



Сравнительная таблица характеристик виброкатков GROST

Модель	Двигатель	Скорость, км/ч	Регулировка скорости	Уклон	Вынужд. сила, кН	Размер ролика, мм	Масса, кг	Особенность
VR300	HONDA GX160	1,5	Нет	15%	13,5	400x560	290	Реверсивный, центробежная муфта (вибрация включается автоматически при достижении рабочих оборотов двигателя).
VR300S	HONDA GX160	0-2,8	Есть	30%	13,5	450x600	280	Вибрация включается вручную.
VR500	HONDA GX270	1,2	Нет	30%	13,5	450x600; 450x600	530	Вибрация включается вручную, вибрация на заднем, привод на оба вальца.
VR500S	HONDA GX390	0-3	Есть	25%	13,5	450x600; 450x600	540	Мощный двигатель, электромагнитная муфта - вибрация включается кнопкой, вибрация на заднем, привод на оба вальца.
VR850R	HONDA GX390	0-3,5	Есть	25%	15	350x635; 350x635	840	Вибрация на оба вальца, передний - поворотный (гидравлический усилитель поворота). Управление ручкой с тремя кнопками: вибрация, влево, вправо.
VR1000	HONDA GX390	0-4	Есть	25%	15	500x700; 500x700	950	Гидравлический привод руля, подача воды кнопкой. Вибрация на переднем вальце, привод на оба вальца.
VR1500	HONDA GX630	0-8	Есть	30%	15	560x900; 560x900	1480	Гидравлический привод руля, моторы внутри роликов - может двигаться вплотную к краю уплотняемого участка, система подачи воды под давлением. Вибрация на переднем вальце, привод на оба вальца.

Модель	Двигатель	Скорость, км/ч	Регулировка скорости	Уклон	Вынужд. сила, кН	Размер ролика, мм	Масса, кг	Особенность
VR3000	PERKINS	0-12	Есть	40%	2х30	700х1150; 700х1150	2900	Гидравлический привод руля, моторы внутри роликов - может двигаться вплотную к краю уплотняемого участка, система подачи воды под давлением. Вибрация и привод на оба вальца.
VRT900	HONDA GX390	1,2; 3,6	Есть, 2 ступени	25%	15	355х650; 355х650	850	Дистанционное управление.
VRT1600	PERKINS	1,2; 2,4	Есть, 2 ступени	50%	70	515х600; 515х600	1635	Дистанционное управление - для работы в траншеях. Валец кулачкового типа. Каток тандемного типа - повышена маневренность в узкостях.