт уверенность в качестве подготовки поверхности для последующих операций.

ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ГЛУБИНА РЕЗА
5100-2	14 500	154/207	180

**LIUGONG**

АВТОГРЕЙДЕРЫ



Широкий модельный ряд автогрейдеров Liugong позволяет подобрать мощный, производительный и надежный автогрейдер легкого, среднего или тяжелого класса, отличающийся продуманным дизайном, для профилирования различных типов грунта и эксплуатационного содержания дорог. Грейдеры поставляются как с задним, так и с полным приводом, могут быть доукомплектованы системами нивелирования и другим навесным оборудованием.

АВТОГРЕЙДЕРЫ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт/л.с.	ШИРИНА ОТВАЛА, мм	ТИП ПРИВОДА
4140D	12 600	118/158	3,660	ЗАДНИЙ
4165D	15 000	132/177	3,660	ЗАДНИЙ
4180D	15 500	142/190	3,960	ЗАДНИЙ
4215D	16 500	162/217	4,270	ПОЛНЫЙ
4215D	16 500	162/217	4,270	ЗАДНИЙ
4230D	17 000	162/217	4,270	ПОЛНЫЙ
4230D	18 000	180/241	4,270	ЗАДНИЙ
4260D	20 300	180/241	4,270	ПОЛНЫЙ



АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ



Асфальтоукладчик магистрального класса LiuGong может быть оснащен как гидравлическим, так и механическим приводом плиты с подогревом от генератора или газового баллона, позволяющим вести непрерывную укладку асфальта шириной до 12 метров. Машины оснащены интеллектуальной системой управления и нивелирующими ультразвуковыми системами.

ГУСЕНИЧНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ



МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, кг	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ШИРИНА УКЛАДКИ, м		ТИП ПЛИТЫ	ТИП НАГРЕВА
			СТАНДАРТ	МАКСИМУМ		
508E	20 000-23 000	152/204	2,5-4,5	6	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	ГАЗ/ЭЛЕКТРО
509E (9,5 м)	23 500-27 000	158/212	2,5	9,5	МЕХАНИЧЕСКАЯ	ГАЗ
509E (9,5 м)	21 000-27 000	158/212	3-6	9,5	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	ГАЗ/ЭЛЕКТРО
509E (10,5 м)	22 000-30 000	194/260	3	10,5	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	ГАЗ/ЭЛЕКТРО
512E	22 000-30 000	194/260	3	12	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	ГАЗ/ЭЛЕКТРО



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ



Компания LiuGong предлагает широкий ассортимент прекрасно зарекомендовавших себя машин для работы с бетонами. Полный цикл: от приготовления смесей до транспортировки и подачи, позволит оптимизировать производственный процесс, а также решить вопрос с поиском и поставкой необходимого оборудования.

СТАЦИОНАРНЫЕ БЕТОНАСОСЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ, м³/ч	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА НАСОСНОЙ ПОДАЧИ, м
НВТ601390E	90/120	60	160
НВТ6013132E	132/177	60	160
НВТ8018132E	132/177	80	250
НВТ8018186E	186/249	80	250

ЛИНЕЙНЫЕ БЕТОНАСОСЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЕТОНАСОСА, м³/ч	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ПОДАЧИ БЕТОНА, м
НВС8018132E	132/177	80	250
НВС9023186	186/249	90	280
НВС10020186E	186/249	100	260

БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ / БСУ



МОДЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, м ³ /ч	ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ, м	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, кВт
HZS25A	25	3,8	50
HZS35A	35	3,8	75
HZS50A	50	3,8	100
HZS60A	60	3,8	105
HZS75A	75	3,8	130
HZS90A	90	3,8	170
HZS120A	120	4	210
HZS180A	180	4	290
HYS35A	35	3,8	70
HYS60A	60	3,8	105
HYS75A	75	3,8	105



АВТОБЕТОНОАСОСЫ

МОДЕЛЬ	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЕТОНОАСОСА, м ³ /ч	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ РАЗВИВАЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ БЕНЗОНАСОСА, МПа	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТОЧКА ПОДАЧИ БЕТОНА, м	ТИП РАСКЛАДЫВАНИЯ СТРЕЛЫ
CLG3853E	120/80	7/11	37,75	5RZ
CLG4753E	170/110	7/11	46,6	5RZ
CLG5063E	180/120	8/12	49,1	6RZ
CLG5664E	170	10	55,8	6RZ
CLG6264E	180/122	7/11	61,2	6RZ



АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ / АВТОМИКСЕРЫ

МОДЕЛЬ	ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ БАРАБАНА, м ³	ПЕРЕМЕШИВАЮЩАЯ ЁМКОСТЬ БАРАБАНА, м ³	СКОРОСТЬ ЗАГРУЗКИ/ВЫГРУЗКИ СМЕСИ, м ³ /мин
CLGTM307E	13,6	7	≥3/2,7
CLGTM308E	14,6	8	≥3/2,7
CLGTM309E	16,5	9	≥3/2,7
CLGTM310E	17,2	10	≥3/2,7
CLGTM312E	19,2	12	≥3/2,7
CLGTM410E	17,2	10	≥3/2,7
CLGTM412E	19,2	12	≥3/2,7



САМОХОДНЫЕ СТЕНОВЫЕ ГРЕЙФЕРЫ

МОДЕЛЬ	ШИРИНА СТЕНЫ, м	ГЛУБИНА СТЕНЫ, м	СИЛА ИЗВЛЕЧЕНИЯ, кН
SG50A	0,3-1,5	75	500
SG70	0,8-1,5	80	700

**LIUGONG**

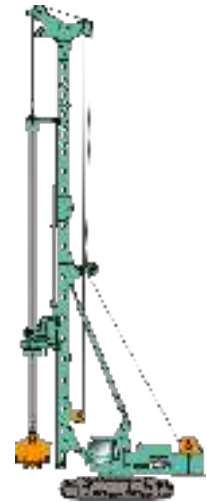
БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



Бурение и устройство глубоких скважин келли-штангой с помощью вращателя. Буровые установки JINT компании Liugong разработаны специально для использования келли-штанги.

РОТОРНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ САМОХОДНАЯ БУРОВАЯ МАШИНА

МОДЕЛЬ	ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ, кН/м	ГЛУБИНА, м
SD15A	150	56
SD25A	250	70
SD30E	300	70
SH32	320	70
SD36A	360	70
SH39	390	95
SD40	400	102

**LIUGONG**

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Промышленные воздушные компрессоры предназначены для работы в широком температурном диапазоне, просты в подключении и запуске, долговечны и производительны.

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ ВЫСОКОЕ / НИЗКОЕ, бар	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, м ³ /ч	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт
CSH500A-13D	8-13	14-12,5	129
CSH600A-18D	14-18	17-14	154
CSH660A-20D	20	18	191
CSH1120A-31D	18-25 / 18-31	29-25/31,5-26	295
CSH1300A-34D	21-25 / 21-34	31-29/36-32	412
CSH1320A-34D	21-25 / 21-34	31-29/36,5-32	410
CSH1620A-35D	21-25 / 21-35	40-38	565



ПОДЪЕМНИКИ НОЖНИЧНОГО ТИПА



Подъемники LiuGong обеспечивают возможность подъема груза весом до 450 кг на высоту до 16 метров, гарантируя при этом безопасность и легкость в управлении.

ПОДЪЕМНИКИ НОЖНИЧНОГО ТИПА

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, м	МАКС. ВЫЛЕТ ПОДЪЕМА РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, м	НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг
LSC0607DE	7,8	5,8	230
LSC0808DE	10	8	230
LSC0812DE	10	8	450
LSC1012DE	12	10	350
LSC1414DE	14	12	320
LSC1212DE	16	14	350
LSC0407DEM	5,6	3,6	240
LSC0507DEM	6,6	4,6	240
LSC0608DEM	7,6	5,6	230
LSC0607DH	7,8	5,8	230
LSC0808DH	10	8	230
LSC0812DH	10	8	450
LSC1012DH	12	10	350
LSC1212DH	14	12	320
LSC1414DH	16	14	350



АВТОКРАНЫ



Высокая прочность стрелы и мощная гидравлическая система кранов LiuGong, сравнимая с лучшими мировыми образцами, гарантируют великолепные характеристики и устойчивость. Краны LiuGong отличаются высокой производительностью и точностью перемещения грузов на площадке.

АВТОКРАНЫ



МОДЕЛЬ	МАКС. НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА ГЛАВНОЙ СТРЕЛЫ, м	МАКС. МОМЕНТ ПОДЪЕМА ОСНОВНОЙ СТРЕЛЫ, кг
TC 250T5	25	43	1 051
TC 320L5	32	44	1 212
TC 550C5L	55	45	1 962
TC 750C5L	75	49	2 945



Погрузчики LiuGong максимально адаптированы к российским условиям эксплуатации и совмещают в себе надежность и минимальные расходы на обслуживание. В зависимости от топлива, которое используется, вилочные погрузчики LiuGong разделяются на газовые / бензиновые, дизельные и электрические модели. Благодаря возможности приобрести дополнительное навесное оборудование функции погрузчика можно значительно расширить.



ВИЛОЧНЫЙ АВТОПОГРУЗЧИК С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СЕРИИ А

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.
CPCD15	1 500	ДИЗЕЛЬНЫЙ	30-32,8/40,8-44,6
CPCD15	1 500	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	31,2/42,4
CPCD18	1 800	ДИЗЕЛЬНЫЙ	30-32,8/40,8-44,6
CPCD18	1 800	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	31,2/42,4
CPCD20	2 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	35,4-45/48,1-61,2
CPCD20	2 000	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4/50,9
CPCD25	2 500	ДИЗЕЛЬНЫЙ	35,4-45/48,1-61,2
CPCD25	2 500	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4/50,9
CPCD30	3 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	35,4-45/48,1-61,2
CPCD30	3 000	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4/50,9
CPCD35	3 500	ДИЗЕЛЬНЫЙ	35,4-45/48,1-61,2
CPCD35	3 500	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4/50,9
CPCD45	4 500	ДИЗЕЛЬНЫЙ	60/81,6
CPCD50	5 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	60/81,6



ВИЛОЧНЫЙ АВТОПОГРУЗЧИК С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СЕРИИ С

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.
CLG2020H	2 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	43
CLG2020G	2 000	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4-41,3 / 50,9-56,2
CLG2025H	2 500	ДИЗЕЛЬНЫЙ	43 / 58,5
CLG2025G	2 500	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4-41,3 / 50,9-56,2
CLG2030H	3 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	43 / 58,5
CLG2030G	3 000	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4-41,3 / 50,9-56,2
CLG2035H	3 500	ДИЗЕЛЬНЫЙ	43 / 58,5
CLG2035G	3 500	ГАЗ-БЕНЗИН (LPG)	37,4-41,3 / 50,9-56,2
CLG2030H (ВНЕДОРОЖНЫЙ)	3 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	43 / 58,5
CLG2035H (ВНЕДОРОЖНЫЙ)	3 500	ДИЗЕЛЬНЫЙ	43 / 58,5



ВИЛОЧНЫЙ АВТОПОГРУЗЧИК С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СЕРИИ CLG



МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	
CLG2050H (LIGHT)	5 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	60 / 81,6	
CLG2050H	5 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	73,5-82,4 / 99,9 -112	
CLG2060H	6 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	73,5-82,4 / 99,9-112	
CLG2070H	7 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	73,5-82,4 / 99,9-112	
CLG2080H	8 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	82,4-92 / 112-125	
CLG2100H	10 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	82,4-92 / 112-125	
CLG2160H	16 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	129 / 175,4	
CLG2100H (ДЛЯ РАБОТЫ В КОНТЕЙНЕРЕ)	10 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	92 / 125	
CLG2120H (ДЛЯ РАБОТЫ В КОНТЕЙНЕРЕ)	12 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	92 / 125	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК СЕРИИ CLG



МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ЭЛ. КОНТРОЛЛЕР	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт	
			ХОДОВАЯ	ПОДЪЕМНАЯ
CLG2015A-S	1 500	INMOTION	7,5	8,2
CLG2018A-S	1 800	INMOTION	7,5	8,2
CLGA20-S	2 000	INMOTION	11	11
CLGA25-S	2 500	INMOTION	11	11
CLGA30-S	3 000	INMOTION	12	13
CLGA35-S	3 500	INMOTION	12	13
CLGA16-T (3-Х ОПОРНЫЙ)	1 600	INMOTION	4,5x2	11
CLGA18-T (3-Х ОПОРНЫЙ)	1 800	INMOTION	4,5x2	11



Складское оборудование Liugong существенно облегчает работу персонала и позволяет использовать весь объём для хранения грузов. Наша широкая линейка складской техники позволяет закрыть любые задачи основных подъемно-транспортных операций: захват груза, его подъем, перемещение и выдачу.

ТЕЛЕЖКИ



ТИП МОДЕЛИ	МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА, ММ	ТИП ПРИВОДА И РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ	CLG2025 / 30MJ	2500/3000	200	РУЧНОЙ
	CLG2015L-N	1500	115	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-МЕХАНИЧЕСКИЙ
	CLG2015/20L	1500/2000	115	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-МЕХАНИЧЕСКИЙ
САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ	CLG2016/20/25L-WA/N	1600/2000/2500	125	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-МЕХАНИЧЕСКИЙ
	CLG2020/25L-R3/N	2000/2500	120	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-EPS
САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ	CLG2S012/16/20-WF3/N	1200/1600/2000	2900-4600	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-МЕХАНИЧЕСКИЙ
	CLG2S015/20-RF/N	1500/2000	2900-6000/3600	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-EPS
РИЧТРАКИ	CLG2R016/20-SM/N	1600/2000	4500-9500	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-EPS
	CLG2R020-SMH/N	2000	10 000-12 500	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-EPS

ПОРТОВЫЙ РИЧСТАКЕР



МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.
CLG2450 (КОЛЕСНАЯ БАЗА 6 500 ММ)	45 000	ДИЗЕЛЬНЫЙ	261/354,9



LIUGONG

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Навесное оборудование Liugong позволяет превратить большинство машин определённого назначения в универсального помощника для выполнения нескольких не связанных операций, но позволяющих экономить средства и время.



БУНКЕРНАЯ ЩЕТКА



ГИДРОМОЛОТЫ



**ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ
ЗАХВАТЫ**



МНОГООБРАЗИЕ КОВШЕЙ



ХАРВЕСТЕРНАЯ ГОЛОВКА



**ОТВАЛ БОКОВОЙ
ГРЕЙДЕРНЫЙ (ОБГ)**



ПАЛЛЕТНЫЕ ВИЛЫ



РЫХЛИТЕЛИ



**УСТРОЙСТВА БЫСТРОЙ СМЕНЫ
РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**



**ШНЕКОВЫЕ
БУРЫ**



LIUGONG

ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

LiuGong - Это развитая сеть сервисных центров, поддержка и консультирование в режиме 24/7 и опытные сервисные инженеры. Доверьте сервис и обслуживание техники нашим официальным дистрибьюторам.



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Мы производим и тщательно испытываем наши запасные части и аксессуары для всей нашей линейки оборудования, чтобы гарантировать их качество. Оригинальные запасные части, навесное оборудование и масла используются для проведения обслуживания техники LiuGong.

Высококачественное сырьё, передовые технологии и высококачественные комплектующие продукты обеспечивают надежное качество продукции. Запасные части для техники LiuGong можно приобрести у наших официальных дистрибьюторов. Большая часть востребованной номенклатуры - около 70% - есть в наличии на наших складах.



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ LiuGong

LiuGong Россия поставляет колёсные погрузчики, экскаваторы, катки, грейдеры и бульдозеры с гарантией 1 год или 4000 моточасов, 1 год без ограничения наработки и 2 года и 6000 моточасов в виде расширенной гарантии, при выполнении определенных условий*

*За подробными условиями обращайтесь в Представительство LiuGong в России.



СОВЕРШЕНСТВО В ИННОВАЦИЯХ И ПРОИЗВОДСТВЕ. БОЛЕЕ 60 ЛЕТ.

	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
	+
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
	+
	ЦЕНОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
<hr/>	
	ПРЕВОСХОДСТВО НА РЫНКЕ

ПРОДУКЦИЯ, ВЫПУСКАЕМАЯ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК

Мы предлагаем полный модельный ряд строительного оборудования, которое может справиться с различными задачами даже в сложных условиях эксплуатации и сопровождается сервисной поддержкой LiuGong. Оборудование предназначено для эффективного выполнения работ на площадке и повышения рентабельности. Добавьте сюда все остальные преимущества и Вы убедитесь в том, что это и есть формула успеха.

**МЫ УЧЛИ ВАШИ ПОЖЕЛАНИЯ, ПРЕДОСТАВИЛИ ВАМ ВСЁ, ЧТО НЕОБХОДИМО,
И НЕ ДОБАВИЛИ НИЧЕГО ЛИШНЕГО.**





ВОЛОГДАСКАН

ООО «ВологдаСкан» официальный
дистрибьютор LiuGong на Северо-Западе

www.dstvs.ru

8 800 511 91 91

Звонок по России бесплатный

Архангельск
ул. Доковская, д. 37/2

Котлас
Промышленный
тупик, д. 3

Санкт-Петербург
п. Шушары,
Московское ш., д. 15в

Вельск
ул. Горького, д. 1/22

Мурманск
ул. Шабалина,
сооружение 1

Вологда
ул. Гагарина, д. 83а

Петрозаводск
ул. Заводская, д. 2



t.me/liugong_35



vk.com/liugongmachinery



@liugong-4870