



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 глубинакопания	7300 мм
Вместимость стандартного ковша	1,4 м ³
Вместимость опционального ковша	1,6 м ³

933Е ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР

СУРОВЫЙ МИР. НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА.

933E

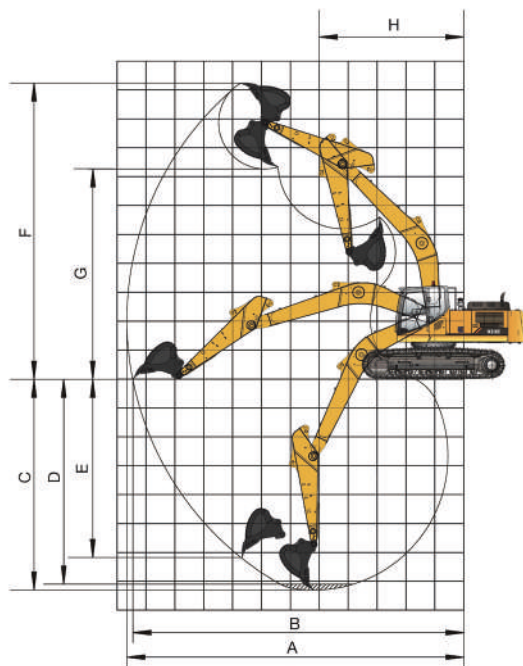
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Cummins
Модель	HM8.3
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 Н·м 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	6200 мм
Длина рукояти	3050 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

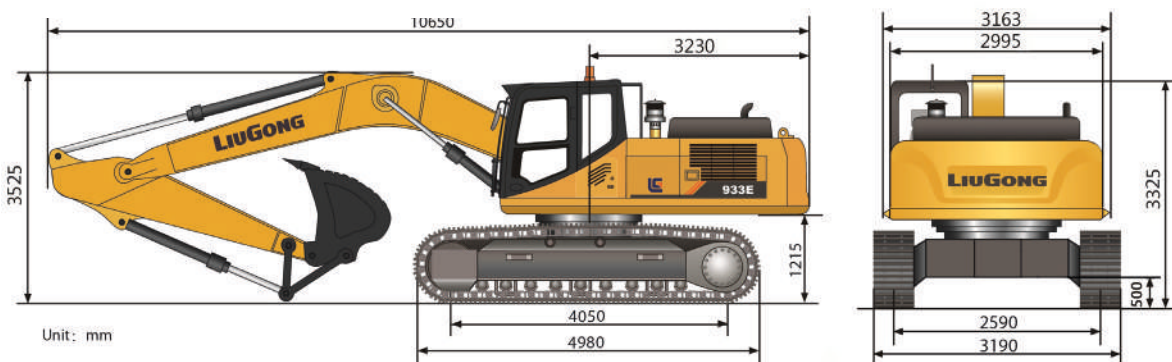
СИСТЕМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

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

РАБОЧАЯ ЗОНА

A. Максимальный радиускопания	10653 мм
B. Максимальная радиускопания на уровне земли	10453 мм
C. Максимальная глубинакопания	7300 мм
D. Максимальная глубинакопания траншеи с плоским дном длиной 2,44 метра	7096 мм
E. Максимальная глубинакопания вертикальнойстенки	6216 мм
F. Максимальная высотакопания	10300 мм
G. Максимальная высота выгрузки	7265 мм
H. Минимальный радиусповорота платформы по стреле	4040 мм
Вырывное усилиековша (ISO)	*187/203 кН
Усилиекопаниярукотя (ISO)	*137/149 кН

* стандартный режим\режим повышенной мощности



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ 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 дистрибутора 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