



ЛИНЕЙКА ЭКСКАВАТОРОВ- ПОГРУЗЧИКОВ CAT®

Название дилера



В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

КОМПАНИЯ CATERPILLAR СОЗДАВАЛА МАШИНЫ ЕЩЕ ДО ПОЯВЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТА, ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ И ДАЖЕ ДО ВЫСАДКИ ЧЕЛОВЕКА НА ЛУНУ. УЖЕ БОЛЕЕ 90 ЛЕТ МЫ ВЫПУСКАЕМ СТРОИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА.

НОВЫЕ МАШИНЫ, НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Первый экскаватор-погрузчик Cat® вышел на рынок в 1985 году. Это был результат совместной разработки конструкторов из Иллинойса (США) и специалистов завода в Десфорде (Великобритания).

За последние 35 лет требования клиентов и варианты применения изменились, но современные экскаваторы-погрузчики обладают теми же преимуществами, которыми были наделены машины серии А 1985 года.

Технику по-прежнему разрабатывают специалисты, отлично понимающие, что сегодня требуется операторам. Все машины отличаются надежностью, мощностью и высококачественным рабочим местом оператора, за счет чего гарантируется успешная работа на самых сложных объектах.

Новейшие экскаваторы-погрузчики созданы на основе более чем 35-летнего опыта, наработок и энтузиазма наших специалистов.



**РУСЛАН ЧЕРНИЧУК —
ОПЕРАТОР ЭКСКАВАТОРА-ПОГРУЗЧИКА,
РОССИЯ**

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

СОЗДАНЫ, ЧТОБЫ ОБЛЕГЧИТЬ ЖИЗНЬ

**МНОЖЕСТВО ФУНКЦИЙ — ВОТ ЧТО УПРОЩАЕТ
ВЛАДЕНИЕ ЭКСКАВАТОРАМИ-ПОГРУЗЧИКАМИ CAT И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ.
САМОЕ СЛОЖНОЕ — ВЫБРАТЬ МОДЕЛЬ!**

ДВИГАТЕЛЬ

Все машины оснащаются мощным, надежным и экономичным двигателем собственной разработки компании Caterpillar. На выбор предлагаются два варианта: двигатель 3054C стандарта Tier 2 и двигатель C4.4 стандарта Tier 3. Оба варианта доступны в нескольких мощностных версиях.

НЕПРИНУЖДЕННОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

Четырехступенчатая коробка передач Powershift с переключением под нагрузкой и рычагом челночного режима движения максимально облегчает переключение передач. Благодаря отсутствию напольного рычага переключения передач освобождается дополнительное пространство для ног оператора.

КОМФОРТ И УПРАВЛЕНИЕ

Сервоприводные органы управления повышают уровень комфорта и точности управления. Кроме того, их положение можно отрегулировать под конкретного оператора. В результате оператор проводит длинные рабочие смены в комфортных условиях.

ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Ежедневное техническое обслуживание машин стало очень простым. Этого удалось достичь благодаря легкому доступу к блоку радиаторов с шарнирным креплением, обеспечивающему охлаждение двигателя, не требующим смазывания мостам и вертикально расположенным фильтрам, позволяющим проводить замену без пролива эксплуатационной жидкости, а также снижающим вероятность загрязнения системы.



МАШИНА ДЛЯ ЖИЗНИ

Что помогает предприятию развиваться? Конечно, правильный выбор техники! В компании «ПромГражданСтрой» считают, что экскаваторы-погрузчики Caterpillar незаменимы.

«Они великолепно показали себя в работах по благоустройству, — отмечает генеральный директор компании Иван Грачев. — Экскаватор-погрузчик 426F2 и человек представляют собой прекрасный тандем».

Оператор экскаватора-погрузчика из той же компании Роман Опарин хвалит его за хороший обзор, мягкую гидравлику и комфорт. Как и его коллега Руслан Черничук из ООО «Хардкар», наряду с этими несомненными преимуществами отметивший также мощность двигателя и способность выполнять множество различных операций.

Богатый выбор навесного оборудования, позволяющий использовать экскаваторы-погрузчики 426F2 для любых работ на строительной площадке, привлек и руководство компании «Мантрак Восток».

«Превосходное качество сборки, удобство проведения планового ТО, клиентоориентированность и готовность предлагать множество решений убедили нас, что мы не прогадали, отдав предпочтение технике Caterpillar», — утверждает руководитель отдела развития продаж ООО «Мантрак Восток» Ольга Ипатова.

КАКУЮ МОДЕЛЬ ВЫБРАТЬ?

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ПЯТЬ МОДЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ. ВСЕ ОНИ РАЗНЫЕ, НО ОБЪЕДИНЯЕТ ИХ НЕВЕРОЯТНО ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА И УПРАВЛЯЕМОСТИ.

В КАЖДОЙ МОДЕЛИ:

- Двигатель Cat.
- Трансмиссия Cat.
- Легендарная стрела Cat экскаваторного типа.
- Мощная гидравлическая система.
- Система Product Link™, позволяющая повысить производительность и снизить затраты.

426F2

- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 68,5 кВт (стандарт Т2); 70 кВт (стандарт Т3).
- ГЛУБИНА КОПАНИЯ: 4707 мм/5697 мм (выдвижная рукоять).
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 3630 кг.
- ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ: механические/механические.



428

- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 68,5 кВт/74,5 кВт (стандарт Т2); 70 кВт/74,5 кВт (стандарт Т3).
- ГЛУБИНА КОПАНИЯ: 4778 мм/5700 мм (выдвижная рукоять).
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 3728 кг.
- ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ: механические/механические; механические/сервоприводные.





432

- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 74,5 кВт (стандарт Т2); 74,5 кВт (стандарт Т3).
- ГЛУБИНА КОПАНИЯ: 4778 мм/6169 мм (удлиненная выдвижная рукоять).
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 3728 кг.
- ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ: электрогидравлические/сервоприводные.



434

- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 68,5 кВт/74,5 кВт (стандарт Т2); 74,5 кВт (стандарт Т3).
- ГЛУБИНА КОПАНИЯ: 4827 мм/5748 мм (выдвижная рукоять).
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 4626 кг.
- ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ: механические/механические; механические/сервоприводные.



444

- МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 74,5 кВт (стандарт Т2); 74,5 кВт (стандарт Т3).
- ГЛУБИНА КОПАНИЯ: 4826 мм/6218 мм (удлиненная выдвижная рукоять).
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 4663 кг.
- ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ: электрогидравлические/сервоприводные.

ОБЛЕГЧЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Получите максимум от своей машины.

- Простые в обслуживании мосты (не требуют смазывания).
- Вертикально расположенные фильтры (замена без пролива эксплуатационной жидкости и сниженная вероятность загрязнения системы).
- Блок радиаторов с шарнирным креплением (поддержание радиаторов в чистоте и работа двигателя при оптимальной температуре).
- Откидной капот, существенно облегчающий техническое обслуживание.
- Доступ к двигателю с уровня земли.
- Регулируемые выносные опоры и износостойкие накладки выдвигной рукояти.

ДВИГАТЕЛЬ CAT®

Мощный и экономичный двигатель Cat на всех моделях.

С двигателем Cat ваш экскаватор-погрузчик покажет непревзойденную производительность и лучшую в классе топливную экономичность. На выбор предлагаются два варианта: двигатель 3054C стандарта Tier 2 и двигатель C4.4 стандарта Tier 3. Оба варианта доступны в нескольких мощностных версиях.



ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ POWERSHIFT С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ПОД НАГРУЗКОЙ

Плавное и эффективное переключение передач в движении.

Непринужденное переключение передач при помощи рычага челночного режима. Простое и удобное переключение передач обеспечивается рычагом эргономичной формы. Необходимость в напольном рычаге отпадает, поэтому освобождается дополнительное пространство для ног оператора.



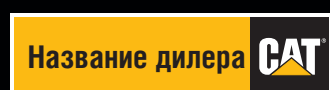
СЕРВОПРИВОДНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Плавное управление — целый день, каждый день.

Сервоприводные органы позволяют плавно и точно управлять машиной. Они располагаются на полностью регулируемых модулях, поэтому выбор оптимального положения не вызывает трудностей.



Дополнительную информацию о новой линейке экскаваторов-погрузчиков можно получить у местного дилера Cat или найти на сайте www.cat.com.



© Caterpillar, 2020. Все права защищены. Надписи CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, желтый цвет Caterpillar Yellow, маркировка техники Power Edge, а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут быть использованы без разрешения.