

ООО "ЛГ Машинери" — официальный дистрибьютор компании LiuGong в России

8 800 555 50 71
lgmachinery.ru

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться.

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



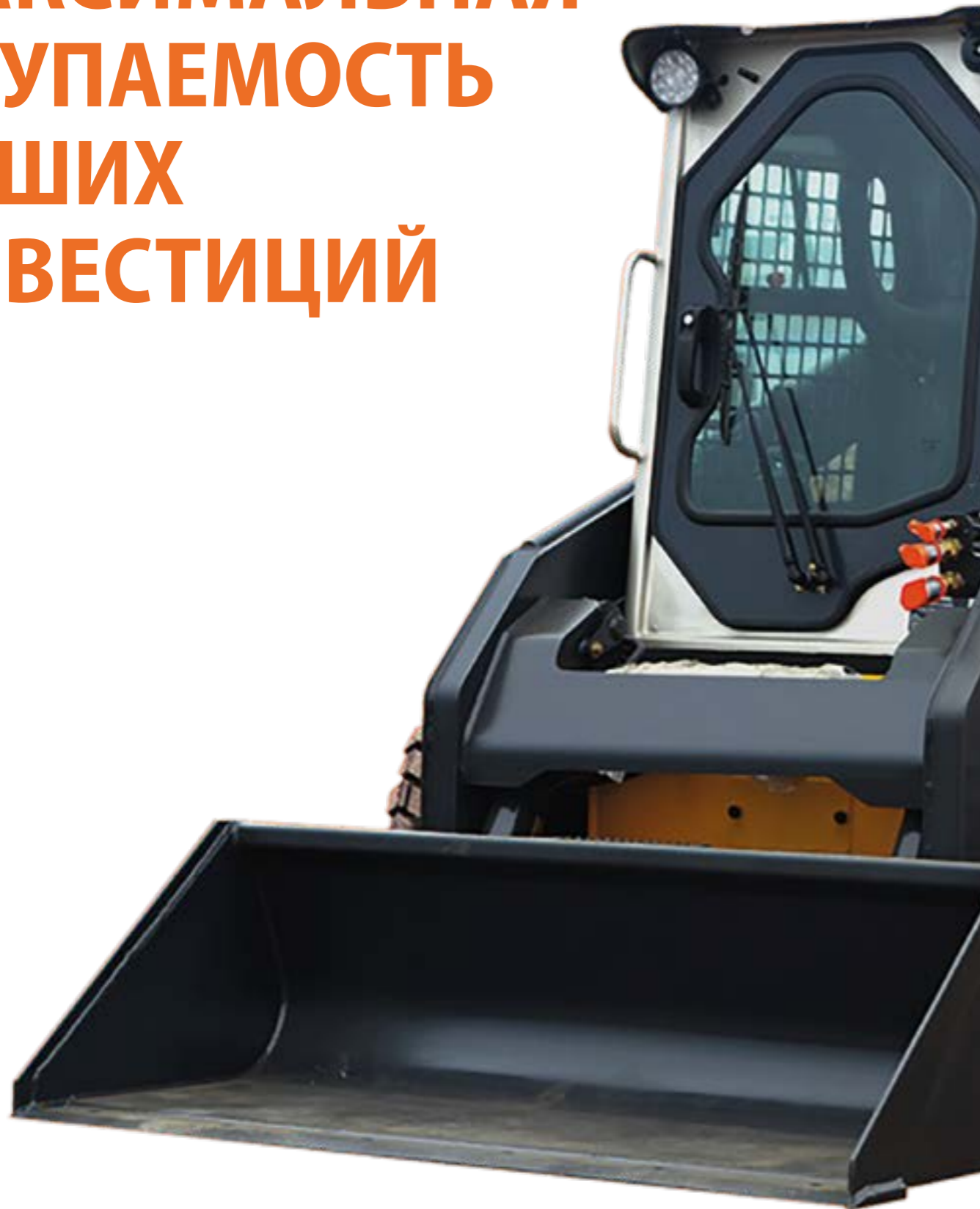
| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| ДВИГАТЕЛЬ | PERKINS 404D-22 |
| НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | 35,7 кВт (48 л. с.) при 2600 об/мин |
| ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ | 34 кВт (45,6 л. с.) при 2600 об/мин |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА | 2950 кг |
| ВМЕСТИМОСТЬ КОВША | 0,4 м ³ |

**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 MP3
- 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 |

