

SE320LCW

SHANTUI

ЭКСКАВАТОР
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Weichai WP7
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	199 кВт/2200 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	31500 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

SE320LCW ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

SHANTUI

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP7
Тип	High pressure common rail, турбонаддув
Ко-во цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	7.47л
Номинальная мощность	199кВт/2000обор.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Поршневый насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	285×2л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усиление копания ковша	210кН
Усиление копания рукояти	155кН

КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	1.4~1.6(1.5)m³
Ширина ковша	1450мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью
Ко-во опорных катков	9X2
Ко-во поддерживающих катков	2X2
Ко-во башмаков	48X2
Ходовая скорость	3.3~5.5км/ч
Тяговое усилие	267кН
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)

ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

Тип поворотного насоса	Пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-10обор./мин.
Тип торможения	Сброс давления, механическое торможение

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

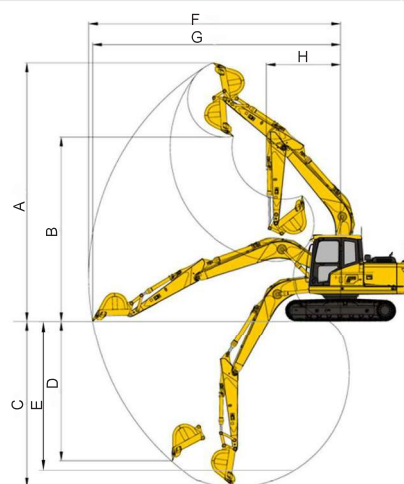
Топливный бак	620л
Жидкость охлаждения	35л
Моторное масло	24л
Гидробак	300л
Гидросистема	420л

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	600мм
Удельное давление на земле	60кПа
Эксплуатационная масса	31500кг

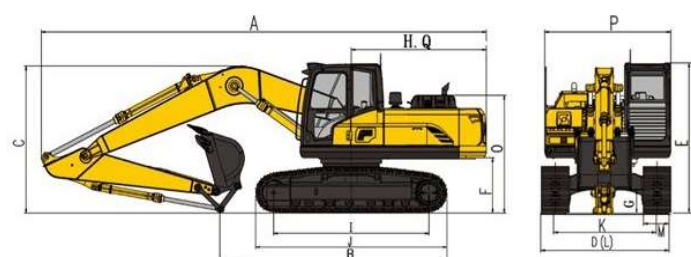
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (мм) (Стрела: 6200 мм Рукоять: 2812 мм)

A	Макс. высота копания	10030
B	Макс. высота разгрузки	6920
C	Макс. глубина копания	6760
D	Макс. вертикальная глубина копания	5795
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	6580
F	Макс. радиус копания	10580
G	Макс. радиус копания на уровень земли	10375
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	4230



ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	10880
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	6710
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	3850
D	Габаритная ширина	3200
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	3210
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	1185
G	Дорожный просвет	530
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	3430
I	База гусеничного хода	4030
J	Длина башмака	4935
K	Колея	2600
L	Ширина гусеницы	3200
M	Ширина башмага	600
O	Высота противовеса	2830
P	Ширина поворотной платформы	3045
Q	Distance from swivel center to tail	3375



* 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.