



DM завод
Дорожных Машин

DM-13-SD

КАТОК ДОРОЖНЫЙ САМОХОДНЫЙ

– 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.

Технические характеристики:

Масса катка, конструктивная / эксплуатационная, т

Количество валцов

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 валцов, мм

Диаметр валцов, мм

Габаритные размеры (длина — ширина — высота), мм

База, мм

Клиренс, мм

DM-13-SD

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

MM3

Kubota

Cummins

D-245

V3800-T

4BTA3.9-C125

77,0 (105,0)

70,6 (94,6)

93,0 (125,0)

жидкостное

28,8

2000

500

1100

50

1500

5150 — 2020 — 3025

3100

350

www.dormashina.ru