

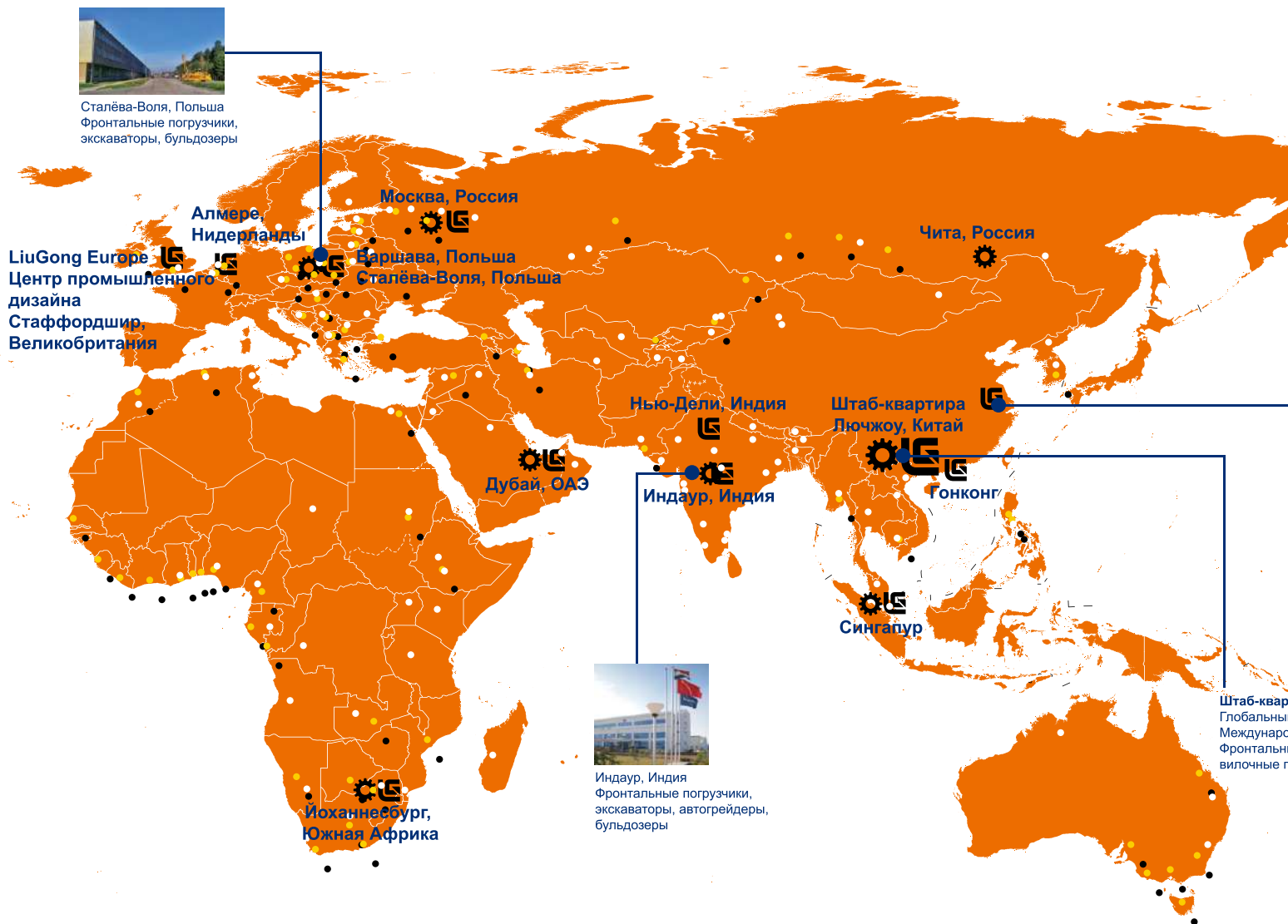
ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК

 **LIUGONG**



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ РЕШЕНИЙ



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 быстро растущих 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 обладает 20 заводами, включая заводы в Польше, Бразилии и Индии, а также имеет более 300 дилеров более чем в 100 странах.



Восточная база

- Чанчжоу: экскаваторы, бульдозеры, мобильные грохоты, карьерные самосвалы
- Цзяньинь: катки, асфальтоукладчики, холодные планировщики
- Чжэньцзян: погрузчики с бортовым поворотом, экскаваторы-погрузчики, компактные фронтальные погрузчики
- Бэнбу: краны, автовышки
- Линь: вилочные погрузчики
- Шанхай: оборудование для работы с бетоном, техника для забивки свай

Хьюстон, США



Можигуасу, Бразилия



Можигуасу, Бразилия
Фронтальные погрузчики, экскаваторы, катки, экскаваторы-погрузчики



9500+

сотрудников



300+

дилеров



100+

стран



19

линеек продуктов



20

заводов



10

зарубежных региональных офисов



9

зарубежных региональных складов запасных частей



5

центров исследований и разработок



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



Компактные фронтальные погрузчики (<100 л. с.)

Модель	Эксплуатационная масса кг	Диапазон вместимости ковша м³
816C	5 200-5 500	0,8-1,2
820C	6 300-6 500	1,2-1,5

Средний (от 100 до 250 л. с.)

Модель	Эксплуатационная масса кг	Диапазон вместимости ковша м³
835H	10 100/10 600	1,8-2,7
842H	13 000-13 900	2,3-4,0
ZL50CN	16 700-17 400	2,7-5,6
855H	16 400-17 100	2,7-5,6
856H	17 100-17 800	2,5-5,6
862H	19 900-21 300	2,8-6,5
870H	22 600-22 900	3,5-5,0

Большие фронтальные погрузчики (>250 л. с.)

Модель	Эксплуатационная масса кг	Диапазон вместимости ковша м³
877H	23 400-24 900	3,5-7,0
886H	25 300-25 800	4,0-8,0
890H	30 600-31 800	4,5-9,0
8128H	52 000-52 600	7,0-12,0

ПРИМЕЧАНИЕ.

В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong. Мощность двигателя в кВт преобразована в метрические л. с.

КАРЬЕРНАЯ И ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



Передвижная дробильная установка

Модель	LM I1213	
Эксплуатационная масса	кг	45 000
Модель двигателя	Cummins	
Полезная мощность	кВт	300
Размер загрузочного отверстия	мм	1320 × 900

Передвижной грохот

Модель	LMS48	
Двигатель	Cummins	
Экологический класс	EPA Tier 3	
Номинальная мощность	кВт	86
Площадь	м²	8
Количество сит	3	
Макс. фракция	мм	200
Производительность	т/ч	500
Масса	кг	32 000

ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ



Экスカбаты LiuGong серии E — это идеальное сочетание эффективности, точности и качества. Высокая мощность, повышенное усилие отрыва и быстрое время цикла в сочетании с выдающейся прочностью — все это вносит свой вклад в итоговый результат.

Малые экскаваторы (0–10 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса кг	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность	
				кВт	л. с.
9035E	3980	3TNV88-BPLY	T3/Stage IIIA	21	29
908E	7500	4TNV98-ZCSLY	T3/Stage IIIA	44	60
909ECR	8700	4TNV98C-SLY	T4F/Stage IIIB	44	60

Средние (10 000–30 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса кг	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность	
				кВт	л. с.
915E	13 800	B3.9	T2/Stage II	80	109
915E	13 800	QSF3.8	T3/Stage IIIA	80	109
920E	21 500	6BTA5.9-C	T2/Stage II	102	139
920E	21 500	QSB7	T3/Stage IIIA	117	159
922E	22 000	6BTA5.9-C	T2/Stage II	102	139
922E	22 000	QSB7	T3/Stage IIIA	117	159
925E	25 500	6BTA5.9-C	T2/Stage II	125	170
925E	25 500	QSB7	T3/Stage IIIA	132	179

Удлиненная рукоять

Модель	Эксплуатационная масса кг	Длина рукояти		Длина стрелы		Радиус копания	
		м	футов	м	футов	м	футов
922E	23 850	6,4	21'	8,5	21'11"	15	49'7"
925E	27 900	6,4	21'	8,5	21'11"	15	51'7"
936E	38 500	7,8	25'7"	10,35	33'11"	18	61'5"

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong. В данном документе мощность двигателя в кВт преобразована в метрические л. с.

Крупные экскаваторы (≥ 30 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса кг	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность	
				кВт	л. с.
933E	31 800	6C-8.3	T2/Stage II	152	207
933E	31 800	QSB7	T3/Stage IIIA	156	212
936E	35 000	6C-8.3	T2/Stage II	174	236
936E	35 000	QSL9	T3/Stage IIIA	202	275
939E	37 200	QSL	T3/Stage IIIA	214	290
942E	42 000	QSL	T3/Stage IIIA	214	290
950E	47 100	QSM11	T3/Stage IIIA	280	375
952EHD	50 000	QSM11	T3/Stage IIIA	280	375
970E	70 500	QSM11	T3/Stage IIIA	373	507
990E	93 000	QSM15	T3/Stage IIIA	447,5	608

Колесные экскаваторы (10 000–30 000 кг)

Модель	Эксплуатационная масса кг	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность	
				кВт	л. с.
915E	14 600	QSB4.5	T3/Stage IIIA	86,5	28

Экスカбаты для демонтажа

Модель	Эксплуатационная масса кг	Модель двигателя	Экологический класс	Полезная мощность	
				кВт	л. с.
924E	24 500	QSB6.7	EU Stage IV	119	162
928E	27 500	QSB6.7	EU Stage IV	129	175
933E	32 700	QSB6.7	EU Stage IV	156	212
939E	37 300	QSL9	EU Stage IV	209	284

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong. В данном документе мощность двигателя в кВт преобразована в метрические л. с.



КАТКИ



Одновальцовые вибрационные катки, механич.

Модель	Эксплуатационная масса		Номинальная мощность		Амплитуда мм	Частота вибрации Гц
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
6114E	14 000	103	140	2,0/1,2	30	
6116E	16 000	103	140	2,0/1,2	30	
6118E	18 000	132	180	2,0/1,0	30/33	
6120E	20 000	132	180	2,0/1,3	28/33	
6122E	22 000	132	180	2,0/1,3	28/33	
6126E	26 000	132	180	2,0/1,0	28/33	

Одновальцовые вибрационные катки, гидравлич.

Модель	Эксплуатационная масса		Номинальная мощность		Амплитуда мм	Частота вибрации Гц
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
6611E	11 350	93	125	2,0/1,1	30/33	
6612E	12 200	118	160	2,0/1,1	30/33	
6614E	14 000	118	160	2,0/1,2	30/33	
6616E	15 500	118	160	2,0/1,2	30/33	
6618E	18 300	140	190	2,0/1,2	28/33	
6620E	20 000	140	190	2,0/1,2	28/33	
6622E	22 000	140	190	2,0/1,2	28/33	
6626E	26 000	177	240	1,8/1,1	28/33	
6628E	28 000	177	240	1,8/1,1	28/33	

Катки с пневматическими шинами



Модель	Эксплуатационная масса (кг)		Номинальная мощность		Нагрузка на одну шину кг
	Мин.	Макс.	кВт	л. с.	
6516E	11 000	16 000	97	130	1778
6520E	11 000	20 000	97	130	2222
6526E	15 000	26 000	132	180	2364
6530E	15 000	30 000	132	180	2727

Техника LiuGong для дорожного строительства охватывает все аспекты всех этапов строительства дорог. Расчистка площадки. Выемка грунта. Выравнивание. Организация дорожного покрытия. Уплотнение. Обслуживание. LiuGong является универсальным поставщиком решений для дорожного строительства.



Двухвальцовые вибрационные катки

Модель	Эксплуатационная масса		Номинальная мощность		Амплитуда мм	Частота вибрации Гц
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
6208E	9200	81	110	45/50	0,8/0,4	
6210E	10 200	81	110	45/50	0,8/0,4	
6212E	12 500	119	160	45/50*	0,75/0,4*	
6213E	13 000	119	160	45/50*	0,75/0,4*	
6214E	14 000	119	160	45/50*	0,75/0,4*	

*Двухвальцовые вибрационные катки 6212E, 6213E и 6214E могут дополнительно иметь версии с повышенной частотой (50/67 Гц) и высокой амплитудой (0,8/0,3 мм). Увеличение частоты обеспечивает повышение производительности уплотнения основания и эффективности вплоть до 30 %.



Компактные вибрационные катки

Модель	Эксплуатационная масса		Номинальная мощность		Амплитуда мм	Частота вибрации Гц
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
6009E	860	5,3	7,1	0,35	55	
6015E	1700	18	24	0,4	65	
6032E	3360	27,3	37	0,45	60	
6032E Combi	3200	27,3	37	0,45	60	

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong.

АВТОГРЕЙДЕРЫ



Модель	Эксплуатационная масса		Полезная мощность		Тяговое усилие кН	Ширина отвала мм
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
4140D*	13 900	112	150	70	3660	
4165D	16 600**	132	177	77	3960	
4180D*	17 600**	142	190	86	3660	
4215D AWD*	18 600**	160	215	90	4272	
4260D AWD	23 000**	194	260	149	4572	

* Габаритная ширина

** С рыхлителем и передним отвалом

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК



509A/509E

Режим удлинителей	Эксплуатационная масса (кг)		Номинальная мощность		Макс. ширина укладки (м)	
	Мин.	Макс.	кВт	л. с.	Баз.	Макс.
Механический	20 000	26 000	158	215	2,5	9,5
Гидравлический	20 000	26 000	158	215	3	9

ХОЛОДНЫЙ ПЛАНИРОВЩИК



Модель	Эксплуатационная масса		Номинальная мощность		Ширина резания мм	Глубина резания мм
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
5100-2	14 500	154	210	1000	0-180	

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong.

БУЛЬДОЗЕРЫ



Стандартного типа

Модель	Эксплуатационная масса **		Номинальная мощность		Объем отвала м³	Стандартный отвал *
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
B160C	18 700	128	174	4,5	Прямой	
B260	27 400	187	254	7,8	Прямой	
B320	38 000	257	349	10,4	Прямой	

* Опционально полусферический, Сферический, Угловой

** С задним рыхлителем
Масса защиты ROPS 1 250 кг



Тип для болотистой местности

Модель	Эксплуатационная масса		Номинальная мощность		Объем отвала м³	Стандартный отвал
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
B160CL	18 500	131	178	3,8	Прямой	
B230S	25 830	179	240	6,8	Прямой	

*Опции для отвала: отвал для полигонов для захоронения отходов

*Лебедка: дополнительное оборудование

*Рыхлитель: дополнительное оборудование



Для полигонов для захоронения отходов

Модель	Эксплуатационная масса		Номинальная мощность		Объем отвала м³	Стандартный отвал
	кг	л. с.	кВт	л. с.		
B160CR	18 700	131	178	10,4	Прямой	
B230R	26 280	179	240	12,8	Прямой	

*Опции для отвала: отвал для полигонов для захоронения отходов

*Лебедка: дополнительное оборудование

*Рыхлитель: дополнительное оборудование

ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



Вилочный автопогрузчик с двигателем внутреннего сгорания серии А

Модель	Грузоподъемность		Двигатель	Мощность двигателя	
	кг	фунтов		кВт	л. с.
CPCD15	1500	3307	Yanmar	32,8	44
CPCD18	1800	3968	Yanmar	32,8	44
CPCD20	2000	4409	Isuzu	35,4	47,5
CPCD20	2000	4409	Yanmar	32,8	44
CPCD25	2500	5512	Isuzu	35,4	47,5
CPCD25	2500	5512	Yanmar	32,8	45
CPCD30	3000	6614	Isuzu	35,4	47,5
CPCD30	3000	6614	Yanmar	42,1	56,5
CPCD30	3000	6614	Cummins	36	48,3
CPCD35	3500	7716	Isuzu	35,4	47,5
CPCD35	3500	7716	Isuzu	46	61,7
CPCD35	3500	7716	Yanmar	42,1	56,5
CPCD35	3500	7716	Cummins	36	48,3



Вилочный автопогрузчик с двигателем внутреннего сгорания серии CLG

Модель	Грузоподъемность		Двигатель	Полезная мощность	
	кг	фунтов		кВт	л. с.
CLG2040H	4000	8818	Cummins Stage IV	55	73,8
CLG2045H	4500	9921	Cummins Stage IV	55	73,8
CLG2050H (ДЕФОРСИР.)	5000	11 023	Cummins Stage IV	55	73,8
CLG2050H	5000	11 023	Isuzu Stage I	82,4	110,5
CLG2060H	6000	13 228	Isuzu Stage I	82,4	110,5
CLG2070H	7000	15 432	Isuzu Stage I	82,4	110,5
CLG2080H	8000	17 637	Isuzu Stage I	82,4	110,5
CLG2100H	10 000	22 046	Isuzu Stage I	82,4	110,5
CLG2160H	16 000	35 274	Cummins Stage IIIA	129	173



Вилочный автопогрузчик с двигателем внутреннего сгорания серии С

Модель	Грузоподъемность		Модель двигателя	Полезная мощность	
	кг	фунтов		кВт	л. с.
CLG2020H	2000	4409	Mitsubishi Stage IIIA	35,3	47,3
CLG2020G	2000	4409	PSI	46	61,7
CLG2025H	2500	5511,5	Mitsubishi Stage IIIA	35,3	47,3
CLG2025G	2500	5511,5	PSI	46	61,7
CLG2030H	3000	6614	Mitsubishi Stage IIIA	35,3	47,3
CLG2030G	3000	6614	PSI	46	61,7
CLG2035H	3500	7716	Mitsubishi Stage IIIA	35,3	47,3
CLG2035G	3500	7716	PSI	46	61,7



Аккумуляторный вилочный погрузчик серии CLG

Модель	Грузоподъемность		Полезная мощность		Приводной электродвигатель
	кг	фунтов	кВт	л. с.	
CLG2015A-S	1500	3307	8	10,7	Одинарный
CLG2015A-T	1500	3307	13	17,4	Двойной
CLG2018A-S	1800	3968	8	10,7	Одинарный
CLG2018A-T	1800	3968	13	17,4	Двойной
CLG2020A	2000	4409	13	17,4	Двойной
CLG2020A-T	2000	4409	13	17,4	Двойной
CLG2020A-S	2000	4409	8	10,7	Одинарный
CLG2025A-S	2500	5511,5	8	10,7	Одинарный
CLG2030A-S	3000	6614	12	16	Одинарный
CLG2035A-S	3500	7716	12	16	Одинарный

СОВЕРШЕНСТВО В ИННОВАЦИЯХ И ПРОИЗВОДСТВЕ БОЛЕЕ 60 ЛЕТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Мы учли ваши пожелания и представили вам все, что необходимо, и не добавили ничего лишнего.

Мы предлагаем полный модельный ряд строительного оборудования, которое может справиться с любой работой в любых условиях и которое сопровождается сервисной под-

держкой Liugong. Это 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.



АДАПТИРУЕМОСТЬ
К МЕСТУ РАБОТ

+



БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА
И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

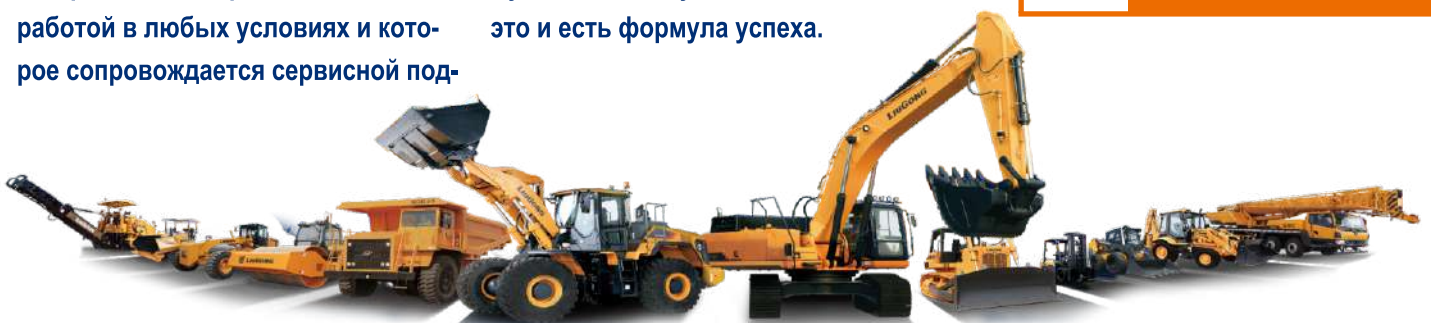
+



ВЫГОДНАЯ СОВОКУПНАЯ
СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ



УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ
ЗАКАЗЧИКОВ



ЭКСКАВАТОРЫ- ПОГРУЗЧИКИ



Благодаря современной гидравлической системе LiuGong семейство наших экскаваторов-погрузчиков является отличным выбором для самых различных задач. Прочная конструкция, универсальные возможности и навесное оборудование делают их надежной и многоцелевой техникой.

Модели серии А

Модель	Эксплуатационная масса		Экологический класс	Номинальная мощность		Глубина копания мм
	кг	фунтов		кВт	л. с.	
764A	8300	18 298	EU stage II	75	102	4440
775A	8600	18 960	EU stage II	75	102	4440
777A	8400	18 519	EU stage II	70	95	5519
777A	8400	18 519	EU Stage IIIA	75	102	5519

Равновеликие колеса

Модель	Эксплуатационная масса		Экологический класс	Номинальная мощность		Глубина копания мм
	кг	фунтов		кВт	л. с.	
777A-S	9480	20 900	EU Stage IIIA	75	102	4345



ПОГРУЗЧИКИ БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



Наш модельный ряд погрузчиков с бортовым поворотом делает работу проще. Разнообразное навесное оборудование делает машину универсальной для выполнения различных задач. Машина не только проста в эксплуатации, но и устойчива. Низкий центр масс и широкая колесная база погрузчика обеспечивают требуемую динамику и устойчивость.

Модели серии В

Модель	Номинальная производительность кг	Экологический класс	Полная мощность	
			кВт	л. с.
365B	795	EU Stage IIIA	36	49
375B	865	EU Stage IIIA	43	58
375B	865	Tier 4f/Stage IIIB	50	68
385B	1045	EU Stage IIIA	61	83
395B	1133	EU Stage IIIA	70	95

*375B также может опционально поставляться с двигателем Yanmar Stage IIIA (4TNV98-ZPLYS) увеличенной до 50 кВт (68 л. с.) мощности. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong.

Компактный гусеничный погрузчик

Модель	Номинальная производительность кг	Экологический класс	Полная мощность	
			кВт	л. с.
388B	2138	Tier 4f/Stage IV	70	95



АВТОКРАНЫ



Поднимите груз на высоту с помощью линейки эффективных кранов LiuGong. **Высокая грузоподъемность** и гидравлическая система, сравнимая с лучшими мировыми образцами, гарантируют великолепные характеристики и устойчивость. Краны LiuGong отличаются **неизменно высокой эффективностью** и **точностью** перемещения грузов на площадке.

Автокраны

Модель	Макс. номинальная грузоподъемность тонн	Макс. высота подъема главной стрелы м	Макс. момент подъема основной стрелы кН·м
TC250A4	25	34	1083
TC250A5	25	41	1120
TC300A	30	34	1083
TC500A	50	43	1800
TC550C5	55	45,6	2033
TC750C5	75	48,3	2958

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых регионах продаж могут быть недоступны определенные модели. Технические характеристики также могут изменяться в зависимости от региона поставки. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру LiuGong.



САМОСВАЛ ШИРОКОКУЗОВОЙ

Модель	Максимальная номинальная грузоподъемность кг	Кузов вместимость (с шапкой) м	Мощность	
			кВт	л. с.
DW90A	59 000	38	353	470

АВТОВЫШКИ



Предлагаемый LiuGong модельный ряд автовышек не только гарантирует **безопасность** и отличается **простотой эксплуатации**, но и был сконструирован именно для удобства пользователя. **Легкая и устойчивая конструкция** обеспечивает безопасное выполнение работ на любых типах поверхности, **делая оборудование более универсальным.**



Самоходный ножничный подъемник

Модель	Макс. рабочая высота м	Макс. рабочее расстояние м	Номинальная грузоподъемность кг
PSC80CN	5,8	7,8	230
PSC100CN	8	10	230
PSC100C	8	10	450
PSC120C	10	12	320
PSC140C	12	14	350

Самоходная подъемная платформа на шарнирно-сочлененной стреле



Модель	Источник питания	Макс. рабочая высота	Макс. рабочее расстояние	Номинальная грузоподъемность кг
		м	м	
PSA160CW	Электрический	14	16	230
PSA160CWJ	Электрический	14	16	230
PSA160CW	Дизельный	14	16	230
PSA160CWJ	Дизельный	14	16	230

Подъемная платформа на шасси типа «паук»



Модель	Макс. рабочая высота	Макс. рабочее расстояние	Номинальная грузоподъемность кг
	м	м	
PSA210CS	19	21	200
PST300CS	28	30	200

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ



Прицеп с насосом

Модель	Полезная мощность		Макс. производительность по бетону, внизу/на высоте м³/ч	Макс. высота насосной подачи м
	кВт	л. с.		
НВТ6013132Е	132	177	60/38	160
НВТ8013132Е	132	177	80/45	160
НВТ8018186Е	186	249	80/45	200
НВТ8018110Е	110	147	80/45	200



Автобетоносмеситель

Модель	Геометрический объем барабана м³		Перемешивающая емкость барабана м³	Скорость загрузки/выгрузки смеси м³/мин
	м³	л. с.		
CLGTM306Е	11,8	6	≥3/2,7	
CLGTM307Е	13,6	7	≥3/2,7	
CLGTM308Е	14,6	8	≥3/2,7	
CLGTM309Е	16,5	9	≥3/2,7	
CLGTM310Е	17,2	10	≥3/2,7	
CLGTM410Е	17,2	10	≥3/2,7	
CLGTM412Е	19,2	12	≥3/2,7	



Дозирующая установка

Модель	Производительность		Высота выгрузки м	Потребляемая мощность кВт
	м³/ч	л. с.		
HZS25	25	3,8	50	
HZS35	35	3,8	75	
HZS50	50	3,8	100	
HZS60	60	3,8	105	
HZS75	75	3,8	130	
HZS90	90	3,8	170	
HZS120	120	4	210	
HZS180	180	4	290	
HYS25	25	3,8	55	
HYS35	35	3,8	70	
HYS60	60	3,8	105	
HYS90	90	3,8	105	

Линейный насос

Модель	Полезная мощность		Макс. производительность по бетону, внизу/на высоте м³/ч	Макс. высота насосной подачи м
	кВт	л. с.		
HBC8018110Е	110	147	80/45	200
HBC10020186Е	186	249	100/60	240
HBC9023186Е	186	249	88/50	280



Бетонный насос

с распределительной стрелой

Модель	Производительность по бетону, внизу/на высоте м³/ч	Давление подачи бетона, внизу/на высоте МПа		Диаметр цилиндра для подачи бетона х ход мм
		МПа	л. с.	
LGJ5210THB3042Е	100/60	6,5/10,5	230 x 1800	
LGJ5300THB3853Е	120/80	7/11	260 x 1900	
LGJ5332THB4753Е	170/110	7/11	260 x 1900	
LGJ5340THB4753Е	170/110	7/11	260 x 1900	
LGJ5440THB5264Е	170	10	260 x 2100	
LGJ5441THB5264Е	173	11	260 x 1900	

БУРОВАЯ УСТАНОВКА

Роторный многофункциональный самоходный буровой агрегат

Модель	SD30A	
Высота мачты	мм	24 040
Общая масса (без бурового оборудования)	кг	86 000
Модель двигателя	Cummins QSM11	
Экологический класс	EPA Tier 3	
Номинальная мощность	299 кВт при 1900 об/мин	
Крутящий момент	кН·м	300
Скорость вращения	об/мин	6–30
Усилие подъема	кН	300
Макс. скорость подъема	м/мин	65
Макс. глубина бурения	м	70
Макс. диаметр бурения	мм	2500





ООО «ЛГ Машинери» –
официальный дистрибьютор
техники LiuGong



Тел.: 8 800 555 50 71
www.lgmachinery.ru