



Двигатель	Cummins HM8.3
Полная мощность	194 кВт 260 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	186 кВт 249 л. с. при 1900 об/мин
Эксплуатационная масса	33000 кг
Максимальная глубина копания	7300 мм
Вместимость стандартного ковша	1,4 м <sup>3</sup>
Вместимость опционального ковша	1,6 м <sup>3</sup>

# 933E ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.



# 933E

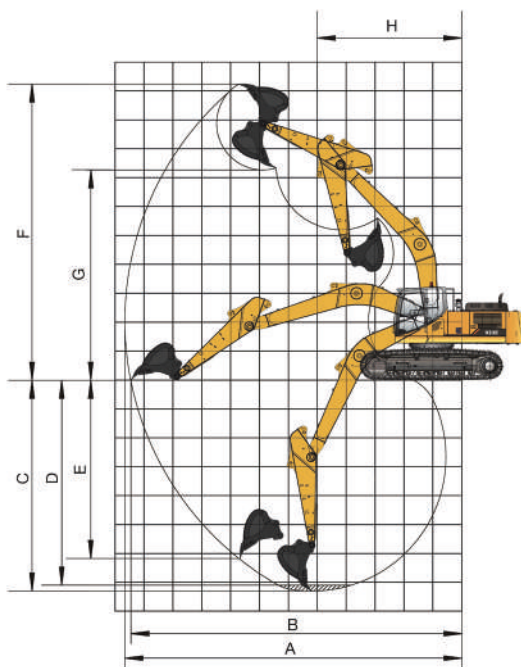
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Cummins
Модель	NM8.3
Полная мощность	194 кВт 260 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	186 кВт 249 л. с. при 1900 об/мин
Макс. крутящий момент	1150 N·m при 1300 об/мин
Количество цилиндров	6
Объем ДВС	8,3 л

### ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина трака гусеничной ленты	600 мм
Количество башмаков с каждой стороны	48
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	9



### СТРЕЛА И РУКОЯТЬ

Длина стрелы	6 200 мм
Длина рукояти	3 050 мм

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСМИССИИ

Максимальная скорость хода	5,5 км/ч
Тяговое усилие	300 кН

### ЗАПРАВочные Емкости

Топливный бак	520 л
Моторное масло	26,5 л
Система охлаждения	35 л
Гидравлический бак	195 л
Гидравлическая система	360 л

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Полный расход главных насосов	2 x 266 л/мин
Давление разгрузочного клапана	34,3 МПа
Давление разгрузочного клапана в режиме высокой мощности	37,3 МПа

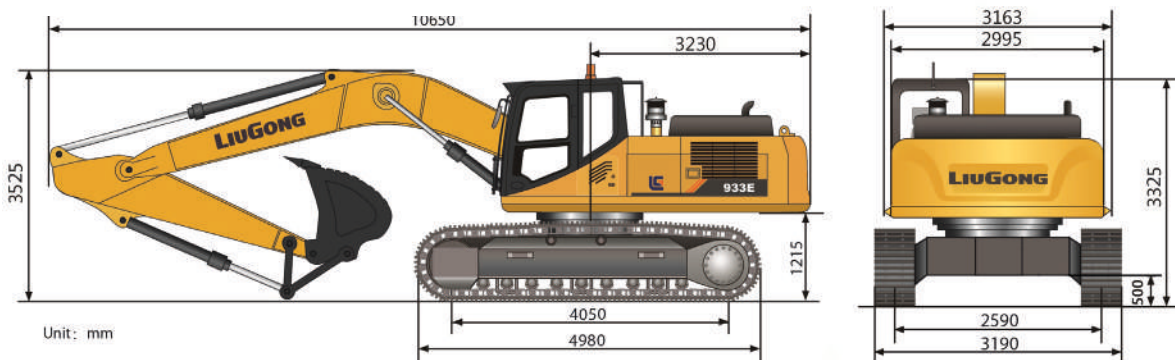
### СИСТЕМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Скорость поворота платформы	10,3 об/мин
-----------------------------	-------------

### РАБОЧАЯ ЗОНА

A. Максимальный радиус копания	10 653 мм
B. Максимальная радиус копания на уровне земли	10 453 мм
C. Максимальная глубина копания	7 300 мм
D. Максимальная глубина копания траншеи с плоским дном длиной 2,44 метра	7 096 мм
E. Максимальная глубина копания вертикальной стенки	6 216 мм
F. Максимальная высота копания	10 300 мм
G. Максимальная высота выгрузки	7 265 мм
H. Минимальный радиус поворота платформы по стреле	4 040 мм
Вырывное усилие ковша (ISO)	*187/203 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	*137/149 кН

\* стандартный режим/режим повышенной мощности



### «ЛЮГОНГ МАШИНЫ РУС»

Представительство LiuGong в России  
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58  
www.liugong.com

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 = 1,3410 л. с.

02/2026 Designed by LiuGong  
Replace the previous versions of 01/2026