

VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT
РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЕ- И
ГАЗОПРОВОДОВ



MORE CARE. BUILT IN.



ТРУБОУКЛАДЧИКИ VOLVO – НОВОЕ СЛОВО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРУБОПРОВОДОВ



Система управления грузом: Сигнальные лампы на стреле и компьютеризированная система безопасности в кабине оператора обеспечивают оптимальную защиту.



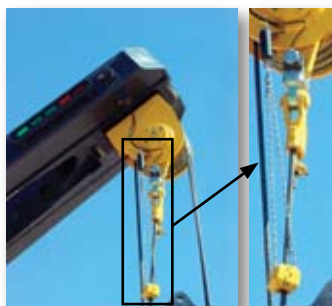
Смещенная от центра стрела обеспечивает оператору полный обзор. Он видит крюк при любом угле подъема стрелы, а также дно траншеи, и может опустить груз точно в заданное место.



Мощная планетарная тяговая лебедка обеспечивает плавное и точное перемещение груза.



Опора стрелы **размещена в пределах рамы ходовой части, ближе к центру машины**, что позволило повысить грузоподъемность и обеспечить устойчивость даже на крутом уклоне.



Система защиты полиспата предотвращает касание крюковой обоймы и оголовка стрелы, повышая эффективность и безопасность работы.



Удлиненная стрела позволяет увеличить вылет и высоту подъема крюка. Машина может работать на большем расстоянии от бровки траншеи.



Машина способна поднять и опустить груз в любом положении. **Надстройка поворачивается на 360°**, что обеспечивает гибкость в работе. **Высокое тяговое усилие** и отличные показатели устойчивости сделали возможной эксплуатацию трубоукладчика на уклонах до 35°.



Компания Volvo предлагает строителям трубопроводов подняться на новую высоту. В этом им призвана помочь новая серия трубоукладчиков, разработанных на базе экскаваторов. Все работы, связанные с укладкой труб,

машины Volvo готовы выполнить на самом высоком уровне. Сочлененные самосвалы, экскаваторы, колесные погрузчики, грейдеры... Volvo предлагает полный набор техники, необходимой для строительства трубопроводов.



Высоко расположенная кабина обеспечивает полный обзор площадки. Оператор может работать более уверенно, в комфорте и безопасности, с высокой производительностью.



Кабина Volvo Care Cab обеспечивает **отличный обзор**. Оператор видит лебедку, стрелу, крюк и всю площадку. Ему созданы идеальные условия для производительной и безопасной работы.

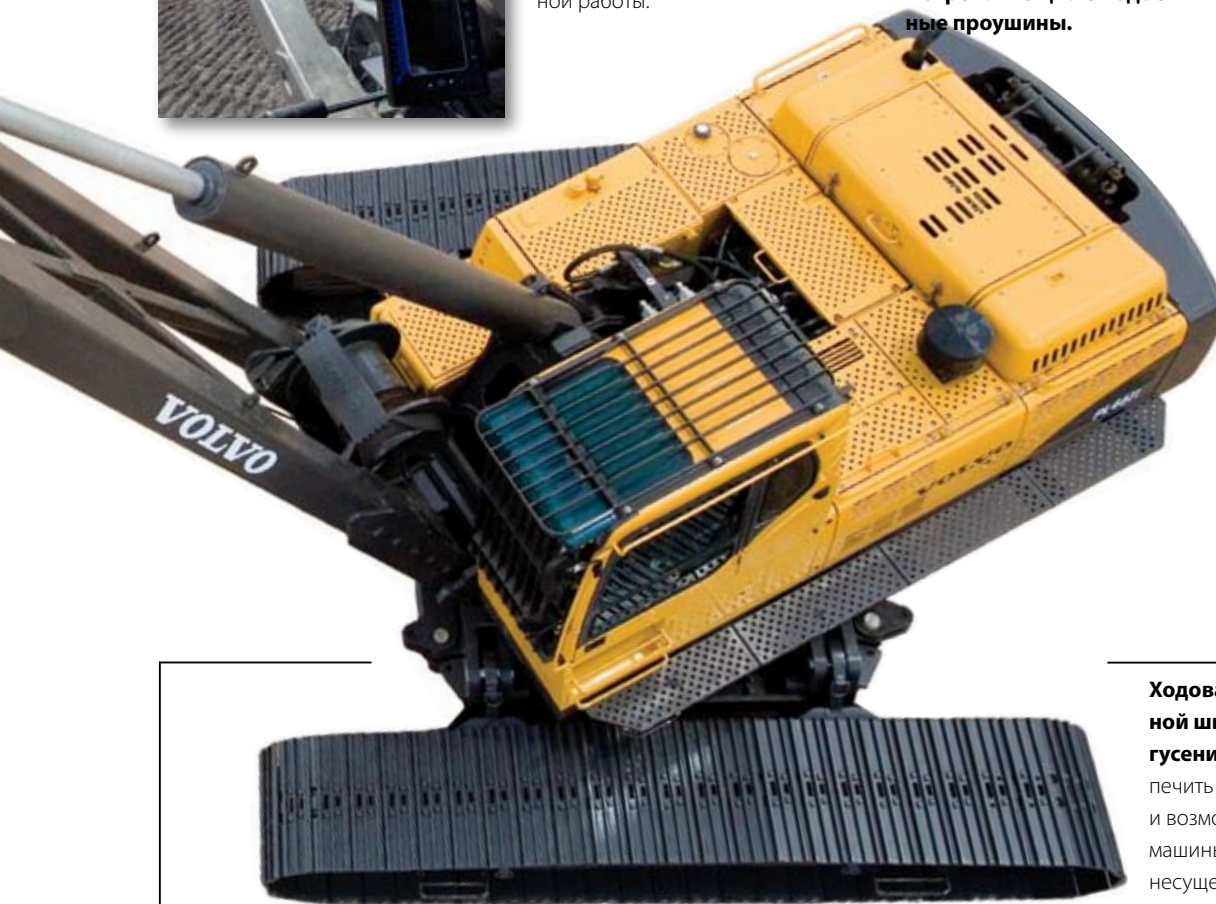
На тяжелых моделях предусмотрена **гидравлическая система управления противовесом**, позволяющая перед транспортировкой опустить противовес и снять его с трубоукладчика.



Для упрощения транспортировки рамы гусеничных тележек также выполнены съемными.



Для снятия после отключения от гидравлического контура и повторного монтажа **на рамах гусеничных тележек предусмотрены мощные подъемные проушины**.



Усиленные тележки гарантируют трубоукладчику отличную устойчивость.



Ходовая часть увеличенной ширины и широкие гусеницы позволяют обеспечить высокую устойчивость и возможность эксплуатации машины на грунтах с низкой несущей способностью.



Выдвижные аутригеры помогают разгрузить ходовые тележки для их снятия перед транспортировкой.





Строительная техника Volvo имеет 175-летнюю историю. И все это время главным для нас была и остается забота о людях, использующих нашу продукцию. О комфорте, безопасности и эффективности их труда, о мире, в котором мы с вами живем. Мы непрерывно расширяем ассортимент нашей продукции. В настоящее время компания Volvo, опираясь на свой обширный опыт, производит машины с использованием самых современных инженерных и промышленных технологий и заслуженно считается одним из мировых лидеров рынка строительной техники. В России Volvo обеспечивает широкий спектр услуг, сервисное обслуживание, оперативную поставку запасных частей, обучение персонала, финансирование, услуги логистики. Специалисты во всем мире гордятся тем, что используют технику Volvo.



Не все варианты машин доступны на всех рынках. В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право изменять ее спецификации и конструкцию без предварительного уведомления. На иллюстрациях могут быть изображены машины не в стандартном исполнении.

VOLVO

Construction Equipment
www.volvoce.ru

Ref. No. 41 A 1003799
Printed in Russia 2008.06-2,0
Volvo, Moscow

Russian