

SAMSAN

Виброплита RP 311

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

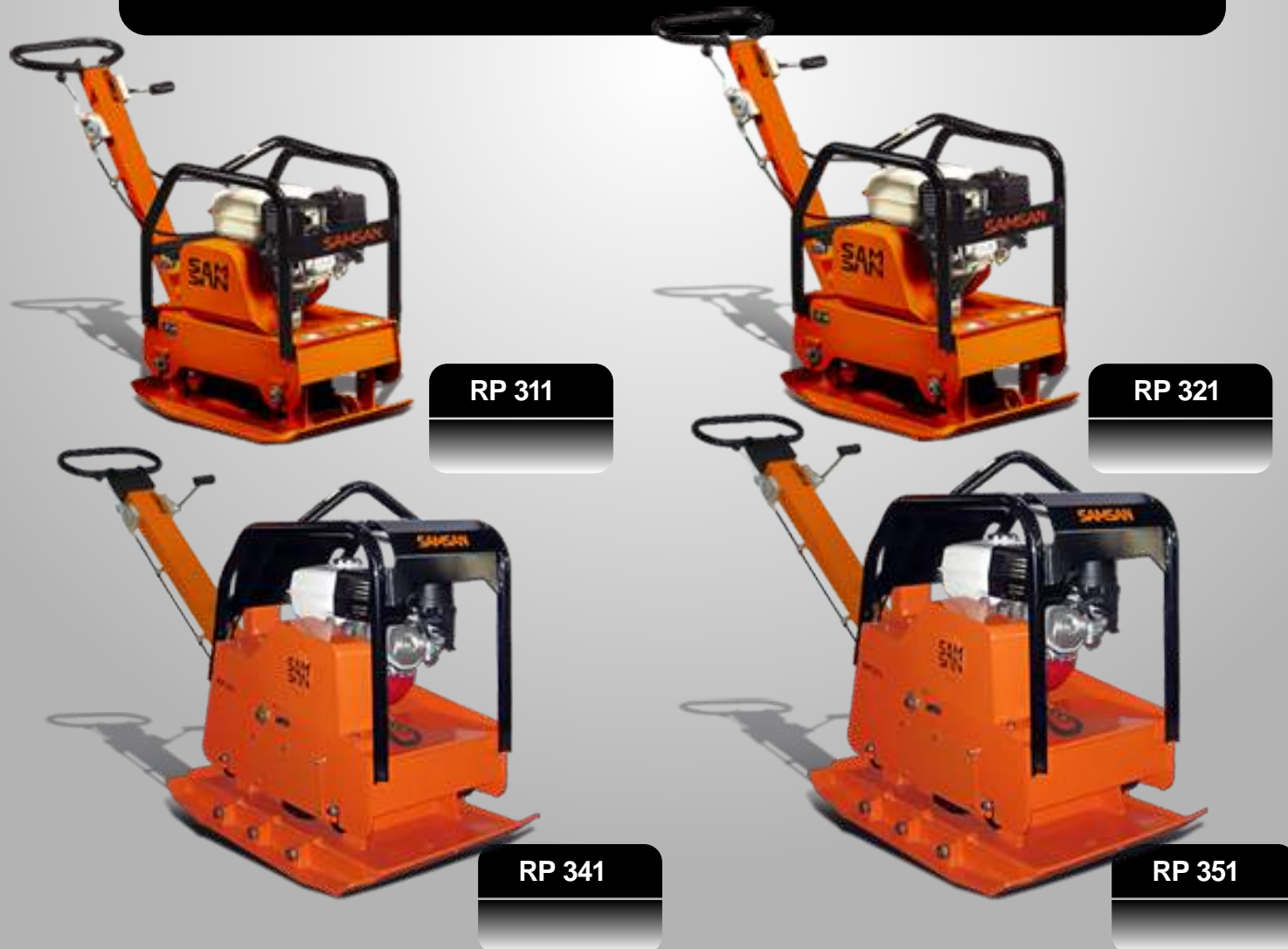
Единый адрес для всех регионов: sns@nt-rt.ru || www.samsan.nt-rt.ru

ВИБРОПЛИТЫ

РЕВЕРСИВНЫЕ

Эти мощные реверсивные виброплиты типа RP идеально подходят для уплотнения песка, гравия, траншеи и грунтов.

- Прочная конструкция наших виброплит идеально подходит для непрерывной работы при строительстве дорог, садовых и ландшафтных проектах, например, для уплотнения гравия / песка / поверхности тротуаров, дорог и парковок.
- Встроенные вспомогательные колеса виброплит класса RP позволяют легко и без усилий маневрировать в любом месте.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	RP 311	RP 321	RP 341	RP 351
Данные				
Вес, кг	126	149 161 *	260	321
Центробежная сила, кН	25	30.5	38	38
Размеры основания, см	40 x 63	37 x 73 50 x 73	67 x 89	67 x 89
Размеры, см	75 x 40 x 93	86 x 57 x 93	178 x 67 x 90	178 x 67 x 90
Частота, Гц (уд/мин)	70 (4300)	65 (4000)	60 (3750)	60 (3750)
Скорость макс. (в зависимости от почвы и экологических факторов), м/мин	15 регулируется	15 регулируется	21 регулируется	21 регулируется
Эффективность макс. (в зависимости от почвы и экологических факторов), кв.м/ч	360	450	590	840
Глубина уплотнения (в зависимости от почвы и экологических факторов), см	30	50	70	90
Двигатель				
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения			
Производитель	Honda			
Маркировка	GX 160	GX 160	GX 270	GX 270
Объем, куб. см	163	163	270	270
Мощность макс. (DIN ISO 3046), кВт (ЛС)	4.0 (5.5) при 3,600об/мин	4.0 (5.5) при 3,600об/мин	6.6 (9) при 3,600об/мин	6.6 (9) при 3,600об/мин
Расход топлива, л/ч	1.4 при 3,600об/мин	1.4 при 3,600об/мин	2.5 при 3,600об/мин	2.5 при 3,600об/мин
Вместимость топливного бака, л	3.1	3.1	5.3	5.3
Передача	От двигателя ременным приводом прямо на вибрационный механизм			

ВИБРОПЛИТА

РЕВЕРСИВНАЯ

RP 311



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вес, кг: 126
- Центробежная сила, кН: 25
- Частота, уд/мин (Гц): 4300(70)
- Размер основания, см: 40x 63
- Эффективность, кв.м/ч:360
- Скорость макс., м/мин: 15
- Уплотнение, см: 30
- Одноцилиндровый 4-тактный двигатель воздушного охлаждения, Honda GX 160
- Объем, куб.см: 163
- Мощность макс., кВт(ЛС): 4.0(5.5) при 3,600 об/мин
- Расход топлива, л/ч 1.4 (при 3,600 об/мин)
- Емкость бака, л : 3.1

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Удобные и легкодоступные рычаги управления.
- Специальные вкладыши уменьшают вибрацию рукоятки.
- Амортизаторы снижают вибрацию двигателя.
- Оптимальная конструкция корпуса обеспечивает долгую эксплуатацию машины.
- Особенность открытого корпуса не позволяет скапливанию грязи и пыли в больших количествах.
- Центральная перекладина облегчает подъем при погрузке/разгрузке во время транспортировки.
- Переключатель дросселя защищен от случайных повреждений.



SAMSAN

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sns@nt-rt.ru || www.samsan.nt-rt.ru