

LIUGONG

E СЕРИЯ

**ГУСЕНИЧНЫЙ
ЭКСКАВАТОР 952E**



6 РЕЖИМОВ РАБОТЫ НА ВЫБОР

Экскаваторы серии Liugong E имеют 6 режимов работы на выбор — «Увеличенной мощности», «Экономный», «Точный», «Грузоподъемный», «Режим работы с молотом», «Другое навесное оборудование», которые оптимизируют производительность и расход топлива в ваших конкретных условиях работы.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Система защиты от опрокидывания (ROPS) и система защиты от падающих предметов (FOPS) являются дополнительными.

ПРОЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Усиленные компоненты ходовой части, сверхмощная стрела и рукоять позволяют экскаваторам дольше работать в тяжелых условиях эксплуатации.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Эргономичная кабина с отличным обзором, новый многофункциональный ЖК-монитор и подвесное кресло оператора обеспечивают максимально комфортную рабочую среду.

УДОБСТВО ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Точки проведения осмотра, места смазки, расположение фильтров, а также компоненты электрооборудования удобно расположены и доступны с уровня земли.

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

ЭКСКАВАТОР 952Е

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Эксплуатационная масса	49 500 - 51 000 кг
Вместимость стандартного ковша	3,2 м³
Максимальная скорость движения	5,3 км/ч
Скорость поворота платформы	8,5 об/мин
Тяговое усилие	386 кН
Усилие резания грунта ковшом (ISO)	310 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	287 кН

ДВИГАТЕЛЬ

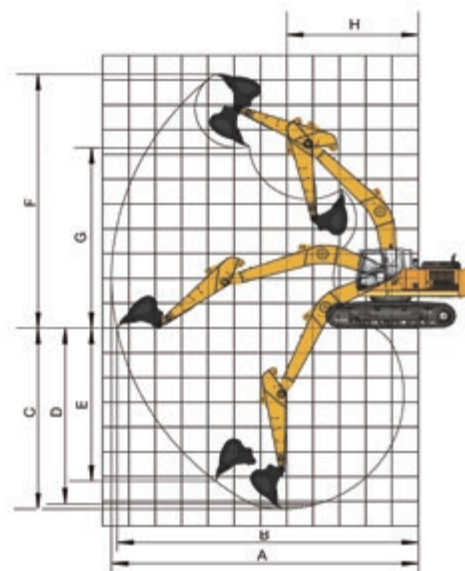
Экологический стандарт	Tier3 / Stage IIIA
Производитель	Cummins
Модель	QSM11
Полная мощность	280 кВт (376 л.с.) при 2000 об/мин
Полезная мощность	260 кВт (349 л.с.) при 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	1898 Н·м при 1400 об/мин
Количество цилиндров	6
Объем ДВС	10,8 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Количество башмаков с каждой стороны	53
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	9
Количество опорных катков с каждой стороны	2

РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	11 515 мм
B Габаритная высота	3810 мм
C Ширина колеи гусеничной тележки	2740 мм
D Ширина гусеничной тележки	3340 мм
E База гусеничного хода	4475 мм
F Длина гусеничной тележки	5500 мм
G Ширина по поворотной платформе	3302 мм
H Радиус по контргрузу поворотной платформы	3800 мм
I Дорожный просвет под поворотной платформой	1324 мм
J Высота по кабине	3307 мм
K Минимальный дорожный просвет	532 мм



РАБОЧАЯ ЗОНА

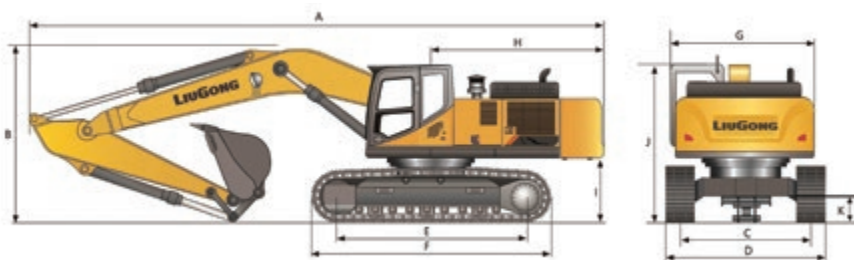
Длина стрелы	6500 мм
Длина рукояти	2550 мм
A Максимальный радиус копания	10 625 мм
B Максимальный радиус копания на уровне земли	10 388 мм
C Максимальная глубина копания	6521 мм
D Глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,5 м	6337 мм
E Максимальная глубина копания вертикальной стенки	5204 мм
F Максимальная высота резания	9977 мм
G Максимальная высота выгрузки	7038 мм
H Минимальный радиус поворотной платформы	4645 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Максимальная производительность гидронасоса	2 x 380 л/мин
Главное давление разгрузки	34,3 МПа
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	37,2 л/мин

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	650 л
Моторное масло	37,8 л
Система охлаждения	50 л
Бак для гидравлической жидкости	290 л
Гидравлическая система (всего)	470 л



Разработано компанией LiuGong. 03.2022 Заменяет предыдущую версию от 09.2021

«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.ru

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.