

Мощность на маховике 66 кВт (90 л.с.) / 2200 об/мин Эксплуатационная масса 12 600 кг Вместимость стандартного ковша 0,53 м³ (SAE)



Показанная модель может содержать опционное оборудование

KOMATSU

Современные строительные машины фирмы Komatsu



Гидравлический экскаватор РС130-7 обладает исключительной эксплуатационной эффективностью и открывает перед заказчиками всего мира новые перспективы. Эта машина имеет повышенные производительность, надежность и комфортность. Гидравлическая система конструкции фирмы Котаtsu поддерживает все операции экскаватора и обеспечивает более высокую эффективность работы машины.

Марка GALEO - Исчерпывающие ответы на задачи оптимизации земли и окружающей среды

- 1. Высокая производительность и низкий расход топлива
- 2. Удобная кабина, создающая комфортные условия труда
- 3. Низкая трудоемкость технического обслуживания и ремонта
- 4. Высокая экологичность наряду с обеспечением наивысшего качества, надежности и безопасности
- 5. Стандартная система менеджмента сервисного персонала. Надлежащий менеджмент условий эксплуатации машины позволяет повысить эффективность технического обслуживания





ВЫСОКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ





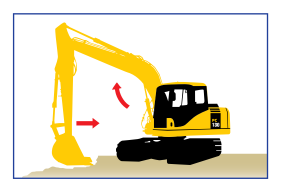
ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель Komatsu SAA4D95LE-3 придает гидравлическому экскаватору PC130-7 исключительно высокую мощность. Двигатель имеет выходную мощность 66 кВт/90 л.с., допускает работу в режиме повышенной мощности гидропривода и отличается высокой топливной экономичностью.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

Повышенная выходная мощность и пониженный расход топлива двигателя Komatsu SAA4D95LE-3 обеспечивают повышение экономических показателей.

COBPEMEHHAЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА CLSS С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ



Достижение высокой производительности при низком расходе топлива обусловлено совместным применением двигателя высокой мощности и гидравлической системы CLSS с компенсацией давления. Основным преимуществом этой гидросистемы является то, что она никак не влияет на управляемость, т.е. изменения нагрузки при совмещении более двух рабочих движений не влияют на работу гидравлической системы. Подача гидравлического насоса распределяется между гидроприводами рабочего оборудования в соответствии с воздействиями на каждый джойстик, что поддерживает относительную скорость исполнительных органов рабочего оборудования постоянной. Это повышает управляемость, универсальность машины и точность выполнения операций.

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

За счет увеличения базы и колеи гусеничного хода улучшены боковая устойчивость и грузоподъемность экскаватора РС130-7.



ВЫБОР РАЗЛИЧНЫХ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ

В зависимости от условий эксплуатации возможен выбор четырех рабочих режимов. Это повышает эксплуатационную эффективность использования машины и мощности двигателя.

ЙИРОЗАЧ МИЖЗЧ	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	
A	Активный режим	Максимальная производительность и мощностьНизкая продолжительность рабочего цикла	
E	Экономичный режим	• Превосходная топливная экономичность	
В	Режим работы гидро- молотом	 Оптимальные частота вращения двигателя и расход рабочей жидкости 	
L	Грузоподъемный режим	• Повышение гидравлического давления на 7 %	



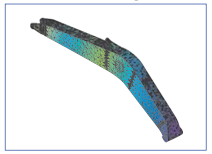


ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ И БОЛЬШОЙ РАБОЧИЙ РЕСУРС МАШИНЫ

Все основные компоненты машины такие, как двигатель, гидравлический насос, гидромоторы и гидрораспределители разработаны и изготовлены фирмой Komatsu. Это служит гарантией надежности и большого рабочего ресурса каждого компонента.

Исключительная прочность металлоконструкций

Для моделирования реакции металлоконструкций на нагрузки и придания им максимальной прочности применялись новейшие методы анализа на основе автоматизированного проектирования (CAD) и конечно элементного моделирования.



Электронные устройства разраба-

тывались профессионалами и про-

Надежные электронные

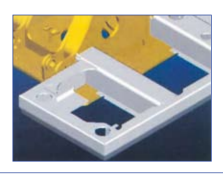
шли строгие испытания.

компоненты

• Разъемы

Поворотная платформа с высокой жесткостью

Левая и правая части платформы были усилены, и их толщина увеличена для обеспечения повышенного усилия копания и облегчения перемещения.

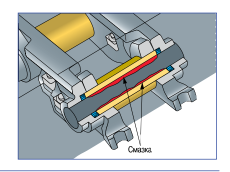


Металлические защитные кольца

Металлические защитные кольца обеспечивают защиту гидроцилиндров и повышают надежность.

Смазка

Гусеницы с уплотненными и смазанными шарнирами имеют высокую надежность.



Гусеничная цепь с распорными втулками

На экскаваторе РС130-7 звенья гусеничной цепи имеют распорные втулки, что значительно повышает их рабочий ресурс.



КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА



Диапазон горизонтальной регулировки сиденья **340 мм** на **120 мм больше**, чем у РС130-6

АМОРТИЗИРОВАННОЕ СИДЕНЬЕ КЛАССА ЛЮКС

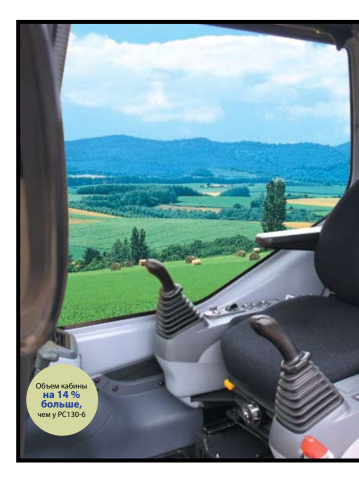
Коленчатые рычаги управления и сиденье смонтированы на механизме двойного скольжения, который позволяет перемещать рычаги управления и сиденье независимо друг от друга или вместе, как одно целое. Регулируемые спинка и подголовник еще более повышают комфортность сиденья. Рычаги управления можно переместить в любое положение по желанию оператора, что позволяет работать с исключительным комфортом в любой ситуации.

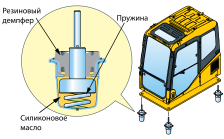
РАСШИРЕННЫЙ ОБЗОР

Форма правого бокового окна и заднего окна была улучшена для повышения обзорности. Зона, выпадающая из поля зрения, была сокращена на 34 %.

ГЕРМЕТИЧНАЯ КАБИНА

В стандартную комплектацию машины входит автоматический кондиционер воздуха, воздушный фильтр и герметичная кабина с поддержанием избыточного давления воздуха, что предотвращает проникновение пыли извне.





СРАВНЕНИЕ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

Новый демпфер кабины	-photomerous	Условия « Наезд на препятствие одной гусениц « Движение машины вперед с высокой скоростью	
Многослойный вяз- костный демпфер	- Ladlen we have madely	- Вибрации пола	

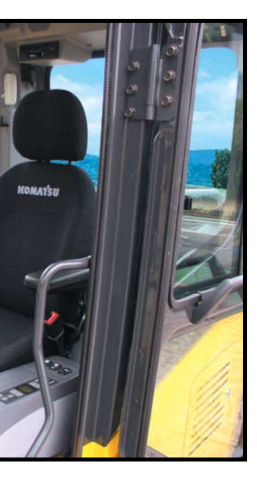
Выбросы в вертикальном направлении соответствуют амплитуде вибраций

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Достигнуто значительное снижение шума, сопровождающего работу двигателя, поворотной платформы и гидросистемы.







ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТА



• Камера охлаждения/разогрева



Заднее окно кабины



 Карман для журналов и держатель чашки



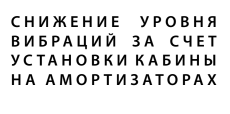
• Потолочное окно кабины



• Прикуриватель, пепельница



• Сдвижное окно (левая сторона)



В гидравлическом экскаваторе PC130-7 применяются новые вязкостные демпферы кабины, которые амортизируют вибрации от левой и правой сторон поворотной платформы, вызывающие вибрации на рабочем месте оператора.



 Кондиционер воздуха и радиоприемник AM/FM



• Сдвижное окно (левая сторона)

ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Экскаватор PC130-7 конструкции фирмы Komatsu отличается удобством доступа к точкам технического обслуживания, что снижает трудоемкость периодического технического обслуживания и уменьшает вероятность его пропуска, снижая тем самым время простоев машины. Некоторые конструктивные особенности экскаватора PC130-7, касающиеся сервиса, приведены ниже.

Дисплей и система бортового контроля

Если возникает отклонение от нормы уровня масла в двигателе, уровня охлаждающей жидкости, уровня топлива, температуры воды охлаждения двигателя, давления масла в двигателе, степени зарядки аккумуляторной батареи или сопротивления воздушного фильтра, на ЖК дисплее, расположенном рядом с сиденьем оператора, появляется соответствующая индикация.



Водоотделитель

Водоотделитель, входящий в стандартную комплектацию машины, удаляет воду, попавшую в топливо, тем самым предотвращая нарушение работы топливной системы.



Улучшенная компоновка системы охлаждения

Радиатор, охладитель наддувочного воздуха и маслоохладитель расположены параллельно, что упрощает их очистку, снятие и установку.



Нескользящие накладки

Ступени с накладками, препятствующими скольжению, повышают безопасность во время технического обслуживания.



Простота замены масляных фильтров двигателя

Масляный фильтр двигателя вынесен для упрощения доступа к нему.



Большой поручень

Большой поручень обеспечивает безопасность во время подъема на отсек двигателя и спуска.

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ДВИГАТЕЛЬ С НИЗКОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

Двигатель Komatsu SAA4D95LE-3 отличается пониженным содержанием NOx в отработавших газах и отвечает требованиям стандарта EC Stage II.

ЭКОНОМИЧНЫЙ (ЭКОЛОГИЧНЫЙ) РЕЖИМ РАБОТЫ

Экономичный режим работы отвечает требованиям 21-го

века. В этом режиме достигается значительное снижение расхода топлива, уровня шума и содержания углекислого газа в отработавших газах.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Достигнуто значительное снижение шума, сопровождающего работу двигателя, поворотной платформы и гидросистемы. Динамический уровень шума на рабочем месте оператора составляет всего 73 дБ (ISO 6369).



Стандартная комплектация

•	Двигатель Komatsu SAA4D95LE-3 мощностью 66 кВт с непосредственным впрыском топлива, охладителем	•	Автоматический предпусковой нагреватель двигателя	•	Предохранительный клапан стрелы
	наддувочного воздуха и турбокомпрессором	•	Система защиты двигателя от перегрева	•	Большой поручень и зеркало заднего вида
•	Воздухоочиститель с двумя фильтрующими элементами, сигнализатором	•	Поворотная ручка регулирования подачи топлива	•	Прикуриватель
	засорения и автоматическим пылеу-ловителем	•	Рычаги и педали управления рабочим оборудованием и ходом с системой РРС	•	Радиоприемник AM/FM
•	Ключ останова двигателя	•	Трансмиссия с двумя скоростными диапазонами, планетарным редуктором и гидравлическим	•	Карман для журналов и держатель чашки
•	Генератор 24 В/25 А		дисковым тормозом	•	Звуковой сигнал
•	2 аккумуляторных батареи 12 В/65 А∙ч	•	Кабина Space Cab $^{\infty}$. Имеет значительно сниженный уровень вибраций за счет применения	•	Камера охлаждения/подогрева
•	Стартер 24 В/3,0 кВт		демпферов. Оснащена безопасными тонирован-	•	Автоматический кондиционер воздуха
•	Система регулирования производи- тельности по нагрузке с закрытым центром (HydrauMind)		ными стеклами, убираемым вверх лобовым стеклом с защелкой, съемным нижним стеклом, стеклоочистителем, пепельницей, ящиком для	•	Комплект инструментов и комплект запасных частей для первого технического обслуживания
•	Выбор рабочих режимов: активный режим, экономичный режим, режим		хранения мелких предметов	•	Полностью регулируемое амортизированное сиденье
	работы гидромолотом, грузоподъемный режим	•	Каталог деталей	•	Бренд стандартного оборудования
•	Стандартный противовес		Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию	•	Башмаки гусеницы с тремя грунтозацепами шириной 500 мм
•	Кнопка повышения мощности	•	Топливный бак с запираемой на замок крышкой и запираемый капот	•	Ковш вместимостью по SAE 0,53 м ³
•	Автоматическая деселерация			•	Рукоять длиной 2,5 м

Опционное оборудование

• Башмаки гусеницы с тремя грунтоза- цепами шириной 600 мм, 700 мм	• Оснастка для грузоподъемных операций	• Клапан удержания рукояти
• Рукоять длиной 2,1 м	• Огнетушитель	• Дополнительная краска
• Рукоять длиной 3,0 м	• Задний фонарь	• Автоматическое устройство для заправки топливом
• Конструкция FOPS (OPG уровень 2)	• Рабочая фара (на крыше кабины)	• Аптечка первой помощи
• Солнцезащитный козырек	• Рабочая фара (на стреле)	• Защитное ограждение опорных катков
• Радиоприемник (AM/FM) с кассетным магнитофоном	• Дополнительное рабочее оборудование 1АТТ	• Генератор высокой мощности
 Нижнее защитное ограждение ходовой рамы 	• Дождевая перегородка	• Аккумуляторные батареи большой емкости
• Багажный отсек	• Ковш вместимостью 0,36 м 3 , 0,45 м 3 , 0,64 м 3	• Ремень безопасности (50/70 мм)

PC130-7

Основные технические характеристики



ДВИГАТЕЛЬ

Модель SAA4D95LE-3
Тип дизельный двигатель с непосредственным впрыском
топлива, водяным охлаждением,
турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха
Номинальная мощность 66 кВт/90 л.с. (ISO 9249 Net)
(частота вращения двигателя: 2200 об/мин)
Число цилиндров
Диаметр цилиндров х ход поршня
Рабочий объем
Аккумуляторные батареи 2x12 B/65 A•ч
Генератор
Стартер
Воздушный фильтр с двумя фильтрующими элементами,
индикатором степени засорения на дисплее
и автоматическим эжектором пыли
1



ТРАНСМИССИЯ И ТОРМОЗА

Органы управления направлением движения 2 рычага			
с педалями			
Тип трансмиссии гидрообъемная			
Управление ходом автоматическое переключение			
2 скоростных диапазонов			
Преодолеваемый уклон пути			
Скорость хода (нижний/верхний диапазон) 2,7/5,5 км/ч			
Рабочий тормоз гидравлическая блокировка			



ходовая часть

Ходовая рама Х-образная рама коробчатого сечения
Тип гусениц с уплотненными смазанными шарнирами
Число башмаков (с каждой стороны)
Механизм натяжения комбинированный
пружинно-гидравлический
Кол. опорных катков (с каждой стороны)
Кол. поддерживающих катков (с каждой стороны)1



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип HydrauMind, система с закрытым центром с
регулированием производительности по нагрузке (CLSS)
и клапанами компенсации давления
Основной насос регулируемый
аксиально-поршневой насос для питания контуров стрелы,
рукояти, ковша, платформы и хода
Максимальный расход
Настройка предохранительных клапанов
Контур рабочего оборудования 325 кгс/см ²
Контур хода
Контур поворотной платформы 295 кгс/см ²
Контур гидроуправления 30 кгс/см ²



ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ (заправляемый объем)

Топливный бак	247 л
Радиатор	13,4 л
Картер двигателя	11,0 л
Механизм поворота	2,5 л
Гидробак	90 л
Бортовой редуктор (каждый)	2,5 л



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (приблизительная)

Эксплуатационная масса с учетом массы стрелы длиной 4,6 м, рукояти длиной 2,5 м, ковша вместимостью 0,53 м 3 , оператора, смазочного материала, охлаждающей жидкости, полностью заправленного топливного бака и стандартного оборудования.

PC130-7			
Ширина башмаков гусениц (мм)	Эксплуатационная масса (кг)	Давление на грунт (кгс/см²)	
500	12 600	0,39	
600	12 780	0,34	
700	12 950	0,30	



СИСТЕМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Тип	гидрообъемная
Тормоз платформы	
Частота вращения платформы	



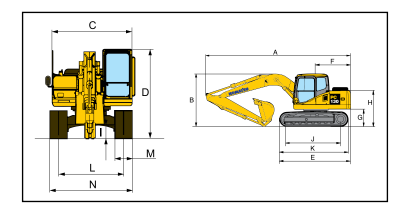




РАЗМЕРЫ МАШИНЫ

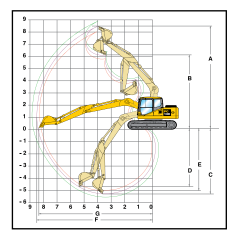
Рукоять		Рукоять длиной 2,1 м	Рукоять длиной 2,5 м	Рукоять длиной 3,0 м
A	Транспортная длина (мм)	7590	7599	7510
В	Габаритная высота (до верхней точки стрелы) (мм)	2620	2175	3075

	Размеры машины (мм)	PC130-7		
С	Ширина поворотной платформы	2490		
D	Габаритная высота (по крышу кабины)	2810		
E	Габаритная длина базовой машины	3925		
F	Расстояние от оси вращения до конца хвостовой части платформы	2110		
G	Дорожный просвет под противовесом	855		
Н	Высота противовеса	2190		
I	Минимальный дорожный просвет	400		
J	Длина гусеничного хода на грунте	2880		
K	Длина гусеничного хода	3610		
L	Колея гусеничного хода	1990		
M	Ширина башмака гусеницы	500		





РАБОЧАЯ ЗОНА



Тип рукояти		Рукоять длиной	Рукоять длиной	Рукоять длиной	
		2,1 м	2,5 м	3,0 м	
A	Максимальная высота копания (мм)	8345	8610	8970	
В	Максимальная высота выгрузки (мм)	5905	6170	6535	
С	Максимальная глубина копания (мм)	5115	5520	6015	
D	Максимальная глубина копания вертикального забоя (мм)	4520	4940	5360	
Е	Максимальная глубина копания котлована с плоским дном длиной 8 футов (мм)	4875	5315	5835	
F	Максимальный радиус копания (мм)	7925	8290	8785	
G	Максимальный радиус копания на уровне стоянки (мм)	7795	8170	8665	
	Усилие копания ковшом (ISO) (кгс)	8800	8800	8800	
	Максимальное усилие копания ковшом (ISO) (кгс)	9500	9500	9500	
	Усилие копания рукоятью (ISO) (кгс)	7200	6300	5700	
	Максимальное усилие копания рукоятью (ISO) (кгс)	7900	6900	6200	

КОМБИНАЦИИ КОВШЕЙ И РУКОЯТЕЙ

Наимено- вание	Палец крепления рукояти	Вмести- мость по SAE, м ³	Ширина ковша (без ножей), мм	Ширина ковша (с ножами), мм	Масса (без ножей), кг	Число зубьев	Применение	Стандарт- ная рукоять, 2,5 м	Короткая рукоять, 2,1 м	Длинная рукоять, 3,0 м
Узкий ковш	Горизон- тальный	0,36	700	825	361	4	Малая шири- на копания	0	0	О
Узкий ковш	Горизон- тальный	0,45	833	958	395	4	Нормальное копание	0	0	О
Стандарт- ный ковш	Горизон- тальный	0,53	859	984	433	4	Нормальное копание	0	0	
Ковш для легкого режима	Горизон- тальный	0,64	1000	1125	485	5	Погрузочные работы		0	

Табличные значения приведены для условий максимальной загрузки ковша, максимального вылета, гарантирующих сохранение поперечной устойчивости.

651-61-19 e-mail: komatsu@komimport.
Фирма оставляет за собой право вносить изменения в конструкци
или технические характеристики без предварительного уведомлени
1)

Веб-сайт: http://www.komatsu.com.cn

Номер формы: КС200703-001(500)