

# SE210W

# SHANTUI

ЭКСКАВАТОР  
СЕРИЯ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Weichai WP4.6N
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	129 кВт/2000 обор.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	21200 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](http://www.shantui.com)



# SE210W ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА

# SHANTUI

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP4.6N
Тип	Система впрыска топлива-компоп rail, турбонаддув
Ко-во цилиндров	4
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	4.58л
Номинальная мощность	129кВт/2000обор.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой насос
Производительность гидравлического потока	2x260л/мин

## УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)

Усиление копания ковша	137кН
Усиление копания рукояти	99кН

## КОВШ

Тип	Обратный ковш
Объем ковша	0.9м <sup>3</sup>
Ширина ковша	1250мм

## ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	Аксиально-поршневой мотор
Ко-во опорных катков	2x7
Ко-во поддерживающих катков	2x2
Ко-во башмаков	2x46
Ходовая скорость	3.3/5.6км/ч
Тяговое усилие	214кН
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)

## ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА

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

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

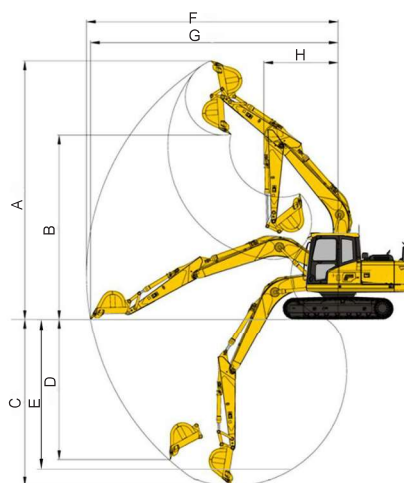
Топливный бак	405л
Жидкость охлаждения	20л
Моторное масло	20л
Гидробак	170л
Гидросистема	290л

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ

Ширина башмага	600мм
Удельное давление на земле	47.5кПа
Эксплуатационная масса	21200кг

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

A	Макс. высота копания	10070
B	Макс. высота разгрузки	7190
C	Макс. глубина копания	6490
D	Макс. вертикальная глубина копания	5980
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500мм	6295
F	Макс. радиус копания	9860
G	Макс. радиус копания на уровень земли	9675
H	Мини. радиус поворота рабочего устройства	2970



## ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (мм)

A	Габаритная длина	9625
B	Длина контакта гусеница с землей(при транспортировании)	4915
C	Габаритная высота(до вершины стрелы)	3080
D	Габаритная ширина	2800
E	Габаритная высота(до вершины кабины)	3100
F	Дорожный просвет(из-под противовеса до земли)	1075
G	Дорожный просвет	470
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	2925
I	База гусеничного хода	3360
J	Длина башмака	4140
K	Колея	2200
L	Ширина гусеницы	2800
M	Ширина башмага	600
O	Высота противовеса	2395
P	Ширина поворотной платформы	2725
Q	Distance from swivel center to tail	2920

