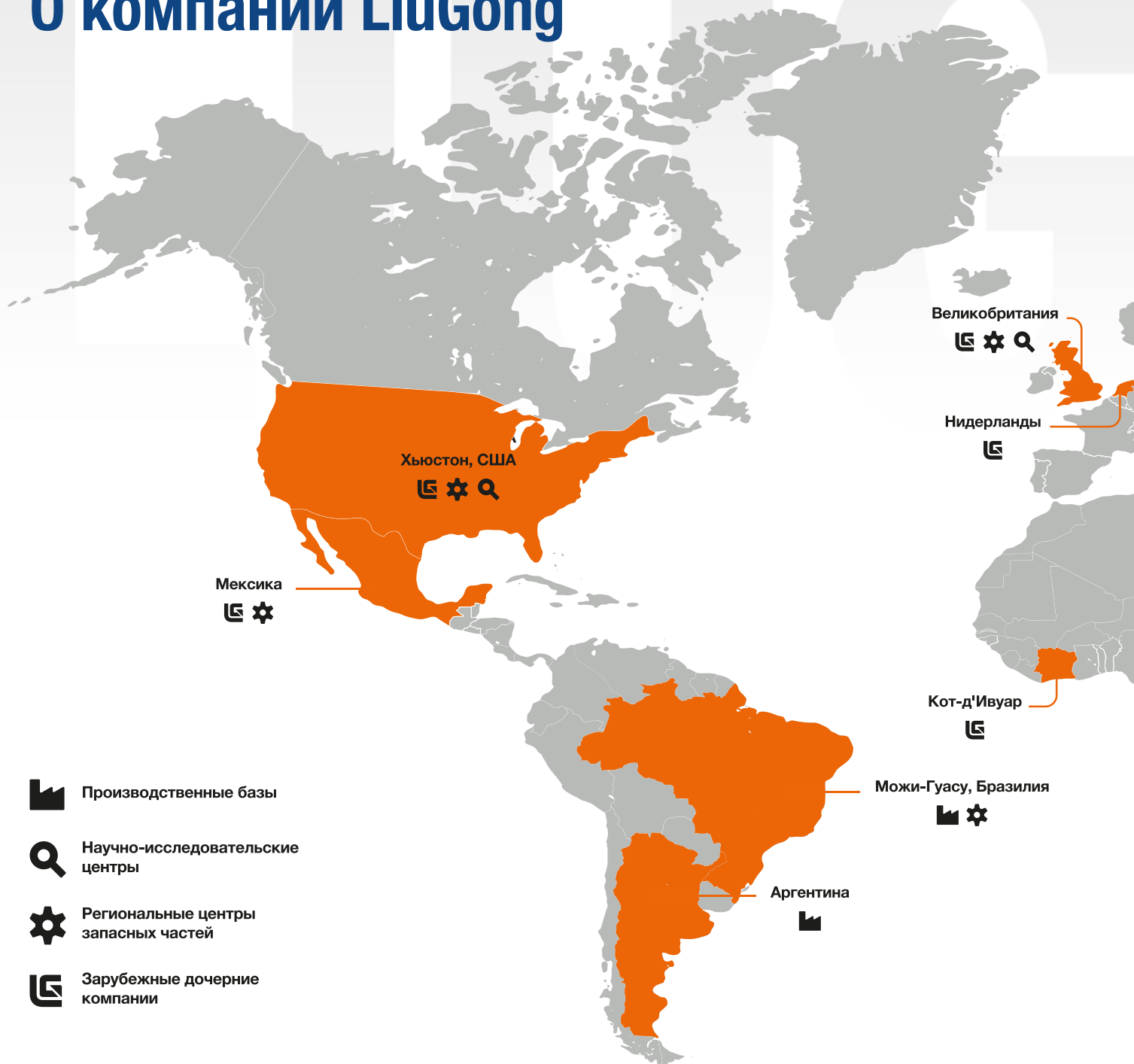




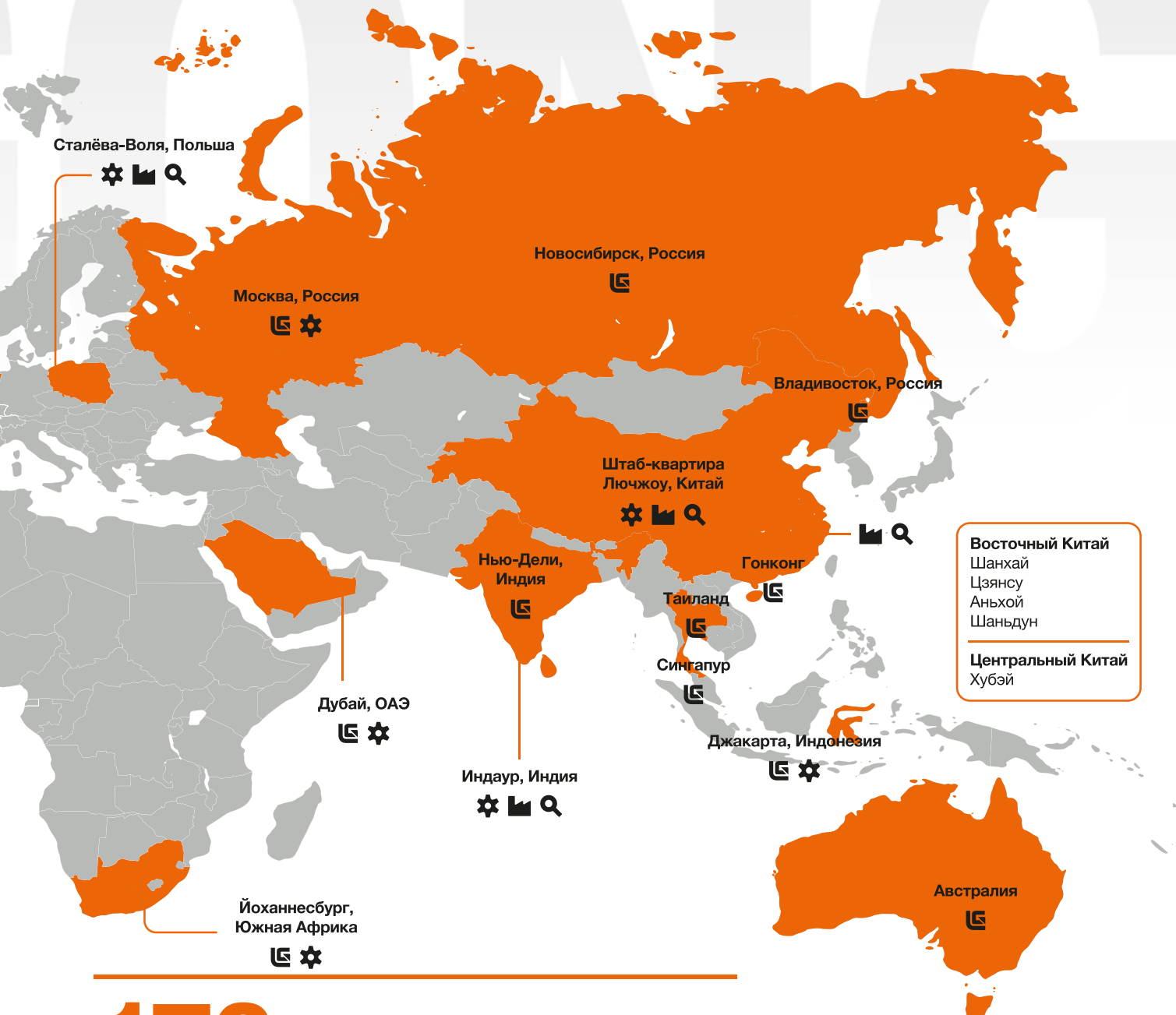
**Суровый мир. Надёжная техника**

# 0 компании LiuGong



Более 65 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 надёжных, простых в эксплуатации

машин для владельцев строительной техники, которым необходимо получать максимум в ограниченных условиях. Сегодня LiuGong является примером истории успеха и предлагает 19 модельных линеек продукции и владеет 21 производственным предприятием, включая заводы в Польше, Бразилии, Индии и Аргентине, а также имеет свыше 300 дилеров более чем в 130 странах.



**170+** Стран и регионов с продуктами LiuGong

**300+** Дилеров более, чем в 130 странах

**30** Зарубежных дочерних компаний и офисов

**4** Зарубежные производственные базы  
*Индия, Польша, Бразилия, Аргентина*

**5** Научно-исследовательских центров

# 0 компании «ВОЛОГДАСКАН»

ООО «ВологдаСкан» основана в 2010 году и занимает лидирующие позиции по продаже техники, сервисных услуг и запасных частей в зоне покрытия дилерской сети.

С 1 января 2015 года компания является официальным дистрибьютором по СЗФО китайского премиум-бренда дорожно-строительной техники LiuGong.

Филиалы «ВологдаСкан» расположены в Архангельске, Вельске, Котласе, Вологде, Череповце, Санкт-Петербурге, Пскове, Петрозаводске и Мурманске.

Компания обладает мощной производственной базой, высокотехнологичным оборудованием и гордится квалифицированным персоналом, который ежегодно проходит обучение в лучших учебных центрах ведущих производителей техники.

Помимо продажи, компания занимается оснащением техники любым дополнительным оборудованием по запросу клиента, а также обучением операторов.

## Лидеры продаж дорожно-строительной техники

Компания «ВологдаСкан» всегда готова предложить своим клиентам широкий спектр техники и комплектующих.



Фронтальные погрузчики



Экскаваторы



Автогрейдеры



Мини-погрузчики



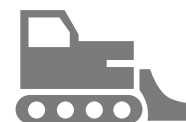
Катки



Экскаваторы-погрузчики



Вилочные погрузчики



Бульдозеры

### Навесное оборудование



Вилы грузовые



Ковши



Отвалы



Брёвнозахваты

При покупке любой техники доступны дополнительные финансовые услуги: кредит, лизинг, страхование.

# Гарантийное и послепродажное обслуживание

В каждом регионе присутствия компании функционирует профессиональный сервис, включающий в себя выездные сервисные бригады. «ВологдаСкан» оказывает своим клиентам и партнёрам комплексную техническую поддержку и предоставляет сервисные услуги как в гарантийный, так и в послегарантийный периоды эксплуатации техники.

Сервисная служба нашей компании обладает на данный момент всем, что необходимо для качественного ремонта как на месте нахождения техники, так и на базе наших сервисных центров.

Покупка спецтехники у официального регионального дилера – это надёжный способ защиты от фальсификаций и ненадлежащего качества используемых деталей, диагностики и ремонтных работ. Также это обеспечивает бесплатное гарантийное сопровождение техники Liugong.

Это даёт нашим клиентам уверенность в том, что в ходе установленного срока их спецтехника будет оперативно отремонтирована в случае обнаружения любых гарантийных неисправностей. Производитель несёт ответственность за качество поставляемой спецтехники и даёт гарантию до 5 000 моточасов.

## Запасные части

Компания Liugong очень серьёзно относится к вопросам качества: перед производством все запасные части, расходные материалы и аксессуары проходят тщательные испытания. Высококачественное сырьё, передовые технологии и надёжные комплектующие обеспечивают высокий уровень продукта.

Покупая запчасти для техники Liugong в компании «ВологдаСкан», вы можете быть уверены в их оригинальности и надёжности. На наших складах всегда в наличии все необходимые расходные материалы для проведения технического обслуживания, а также агрегаты для эффективного функционирования техники и сведению к минимуму периода простоя.



ООО «ВологдаСкан» –  
официальный дистрибьютор  
Liugong на Северо-Западе

# Фронтальные погрузчики

Фронтальные погрузчики LiuGong – надёжные 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.

### Особенности:

- Подходят для работы в ограниченном пространстве. Малый радиус поворота и хорошая управляемость.
- Отличная проходимость. Качающаяся задняя ось для контакта всех четырёх ведущих колёс с грунтом.
- Усовершенствованный рабочий орган. Отличный обзор вперёд из кабины.
- Удобство обслуживания. Двигатель, вентилятор, радиатор и гидравлические шланги можно обслуживать с земли.
- Выполняет большой объём работ. Возможность установить разнообразное опциональное дополнительное оборудование.



## Средние фронтальные погрузчики

Мощность двигателя от 100 до 250 л.с.

### Особенности:

- Эффективность рулевого управления и снижение потерь энергии за счёт гидравлической системы со сдвоенным насосом.
- Сертифицированная кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и системой защиты от падающих предметов (FOPS).
- Панорамный обзор на 309°.
- Полная герметизация и система нагнетания давления.
- Кондиционер с высокой охлаждающей способностью.
- Техника адаптирована для работы в температурном режиме от -30 до 45°C. Оптимизированная система предварительного подогрева и мощный вентилятор.
- Высокая эффективность и простота обслуживания за счёт однослойного радиатора и большого шага рёбер радиатора.





## Большие фронтальные погрузчики

Мощность двигателя более 250 л.с.

### Особенности:

- Повышенное усилие отрыва. Достигается за счёт применения Z-образного рычажного механизма высокого передаточного числа и гидравлической системы высокого давления.
- Усиленный ковш для скальных пород. Состоит из утолщённых пластин и рассчитан специально на погрузку пород в горных выработках.
- Усиленный мост с рабочими тормозами «мокрого» типа. Тормозная ось и тормозная система «мокрого» типа для эксплуатации с большой нагрузкой обеспечивают надёжность и прочность техники даже в самых суровых условиях.
- Кабина с сертифицированной защитной конструкцией (ROPS/FOPS) с панорамным обзором на 309°.
- Чистота и тишина в кабине. Благодаря надёжным уплотнителям и системе поддержания избыточного давления.
- Снижение вибрации при работе. Подушки крепления кабины с силиконовым маслом сокращают уровень вибрации и повышают комфортность хода.
- Рулевое управление с помощью джойстика. Безопасность эксплуатации.
- Удобство текущего обслуживания. Капот двигателя поднимается и опускается нажатием одной кнопки.
- Эргономичный дизайн кабины. Все устройства управления в кабине находятся под рукой оператора.
- Вентилятор системы охлаждения с регулируемой частотой вращения. Приводится в действие гидравлическим приводом. Для удаления пыли предусмотрен режим обратного вращения.
- Автоматическая централизованная смазочная система отличается эффективностью и удобством.

# Фронтальные погрузчики



		835H	Габаритный ZL50CN	855H	842H
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>					
Производитель		Yuchai	Cummins	Cummins	Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (лс.) @ об/мин	92 (123) @ 2 200	162 (220) @ 2 000	162 (220) @ 2 000	125 (170) @ 2 200
Рабочий объём	л	6,494	9,3	9,3	5,9
Число цилиндров		6	6	6	6
<b>КОРОБКА ПЕРЕДАЧ</b>					
Тип		Планетарная	Планетарная	Планетарная	Многовальная
Производитель		LiuGong	LiuGong	LiuGong	ZF
Передачи		2/1	2/1	2/1	4/3
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>					
Тип рабочих тормозных механизмов		Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип привода		Пневмогидравлический	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический
<b>СТРЕЛА ПОГРУЗЧИКА</b>					
Тип стрелы		Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar
Опрокидывающая нагрузка при полном повороте	кг	6 700	11 100	10 600	8 400
Вырывное усилие	кН	105	150	165	125
Высота разгрузки	мм	2 920	2 940	2 972	2 880
Максимальная высота шарнирного пальца	мм	3 730	4 114	4 030	3 804
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	мм	1 014	1 265	1 146	1 108
<b>КОВШ</b>					
Номинальная ёмкость стандартного ковша	м <sup>3</sup>	1,8	3,0	3,0	2,3
<b>РАЗМЕРЫ</b>					
Габаритная длина с ковшом	мм	7 010	8 110	8 202	7 572
Ширина по шинам	мм	2 300	2 550	2 750	2 480
Дорожный просвет	мм	345	431	472	384
Максимальный радиус поворота с ковшом	мм	5 617	6 630	6 796	5 951
Максимальный угол поворота	град.	40°	38°	38°	38°
<b>ШИНЫ</b>					
Типоразмер шин		17,5 - 25	18,00 - 25	23,5 - 25	20,5 - 25
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА</b>					
Масса	кг	10 300	17 250	16 700	12 700





856H	856H Agri	862H	877H	886H	890H	8128H
Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 3 / Stage III
162 (220) @ 2 200	162 (220) @ 2 200	179 (243) @ 2 200	220 (299) @ 1 600	235 (319) @ 1 500	287 (390) @ 1 800	419 (569) @ 1 600
9,3	9,3	8,9	8,9	10,8	10,8	19
6	6	6	6	6	6	6
Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная	Многовальная
ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	ZF	DANA
4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/4
Дисковый	Многодисковый в масляной ванне	Многодисковый в масляной ванне	Многодисковый в масляной ванне	Многодисковый в масляной ванне	Многодисковый в масляной ванне	Многодисковый в масляной ванне
Пневмогидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar	Стрела Z-bar
10 800	10 800	14 100	16 020	17 560	20 600	32 600
172	172	195	200	220	245	395
3 100	3 100	3 100	3 150	3 300	3 330	3 910
4 159	4 159	4 212	4 355	4 552	4 572	5 645
1 126	1 126	1 195	1 312	1 385	1 479	2 050
3,0	3,5	4,0	4,2	4,5	5,4	7
8 358	8 358	8 628	9 100	9 300	9 352	11 845
2 750	2 750	2 880	2 970	2 970	3 170	3 590
431	431	431	485	485	476	480
6 896	6 896	7 114	7 470	7 550	7 725	8 620
38°	38°	38°	38°	38°	38°	38°
23,5 - 25	23,5 - 25	23,5 - 25	26,5 - 25	26,5 - 26	29,5 - 25	35/65 R33
17 250	17 250	19 500	23 950	25 300	30 600	52 000

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Экскаваторы

Экскаваторы LiuGong – это оптимальное сочетание надёжности, качества и эффективности. Широкий ассортимент экскаваторной техники LiuGong рассчитан на интенсивную работу в любых условиях, включает в себя не только компактные устройства для ограниченных пространств, но и мощные машины, способные выполнять самые тяжёлые задачи.



## Эффективная работа техники

Благодаря зарекомендовавшей себя гидравлической системе с негативным потоком и оптимизированным главным распределительным клапаном (за счёт данного технического решения увеличилась скорость движения цилиндров и одновременно снизилась потеря на колебании в гидравлической системе). Вспомогательные клапаны согласованы с главным распределительным клапаном, что обеспечивает точность управления.



## Прочная и надёжная конструкция

Усиленные компоненты ходовой части, сверхпрочные стрела и рукоять, позволяющие экскаваторам интенсивно работать в течение длительного времени.



## Современная интеллектуальная система управления мощностью (IPС)

LiuGong позволяет согласовывать работу механической, электрической и гидравлической систем для обеспечения высокой эффективности, точности и управляемости. Мощность двигателя и расход гидравлического насоса регулируются автоматически в зависимости от рабочей нагрузки.



## Удобство установки линий для навесного оборудования

Благодаря дополнительному золотнику главного распределительного клапана и установке насоса отбора мощности на главном насосе.



## Шесть рабочих режимов

Мощный, экономичный, точный, подъёма, дробления, навесного оборудования, которые позволяют оптимизировать результат и расход топлива с учётом конкретных условий эксплуатации.

# ЭКСКАВАТОРЫ



## Комфортные условия работы

Эргономичная кабина экскаватора с отличным обзором, большим пространством для ног, новым многофункциональным ЖК-монитором и сиденьем с подвеской.



## Безопасность оператора

Кабина экскаватора с системой защиты при опрокидывании (ROPS) обеспечивает безопасность оператора в соответствии с требованиями стандарта ISO 12117-2:2008. В число опций входит система защиты от падающих предметов (FOPS).



## Удобство обслуживания

Все детали, подлежащие осмотру, фильтры и водоотделитель удобно расположены.



# Экскаваторы



		9018F	9027FZTS	9035E
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Производитель		Yanmar	Yanmar	Yanmar
Стандарт выбросов в атмосферу		Stage V	Stage V	Stage IIIA
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	13,4 (18,2) @ 2 200	15,2 (20,6) @ 2 500	22,2 (29,8) @ 2 400
Рабочий объем	л	1,267	1,267	1,6
Число цилиндров		3	3	3
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
Макс. скорость передвижения	км/ч	4,5	4,5	4,2
Тяговое усиление	кН	16	24,6	33
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>				
Производительность главного насоса	л/мин	55	86,4	99
Рабочее давление	Мпа	21	21,6	24,5
<b>МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА</b>				
Скорость поворота	об/мин	9,5	9,5	10
<b>РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ</b>				
Максимальная глубина копания	мм	2 290	2 857	3 085
Радиус копания на уровне земли	мм	3 850	4 648	5 270
Максимальная высота копания	мм	3 385	4 365	4 710
Высота выгрузки	мм	2 370	3 067	3 310
Максимальная глубина копания	мм			
<b>КОВШ</b>				
Емкость ковша	м <sup>3</sup>	0,045	0,08	0,11
Вырывное усилие ковша	кН			
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Длина в транспортном положении	мм	3 707	4 160	4 810
Ширина в транспортном положении	мм	1 290	1 550	1 700
Высота в транспортном положении	мм	2 350	2 450	2 500
Дорожный просвет	мм	230	300	300
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА</b>				
	кг	1 800	2 750	3 980



## 906F

## 908E

## Колёсный W915E

## 915E

## 920E

Yanmar	Yanmar	Cummins	Cummins	Cummins
Tier 3 / Stage IIIA	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II
35,9 (48) @ 2 000	46,3 (63,5) @ 2 200	97 (132) @ 2 200	86 (117) @ 2 200	112 (152) @ 1 950
3,054	3,3	4,5	3,9	5,9
4	4	4	4	6
4,1	4,2	3,0	5,4	5,7
51,6	56	90	122	220
136	167,2	350	264	448
25	29,4	34,3	34,3	34,3
10,1	11	12,9	12,9	12,5
3 770	4 030	4 912	5 470	6 562
6 050	6 125	7 786	8 170	9 870
5 730	7 115	8 830	8 760	9 945
3 940	5 080	6 346	6 310	7 170
	3 240	4 324	4 770	5 080
0,21	0,32	0,58	0,6	0,9
	61	92,8	96,9	152
5 900	6 100	7 690	7 750	9 540
1 960	2 350	2 516	2 490	2 990
2 580	2 698	3 200	2 930	3 140
400	360	350	430	440
5 900	7 150	14 600	13 800	21 500

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Экскаваторы



		922E	Габаритный 923FN	925E
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Производитель		Cummins	Cummins	Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	CN III / Stage IIIA	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	112 (152) @ 1 950	124 (169) @ 2 050	133 (181) @ 2 000
Рабочий объем	л	5,9	6,7	5,9
Число цилиндров		6	6	6
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
Макс. скорость передвижения	км/ч	5,7	5,3	5,8
Тяговое усиление	кН	220	220	229
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>				
Производительность главного насоса	л/мин	448	2x224	480
Рабочее давление	Мпа	34,3	34,3	34,3
<b>МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА</b>				
Скорость поворота	об/мин	12,5	10,5	12
<b>РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ</b>				
Максимальная глубина копания	мм	6 562	6 760	6 925
Радиус копания на уровне земли	мм	9 870	5 140	10 150
Максимальная высота копания	мм	9 945		9 865
Высота выгрузки	мм	7 170	7 030	6 920
Максимальная глубина копания	мм	5 080		5 795
<b>КОВШ</b>				
Емкость ковша	м³	1,0	1,0	1,2
Вырывное усилие ковша	кН	152		179
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Длина в транспортном положении	мм	9 540	9 620	10 180
Ширина в транспортном положении	мм	2 990	2 540	3 190
Высота в транспортном положении	мм	3 140	2 980	3 400
Дорожный просвет	мм	440	500	440
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА</b>				
	кг	22 000	23 000	25 500



933E	936E	942Ehd	945E	950E	952Ehd	970E
------	------	--------	------	------	--------	------

Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	CN III / Stage IIIA	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage IIIA	Tier 2 / Stage II
160 (217) @ 2200	186 (287) @ 2 200	214 (287) @ 2 100	280 (381) @ 2 000	280 (381) @ 2 100	280 (375) @ 2 000	373 (507) @ 1 800
8,3	8,3	8,9	10,8	10,8	10,8	15
6	6	6	6	6	6	6
5,5	5,5	5,4	5,5	5,5	5,3	4,4
300	320	350	386	386	386	460
532	600	2x351	760	760	2x380	900
34,3	34,3	34,3	32,3	32,3	34,3	32
10,3	10	9,8	8,5	8,5	8,5	6,8
7 300	7 340	7 169	7 860	6 521	6 521	7 180
10 653	11 100	10 540	12 020	10 625	10 388	11 450
10 300	10 240	10 470	10 785	9 977	9 977	10 950
7 265	7 160	7 190	7 520	7 038	7 038	7 030
6 216	6 460		6 435	5 204		4 070
1,4	1,6	2,1	2,2	3,2	3,2	4,3
203	252		288	280		376
10 650	11 167	11 597	12 062	11 515	11 515	12 230
3 190	3 190	3 400	3 340	3 340	3 340	3 370
3 525	3 530	3 506	3 690	3 810	3 810	4 710
500	532	600	532	532	600	867
31 800	35 000	42 000	45 500	46 500	49 500	70 500

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Катки

Катки LiuGong, используемые для уплотнения различных материалов, сочетают надёжность, 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.



## Особенности:

- Валец и безударный вибратор LiuGong увеличивает ресурс подшипников виброузла и эксцентрикового вала.
- Контрольно-измерительные приборы с ЖК-дисплеем, на котором отображается вся необходимая информация.
- Для плавного запуска и остановки с минимальными бросками давления золотник главного распределителя использует многоступенчатую систему отверстий.

## 6114E

## 6116E

## 6118E

### ДВИГАТЕЛЬ

	6114E	6116E	6118E
Производитель	Shangchai	Shangchai	Shangchai
Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	103 (140) @ 2 000	104 (140) @ 2 000
Рабочий объём	л	4,3	8,3
Число цилиндров	4	4	6

### ТРАНСМИССИЯ

Тип	6114E	6116E	6118E
Тип	Механическая	Механическая	Механическая

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип рабочих тормозных механизмов	6114E	6116E	6118E
Тип рабочих тормозных механизмов	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип привода	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	6114E	6116E	6118E
Количество вибрационных вальцов	1	1	1
Ширина вальца	мм	2 130	2 130
Диаметр вальца	мм	1 555	1 600
Номинальная амплитуда	мм	2,0/1,2	2,0/1,3
Частота вибрации	Гц	30	28/33
Центробежная сила	кН	280/170	300/180

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

	6114E	6116E	6118E
Эксплуатационная масса с балластом	кг	14 000	16 000
Нагрузка на передний валец	кг	7 000	8 000
Нагрузка на задние колеса	кг	7 000	8 000

### РАЗМЕРЫ

	6114E	6116E	6118E
Общая длина	мм	6 000	6 450
Ширина	мм	2 280	2 340
Высота	мм	3 050	3 150
Типоразмер шин		20,5-25-16	20,5-25-16





## 6612E

## 6614E

## 6616E

## 6618E

## 6620E

Cummins

Tier 2 / Stage II

118 (160) @ 2 200

5,9

6

Cummins

Tier 2 / Stage II

118 (160) @ 2 200

5,9

6

Cummins

Tier 2 / Stage II

118 (160) @ 2 200

5,9

6

Shangchai

Tier 2 / Stage II

142 (190) @ 2 200

8,3

6

Shangchai

Tier 2 / Stage II

142 (190) @ 2 200

8,3

6

Гидростатическая

Гидростатическая

Гидростатическая

Гидростатическая

Гидростатическая

Многодисковый  
в масляной ванне

Многодисковый  
в масляной ванне

Многодисковый  
в масляной ванне

Многодисковый  
в масляной ванне

Многодисковый  
в масляной ванне

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

1

1

1

1

1

2 130

2 130

2 130

2 130

2 130

1 555

1 555

1 555

1 600

1 600

2,0/1,1

2,0/1,1

2,0/1,2

2,0/1,2

2,0/1,4

30/33

30/33

30/33

28/33

28/33

300/190

300/220

300/220

380/260

400/280

12 200

14 000

15 500

18 300

20 000

7 200

8 000

9 500

11 500

13 200

5 000

6 000

6 000

6 800

6 800

6 000

6 000

6 000

6 450

6 450

2 280

2 280

2 280

2 300

2 400

3 080

3 080

3 080

3 050

3 050

23,1-26

23,1-26

23,1-26

23,1-26

23,1-26

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Автогрейдеры



Широкий модельный ряд автогрейдеров LiuGong позволяет подобрать мощный, производительный и надёжный автогрейдер лёгкого, среднего и тяжёлого 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.



## Гидравлическая система

Независимая от оборотов двигателя гидравлическая система повышает эффективность работы и точность.



## Износостойкие зубчатые шестерни

Благодаря цельной износостойкой конструкции наш усиленный червячный редуктор поворота отвала работает дольше и продуктивнее.



## Трансмиссия

С переключением под нагрузкой и электрогидравлическим управлением, 6-ступенчатая, с передачей заднего хода.



## Тормозная система

Полностью гидравлический тормоз обеспечивает более короткий тормозной путь и чувствительную работу, безопасную и надёжную.



## Универсальность применения

Шарнирная рама в сочетании с управляемыми передними колёсами обеспечивает малый радиус поворота.



## Не требующие обслуживания подшипники

Подшипник опорно-поворотного устройства рассчитан на высокие нагрузки и жёсткость и не требует технического обслуживания.



## Рабочее оборудование

Поворотный круг закрытого типа позволяет отвалу воспринимать большую нагрузку и более свободное вращение. Закрытая и пыленепроницаемая конструкция позволяет работать эффективно с меньшими затратами на обслуживание и ремонт.





## 4140D

## 4215D (4WD)

## 4215D (6WD)

## 4260D (6WD)

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель		Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	118 (158) @ 2 200	162 (215) @ 2 200	162 (215) @ 2 200	194 (260) @ 2 200
Рабочий объём	л	9,3	9,3	9,3	9,3
Число цилиндров		6	6	6	6

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип		ZF Powershift	ZF Powershift	ZF Powershift	Многовальная, с переключением под нагрузкой
Количество передач		6/3	6/3	6/3	6/3
Макс. скорость движения, вперед	км/ч	40	42	42	38
Макс. скорость движения, назад	км/ч	26,5	26	26	29,1
Тяговое усилие	кН	69	90	90	90

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочие тормозные механизмы	л/мин	Барабанный	Барабанный	Барабанный	Многодисковый
Тип привода	Мпа	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА

Длина отвала	мм	4 270	4 270	4 270	4 270
Глубина резания	мм	600	736	736	838
Высота подъёма отвала	мм	520	570	570	610
Макс. угол срезаемого откоса	град.	90°	90°	90°	90°

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Стандартная масса	кг	12 300	16 500	17 100	21 326
-------------------	----	--------	--------	--------	--------

### РАЗМЕРЫ

Общая длина	мм	8 440	9 090	9 090	9 680
Ширина по шинам	мм	2 450	2 600	2 600	2 600
Максимальная высота	мм	3 350	3 380	3 380	3 530

### ШИНЫ

Типоразмер шин		13-24	17.5-25	17.5-25	20,5-25
----------------	--	-------	---------	---------	---------

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Экскаваторы-погрузчики



Экскаваторы-погрузчики LiuGong – это многофункциональный инструмент на строительной площадке. Продуманная конструкция и надёжные 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.



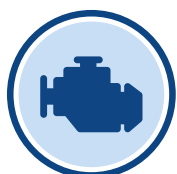
## Широкий обзор

Просторная кабина обеспечивает широкий обзор. Спроектированы более эргономичные поручни и ступени для безопасного и лёгкого входа/выхода.



## Лёгкая очистка агрегатов

Открываемая передняя решётка обеспечивает лёгкий доступ к АКБ и обслуживанию электрооборудования, а также лёгкость очистки блоков радиатора системы охлаждения, что отлично подходит для запылённых рабочих участков.



## Надёжный двигатель

Приводится в движение двигателем с мировым именем, мощным, эффективным и надёжным.





## 777A

## 777A-S

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель		Weichai	Perkins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	Tier 3 / Stage III
Полная мощность	кВт (л.с.) при об/мин	70(95)@2200	74,5(101)@2201
Рабочий объём	л	4,5	4,4
Число цилиндров		4	4

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип трансмиссии		Carraro	Carraro powershift
Количество ведущих колёс		4	4
Максимальная скорость движения	км/ч	36	41
Радиус поворота по ковшу	мм	5 554	5 200

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормозной механизм		Многодисковый в масляной ванне	Многодисковый в масляной ванне
Тип привода		Гидравлический	Гидравлический

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Производительность насосов	л/мин	143	143
Рабочее давление	Мпа	24	24

### ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

Ёмкость ковша	м <sup>3</sup>	0,22	0,22
Вырывное усилие ковша	кН	59,3	59,3
Глубина копания	мм	4 440	4 345
Высота выгрузки	мм	3 586	3 586

### ПОГРУЗЧИК

Ёмкость ковша	м <sup>3</sup>	1,1	1,1
Вырывное усилие ковша	кН	58,2	58,2
Высота выгрузки	мм	2 691	2 746
Грузоподъёмность при максимальном подъёме	кН	30,2	30,2

### ТИПОРАЗМЕР ШИН

Передние		14-17,5	16,9-28
Задние		19,5-24	16,9-28

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Общая масса		8 400	9 480
-------------	--	-------	-------

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Погрузчики с бортовым поворотом



Погрузчик с бортовым поворотом LiuGong, обладая компактной и манёвренной 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.



## Просты, удобны в эксплуатации, устойчивы

Низкий центр тяжести и широкая колесная база погрузчика обеспечивает требуемую динамику и устойчивость. Кабина наклоняется одним человеком, максимальный диапазон наклона - 80 градусов, что обеспечивает достаточно места для замены фильтров и других узлов.



## Лёгкая очистка агрегатов

Пространство под задним капотом предоставляет достаточно места для долива дизельного топлива, гидравлического и моторного масла, охлаждающей жидкости, замены воздушного фильтра.



## Комфорт и безопасность

Увеличенная кабина, наличие систем FOPS и ROPS.



## Идеально подходит для строительства, ландшафтного дизайна, сельского хозяйства



## Универсальность и производительность

Предусмотрен выбор навесного оборудования, которое позволяет выполнять разные работы одной машиной.



## Оптимизированное энергопотребление и повышенная топливная экономичность





### 365B

### 375B

### 385B

### 395B

#### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Perkins	Perkins	Yanmar	Perkins
Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III	Tier 3 / Stage III
Полная мощность	35,7 (48,5) @ 2 600	35,7 (48,5) @ 2 600	61,3 (82,5) @ 2 400	70 (95) @ 2 300
Рабочий объём	2,2	2,2	3,3	4,4
Число цилиндров	4	4	4	4

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Производительность стандартного насоса	69	69	91,2	101
Производительность насоса с увеличенной подачей	-	107	132,5	158
Рабочее давление	20,7	20,7	21	21

#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота шарнирного пальца при максимальном подъёме	2 923	2 923	3 278	3 278
Вырывное усилие ковша	20,8	20,8	29,8	32,6
Ёмкость стандартного ковша	0,4	0,45	0,5	0,55

#### ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Номинальная грузоподъёмность	795	865	1 045	1 131
Эксплуатационная масса	2 950	3 100	3 750	3 850

#### РАЗМЕРЫ

Габаритная высота по кабине	1 940	1 940	2 034	2 034
Габаритная ширина	1 630	1 630	1 850	1 850
Общая длина с ковшом	3 432	3 432	3 851	3 851
Колёсная база	1 087	1 087	1 334	1 334

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Бульдозеры

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.



## Прост в обслуживании

Благодаря расположению топливного бака на левой стороне кузова, образуется большое свободное пространство сзади, что значительно облегчает обслуживание рулевого управления и тормозов. Практически вертикальное расположение передних рабочих цилиндров улучшает характеристики грузоподъёмности переднего отвала.



## Повышенная проходимость

Монтаж отвала для захоронения отходов/заболоченных земель; низкое давление на грунт благодаря увеличенной ширине ходовой тележки (увеличение длины и ширины гусеницы, использование звеньев гусеницы для болот).



## Многофункциональная лебёдка

Для работы в лесу в качестве опции предлагается защита при переворачивании и гидравлическая лебёдка. Установленная лебёдка может использоваться для трелёвки деревьев или иных тяговых операций. Также с помощью лебёдки может осуществляться самовытаскивание бульдозера.





# ОЗЕРЫ



# Бульдозеры



		B160C	B260	B320
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Производитель		Weichai	Chongqing Cummins	Chongqing Cummins
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	Tier 1 / Stage I	Tier 2 / Stage II
Полная мощность	кВт (л.с.) @ об/мин	131 (176) @ 1 850	187 (251) @ 2 000	257 (345) @ 2 000
Рабочий объём	л	9,7	14	14
Число цилиндров		6	6	6
<b>КОРОБКА ПЕРЕДАЧ</b>				
Тип		Переключение под нагрузкой	Переключение под нагрузкой	Переключение под нагрузкой
Количество передач		3/3	3/3	3/3
Макс. скорость движения, вперед	км/ч	10,6	12	11,8
Макс. скорость движения, назад	км/ч	13,6	13,8	13,7
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
Ширина башмака гусеницы	мм	510	560	560
Количество поддерживающих катков		2	2	2
Количество опорных катков		6	7	7
Давление на грунт	кПа	67	76	94
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА</b>				
Тип отвала		Прямой	Прямой	Прямой
Объём призмы волочения	м <sup>3</sup>	4,5	7,8	10,4
Заглубление отвала в грунт	мм	540	540	560
Подъём отвала от грунта	мм	1 076	1 210	1 380
Наклон отвала	мм	470	735	1 000
<b>ГАБАРИТЫ</b>				
Габаритная длина	мм	5 180	5 500	6 590
Высота до верха кабины	мм	3 200	3 380	3 910
Длина опорной части гусеницы	мм	2 430	2 840	3 150
Высота отвала	мм	1 130	1 395	1 530
Ширина отвала	мм	3 422	3 725	4 130
Ширина по гусеницам	мм	2 390	2 560	2 700
Ширина колеи гусеничного хода	мм	1 880	2 000	2 140
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА</b>				
	кг	17 000	24 540	34 000



## LD20D

## LD26D

## LD36D

## LD60D

Cummins

Tier 3

154 (207) @ 2 000

9,3

6

Cummins

Tier 3

203 (272) @ 2 000

8,9

6

Chongqing Cummins

Tier 2 / Stage II

280 (375) @ 2 000

14

6

Cummins

Tier 3 / Stage III

455 (610) @ 2 000

19

6

Переключение  
под нагрузкой

3/3

10,6

12,6

Переключение  
под нагрузкой

3/3

11,8

14,3

Переключение  
под нагрузкой

3/3

11

13,3

Переключение  
под нагрузкой

3/3

12

14,9

510

2

6

63,7

560

2

7

61

560

2

7

85,2

610

2

7

151

Прямой

4,5

510

1 100

470

Прямой

7,8

540

1 210

735

Полусферический

9,6

600

1 270

880

Полусферический

18,9

830

1 530

1 150

5 370

3 312

2 640

1 130

3 422

2 390

1 880

17 500

5 760

3 416

3 050

1 435

3 725

2 540

2 000

24 000

8 410

3 955

3 245

1 760

4 050

2 700

2 140

40 000

10 380

4 330

3 610

2 230

4 810

2 500

3 110

70 800

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Вилочные погрузчики

Погрузчики LiuGong максимально адаптированы к российским условиям эксплуатации и совмещают в себе надёжность 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.



## CPCD 15

## CPCD 20

### ДВИГАТЕЛЬ

		Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai	Nissan	Yanmar
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III
Вид топлива		Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель	Газ/бензин	Дизель
Полная мощность	кВт (л.с.) при об/мин	30 (40,8) @ 2 600	31 (42,2) @ 2250	32,8 (44,6) @ 2 400	36,8 (50) @ 2 650	31 (42,2) @ 2 300	32,8 (44,6) @ 2 400
Рабочий объём	л.	2,27	2,07	2,66	2,67	2,49	2,66
Число цилиндров		4	4	4	4	4	4

### ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

		CPCD 15	CPCD 20
Номинальная грузоподъёмность	кг	1 500	2 000
Высота центра тяжести груза	мм	500	500
Максимальная высота подъёма	мм	3 000	3 000
Скорость подъёма	м/с	0,53	0,46
Наклон мачты вперёд/назад	град.	6/12	6/12
Свободный ход каретки	мм	130	145

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

		CPCD 15	CPCD 20
Общая масса		2 700	3 240

### НАГРУЗКА НА ОСЬ

		CPCD 15	CPCD 20
С грузом/без груза, передняя	кг	3 880/1 030	4 640/1 460
С грузом/без груза, задняя	кг	520/1 670	660/1 840

### РАЗМЕРЫ

		CPCD 15	CPCD 20
Длина до спинки вил	мм	2 330	2 550
Габаритная ширина	мм	1 080	1 150
Высота, мачта опущена	мм	2 040	2 070
Высота, мачта поднята	мм	4 030	4 025
Колёсная база	мм	1 400	1 650
Радиус поворота	мм	1 950	2 190
Дорожный просвет	мм	120	140

### ВИЛЫ

		CPCD 15	CPCD 20
Размер стандартных вилок	мм	920*100*35	1 070*100*45
Расстояние между вилами	мм	202-970	222-1 010
Свес вилок	мм	433	458

### ШИНЫ

		CPCD 15	CPCD 20
Тип шин		Пневмо	Пневмо
Количество шин передние/задние		2/2	2/2
Передние		6,5-10-10PR	6,5-10-10PR
Задние		6,5-10-10PR	6,5-10-10PR



## CPCD 25

## CPCD 30

## CPCD 35

## CPCD 50

Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai	Nissan	Yanmar	Xinchai
Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	Tier 2 / Stage II	N/A	Tier 3 / Stage III	CHN Stage III
Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель	Газ/бензин	Дизель	Дизель
36,8 (50) @ 2 650	31 (42,2) @ 2 300	32,8 (44,6) @ 2 400	36,8 (50) @ 2 650	37,4 (50,85) @ 2 300	42,1 (57) @ 2 450	36,8 (50) @ 2 650	37,4 (50,85) @ 2 300	42,1 (57) @ 2 450	60 (80) @ 2 200
2,67	2,49	2,66	2,67	2,49	3,318	2,67	2,49	3,318	3,47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

2 500	3 000	3 500	5 000
500	500	500	500
3 000	3 000	3 000	3 000
0,46	0,43	0,43	550
6/12	6/12	6/12	6/12
145	145	145	190

3 500	4 230	4 430	6 800
-------	-------	-------	-------

5 390/1 430	6 400/1 650	7 080/1 600	10 610/3 040
710/2 170	830/2 580	850/2 830	1 265/3 760

2 630	2 705	2 743	3 208
1 150	1 225	1 225	1 483
2 070	2 080	2 080	2 285
4 025	4 146	4 146	4 210
1 650	1 700	1 700	2 100
2 190	2 400	2 435	2 850
140	140	140	165

1 070*100*40	1 070*122*45	1 070*122*50	1 070*150*50
202-1 010	272-1 072	272-1 072	310-1 360
458	476	476	563

Пневмо	Пневмо	Пневмо	Пневмо
2/2	2/2	2/2	2/2
6,5-10-10PR	28*9-15-14PR	28*9-15-14PR	300-15-18PR
6,5-10-10PR	6,5-10-10PR	6,5-10-10PR	7,00-12-12PR

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Вилочные погрузчики



## 2050H

## 2060H

## 2070H

### ДВИГАТЕЛЬ

		Yuchai		Isuzu		Yuchai		Isuzu	
		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1	
Производитель		Yuchai	Isuzu	Yuchai	Isuzu	Yuchai	Isuzu	Yuchai	Isuzu
Стандарт выбросов в атмосферу		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1	
Вид топлива		Дизель		Дизель		Дизель		Дизель	
Полная мощность	кВт (л.с.) при об/мин	73,5 (100) @ 2 200	82,4(112) @ 2 000	73,5 (100) @ 2 200	82,4 (112) @ 2 000	73,5 (100) @ 2 200	82,4 (112) @ 2 000	73,5 (100) @ 2 200	82,4 (112) @ 2 000
Рабочий объём	л.	4,2	6,49	4,2	6,49	4,2	6,49	4,2	6,49
Число цилиндров		4	6	4	6	4	6	4	6

### ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Номинальная грузоподъёмность	кг	5 000		6 000		7 000	
Высота центра тяжести груза	мм	600		600		600	
Максимальная высота подъёма	мм	3 000		3 000		3 000	
Скорость подъёма	м/с	0,52		0,52		0,53	
Наклон мачты вперёд/назад	град.	6/12		6/12		6/12	
Свободный ход каретки	мм	200		210		210	

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Общая масса	кг	8 000		8 500		9 300	
-------------	----	-------	--	-------	--	-------	--

### НАГРУЗКА НА ОСЬ

С грузом/без груза, передняя	кг	11 200/3 900		12 950/3 800		14 480/3 800	
С грузом/без груза, задняя	кг	1 800/4 100		1 550/4 700		1 840/5 500	

### РАЗМЕРЫ

Длина до спинки вил	мм	3 457		3 573		3 650	
Габаритная ширина	мм	2 040		2 040		2 040	
Высота, мачта опущена	мм	2 534		2 534		2 534	
Высота, мачта поднята	мм	4 377		4 377		4 377	
Колёсная база	мм	2 250		2 250		2 250	
Радиус поворота	мм	3 250		3 500		3 560	
Дорожный просвет	мм	250		250		250	

### ВИЛЫ

Размер стандартных вилок	мм	1 520*150*50		1 520*150*65		1 520*150*65	
Расстояние между вилами	мм	300-1 840		300-1 840		300-1 840	
Свес вил	мм	577		592		592	

### ШИНЫ

Тип шин		Пневмо		Пневмо		Пневмо	
Количество шин передние/задние		4/2		4/2		4/2	
Передние		8,25-15-14PR		8,25-15-14PR		8,25-15-14PR	
Задние		8,25-15-15PR		8,25-15-15PR		8,25-15-15PR	



## 2080H

## 2100H

## 2160H

## 2018A-S

Yuchai		Isuzu		Yuchai		Isuzu		Cummins		Inmotion, AC
Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage II		Tier 1 / Stage 1		Tier 2 / Stage III		Электрический
Дизель		Дизель		Дизель		Дизель		Дизель		7.5 (10)
92 (125)	82,4 (112)	92 (125)	82,4 (112)	92 (125)	82,4 (112)	129 (175)	@ 2 000	@ 2 200	@ 2 200	Аккумулятор 480 А/ч
@ 2 200	@ 2 000	@ 2 200	@ 2 000	@ 2 200	@ 2 000	@ 2 200				Свинцово-кислотный
4,84	6,49	4,84	6,49	4,84	6,49	6,7				
4	6	4	6	4	6	6				
8 000		10 000		16 000						1 800
600		600		600		4 000				500
3 000		3 000		4 000		3 000				3 000
0,43		0,38		0,41		0,35				0,35
6/12		6/12		6/12		6/7				6/7
200		200		200		135				135
11 500		12 800		19 750		3 150				3 150
17 800/5 600		20 300/5 620		32 555/9 360		4 442 / 1 717				4 442 / 1 717
1 700/5 900		2 500/7 180		3 195/10 390		508 / 1 433				508 / 1 433
4 050		4 260		5 374		2 075				2 075
2 210		2 210		2 537		1 180				1 180
2 696		2 696		3 879		2 070				2 070
4 145		4 175		5 879		4 115				4 115
2 600		2 800		3 500		1 340				1 340
3 780		4 060		4 885		1 862				1 862
300		300		348		95				95
1 520*170*70		1 520*175*80		1 500*200*87		920*100*35				920*100*35
410-2 130		410-2 130		470-2 050		222-1 010				222-1 010
710		720		974		440				440
Пневмо		Пневмо		Пневмо		Пневмо				Пневмо
4/2		4/2		4/2		2/2				2/2
9-20-14PR		9-20-14PR		12-20-18PR		6,50-10-10PR				6,50-10-10PR
9-20-14PR		9-20-14PR		12-20-18PR		5,00-8-8PR				5,00-8-8PR

ВАЖНО: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификации без уведомления

# Навесное оборудование

## ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Брёвнозахват 3 тонны



Брёвнозахват 5 тонн



Сельскохозяйственные вилы



Вилы паллетные 3 тонны



Вилы паллетные 5 тонн



Вилы с прижимным захватом



Стрела телескопическая



Ковш 4 в 1

## ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ



Гидроломот



Планировочный ковш



Харвестерная головка



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



Дорожная щётка



Ковш с захватом 2 м<sup>3</sup>



Ковш 5 м<sup>3</sup>



Ковш 2,5 м<sup>3</sup>



Снеговой отвал  
(гидроповоротный)



Снеговой отвал  
(механический)





**Бесплатный звонок  
по России**

**8 800 511-91-91**

**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

**Псков**

ул. Леона  
Поземского, 123А

**Вологда**

ул. Гагарина, д. 83а

**Петрозаводск**

ул. Заводская, д. 2

**Следите за новостями компании  
в официальных сообществах**



liugong\_35



liugongmachinery



LiuGong Северо-Запад



LiuGong | ВологдаСкан

**Отмечайте нас #vologdascan**



[www.dstvs.ru](http://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

**Псков**  
ул. Леона  
Поземского, 123А

**Вологда**  
ул. Гагарина, д. 83а

**Петрозаводск**  
ул. Заводская, д. 2



t.me/liugong\_35



vk.com/liugongmachinery



@liugong-4870