



•DM-13-VC

КАТОК ДОРОЖНЫЙ САМОХОДНЫЙ

Каток предназначен для уплотнения песчаных и щебенистых грунтов, асфальтобетонных смесей (АБС) при больших, средних и малых объемах работ по устройству покрытий и оснований на автомобильных, городских дорогах общего пользования

Технические характеристики:

Тип рамы	DM-13-VC	
Масса катка, конструктивная / эксплуатационная, т	шарнирно-сочлененная	
Количество приводных вальцов	12,5 / 13	
Количество вибрационных вальцов	2	
Диаметр вальца, мм	1	
Ширина уплотняемой полосы, мм	1245	
Линейная статическая нагрузка на ось, кг/см	1980	
Толщина обечайки вальца, мм	32,8	
Тип / число пневмошинных колес, шт.	18	
Ширина пневмошинного колеса, мм	11.00-20 / 4	
Диаметр пневмошинного колеса, мм	290	
Скорость максимальная , км/ч	1070	
Наименьший радиус поворота по внутреннему следу, мм	6	
Наименьший радиус поворота по наружному следу, мм	5395	
Преодолеваемый подъем на уплотненном покрытии, град	7420	
Угол поперечной устойчивости, град	15	
Тип трансмиссии	15	
Двигатель	гидростатическая	
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	ММЗ Д-245.30Е2	
Габаритные размеры (длина — ширина — высота), мм	110,2 (150,0)	
База, мм	5030 — 2160 — 2950	
Клиренс, мм	3785	
Угол поворота +/-, град	275	
Угол качания +/-, град	33	
Режимы работы вибровозбудителя	10	
Номинальная амплитуда колебаний вальца, мм	Режим 1	
Частота колебаний вальца, Гц	0,35	
Центробежная сила вибровозбудителя, кН	0,65	
Режим 2	40	
Заправочные емкости	62	
Топливный бак, л	110	
Водяной бак, л	230	
Гидравлический бак, л	550	
Система подачи воды	115	
Тип	напорный	
Количество насосов	1	
Количество форсунок	8	
Электрооборудование, В	24	

Преимущества модели:

- Благодаря размещению силового агрегата в задней части рамы обеспечен легкий доступ к обслуживанию двигателя при проведении планового и ежесменного техобслуживания.
- Высота катка позволяет перевозить каток на трахах высотой до 1000 мм к месту проведения работ без снятия кабины.
- При работе обеспечен подъезд к бордюрному камню высотой до 570мм.
- В связи с переносом силового агрегата в заднюю раму уменьшился шум на рабочем месте оператора.
- Эффективная система орошения вальцев оснащена насосом подачи смачивающей жидкости под давлением.
- Рабочее место имеет два сидения оператора, что облегчает его работу и наблюдение за уплотняемой поверхностью и ее кромкой с правой и левой сторон.
- Улучшена система управления вибровозбудителем.
- Унифицированные рамы катка позволяют переоборудовать данный каток в различные модификации (расположение пневмовальца спереди и сзади, что соответствует новым европейским тенденциям).
- Ёмкость топливного бака обеспечивает работу без дозаправки в течение 10 часов.
- Рабочее место и кабина с высокой степенью остекления обеспечивают комфорт при работе оператора. Рычаги управления доступны с сидения оператора, приборная панель имеет рациональное расположение приборов для контроля над их показаниями.
- Гидравлический привод обеспечивает оператору возможность полного и мягкого (бессступенчатого) регулирования скорости, останова и смены направления движения. Данный привод делает каток более маневренным и позволяет использовать его на «мягких» асфальтобетонных смесях, способствует плавному ходу, исключает боковое смещение.