

**Сделано в
РОССИИ**

Надежность. Мощь. Выгода.



ЧЕТРА

ЭКСКАВАТОР ЭГП230



ОАО «ЧЕТРА - Промышленные машины», 428028, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 101
тел./факс: (8352) 63-35-08, 63-36-30
www.chetra-im.com, www.chetra.ru



Экскаватор ЧЕТРА ЭГП230

представляет собой многоцелевую землеройную машину, предназначенную для разработки котлованов, траншей, карьеров в грунтах I-IV категорий, погрузки и разгрузки сыпучих материалов, разрыхленных скальных пород и мерзлых грунтов, при величине кусков не более 400 мм, а также для других работ в условиях промышленного, городского, сельского, транспортного и мелиоративного строительства. Экскаватор сохраняет работоспособность в диапазоне температур окружающего воздуха от -40°С до +40°С.



Технические характеристики

- экскаватор ЧЕТРА ЭГП230 с гидравлической пропорциональной системой управления;
- гидравлическая система с применением комплектующих узлов и агрегатов фирм Bosch Rexrot, Kawasaki, Parker, Walvoil, Tong Myung и DELHYDRAULIK обеспечивает возможность совмещения одновременно всех технологических операций;
- автоматическая система прогрева рабочей жидкости в условиях низкой температуры окружающего воздуха;
- кабина оператора выполнена с учетом всех современных требований эргономики, обеспечивающих оптимальные рабочие условия для оператора в течение всего рабочего времени. Многофункциональный электронный блок управления с жидкокристаллическим монитором;
- установлена система постоянного мониторинга «ГЛОНАСС» для осуществления контроля работы экскаватора;
- применение на экскаваторе ЭГП-230 высококачественного оборудования и материалов делает его одним из самых экологически безопасных экскаваторов, что очень важно для сохранения и защиты окружающей среды.

Параметры	Значение
Двигатель	QSB 6.7 CUMMINS
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	135 (183,6)
Эксплуатационная масса экскаватора, оборудованного ковшом типа обратная лопата, т, не более	23,6
Длительность непрерывной работы без дозаправки топливом при выполнении любых видов работ, час, не менее	12,9
Вместимость ковша, м ³ : с шалкой (CECE) с шалкой (PCSA, SAE)	0,7-1,2 0,8-1,4
Среднее давление на опорную поверхность, кПа (кг/см ²)	52 (0,53)
Максимальное тяговое усилие, кН(тс)	206 (21,02)
Максимальное усилие копания ковшом, кН (тс)	155 (15,8)
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	11,7