

# SE75

ЭКСКАВАТОР  
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Kubota V3307T
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	48.9 кВт/2000 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	7650 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](http://www.shantui.com)



# SE75 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Kubota V3307T
Тип	Водяное охлаждение, прямой впрыск, турбонаддув
Ко-во цилиндров	4
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	3.331л
Номинальная мощность	48.9кВт/2000обор.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Axial Регулируемый плунжерный насос
Производительность гидравлического потока	160л/мин

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усиление копания ковша	66кН
Усиление копания рукоятки	44кН

## КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	0.13~0.32(0.32)м <sup>3</sup>
Ширина ковша	860мм

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Поршневой мотор с регулируемой производительностью
Ко-во опорных катков	2×5
Ко-во поддерживающих катков	2×1
Ко-во башмаков	2×39
Ходовая скорость	2.9/4.8км/ч
Тяговое усилие	86.5кН
Подъёмопреодолеваемость	70% (35°)

## ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

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

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

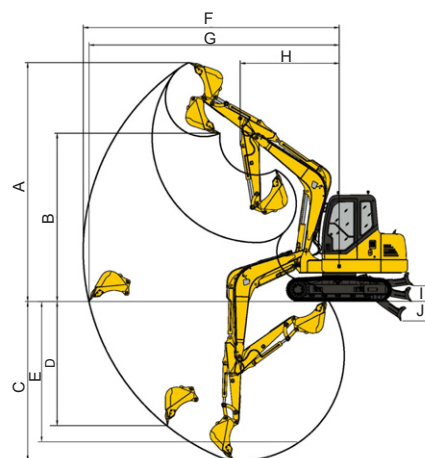
Топливный бак	150л
Жидкость охлаждения	11л
Моторное масло	11л
Гидробак	75л
Гидросистема	145л

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	450мм
Удельное давление на земле	34кПа
Эксплуатационная масса	7560кг

## РАБОЧИЙ ДИАПОЗОН (мм) (Стрела: 3710 мм Рукоять: 1650 мм)

A	Макс. высота копания	6945
B	Макс. высота разгрузки	4895
C	Макс. глубина копания	4120
D	Макс. вертикальная глубина копания	3620
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	3770
F	Макс. радиус копания	6360
G	Макс. радиус копания на уровень земли	6205
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	2040
I	Макс. высота подъема отвала	385
J	Макс. глубина копания отвалом	225



## ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	6240
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	3750
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	2660
D	Габаритная ширина	2260
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	2680
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	825
G	Дорожный просвет	385
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	1880
I	База гусеничного хода	2195
J	Длина башмака	2820
K	Колея	1800
L	Ширина гусеницы	2250
M	Ширина башмага	450
O	Высота противовеса	1755
P	Ширина поворотной платформы	2230
Q	Distance from swivel center to tail	1850

