

## Каток дорожный вибрационный tandemный МС-99

**Назначение:** уплотнение оснований из различных дорожно-строительных материалов и дорожных покрытий из битумно-минеральных смесей.



Сертификат соответствия: С-RU.MP13.B.00358 от 10.09.2012.

Масса катка, т	
конструктивная	9.5
эксплуатационная	10.5
Диаметр вальца, мм	1200
Ширина уплотняемой полосы, мм	1700
Линейное давление вальца, Н/см (кгс/см)	290 (29)
Размер пневмошин, мм	11.0-20
Количество пневмоколес, шт.	4
Нагрузка на пневмоколесо, т	1.25
Рабочая скорость, км/ч	0 .. 5
Наименьший радиус поворота по наружному контуру следа, мм	5090
Преодолеваемый подъем на уплотненном покрытии не менее, %	25
Угол поперечной устойчивости, град, не менее	15
Частота вращения вала вибровозбудителя, Гц	40 / 50
Вынуждающая сила, кН	77/45
Трансмиссия	гидрообъемная
Двигатель	Д-243
Номинальная мощность, кВт (л.с)	57.4 (78)
Удельный расход топлива, л/ч	13.4
Габаритные размеры (длина/ширина/высота)	3900/2200/3500