

Аренда гусеничного экскаватора Doosan Solar 225NLC-V

Дата публикации: 23.04.2026
Арендодатель: ЦАСТ (ООО)
Адрес: г Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 69
литера А, помещ 56н

Категория: Экскаваторы
Марка: Doosan
Контактное лицо: ООО ЦАСТ
Телефон: +7 (495) 646-11-55
Цена: 20 000 руб. / смена

Гусеничный экскаватор Doosan Solar 225NLC-V — это универсальная техника для выполнения земляных работ, включая рытьё котлованов, траншей, перемещение грунта и других материалов. Модель отличается мощностью, надёжностью, манёвренностью и эргономичным дизайном, что обеспечивает эффективность работы в различных условиях.

Преимущества гусеничного экскаватора Doosan Solar 225NLC-V:

1) Универсальность и многофункциональность. Модель приспособлена для широкого спектра задач: разработки котлованов, рытья траншей, перемещения грунта, демонтажа зданий, чистки водоёмов, планировки территории и других работ. Конструкция позволяет работать на пересечённой местности и слабых грунтах, где колёсная техника неприменима. Экскаватор может вести разработку грунта, покрытого слоем воды, а также выполнять отсыпку грунта на большое расстояние от котлована или траншеи.

2) Производительность и эффективность. Экскаватор оснащён системой e-EPOS (электронная система оптимизации мощности), которая синхронизирует работу двигателя и гидравлической системы через коммутирующее звено CAN. Это даёт несколько преимуществ:

- возможность выбора усиленного или стандартного режима работы для максимальной эффективности в разных условиях;
- автоматический режим сброса оборотов, который помогает экономить топливо;
- рабочая память для графического отображения состояния машины и отслеживания интервалов техобслуживания и замены масла.

3) Мобильность. Несмотря на рабочую массу около 21 тонны, широкие гусеничные траки обеспечивают экскаватору устойчивость (даже на крутых склонах) и манёвренность

4) Адаптация к российским условиям. Модель адаптирована к российским реалиям, что важно при аренде в регионах с разнообразными климатическими и грунтовыми условиями

Параметры: Масса: 21 т

Объем ковша: 1.05 м³
Длина стрелы: 5.2 м
Глубина копания: 5.7 м
Длина: 9030 мм
Ширина: 2490 мм
Высота: 3280 мм