

# SE370LC

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

## СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРОВ

ДВИГАТЕЛЬ	CUMMINS QSL9
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	214 кВт при 2100 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	36 800 кг

**СДЕЛАЕМ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ**



SHANTUI.SIT.OFFICIAL

**СИТ** СТРОЙИМПОРТТЕХНИКА  
+7 (495) 662-64-61 ▾ shantui-sit.ru



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Cummins QSL9
Тип	система впрыска топлива Common Rail, турбонаддув
Количество цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	8,9 л
Номинальная мощность	214 кВт при 2100 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	двойной поршневой насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	2х300 л/мин

### УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)

Усилия копания ковша	254 кН
Усилия копания рукояти	174 кН

### КОВШ

Тип	скальный ковш
Объем ковша	1,8 м <sup>3</sup>
Ширина ковша	1750 мм

### ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	аксиально-поршневой мотор
Кол-во опорных катков	2х8
Кол-во поддерживающих катков	2х2
Кол-во башмаков	2х49
Ходовая скорость	3,0 км/ч / 4,9 км/ч
Тяговое усилие	315 кН
Преодолеваемый уклон	70% (35°)

### ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

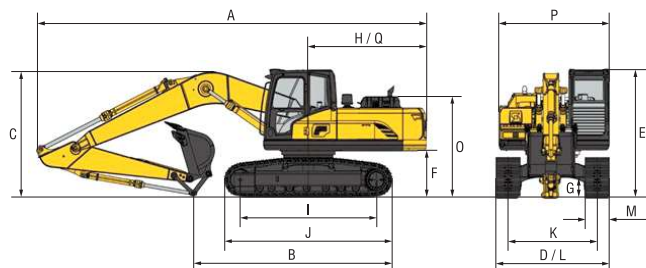
Тип поворотного насоса	пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-10,2 об/мин
Тип торможения	механическое торможение, сброс давления

### ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	620 л
Жидкость охлаждения	35 л
Моторное масло	28 л
Гидробак	300 л
Гидросистема	420 л

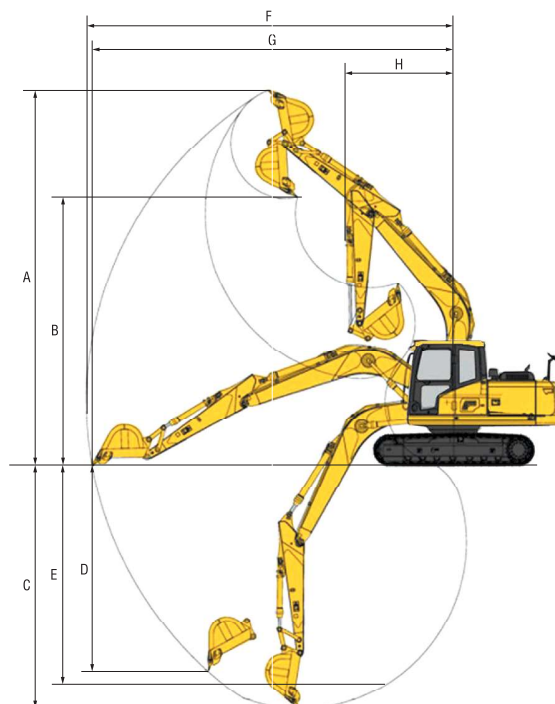
### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмака	600 мм
Удельное давление на грунт	68,3 кПа
Эксплуатационная масса	36 800 кг



### РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (СТРЕЛА: 6470 мм / РУКОЯТЬ: 2812 мм)

A	Макс. высота копания	10 100 мм
B	Макс. высота разгрузки	6970 мм
C	Макс. глубина копания	6995 мм
D	Макс. вертикальная глубина копания	5460 мм
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	7190 мм
F	Макс. радиус копания	10 840 мм
G	Макс. радиус копания на уровне земли	10 630 мм
H	Мин. радиус поворота рабочего устройства	4330 мм



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	Габаритная длина	11 265 мм
B	Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке)	6890 мм
C	Габаритная высота по верху стрелы	3785 мм
D	Габаритная ширина	3200 мм
E	Габаритная высота по кабине	3290 мм
F	Дорожный просвет (из-под противовеса до земли)	1340 мм
G	Дорожный просвет	565 мм
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	3520 мм
I	База гусеничного хода	4080 мм
J	Длина башмака	5045 мм
K	Колея	2600 мм
L	Ширина гусеницы	3200 мм
M	Ширина башмака	600 мм
O	Высота противовеса	2910 мм
P	Ширина по поворотной платформе	3190 мм
Q	Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса	3465 мм