








Технические характеристики Shantui SE230

 Двигатель	<ul style="list-style-type: none">• Модель CUMMINS 6BTA-5.9 / CUMMINS 6BTAА5.9• Рабочий объем (л) 5,9• Мощность (кВт (л.с.) при об/мин) 126 (171,4) при 2100 / 133 (180,9) при 2000
 Гидравлическая система	<ul style="list-style-type: none">• Максимальный поток (л/мин) 2X208• Рабочее давление гидравлики (Мпа) 31,85
 Система поворота	<ul style="list-style-type: none">• Скорость поворота (об/мин) 10,7
 Рабочий диапазон	<ul style="list-style-type: none">• Максимальная высота выемки (мм) 9002 / 9032 / 9053 / 9088• Максимальная высота выгрузки (мм) 6190 / 6490 / 6700 / 7020• Максимальная глубина выемки (мм) 5840 / 6440 / 7040 / 7740• Длина стрелы (мм) 7798 / 5850 / 6115 / 5700• Длина рукояти (мм) 1800 / 2400 / 3000 / 3700• Максимальное вырывное усилие ковша (кН) 139 / 140 / 140 / 141• Максимальное вырывное усилие рукояти (кН) 132 / 110 / 95 / 81
 Гусеничное шасси	<ul style="list-style-type: none">• Скорость хода (км/ч) 5,6 / 3,9• Преодолеваемый подъем (°) 35
 Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none">• Снаряженная масса (кг) 24500• Объем ковша (м³) 0,56 / 1,0 / 1,1 / 1,2 / 0,9• Общая ширина (мм) 2700• Общая длина (в транспортном положении) (мм) 9760• Общая высота (в транспортном положении) (мм) 2990• Минимальный клиренс (мм) 459
 Заправочные емкости	<ul style="list-style-type: none">• Топливный бак (л) 360



Сибур-Рента

220113, Республика Беларусь, г. Минск

ул. Восточная, д.115, к.8

Тел. + 375 (17) 285-74-33, 285-74-66, 285-74-99

E-mail: info@sibur-renta.com

www.sibur-renta.com



Сибур-Рента



СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ SHANTUI SE230

Особенности

- Топливный насос управляется электронной системой, регулирующей подачу топлива в соответствии с нагрузкой в гидравлической системе. Регулировка происходит значительно быстрее и более эффективно, чем в механических системах, что способствует снижению расхода топлива и выбросов вредных веществ в атмосферу.
- Переключение двигателя на холостые обороты может осуществляться как вручную, так и автоматически.
- Гидросистема состоит из двух аксиально-поршневых гидронасосов с изменяемой производительностью. Экскаватор имеет 4-х секционный распределитель (слева) для управления ходом, стрелой, ковшом и ускорением рукояти и 5-и секционный распределитель (справа) для управления ходом, поворотом платформы, рукоятью, дополнительным контуром и ускорением стрелы.
- SE230 имеет 3 режима управления – автоматический + 3 «традиционных»:
H (heavy) – использует максимальную мощность машины, обеспечивая высокую производительность, скорость и максимальное вырывное усилие.
S (standard) – использует 90% мощности экскаватора, позволяя экономить топливо.
L (low) – используется для работ, требующих повышенной точности.
- Ходовая тележка с X-образной рамой позволяет достичь большей устойчивости при работе и движении под нагрузкой.
- Хорошо защищенные гидромоторы и разводка, поворотный круг, большой дорожный просвет – все это позволяет работать на самых сложных рабочих площадках.
- Пружинное натяжение гусеничной ленты регулируется легко доступным цилиндром.