**LIUGONG** 

# **СЕРИЯ**

гусеничный **ЭКСКАВАТОР 950Е** 



#### 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Эксплуатационная масса	46 500 ~ 48 300 кг
Вместимость стандартного ковша	3,2 м³
Максимальная скорость движения	5,3 км/ч
Скорость поворота платформы	8,5 об/мин
Гяговое усилие	386 кН
/силие резания грунта ковшом (ISO)	310 ĸH
Усилие копания рукояти (ISO)	287 кН
ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier3 / Stage IIIA
Производитель	Cummins

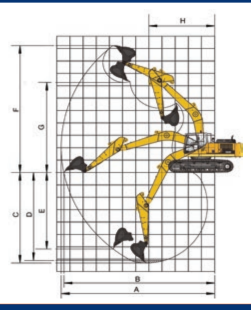
ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier3 / Stage IIIA
Производитель	Cummins
Модель	QSM11
Полная мощность	280 кВт (376 л.с.) при 2000 об/мин
Полезная мощность	260 кВт (349 л.с.) при 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	1898 H·м при 1400 об/мин
Количество цилиндров	6
Объем ДВС	10,8 л
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	

Количество башмаков с каждой стороны Количество поддерживающих катков

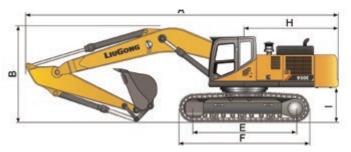
с каждой стороны

51

Количество опорных катков с каждой стороны	2
РАЗМЕРЫ	
<b>А</b> Габаритная длина	11 515 мм
В Габаритная высота	3810 мм
С Ширина колеи гусеничной тележки	2740 мм
<b>D</b> Ширина гусеничной тележки	3340 мм
<b>E</b> База гусеничного хода	4257 мм
<b>F</b> Длина гусеничной тележки	5256 мм
<b>G</b> Ширина по поворотной платформе	3180 мм
<b>Н</b> Радиус по контргрузу поворотной платформы	3640 мм
I Дорожный просвет под поворотной платформой	1324 мм
<b>J</b> Высота по кабине	3307 мм
<b>К</b> Минимальный дорожный просвет	532 мм



РАБОЧАЯ ЗОНА	
Длина стрелы	6500 мм
Длина рукояти	2550 мм
<b>А</b> Максимальный радиус копания	10 625 мм
<b>В</b> Максимальный радиус копания на уровне земли	10 388 мм
С Максимальная глубина копания	6521 мм
<b>D</b> Глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,5 м	6337 мм
E Максимальный глубина копания вертикальной стенки	5204 мм
<b>F</b> Максимальная высота резания	9977 мм
<b>G</b> Максимальная высота выгрузки	7038 мм
Н Минимальный радиус поворотной платформы	4645 мм
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Максимальная производительность гидронасоса	2 х 380 л/мин
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	34,3 МПа
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.