



МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ 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 ³ | 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