

Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.
No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China

ООО «Люгонг Машинери Рус», Москва, Россия

liugongrussia.ru
+7 495 249 04 06 (офис)
8 800 250 88 58 (горячая линия по вопросам сервиса)

СЕРИЯ ЛОГОТИПОВ LIUGONG, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В НАСТОЯЩЕЙ БРОШЮРЕ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ТЕКСТОВЫЕ СИМВОЛЫ, ФИРМЕННЫЕ ЗНАКИ ОБОРУДОВАНИЯ, БУКВЕННЫЕ СИМВОЛЫ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ЗНАКИ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ GUANGXI LIUGONG GROUP CO., LTD., ИСПОЛЗУЮТСЯ GUANGXI LIUGONG MACHINERY CO., LTD. НА ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ И НЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕЗ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗРЕШЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА РИСУНКАХ И ФОТОГРАФИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗОБРАЖЕНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО НЕ ВСЕ СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕГИОНА СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ РАЗЛИЧАТЬСЯ.

LG-PB-365B-T3-WW-A4-032020-ENG



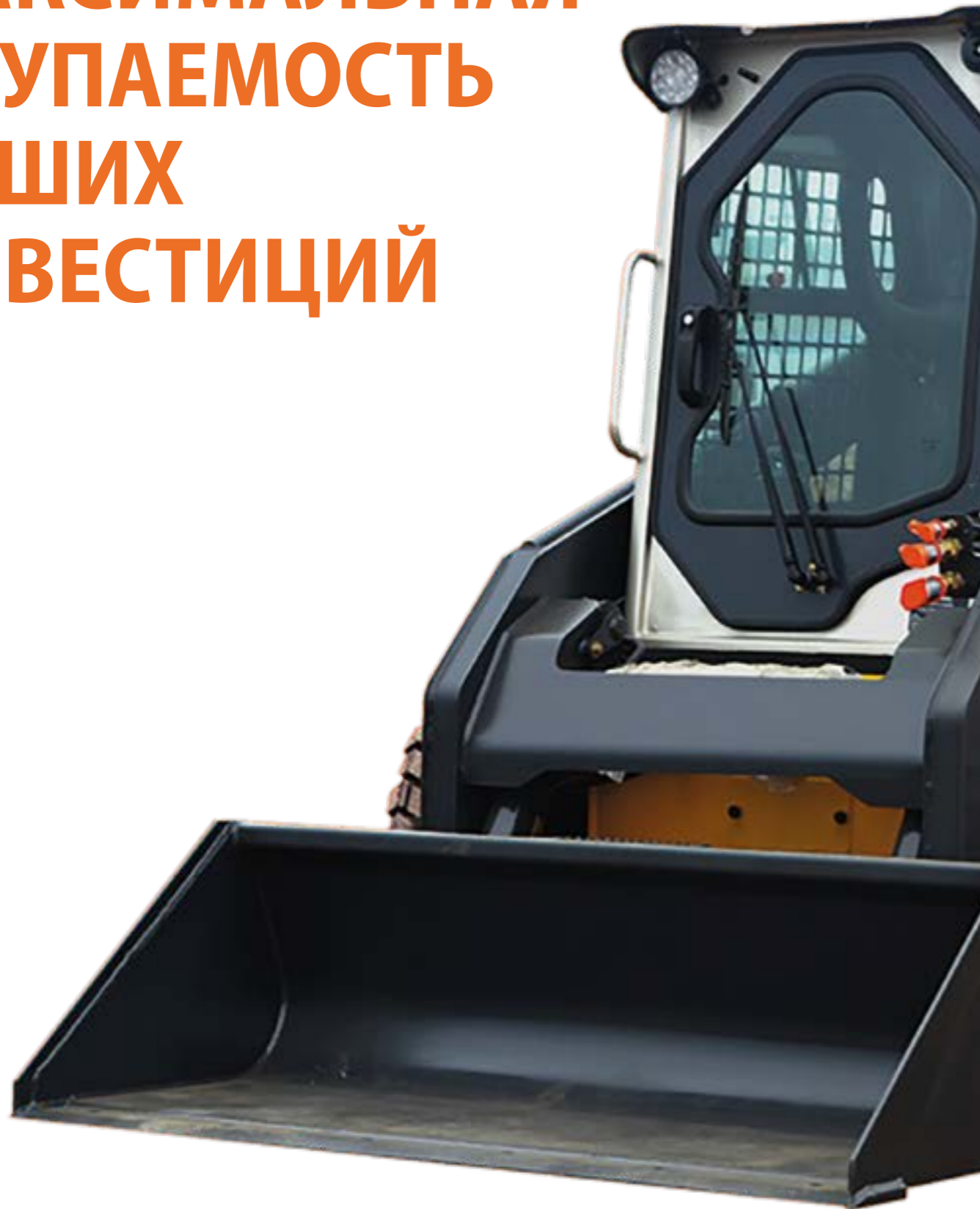
ДВИГАТЕЛЬ	PERKINS 404D-22
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	35,7 КВТ (48 Л. С.) ПРИ 2600 ОБ/МИН
ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ	34 КВТ (45,6 Л. С.) ПРИ 2600 ОБ/МИН
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	2950 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ КОВША	0,4 М

ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

365B

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

МАКСИМАЛЬНАЯ ОКУПАЕМОСТЬ ВАШИХ ИНВЕСТИЦИЙ



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

- Дизельный двигатель Perkins, 4-цилиндровый
- Экологический стандарт Tier 3 / Stage IIIA
- Двигатель Perkins 404D-22
- Топливный бак 100 л

ШИНЫ

- Пневматические шины

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Быстросъемная муфта
- Стандартный ковш 0,4 м³

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА

- Открытая кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и системой защиты от падающих предметов (FOPS)
- Стандартное сиденье с двумя ремнями безопасности
- Огнетушитель CE
- Ручная дроссельная заслонка
- Блокировка устройств управления

ТРАНСМИССИЯ

- Гидравлический тормоз
- Односкоростной привод

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Гидравлический односторонний клапан автоматического нивелирования
- Вспомогательная гидравлическая трубка

ПРОЧЕЕ СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Устройства управления
- Указатели на английском языке
- Огнетушитель CE
- Указатели – Северная Америка
- Указатели – CE

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА

- Закрытая кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и системой защиты от падающих предметов (FOPS)
- Кондиционер и обогреватель
- Ножная дроссельная заслонка
- Радиоприемник с МРЗ
- Зеркала заднего вида
- Проблесковый маячок

ШИНЫ

- Колесные цепи
- Сплошные шины

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Стандартный ковш
- 0,4 м³, ширина 1630 мм

Ковш 4 в 1

- 0,45 м³, ширина 1880 мм
- 0,45 м³, зубья на болтах
- 0,4 м³, ширина 1630 мм

Ковш для скальных пород

- 0,4 м³, ширина 1880 мм

Уборочный ковш со щеткой

Снегоуборочный отвал

- Угол поворота ±30°

Грейферный ковш

- Диаметр грейфера от 350 до 650 мм

Вилы для поддонов

- Длина зубьев 1070 мм

Гидромолот

- SOOSAN SB40

Рукоять для транспортировки материалов

Износостойкая бурильная труба

- Длина 1600 мм, диаметр отверстия 500 мм

Бурильная труба для скальных пород

- Длина 1600 мм, диаметр отверстия 500 мм

Арочный ковш

- 0,45 м³, ширина 1550 мм

Одиночная экскаваторная рукоять

- Макс. длина 1886 мм

Одновальцовые виброкатки

- Рабочая ширина 1730 мм

ПРОЧЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Рамка для номерного знака
- Другие указатели на английском языке
- Противовес 80 кг



ГАРАНТИРОВАННАЯ МОЩНОСТЬ

Двигатель Perkins, соответствующий строгим экологическим стандартам EPA Tier 3 и EU Stage IIIA, обеспечивает непревзойденные характеристики: максимальное увеличение выходного крутящего момента и создание большей мощности при более низкой частоте вращения. Электронное устройство управления способствует повышению топливной эффективности.

ПРОСТОРНАЯ КАБИНА

За счет увеличенного размера кабины и оснащения системами защиты при опрокидывании и защиты от падающих предметов обеспечиваются безопасность и комфорт оператора.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Для различных задач может быть подобрано различное навесное оборудование. Это позволяет выполнять различные виды работ с помощью одной машины.

КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

Клапан автоматического нивелирования способствует сохранению устойчивости, предотвращая просыпь из ковша и повышая производительность.

ПОВЫШЕННАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

Полный привод обеспечивает отличное сцепление с помощью износостойких приводных цепей.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Откидывание кабины назад на 80 градусов и большая дверца заднего отсека делают доступ ко всем обслуживаемым участкам более безопасным и удобным.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Как клиент Liugong вы можете быть уверены в том, что наши дилеры и региональные представительства всегда придут на помощь в обучении, сервисном и техническом обслуживании на протяжении всего срока службы техники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ МОЩНОСТЬ

Погрузчик 365B оборудован топливосберегающим двигателем Perkins, соответствующим стандартам EPA Tier 3 и EU Stage IIIA, который обеспечивает номинальную мощность 35,7 кВт (48,5 л. с.) при 2600 об/мин и высокий крутящий момент.

Двигатель присоединен к приводному поршневому насосу, благодаря чему мощность передается гидравлической системе напрямую. Электронный блок управления обеспечивает дополнительную экономию топлива.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Две гидравлических системы: закрытого контура для движения и открытого контура для рабочего режима. Контур для движения включает в себя высокопроизводительный поршневой насос и двигатель. В рабочий контур входят устройства управления; расход в системе достигает 72,8 л/мин.



НАДЕЖНОСТЬ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Мы стараемся помогать вам
в снижении совокупной стоимости
владения и повышении прибыли.

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ РАМЫ

Монолитная рама обеспечивает превосходную устойчивость и повышенную прочность. Трапецевидная станина стрелы обеспечивает высокую производительность и устойчивость, а также превосходно справляется с ударными и скручивающими нагрузками. Она рассчитана даже на высокочастотное дробление пород.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

Клапан автоматического нивелирования способствует сохранению устойчивости, предотвращая просыпь из ковша и повышая производительность.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр предотвращает попадание пыли и частиц в двигатель, защищая его от износа и продлевая срок его службы, а также повышая коэффициент его полезного действия.





КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРА

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

Надежная система защиты при опрокидывания (ROPS) в кабине обеспечивает защиту оператора в нештатной ситуации.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ

Погрузчик 365B рассчитан на работу в сложных условиях. Система защиты от падающих предметов (FOPS) существенно повышает безопасность оператора.

КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

Регулируемое сиденье с амортизацией и улучшенное сиденье (опция) обеспечивают максимальный комфорт для операторов. Боковые окна кабины снабжены удобными механизмами открывания и блокировки. Дополнительные опции включают в себя радиоприемник с MP3.

УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Эргономичные рычаги управления, не требующие приложения больших усилий, способствуют снижению утомляемости оператора. С помощью переключателей на рычагах управления контролируются вспомогательные устройства.



ПОВЫШЕНИЕ ВАШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Где бы вы ни находились, мы способны обеспечить **быструю и эффективную** поставку запасных частей, чтобы вы могли продолжать деятельность.



Мы знаем, что вы хотите быть уверенными в надежности своей техники. Поэтому мы делаем все возможное, чтобы своевременно и гарантированно предоставлять вам необходимую помощь. В любом месте и в любое время. Это больше, чем просто цель. Это наше твердое обещание.

Инженеры Liugong устанавливают высокие стандарты, предусматривающие тщательное испытание всех деталей для обеспечения их соответствия строгим требованиям к качеству, необходимого для длительного сохранения высоких эксплуатационных характеристик.

ГОТОВНОСТЬ К ЛЮБОЙ РАБОТЕ

Liugong предлагает широкий спектр специального навесного оборудования, шарнирных соединений и инструментов для погрузчика 365B, что делает его универсальным и подходящим для любой рабочей площадки. Возможность регулировки параметров гидравлической системы с помощью экрана в кабине позволяет оптимизировать режим работы навесного оборудования.



КОВШИ



**УБОРОЧНЫЕ
ЩЕТКИ**



**ВИЛЫ ДЛЯ
ПОДДОНОВ**



ГИДРОМОЛОТЫ

УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

КОНИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

Шланговые соединения снабжены коническими прокладками (угол 24°) с уплотнительными кольцами для предотвращения утечки гидравлической жидкости. Благодаря грамотно проработанной конструкции полностью герметичного соединения повышается время безотказной работы машины и сокращаются затраты на обслуживание.

ОТКИДНАЯ КАБИНА

Вся кабина целиком без труда откидывается назад на 80° одним человеком, что обеспечивает достаточное пространство для замены топливного фильтра двигателя, масляного фильтра и других компонентов.

ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

Гидравлические трубки и электропроводка расположены таким образом, чтобы имелось достаточное пространство для текущего осмотра и технического обслуживания. Все коробки с предохранителями и реле сгруппированы в одном месте, удобном для доступа.

ДОСТУП К ЗАДНЕМУ ОТСЕКУ

Дверца заднего отсека обеспечивает доступ для заправки дизельным топливом и гидравлической жидкостью, долива моторного масла и антифриза, замены воздушного фильтра, слива жидкости из отделителя воды.



В ЛЮБОМ МЕСТЕ И В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

LiuGong стремится предоставлять клиентам **по всему миру надежную и долговечную** технику в сочетании с высокопрофессиональным обслуживанием.



МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

Мы предлагаем поддержку на месте с помощью нашей развитой дилерской сети в более чем 130 странах. Работу наших дилеров и клиентов поддерживают 10 региональных подразделений и 9 региональных складов запасных частей, которые предоставляют профессиональное обучение, комплектующие и сервисную поддержку.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

Для любого вида работ мы поможем вам подобрать необходимую технику с требуемыми характеристиками, а также дополнительное и навесное оборудование. Мы стремимся к обеспечению максимальной эксплуатационной готовности и сокращению стоимости владения, чтобы вы могли извлекать больше прибыли из своей техники.

ДОГОВОРЫ НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

LiuGong предлагает заключение договоров на сервисное обслуживание для удовлетворения потребностей вашего бизнеса и оказания помощи в оптимизации затрат. Обратитесь к нам уже сегодня!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Эксплуатационная масса	2950 кг
Статическая опрокидывающая нагрузка	1590 кг
Номинальная грузоподъемность	795 кг
Усилие отрыва стрелы	18,5 кН
Усилие отрыва ковша	20,4 кН
Вместимость ковша	0,4 м³

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Perkins
Модель	404D-22
Номинальная мощность	35,7 кВт (48 л. с.) при 2600 об/мин
Макс. крутящий момент	143 Н·м при 1800 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	2,2 л
Система охлаждения	Жидкостная

ШИНЫ	
Многослойность	Пневматические
Размер шин	10–16,5
Число слоев	12

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	
Бортовое напряжение	12 В
Генератор переменного тока	85 А

РАЗМЕРЫ	
A Макс. высота шарнирного пальца	2923 мм
B Макс. высота разгрузки	2220 мм
D Дорожный просвет	204 мм
E Колесная база	1087 мм
G Габаритная длина без ковша	2650 мм
H Габаритная высота до верха кабины	1940 мм
L Габаритная длина со стандартным ковшом	3432 мм
R1 Макс. угол запрокидывания при макс. высоте	95°
R2 Запрокидывание ковша на уровне земли	30°
R3 Макс. угол разгрузки при макс. высоте	40°
R4 Угол съезда	26°
R5 Радиус поворота с ковшом	1800 мм
R6 Радиус поворота без ковша	1365 мм
W2 Колея	1335 мм
L1 Расстояние разгрузки при макс. высоте	540 мм
Макс. рабочая высота при макс. высоте	3774 мм
Габаритная ширина со стандартным ковшом	1630 мм
Габаритная ширина без ковша	1576 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАБОТЫ	
Стандартный расход	72,8 л/мин
Гидростатическое давление	21 МПа
Тип системы	Открытая
Продолжительность цикла, общая	7,9 с
Время подъема	3,9 с
Время разгрузки	1,9 с
Время опускания (пустого ковша в плавающем режиме)	2,1 с

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ	
Тип системы	Закрытая
Гидростатическое давление	32,5 МПа
Размер цепи привода	80 HS
Макс. скорость движения	11 км/ч (18,1 км/ч как опция)

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	100 л
Моторное масло	7 л
Система охлаждения	13 л
Бак для гидравлической жидкости	52 л
Гидравлическая система (всего)	70 л
Цепные накопители (каждый)	8 л

