

Редакционная коллегия: кандидат технических наук доцент М. И. Бычков, инженер Н. Ф. Войнич, кандидат технических наук доцент Н. А. Караташов (главный редактор), кандидат технических наук доцент С. А. Новосельский, доцент Е. И. Тищенко.

Свердловское Книжное Издательство

Катки самоходные статического действия, вибрационные и пневмошинные (неполный перечень)

Показатели	Единицы измерения	Д-338	Д-260	Д-211Б	Д-399	Д-400
Вес катка:	т					
без балласта	»	0,88	6,0	10,0	8,6	10,8
с балластом	»	1,45	–	–	12,2	15,5
Диаметр валцов:						
передних (ведомых)	мм	600	900	1000	1300	1300
задних (ведущих)	»	700	1300	1600	1600	1600
Количество валцов:	шт.		1			
передних		1	1	1	1	1
задних	»	1	2	2	1	1
средних	»	–	–	–	–	1
Удельное давление валцов с балластом:						
передних	$\frac{кг}{пог/см}$	8,6 11,7	21,1 (без балл.)	32 (без балл.)	31	33
задних	»		41 (без балл.)	68 (без балл.)	62	64
Ширина укатываемой полосы	мм	700	1700	1800	1300	1300
Двигатель:						
тип	–	ОДВ-300В	ГАЗ-МК	У-5МА	У-5М	У-5М
мощность	л. с.	6	30	40	40	40
Скорость движения (вперед и назад): рабочая	км/час	2,25	2,05-3,1	1,7-2,2	2,5-5,5	2,5-5,5
транспортная		4,75	5,9	5,9	-	-
Габариты:						
длина	м	2,24	4,12	4,7	4,28	6,08
ширина	»	0,83	1,7	1,83	1,9	1,9
высота	»	1,93	2,5	2,52	2,55	2,55
Производительность	м ² /час	160-300	125–375	250-500	-	-