

Двойная электрическая виброрейка РВМ серии «Скат» укомплектована электрическим двигателем, подключается сети 220 В. Данная виброрейка подходит для работ на закрытых строительных площадках, а также там, где есть доступ к сети 220 В. Вся линейка виброреек «Скат» имеет вибрационную площадку со встроенным виброузлом. Конструкция виброреек обеспечивает большую стабильность вибрационных усилий, что способствует более равномерному уплотнению бетонной смеси. В производстве виброреек используется легкий алюминиевый профиль высотой 100 и 180 мм. Данный тип виброреек может поставляться как в сборе, так и отдельными комплектующими. Опционально на виброрейке установлена виброизоляционная рукоятка с блоком управления. Аналогов в России нет.

ОСОБЕННОСТИ

- глубина уплотнения достигает 300 мм.
- Дополнительно может комплектоваться функциональной рукоятью с блоком управления
- виброузел надежно закреплен на профиле виброрейки, благодаря внедренной фиксирующей системы, что значительно увеличивает срок эксплуатации виброрейки
- кроме рым-болтов на площадке предусмотрены дополнительные отверстия для удобства перемещения виброрейки по направляющим (маячкам)
- благодаря специально разработанным виброопорам, исключен риск преждевременного выхода из строя вибратора
- ручки захвата, расположенные по бокам виброрейки, дополнительно защищены резиновым кожухом для удобства транспортировки.



Виброрейка раздвижная серии Скат РВМ 220 В/ 2,5-4,5 м/ 100 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РВМ
Тип двигателя, В	220
Мощность, кВт	2,2
Центробежная сила, кН	2,8-3,2
Длина профиля, м	2,5-4,5 м
Алюминиевый профиль	100×40×4
Масса	77,7
Функциональная рукоятка с блоком управления	Дополнительная опция

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46

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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Виброрейка раздвижная серии Скат РВМ 220 В/ 2,5-4,5 м/ 180 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РВМ
Тип двигателя, В	220
Мощность, кВт	2,2
Центробежная сила, кН	2,8-3,2
Длина профиля, м	2,5-4,5 м
Алюминиевый профиль	180×40×4
Масса	97,4
Функциональная рукоять с блоком управления	Дополнительная опция

Виброрейка раздвижная серии Скат РВМ 220 В/ 3,5-6 м/ 100 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РВМ
Тип двигателя, В	220
Мощность, кВт	2,2
Центробежная сила, кН	2,8-3,2
Длина профиля, м	3,5-6 м
Алюминиевый профиль	100×40×4
Масса	86,1
Функциональная рукоять с блоком управления	Дополнительная опция

Виброрейка раздвижная серии Скат РВМ 220 В/ 3,5-6 м/ 180 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РВМ
Тип двигателя, В	220
Мощность, кВт	2,2
Центробежная сила, кН	2,8-3,2
Длина профиля, м	3,5-6 м
Алюминиевый профиль	180×40×4
Масса	110,4
Функциональная рукоять с блоком управления	Дополнительная опция

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46

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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта vkp@nt-rt.ru || Сайт: <http://vpk.nt-rt.ru>