

Аренда грунтового катка Sany SSR150C-8

Идентификатор: 5473 (для поиска по сайту)
Дата публикации: 06.07.2026
Арендодатель: УМ АЛЬФА (ООО)
Адрес: г Москва, ул Шарикоподшипниковская, д 22,
офис 441

Категория: Катки
Марка: SANY
Контактное лицо: ГК КОММТЕХ
Цена: 22 000 руб. / смена

Грунтовые катки выпускают в разных исполнениях: одни оснащают гладкими цилиндрическими вальцами — они оптимально подходят для уплотнения насыпных материалов вроде песка, щебня и гравия. Другие модели комплектуют вальцами с выступами (кулачками) — такая конструкция эффективнее прорабатывает рыхлый грунт, в том числе с крупными включениями: комками, камнями, смерзшимися фрагментами и т. д.

Sany SSR150C-8 хорошо зарекомендовал себя в дорожных и строительных работах, где требуется качественное и производительное уплотнение различных материалов.

Преимущества грунтового катка Sany SSR150C-8:

1) Высокая эффективность уплотнения. У катка двухчастотная вибрационная система, а конструкторы заложили оптимизацию вибромотора — в итоге эффективность работы примерно на 10% выше, чем у многих аналогов в этом классе. В сочетании с хорошей статической линейной нагрузкой это позволяет быстрее достигать нужной плотности грунта и сокращать число проходов.

2) Проходимость и устойчивость на сложном рельефе. Полноприводная гидростатическая трансмиссия с блокировкой дифференциала даёт отличное сцепление с поверхностью. Каток уверенно работает на уклонах до 45%.

Дополнительно помогает антипробуксовочная система.

3) Увеличенный срок службы ключевых узлов. Здесь несколько продуманных решений:

- Смазка виброподшипников по принципу «водяного колеса» — это продлевает их ресурс до 5000 моточасов;
- Трёхступенчатая система фильтрации гидравлической жидкости защищает компоненты от износа, снижая риск поломок и простоев;
- Двойная фильтрация воздуха перед подачей в двигатель тоже работает на его долговечность.

Параметры: Длина: 6173 мм
Ширина: 2318 мм
Высота: 3227 мм
Масса: 15.5 т

Радиус поворота: 6 м

Мощность двигателя: 162 (119) л.с. (кВт)

Объем бака: 200 л