

# 950 GC

КОЛЁСНЫЙ ПОГРУЗЧИК



Максимальная мощность двигателя  
Эксплуатационная масса

170 кВт (228 л.с.)  
18 392 кг (40 547 фунтов)

Двигатель Cat® соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.

**CAT**®

Колёсный погрузчик Cat® 950 GC специально разработан для выполнения всех работ на вашей площадке: от погрузочно-разгрузочных работ и загрузки самосвалов до работ по типовому строительству и устройства отвалов. Он справится с любыми задачами. Высокая производительность машины в сочетании с низкими расходами на владение и эксплуатацию делают модель 950 GC идеальным выбором для вашего бизнеса.

# CAT® 950 GC

ОСОБАЯ КОНСТРУКЦИЯ



## КОЛЁСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ БОЛЬШЕГО

Колёсные погрузчики Cat, спроектированные для максимальной эффективности, отличаются наилучшими показателями:

- + НАДЕЖНОСТИ;
- + ПРОЧНОСТИ;
- + ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ;
- + ТОПЛИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

Колёсные погрузчики Cat обеспечивают высокую производительность и при этом позволяют сократить затраты и расход топлива.

## МОЩНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Низкий расход топлива и исключительная производительность позволяют выполнять работу при меньших затратах.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

Специально разработан для выполнения всех работ на вашей площадке: от погрузочно-разгрузочных работ и загрузки самосвалов до работ по типовому строительству и устройства отвалов.

## УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Узлы технического обслуживания гидравлической и электрической систем совместно с другими функциями обеспечивают быстрое, простое и эффективное выполнение технического обслуживания и замены компонентов в полевых условиях.

## ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

**МОДЕЛЬ 950 GC –  
РАЗУМНЫЙ ВЫБОР  
ДЛЯ БИЗНЕСА.**



НИЖЕ

**ВЛАДЕНИЕ  
ТОПЛИВО**

РАСХОДЫ НА





## СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

### МОЩНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Опережая конкурентов, компания Caterpillar предлагает широкий ассортимент технологических решений и компонентов, специально разработанных для экономии времени и сокращения затрат на топливо.

#### ДВИГАТЕЛЬ И ВЫБРОСЫ

Оснащенные двигателями Cat машины сертифицированы на соответствие стандартам на выбросы загрязняющих веществ, а система управления холостым ходом двигателя (EIMS) снижает до минимума расход топлива.

#### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Коробка передач с промежуточным валом и переключением под нагрузкой благодаря высокому коэффициенту перекрытия, термообработанным шестерням и усиленным подшипникам отличается долговечностью, топливной эффективностью, а также низкими уровнями шума и вибрации во время работы.

#### ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Проверенный на практике гидрораспределитель Cat ELRT обеспечивает переключение передач на ходу при полной мощности и с изменением направления движения. Модулированное переключение передач обеспечивает плавность хода, малую продолжительность цикла и увеличенный срок службы компонента.

#### ПРОЧНЫЕ МОСТЫ

Машина оснащена мостами для тяжелых условий эксплуатации с внутренними планетарными бортовыми редукторами и дисковыми маслоохлаждаемыми тормозами с гидравлическим приводом. Для задач, требующих лучшего сцепления с поверхностью, доступны дифференциалы повышенного трения.

#### РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор адаптирует частоту вращения для охлаждения машины, что снижает среднюю скорость вращения, а также расхода топлива, уровень шума и риск засорения радиатора. В условиях очень высокой запыленности дополнительный реверсивный вентилятор снижает риск засорения радиатора и сокращает потребность в очистке.

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

РАБОТАЙТЕ РАЦИОНАЛЬНО, ПЕРЕМЕЩАЙТЕ БОЛЬШЕ МАТЕРИАЛОВ

## СИСТЕМА PRODUCT LINK™

Отслеживайте местонахождение техники, рабочие часы, расход топлива, диагностические коды и время простоя, чтобы повысить производительность и снизить эксплуатационные расходы.

## РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ С БРУСОМ Z-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ

Надежный рычажный механизм с брусом Z-образного профиля отличается эффективностью выемки грунта, высокими усилиями отрыва и превосходной производительностью.

## СИСТЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДРЕССОРИВАНИЯ ФРОНТАЛЬНОГО РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМА

Дополнительная система плавного хода улучшает ходовые качества машины и удержание груза при движении по неровной поверхности и с повышенной скоростью, что снижает продолжительность рабочего цикла и повышает производительность.



## СЕРИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КОВШЕЙ

Серия высокопроизводительных ковшей позволяет улучшить удержание материала и уменьшить время копания. Применение этих ковшей существенно увеличивает производительность, топливную эффективность и коэффициенты заполнения ковша (от 100 до 110%).

## ГИДРОСИСТЕМА С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО НАГРУЗКЕ

Гидросистема с регулированием по нагрузке обеспечивает подачу к навесному оборудованию масла под давлением только при необходимости, что повышает производительность и сокращает расход топлива. Дополнительно доступна гидросистема с 3-й функцией для управления различным навесным оборудованием.

### КОМПЛЕКТ CAT PAYLOAD (дополнительно)\*

Отслеживайте показатели производительности, такие как целевая масса самосвала, количество грузов и суммарные данные, прямо из кабины.

- + ПРОВЕРЕННАЯ НА ПРАКТИКЕ ТОЧНОСТЬ.
- + ГИБКАЯ УСТАНОВКА.
- + ПРОСТАЯ КАЛИБРОВКА И НАСТРОЙКА.
- + ПРОСТАЯ УСТАНОВКА ПО СРАВНЕНИЮ С СИСТЕМАМИ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ СТОРОННИХ ПОСТАВЩИКОВ.

\*Не одобрено для коммерческих операций.

ИСПЫТАНЫ. ПРОВЕРЕНЫ НА ПРАКТИКЕ. ГОТОВЫ К РАБОТЕ.

# УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



## УЗЛЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Узлы технического обслуживания гидравлического и электрооборудования сгруппированы и обеспечивают удобный доступ к множеству точек обслуживания, что повышает безопасность и удобство для операторов и специалистов по техобслуживанию.

## ТОЧКИ СМАЗКИ

Пресс-масленки труднодоступных штоков удобно сгруппированы для быстрой и простой профилактической смазки.

## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ CAT

Новая дополнительная система автоматической смазки Cat оснащена системой управления с одной кнопкой и функцией сигнала о кратковременном отказе.

## РАЗРАБОТАНО КОМПАНИЕЙ CATERPILLAR

Компоненты наших машин проектируются и производятся на основе многолетнего опыта разработки высокопроизводительных и надежных колёсных погрузчиков в соответствии со стандартами качества Caterpillar.

## ПЕРВОКЛАССНАЯ ПОДДЕРЖКА

Благодаря постоянной доступности запасных частей в любой точке мира, выполнению работ квалифицированными специалистами и контрактам на сервисное обслуживание ваш дилер Cat поможет поддерживать максимальную эксплуатационную готовность.

# КАБИНА ОПЕРАТОРА

## КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ КАБИНА С ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМИ ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ

Удобное рабочее место с интуитивно понятными органами управления помогает снизить стресс и усталость оператора, выполняющего тяжелую и ответственную работу.



### ВХОД И ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ

На обеих сторонах машины находятся лестницы (входят в стандартную комплектацию): левая — для доступа в кабину, правая — для доступа к точкам обслуживания. Кабина оборудована поручнями для более удобного доступа.



### ЭКРАН И ИНТЕРФЕЙС

Простой в использовании пользовательский интерфейс был специально разработан как интуитивно понятная система, помогающая оператору контролировать состояние машины.



### УЛУЧШЕННАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Большие окна в сочетании с точечными зеркалами и широким, плоским и не имеющим искажений ветровым стеклом обеспечивают превосходный обзор. Доступна дополнительная камера и щиток ветрового стекла.



### ПРОСТЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Гидравлические органы управления навесным оборудованием обеспечивают удобное управление, не требующее больших усилий. Доступны джойстики или одноосевые рычаги управления, а регулируемая рулевая колонка оснащена ручным переключателем передач.



### КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Система кондиционирования воздуха и вентиляционные отверстия с решетками позволяют оператору управлять потоками воздуха, а воздушные фильтры кабины (приточного воздуха и системы рециркуляции) обеспечивают превосходную очистку воздуха — и отличаются простотой чистки.



### УДОБНОЕ СИДЕНЬЕ

Удобное сиденье с механической подвеской, тканевой обивкой и регулируемыми подлокотниками и подголовником позволяют подобрать комфортное для оператора положение. Также доступен вариант сиденья с пневматической подвеской, высокой спинкой и подогревом.

# МАШИНА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ РАБОТ

Часто необходим колёсный погрузчик, созданный для конкретных областей применения. Навесное оборудование Cat специально разработано для выполнения всех работ на вашей площадке.



## УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ FUSION™

Устройство для быстрой смены навесного оборудования Fusion позволяет использовать широкий ассортимент навесного оборудования с машинами разных типоразмеров. Устройство Fusion предназначено для интеграции рабочего оборудования и машины путем приближения устройства для быстрой смены оборудования и инструмента к колёсному погрузчику, что обеспечивает повышенную грузоподъемность.

- + Улучшенная производительность машины.
- + Исключительная прочность.
- + Хорошая обзорность.



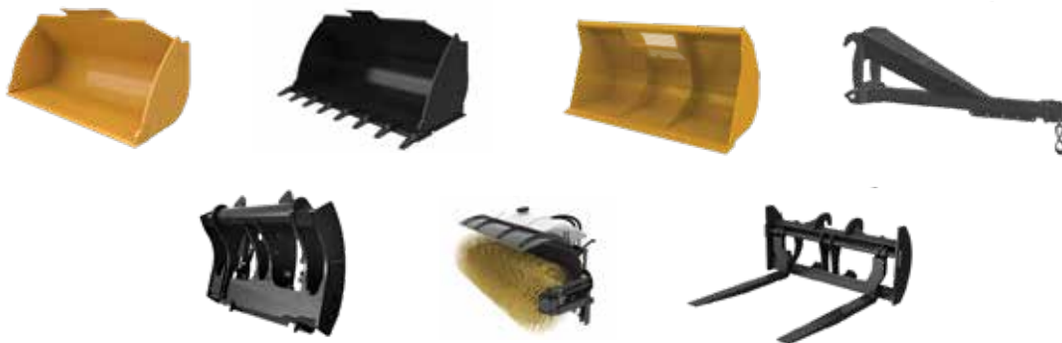
## СЕРИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КОВШЕЙ

При проектировании высокопроизводительных ковшей использовался системный подход, который позволил оптимизировать форму ковша в соответствии с характеристиками рычажного механизма машины, ее массой, подъемным усилием и грузоподъемностью при наклоне. Доступен целый ассортимент ковшей для различных материалов и областей применения.

- + Топливная эффективность.
- + Снижение эксплуатационных расходов.
- + Повышенная производительность.

### Навесное оборудование для всех типов работ

Для модели 950 GC доступно различное навесное оборудование с креплением на пальцах или при помощи устройства для быстрой смены. Навесное оборудование Cat, спроектированное для производительной и эффективной работы на колёсном погрузчике Cat, отличается долговечностью и надежностью.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный список характеристик см. на сайте [cat.com](http://cat.com).

ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	Cat® C7.1	
Мощность двигателя при 2000 об/мин — ISO 14396:2002	170 кВт	228 hp.
ISO 14396:2002 (DIN)	231 hp. (метрических)	
Полная мощность при 2000 об/мин — SAE J1995:2014	171 кВт	229 hp.
SAE J1995:2014 (DIN)	232 hp. (метрических)	
Полезная мощность при 2000 об/мин — ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	154 кВт	207 hp
SAE J1349:2011 (DIN)	209 hp (метрических)	
Крутящий момент двигателя при 1400 об/мин — ISO 14396:2002	1020 Н·м	752 фунт-силы-фут
Полный крутящий момент при 1400 об/мин — SAE J1995:2014	1027 Н·м	757 фунт-сил-фут
Полезный крутящий момент при 1300 об/мин — ISO 3294:2007, SAE J1349:2011, EEC 80/1269	931 Н·м	687 фунт-сил-фут
Диаметр	105 мм	4,13 дюйма
Ход поршня	135 мм	5,31 дюйма
Рабочий объем	7,01 л	428 дюймов <sup>3</sup>

- Двигатель Cat соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Объявленная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного вентилятором, генератором, воздухоочистителем и глушителем.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива со сниженными выбросами углерода:
  - 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)\*;
  - 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).
 Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера Cat или в документе «Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar» (SEBU6250).
- \* По вопросам использования смесей с пропорцией дизельного биотоплива выше 20% следует проконсультироваться с дилером Cat.

МАССА		
Эксплуатационная масса	18 392 кг	40 547 фунтов

- Статические опрокидывающие нагрузки и эксплуатационная масса приведены машины в конфигурации с шинами Ttriangle 23.5R25, полной заправкой жидкостями, оператором, стандартным противовесом, при стандартных условиях окружающей среды, мостами с открытым дифференциалом (передний/задний), крыльями для движения по дороге, системой плавного хода и ковшем общего назначения вместимостью 3,1 м<sup>3</sup> (4,0 ярда<sup>3</sup>) с режущей кромкой на болтах.

ВМЕСТИМОСТИ КОВШЕЙ		
Вместимость ковша	2,7–4,4 м <sup>3</sup>	3,5–5,75 ярда <sup>3</sup>

ШУМ		
Уровень шума, воздействующего на оператора, по стандарту ISO 6396:2008	73 дБ(А)	
Внешний уровень звуковой мощности (ISO 6395:2008)	108 дБ(А)	
Уровень звукового давления, действующего на оператора (ISO 6396:2008)*,***	73 дБ(А)	
Внешний уровень звуковой мощности (ISO 6395:2008)**	106 дБ(А)	

\*Включая страны, в которых действуют Директивы ЕС и Великобритании.  
 \*\*Директива ЕС в отношении уровня шума 2000/14/ЕС и Директива Великобритании в отношении уровня шума 2001 № 1701

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ					
1-я передача переднего хода	7,0 км/ч	4,3 мили/ч	1-я передача заднего хода	7,0 км/ч	4,3 мили/ч
2-я передача переднего хода	12,5 км/ч	7,8 мили/ч	2-я передача заднего хода	12,5 км/ч	7,8 мили/ч
3-я передача переднего хода	22,0 км/ч	13,7 мили/ч	3-я передача заднего хода	22,0 км/ч	13,7 мили/ч
4-я передача переднего хода	36,0 км/ч	22,4 мили/ч			

- Максимальная скорость хода (шины 23.5-25).
- Максимальная скорость хода для машины в стандартной комплектации с пустым ковшом и стандартными шинами L3 с радиусом качения 760 мм (30 дюймов).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Статическая опрокидывающая нагрузка — при полном повороте 38° — с деформацией шин	10 942 кг	24 123 фунта	
Статическая опрокидывающая нагрузка — при полном повороте 38° — без деформации шин	11 638 кг	26 657 фунтов	
Вырывное усилие	154 кН	34 645 фунт-сил	

- Для конфигурации машины в соответствии с определением в разделе "Масса".
- Полное соответствие стандарту ISO 14397-1:2007, разделы 1–6, согласно которому расхождение между расчетными и экспериментальными данными не должно превышать 2%.

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ		
Топливный бак	290 л	76,6 галл.
Система охлаждения	48 л	12,7 галл.
Картер двигателя	20 л	5,3 галл.
Коробка передач	45 л	11,9 галл.
Дифференциал и бортовые редукторы, передние	40 л	10,6 галл.
Дифференциал и бортовые редукторы — задние	38 л	10,0 галл.
Гидробак	120 л	31,7 галл.

ГИДРОСИСТЕМА		
Тип насоса системы рабочего оборудования	Поршневой	
Тип насоса системы рулевого управления	Поршневой	
Система рабочего оборудования: максимальная производительность насоса при 2200 об/мин	256 л/мин	68 галл./мин
Система навесного оборудования: максимальное рабочее давление при расходе 50 ± 1,5 л/мин	27 900 кПа	4047 фунтов/кв. дюйм
Система навесного оборудования — дополнительная 3-я функция, максимальное давление при расходе 70 л/мин (18,5 галл./мин)	20 680 кПа	2999 фунтов на кв. дюйм
Система навесного оборудования — дополнительная 3-я функция, максимальный расход	240 л/мин	63 галл./мин
Продолжительность гидравлического цикла — подъем из транспортного положения	6,1 с	
Продолжительность гидравлического цикла — разгрузка, при максимальном подъеме	1,2 с	
Продолжительность гидравлического цикла — опускание, пустой ковш, под действием собственного веса	2,8 с	
Продолжительность гидравлического цикла — время полного цикла	10,1 с	

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	
Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430).	
Система содержит 1,9 кг (4,2 фунта) хладагента, что соответствует 2,717 метрической тонны (2,995 ам. тонны) CO <sub>2</sub> .	

Для получения дополнительной информации см. брошюру по модели 950 GC с техническими характеристиками на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com) или обратитесь к своему дилеру Cat.

# СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут различаться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

КАБИНА ОПЕРАТОРА	СТАНДАРТНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Система кондиционирования воздуха (ОВКВ) с 10 вентиляционными отверстиями и фильтрующим блоком, расположенным с наружной стороны кабины	●	
Кабина с избыточным давлением и шумоизоляцией	●	
Комплект для подключения СВ-радиостанции		●
Дверцы для доступа к точкам обслуживания (с замком)	●	
Зеркала заднего вида, расположенные внутри и снаружи кабины	●	
Радиоприемник: DAB+/AM/FM/BT		●
Конструкция ROPS/FOPS	●	
Сиденье Cat Comfort (с тканевой обивкой) на механической подвеске	●	
Сиденье с высокой спинкой и пневматической подвеской		●
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской		●
Рулевая колонка с возможностью регулировки угла наклона	●	
Вспомогательное рулевое управление с электроприводом*		●
Сдвижное стекло (слева и справа)	●	

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	СТАНДАРТНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Мосты, маслоохладитель		●
Тормоза, с полным гидравлическим приводом, герметичные, дисковые маслоохлаждаемые	●	
Двигатель Cat C7.1, отвечающий требованиям стандартов на выбросы загрязняющих веществ	●	
EIMS (Система управления холостым ходом двигателя)	●	
Вентилятор, радиатор, с электронным управлением, гидроприводом и функцией измерения температуры	●	
Реверсивный вентилятор, автоматическое и ручное управление		●
Топливоподкачивающий насос (ручной)	●	
Водоотделитель топливной системы	●	
Радиатор с сердцевинами (9,5 ребра на дюйм) и промежуточным охладителем наддувного воздуха	●	
Переключатель блокировки устройства перевода коробки передач на нейтраль (регулируется)	●	
Гидротрансформатор	●	
Автоматическая коробка передач с переключением под нагрузкой (4 вперед/3 назад), с ручным включением пониженной передачи 2-1	●	

ГИДРАВЛИКА	СТАНДАРТНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Насос системы рулевого управления, переменного объема с регулированием по нагрузке	●	
Гидросистема навесного оборудования с регулированием по нагрузке	●	
Система плавного хода		●
Клапаны S-O-SSM для отбора проб масла	●	
3-я функция с дополнительным отдельным одноосевым рычагом управления		●

ЭЛЕКТРИКА	СТАНДАРТНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Система освещения: 4 галогенных фонаря рабочего освещения	●	
Система освещения: 8 галогенных фонарей рабочего освещения		●
Система освещения: 4 светодиодных фонаря рабочего освещения		●
Светодиодные габаритные фонари	●	
Фонари дорожного освещения с переключателем дальнего и ближнего света, а также передние и задние указатели поворота		●
Стартер электрический повышенной мощности	●	
Система пуска и зарядки, 24 В	●	

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ	СТАНДАРТНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Цифровые индикаторы: Указатель включенной передачи Спидометр Счетчики моточасов Коды неисправностей	●	
Индикаторы: Температура и уровень охлаждающей жидкости двигателя Температура гидравлического масла/масла коробки передач Тахометр/уровень жидкости DEF	●	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СТАНДАРТНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Система автоматической смазки Cat		●
Камера переднего вида (комплект)**		●
Система взвешивания Cat Payload		●
Установка Cat Payload		●
Оборудование для запуска двигателя при низких температурах (2 аккумуляторные батареи с током холодного пуска 1400 А и система облегчения пуска двигателя с впрыском эфира)		●
Дифференциал повышенного трения		●
Удлинитель крыльев для движения по дорогам		●
Шины L5 с тяговым протектором		●
Шины L3 с диагональным или радиальным кордом	●	
Устройство предварительной очистки, турбина		●
Комплект оборудования для установки системы Product Link	●	
Щиток гидроцилиндра наклона		●
Ящик для инструментов		●
Переменный звуковой сигнал заднего хода (на 3 дБ громче шума окружающей среды)	●	
Щиток ветрового стекла		●

РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ	СТАНДАРТНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Управление устройством для быстрой смены навесного оборудования Fusion		●
Ограничители высоты подъема и возврата ковша в положение копания (электромагнитные), механическая регулировка	●	
Литая поперечная труба/рычаг наклона с брусом Z-образного профиля	●	

\*Стандартные, где это предписано.

\*\* Требования к использованию см. в документе M0106413.

Для получения дополнительной информации см. брошюру по модели 950 GC с техническими характеристиками на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com) или обратитесь к своему дилеру Cat.





Более подробную информацию о продуктах Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com).

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Информацию по опционному оснащению вы можете получить у своего дилера Cat.

© Caterpillar, 2025 г. Все права защищены. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, Fusion, S-O-S, Product Link, «Caterpillar Corporate Yellow», маркировки техники «Power Edge» и Cat «Modern Hex», а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

ARXQ2510-03 (02-2025)  
Текущая версия документа: 01B  
(Afr-ME, Eurasia, S Am [excluding Chile and Colombia], Aus-NZ, Asia [excluding China, India, Japan, S. Korea])

