



Механические виброкатки SR18M-2 / SR18MP-2

- тяжелые виброкатки с механическим приводом
- идеальное оборудование для уплотнения на трассах, дамбах, в аэропортах, портах, на промышленных предприятиях и на подготовительных строительных работах
- оснащены двигателем Cummins 6BTA5.9-C155
- модель SR18MP-2 – с сегментным вальцом (высота кулачков - 100 мм.)

Модель	SR18M-2	SR18MP-2
Основные характеристики		
Эксплуатационная масса, т	18	18,5
Нагрузка на переднюю ось, т	9	9,5
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	420	440
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	28/32	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	2,0/1,0	1,6/0,8
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	330/240	330/240
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч		
- I	0-2,1 / 0-2,1	0-2,1 / 0-2,1
- II	0-4,1 / 0-4,1	0-4,1 / 0-4,1
- III	0-8,8 / -	0-8,8 / -
Преодолеваемый уклон, %	30	30
Угол поворота, °	±36	±36
Угол колебания, °	±15	±15
Кулачки вальцов, кол-во	-	154
Габаритные размеры, рабочий диапазон		
Длина, мм	5990	5990
Ширина, мм	2345	2345
Высота, мм	3215	3215
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2140	2140
Диаметр вальца, мм	1550	1752
Минимальный радиус поворота, мм	6100	6100
Высота кулачка, мм	-	100
Двигатель		
Модель	Cummins 6BTA5.9-C155	Cummins 6BTA5.9-C155
Мощность двигателя, кВт	114	114
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2000	2000