



**.DM-13-SD**  
**КАТОК ДОРОЖНЫЙ САМОХОДНЫЙ**

**Технические характеристики:**

Масса катка, конструктивная / эксплуатационная, т  
Количество вальцов  
Вес переднего модуля, т  
Вес заднего модуля, т  
Трансмиссия  
Стояночный тормоз  
Статическая линейная нагрузка, передняя ось, кг/см  
Статическая линейная нагрузка, задняя ось, кг/см  
Скорость рабочая, км/ч  
Скорость транспортная, км/ч  
Бак гидравлики, л  
Бак топливный, л  
Бак смачивающей жидкости, л  
Угол поперечной устойчивости, град  
Преодолеваемый подъем на уплотненном покрытии, град  
Наименьший радиус поворота по наружному следу, м  
Наименьший радиус поворота по внутреннему следу, м  
Двигатель  
Мощность двигателя, кВт (л.с.)  
Охлаждение двигателя  
Удельный расход топлива, л/ч  
Ширина уплотняемой полосы  
Ширина переднего вальца, мм  
Ширина заднего вальца, мм  
Перекрытие вальцов, мм  
Диаметр вальцов, мм  
Габаритные размеры (длина — ширина — высота), мм  
База, мм  
Клиренс, мм

<b>DM-13-SD</b>
12,5 / 13,0
3
6,2
6,8
гидравлическая
гидравлический
62
62
0...7
0...7
145
255
750
15
20
6,8
4,8
ММЗ Д-245
77,0 (105,0)
жидкостное
28,8
2000
500
1100
50
1500
5150 — 2020 — 3025
3100
350

– Основной сферой использования модели DM-13-SD является уплотнение слоев из битумосодержащих материалов с ограниченной толщиной слоя: 25-50 мм в зависимости от жесткости смеси и преобладающих условий окружающей среды.

- Большая ширина (2000 мм) позволяет эффективно обрабатывать большие площади. Каток предназначен для работы на средних и крупных объектах. Он идеален на участках, где необходимо избегать вибрации, т.е. рядом со зданиями и на мостах.

- Каток DM-13-SD также можно использовать для уплотнения крупнозернистых грунтов с небольшим содержанием мелкозернистого материала. Для эффективного уплотнения максимальный размер камней не должен превышать 1/3 (желательно 1/5) от толщины покрытия. В этом случае разрушение частиц уплотняемого материала будет сведено к минимуму.