



ЭКСКАВАТОР UMG E200NC

Эксплуатационная масса: **18,5 т**

Мощность двигателя: **90 кВт (122,36 л.с.)**

Ковш: **1,0 м³**



Низкая стоимость
-30% от импортных аналогов.
Собственное производство.



Сервис
Выезд собственной мобильной
группы в течении 24 часов.



Надежность
Используются импортные
компоненты.



Высокая производительность
Сокращенный цикл погрузки.
Низкий расход топлива.



Наличие на складе
Обеспечивает оперативную
поставку товара в срок.

ЭКСКАВАТОР UMG E200NC оснащен:



«Деос Групп» предлагает дополнительное оборудование:

- Предпусковой подогреватель
- Защитное ограждение кабины
- Установка дополнительных фар Hella в защитном кожухе на кабину
- Установка дополнительных фар отечественного производства в защитном кожухе на кабину
- Расширенный ЗИП
- Разводка для подключения гидромолота

Обеспечивает готовность к установке многочисленного дополнительного оборудования.

- Гусеничным ходом высокой надежности.
- Ключевой особенностью данного экскаватора является обеспечение габаритной ширины машины 2500мм, что значительно упрощает процесс транспортировки данной машины и исключает необходимость получения специального разрешения.
- Гидравликой производства Bosch Rexroth (Германия): гидрораспределитель, насосный агрегат, редукторы хода.
- Двигателем фирмы Deutz (Германия) с жидкостным охлаждением, системой непосредственного впрыска топлива и турбонаддувом, соответствующим международным экологическим нормам Tier 2. Соединение двигателя с насосным агрегатом произведено с помощью муфты Centaflex.
- Блоком радиаторов Orlandi Radiatori (Италия), объединяющим два контура охлаждения: охлаждающей жидкости двигателя и рабочей жидкости (гидравлическое масло).
- Системой гидропривода, выполненной по схеме LUDV фирмы Bosch Rexroth, обеспечивающей неограниченное количество совмещений в рабочем цикле, высокую точность выполнения операций, минимальные потери мощности. Распределение потока с учетом приоритета поворотной системы обеспечивает оптимальные рабочие характеристики.
- Кабиной нового дизайна, современным внутренним интерьером, более компактными и эргономичными пультами управления, широкой дверью с интегрированной форточкой, большой площадью остекления с обеспечением полной обзорности рабочей зоны, усовершенствованной системой воздухопроводов обдува стёкол и воздухопроводов отопления/кондиционирования салона. В базовой комплектации присутствует климатическая установка (отопитель-кондиционер), аудиоподготовка, эргономичное сиденье оператора с ремнем безопасности.
- Капотной системой, обеспечивающей полный доступ ко всем узлам и агрегатам, что делает обслуживание удобным и быстрым. Экскаватор отличается высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.

Экскаватор отличается высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.

Технические данные экскаватора E200NC

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	E200NC
Ширина гусеничного хода	мм	600
Эксплуатационная масса	т	18,5
Двигатель:		Deutz BF 4M 2012C (Германия)
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	87(118,29) при 2100 об/мин / 90 (122,36) при 2200 об/мин
Тип рабочего оборудования		Моноблок
Гусеничная тележка:		
Дорожный просвет	мм	446
Скорость на 1-ой передаче	км/ч	1,7
Скорость на 2-ой передаче	км/ч	3,4
Привод хода		Bosch-Rexroth
Звёздочка, механизм натяжения, опорные и поддерживающие катки		ITR, ITM (Италия)
Ширина гусеничного полотна	мм	600
Удельное давление на грунт	кг/кв. см	0,440
Поворотная платформа:		
Частота вращения поворотной платформы		7
Радиус поворота		2100
Рабочий цикл		13,5
Гидравлика:		Bosch-Rexroth
Гидросхема управления		Схема LUDV фирмы Bosch-Rexroth
Количество совмещений операций в цикле		Все
Максимальная производительность насоса	л/мин	260+20
Контур рабочего давления - максимальное рабочее давление	бар	320
Характеристики:		
Длина рукояти	мм	2530
Емкость ковша	м ³	0,8/1,0*
Максимальная глубина копания	мм	6187
Максимальный радиус копания	мм	8882
Максимальная высота выгрузки	мм	5968
Максимальное усиление копания:		
На ковше	кН	132,61
На рукояти	кН	95,53
Габаритные размеры:		
Дорожное положение с разными рукоятями	мм	2530
- длина	мм	8140
- ширина	мм	2500
- высота по кабине	мм	2955