



**ГУСЕНИЧНЫЙ
ЭКСКАВАТОР 925E**



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Двигатель | Cummins 6BТAA5.9-C178-II |
| Полная мощность | 133 кВт / 181 л. с. при 2000 об/мин |
| Полезная мощность | 125 кВт / 170 л. с. при 2000 об/мин |
| Максимальная глубина копания | 6925 мм |
| Вместимость стандартного ковша | 1,2 м ³ |
| Эксплуатационная масса | 25 500 кг |



ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Экологический стандарт | Tier 2 / Stage II |
| Производитель | Cummins |
| Модель | 6BТAA5.9-C178-II |
| Полная мощность | 133 кВт / 181 л. с. при 2000 об/мин |
| Полезная мощность | 125 кВт / 170 л. с. при 2000 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 708 N·m при 1500 об/мин |
| Количество цилиндров | 6 |
| Объем ДВС | 5,9 л |

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

| | |
|---------------------------------------------------|--------|
| Ширина башмака гусеницы | 600 мм |
| Количество башмаков с каждой стороны | 51 |
| Количество поддерживающих катков с каждой стороны | 2 |
| Количество опорных катков с каждой стороны | 9 |

СТРЕЛА И РУКОЯТЬ

| | |
|---------------|---------|
| Длина стрелы | 6000 мм |
| Длина рукояти | 2980 мм |

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------|
| Вместимость стандартного ковша при загрузке «с шапкой» | 1,2 м³ |
| Минимальная вместимость стандартного ковша при загрузке «с шапкой» | 1 м³ |
| Максимальная вместимость стандартного ковша при загрузке «с шапкой» | 1,3 м³ |

МЕХАНИЗМ ХОДА

| | |
|--------------------------------|----------|
| Максимальная скорость движения | 5,8 км/ч |
| Тяговое усилие | 229 кН |

ЗАПРАВочные емкости

| | |
|---------------------------------|-------|
| Топливный бак | 470 л |
| Моторное масло | 25 л |
| Система охлаждения | 25 л |
| Бак для гидравлической жидкости | 210 л |
| Гидравлическая система (всего) | 330 л |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

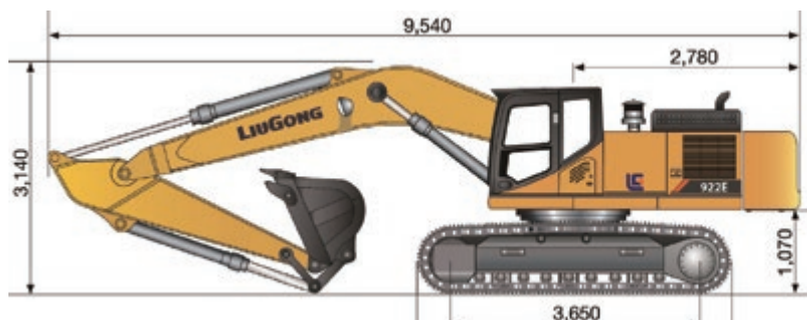
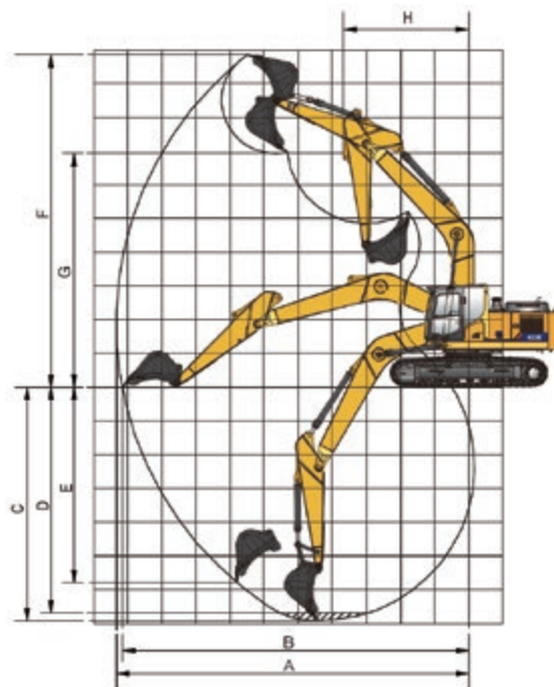
| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------|
| Полный расход главных насосов | 480 л/мин |
| Главное давление разгрузки | 34,3 МПа |
| Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности | 37,3 МПа |

СИСТЕМА ПОВОРОТА

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Скорость поворота платформы | 12 об/мин |
|-----------------------------|-----------|

РАБОЧАЯ ЗОНА

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|
| A. Макс. радиус копания | 10 340 мм |
| B. Макс. радиус копания на уровне земли | 10 150 мм |
| C. Макс. глубина копания | 6925 мм |
| D. Макс. глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,44 м | 6675 мм |
| E. Макс. глубина копания вертикальной стенки | 5795 мм |
| F. Макс. высота резания | 9865 мм |
| G. Макс. высота выгрузки | 6920 мм |
| H. Мин. радиус поворотной платформы | 3695 мм |
| Усилие резания грунта ковшом (ISO) | 179 кН |
| Усилие копания рукояти (ISO) | 134 кН |
| Вместимость ковша | 1,2 м³ |



«ЛИУГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в Армении т.: +(374) 98 90 90 97 | +(374) 10 43 44 77 | email: specmashllc@mail.ru | specmash.am

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.