

SE210W

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ЭКСКАВАТОР
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Weichai WP7
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	116 кВт/2000 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	21100 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

SE210W ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP7
Тип	Система впрыска топлива- common rail, турбонаддув
Ко-во цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	7.47л
Номинальная мощность	116кВт/2000обор.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой насос
Производительность гидравлического потока	2x218л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усиление копания ковша	115/135кН
Усиление копания рукоятки	92.5/99кН

КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	0.45~1.05(0.9) м³
Ширина ковша	1267мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой мотор
Ко-во опорных катков	2x7
Ко-во поддерживающих катков	2x2
Ко-во башмаков	2x46
Ходовая скорость	3.3/5.4км/ч
Тяговое усилие	201кН
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)

ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

Тип поворотного насоса	Пластиночно-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-11.5обор./мин.
Тип торможения	Механический тормоз тип сброса давления

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

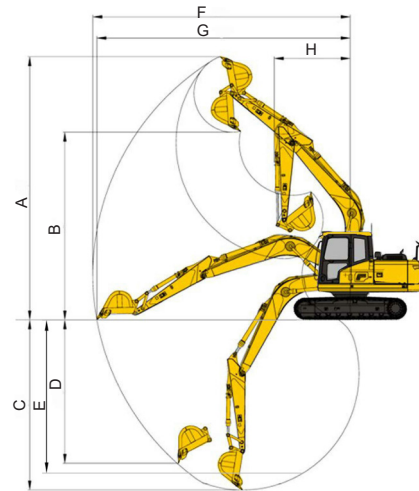
Топливный бак	340л
Жидкость охлаждения	25л
Моторное масло	24л
Гидробак	250л
Гидросистема	420л

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	500мм
Удельное давление на земле	47.3кПа
Эксплуатационная масса	21100кг

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (мм) (Стрела: 5700 мм Рукоять: 2925 мм)

A	Макс. высота копания	10029
B	Макс. высота разгрузки	7132
C	Макс. глубина копания	6541
D	Макс. вертикальная глубина копания	5985
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	6404
F	Макс. радиус копания	9860
G	Макс. радиус копания на уровень земли	9673
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	3041



ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	9543
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	4860
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	3039
D	Габаритная ширина	2800
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	2977
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	1120
G	Дорожный просвет	470
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	2905
I	База гусеничного хода	3360
J	Длина башмака	4160
K	Колея	2200
L	Ширина гусеницы	2800
M	Ширина башмага	600
O	Высота противовеса	2392
P	Ширина поворотной платформы	2726
Q	Distance from swivel center to tail	2853

