



## МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ UMG E200CH

Эксплуатационная масса: **20,7 т**

Мощность двигателя: **87 кВт (118 л.с.)**



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



**Сервис**  
Выезд собственной мобильной группы в течении 24 часов.



**Надежность**  
Используются импортные комплектующие.



**Высокая производительность**  
Сокращенный цикл погрузки.  
Низкий расход топлива.



**Наличие на складе**  
Обеспечивает оперативную поставку товара в срок.

# МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ E200CH

Оснащена:



## «Деос Групп» предлагает дополнительное оборудование:

- Защитное ограждение кабины
- Установка дополнительных фар Hella в защитном кожухе на кабину
- Установка дополнительных фар отечественного производства в защитном кожухе на кабину повышенной проходимости (8 шт.)
- Расширенный ЗИП

**Обеспечивает готовность к установке многочисленного дополнительного оборудования.**

- Гусеничным ходом высокой надежности.
  - 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.
  - На гидроцилиндрах стрелы, рукояти и подъема кабины установлены тормозные клапаны серии A-VBC итальянского производства
  - Предпусковым подогревателем двигателя Hydronic D10W (12B).
  - 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.
  - 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.
- Экскаватор отличается высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.**

## Технические данные машины погрузочной E200CH

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДЕНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	E200CH			
Эксплуатационная масса	т	20,7			
Двигатель:		Deutz BF04M2012C (Германия)			
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	87 (118) при 2100 об/мин / 90 (122,36) при 2200 об/мин			
Гусеничная тележка:		С увеличенной опорной поверхностью			
Дорожный просвет		446			
Мосты, КПП		NAF (Германия)			
Тип ходовой рамы	км/ч	Аутригеры-аутригеры			
Скорость на 1-ой передаче	км/ч	1,7			
Скорость на 2-ой передаче		3,4			
Привод хода		Bosch-Rexroth			
Звёздочка, механизм натяжения, опорные и поддерживающие катки		ITR, ITM (Италия)			
Ширина гусеничного полотна	мм	1000	800	900	1000
Удельное давление на грунт	кг/см.кв.	0,29	0,36	0,32	0,29
Поворотная платформа:					
Частота вращения поворотной платформы	об/мин	5			
Радиус поворота	мм	2100			
Рабочий цикл	сек	16			
Гидравлика:		Bosch-Rexroth			
Гидросхема управления		Схема LUDV фирмы Bosch-Rexroth			
Количество совмещений операций в цикле		Все			
Максимальная производительность насоса	л/мин	230+22+22			
Контур рабочего давления - максимальное рабочее давление	бар	320			
Характеристики:					
Длина рукояти	м	3,7 (базовая комплектация)		4,7	
Максимальный радиус захвата на уровне стоянки	м	9,77*		10,715*	
Максимальная высота выгрузки	м	7,8*		8,06*	
Объем грейфера	м <sup>3</sup>	0,6		0,4	
Высота подъема кабины	м	2			
Габаритные размеры:					
- длина	мм	8090		7840	
- ширина	мм	3200		3200**	
- высота по кабине	мм	3080		3080	
- высота по рабочему оборудованию	мм	2485		2000	

\*в зависимости от параметров грейфера

\*\* В для тележки гусеничной с увеличенной опорной поверхностью