

## Механические виброкатки SR22M / SR22MP



- сверхмощные виброкатки с механическим приводом, с трансмиссией ZF, шарнирные, с гидравлическим усилителем руля, гидравлической вибросистемой, электронным впрыском топлива
- идеальное оборудование для уплотнения на трассах, дамбах, в аэропортах, портах, на промышленных предприятиях и на подготовительных строительных работах
- модель SR22MP – с сегментным вальцом (высота кулачков - 100 мм.)

Модель	SR22M	SR22MP
<b>Основные характеристики</b>		
Эксплуатационная масса, т	22	22,8
Нагрузка на переднюю ось, т	10,7	11,5
Статическая линейная нагрузка (передняя ось/задняя ось), Н/см	490	527
Частота вибрации, высокая/низкая, Гц	28/32	28/32
Номинальная амплитуда, высокая/низкая, мм	1,8/0,9	1,53/0,75
Центробежная сила, высокая/низкая, кН	395/230	395/230
Скорость движения (передняя / задняя), км/ч		
- I	0-2,55 / 0-2,55	0-2,55 / 0-2,55
- II	0-5,03 / 0-5,03	0-5,03 / 0-5,03
- III	0-8,3 / 0-8,3	0-8,3 / 0-8,3
Преодолеваемый уклон, %	30	30
Угол поворота, °	±36	±36
Угол колебания, °	±15	±15
Кулачки вальцов, кол-во	-	154
<b>Габаритные размеры, рабочий диапазон</b>		
Длина, мм	6140	6140
Ширина, мм	2410	2410
Высота, мм	3262	3262
Рабочая ширина (ширина вальца), мм	2140	2140
Диаметр вальца, мм	1550	1752
Минимальный радиус поворота, мм	6100	6100
Высота кулачка, мм	-	100
<b>Двигатель</b>		
Модель	Shangchai SC8D185G2B1	Shangchai SC8D185G2B1
Мощность двигателя, кВт	136	136
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2000	2000