

# SE370LCW

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

ЭКСКАВАТОР  
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Weichai WP9H
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	220 кВт/2000 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	36800 кг

LET'S MAKE  
CONSTRUCTION EASIER



SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

ADDRESS: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA

TEL: +86-537-2909369 FAX: +86-537-2311219

EMAIL: trade@shantui.com WEB: www.shantui.com



www.shantui.com

# SE370LCW ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP9H
Тип	High pressure common rail, турбонаддув
Ко-во цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	8.8л
Номинальная мощность	220кВт/2000обор.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Двойной поршневой насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	300×2л/мин

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усилия копания ковша	254кН
Усилия копания рукояти	174кН

## КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	1.8(0.45-2.0)m <sup>3</sup>
Ширина ковша	1730мм

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью
Ко-во опорных катков	8X2
Ко-во поддерживающих катков	2X2
Ко-во башмаков	49X2
Ходовая скорость	3.0/4.9км/ч
Тяговое усилие	315кН
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)

## ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

Тип поворотного насоса	Пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-10.2обор./мин.
Тип торможения	Сброс давления, механическое торможение

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

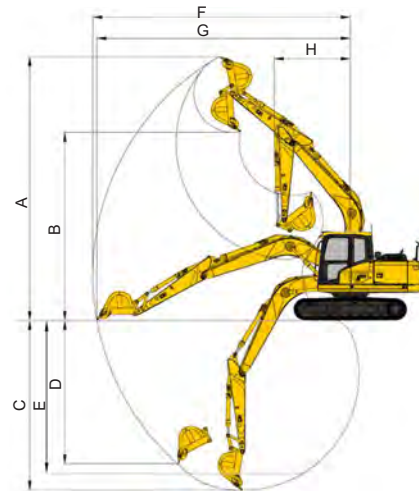
Топливный бак	620л
Жидкость охлаждения	35л
Моторное масло	30л
Гидробак	300л
Гидросистема	420л

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	600мм
Удельное давление на земле	68.3кПа
Эксплуатационная масса	36800кг

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (мм) (Стрела: 6470 мм Рукоять: 2812 мм)

A	Макс. высота копания	10110
B	Макс. высота разгрузки	6970
C	Макс. глубина копания	6995
D	Макс. вертикальная глубина копания	5460
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	7160
F	Макс. радиус копания	10840
G	Макс. радиус копания на уровень земли	10630
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	4330



## ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	11265
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	6890
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	3785
D	Габаритная ширина	3200
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	3290
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	1340
G	Дорожный просвет	565
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	3520
I	База гусеничного хода	4080
J	Длина башмака	5045
K	Колея	2600
L	Ширина гусеницы	3200
M	Ширина башмага	600
O	Высота противовеса	2890
P	Ширина поворотной платформы	3190
Q	Distance from swivel center to tail	3465

