

# SE60

ЭКСКАВАТОР  
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Kubota V2607 T
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	36 кВт/2000 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	5960 кг

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

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



# SE60 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Kubota V2607 T
Тип	Водяное охлаждение, прямой впрыск, турбонаддув
Ко-во цилиндров	4
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	2.615л
Номинальная мощность	36кВт/2000обор.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Поршневый насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	152л/мин.

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усилия копания ковша	48 кН
Усилия копания рукояти	29 кН

## КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	0.11~0.22(0.22)м³
Ширина ковша	810мм

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой мотор
Ко-во опорных катков	5X2
Ко-во поддерживающих катков	1X2
Ко-во башмаков	40X2
Ходовая скорость	2.7/4.6 & 2.3/4 км/ч
Тяговое усилие	50кН
Подъемопреодолеваемость	70%(35°)

## ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

Тип поворотного насоса	Пластиночно-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0~11обор./мин.
Тип торможения	Сброс давления, механическое торможение

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

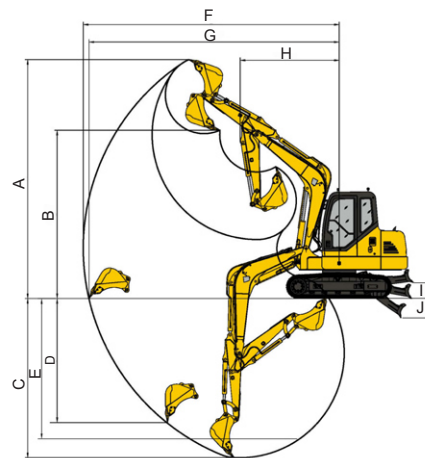
Топливный бак	105л
Жидкость охлаждения	10.4л
Моторное масло	10л
Гидробак	74л
Гидросистема	110л

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	400мм
Удельное давление на земле	33кПа
Эксплуатационная масса	5960кг

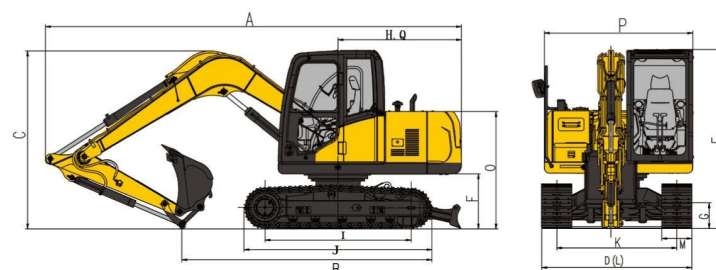
## РАБОЧИЙ ДИАПОЗОН (мм) (Стрела: 3000 мм Рукоять: 1600 мм)

A	Макс. высота копания	5785
B	Макс. высота разгрузки	4075
C	Макс. глубина копания	3850
D	Макс. вертикальная глубина копания	3000
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	3770
F	Макс. радиус копания	6200
G	Макс. радиус копания на уровень земли	6060
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	2395
I	Макс. высота подъема отвала	385
J	Макс. глубина копания отвалом	465



## ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	5855
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	3330
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	2060
D	Габаритная ширина	1880
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	2610
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	710
G	Дорожный просвет	360
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	1655
I	База гусеничного хода	1990
J	Длина башмака	2560
K	Колея	1480
L	Ширина гусеницы	1880
M	Ширина башмага	400
O	Высота противовеса	1635
P	Ширина поворотной платформы	1780
Q	Distance from swivel center to tail	1655



\* ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ФОТОГРАФИИ МОГУТ ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ. ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ТОГО, ЧТО ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ.