

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://vektor.nt-rt.ru/> || vrk@nt-rt.ru

Виброплиты бензиновые VPG



Бензиновая виброплита с баком для воды предназначена для проведения дорожно-строительных работ при уплотнении различных сыпучих строительных материалов, грунтов, асфальта.

Описание:

Виброплита предназначена для работы в условиях умеренного климата на открытом воздухе с температурой - 10°C до + 40°C и относительной влажностью не более 80°.

Конструкция плиты обеспечивает увеличение времени между обслуживанием, при этом уменьшается время и стоимость ремонтных работ.

Тип двигателя - 4-х тактный Honda GX 160, двигатель приводит в действие надёжный и мощный вибровозбудитель.

Система орошения для уплотнения материалов необходима для профилактики налипания трамбовочного материала.

Открытая конструкция основания плиты обеспечивает самоочистку.

Конструкция обеспечивает передачу вибрационной нагрузки на основание плиты, а не на ручку управления и силовой механизм.

Защитная рама двигателя предотвращает повреждения, обеспечивает сохранность при транспортировке.

Специальный встроенный крюк для подъёма виброплиты.

Герметичный кожух защиты ремня предотвращает от попадания гравия и инертных материалов во вращающейся части.

Виброизолирующие соединения ручки с корпусом.

Комплект колёс для перемещения виброплиты.

Радиусное основание виброплиты для наиболее оптимального перемещения.

Технические характеристики

Наименование модели	Vektor VPG-60	Vektor VPG-80	Vektor VPG-100
Мощность двигателя, л.с.	5,5	5,5	5,5
Тип двигателя	Honda GX 160 (оригинал)	Honda GX 160 (оригинал)	Honda GX 160 (оригинал)
Центробежная сила, кН	10,5	13	15
Размеры подошвы, мм	500x360	510x480	530x500
Глубина уплотнения, мм	200	200	300
Габаритные размеры, мм	690x790x720	380x500x300	620x635x700
Масса, кг	67	78	97
Объём бака орошения, л.	15	15	20

Технические характеристики VPG-50B

Марка, модель двс Lifan, 154F
 Глубина уплотнения мм. 200
 Колеса для перемещения Да
 Мощность двс кВт. 1,9
 Мощность двс л.с. 2,6
 Наличие бака для воды Нет
 Наличие реверсивного движения Нет
 Объем бака для воды л. Нет
 Объем топливного бака л. 1,6
 Производительность, м²/ч 400
 Скорость передвижения м/мин 22
 Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
 Тип запуска Ручной стартер
 Тип основания Сталь (сварное)
 Тип упаковки Картонная коробка
 Центробежная сила вибратор, кН 8,2

Технические характеристики VPG-70B

Марка, модель двс Lifan, 168 F-2
 Габариты в упаковке ДхШхВ мм. 790x420x650
 Габариты подошвы виброплиты 500x380
 Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ мм. 770x380x570
 Глубина уплотнения мм. 200
 Колеса для перемещения Да
 Масса в рабочем состоянии 72
 Масса в упаковке 75
 Мощность двс кВт./л.с. 4,8 / 6.5
 Наличие бака для воды Да
 Наличие реверсивного движения Нет
 Объем бака для воды л. 11
 Объем топливного бака л. 3,6
 Площадь подошвы виброплиты 0,19
 Приводной ремень B737Li
 Производительность, м²/ч 500
 Скорость передвижения м/мин 25
 Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
 Тип запуска Ручной стартер
 Тип основания Сталь (сварное)
 Тип упаковки Картонная коробка
 Центробежная сила вибратор, кН 12

Технические характеристики VPG-70C

Марка, модель двс Honda , GX-160
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.
935x465x700
Габариты подошвы виброплиты 540x350
Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ мм.
750x580x350
Глубина уплотнения мм. 200
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 73
Масса в упаковке 85
Мощность двс кВт./л.с. 4/5,5
Наличие бака для воды Да
Наличие реверсивного движения Нет
Объем бака для воды л. 8
Объем топливного бака л. 3,1
Площадь подошвы виброплиты 0,19
Производительность, м2/ч 550
Ремень, 1шт 13*813
Скорость передвижения м/мин 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Чугун (литое)
Тип упаковки Фанера
Центробежная сила вибратор, кН 12

Технические характеристики VPG-90B

Марка, модель двс Lifan , 168 F-2
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.
880x450x670
Габариты подошвы виброплиты 570x420
Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ мм.
850x420x600
Глубина уплотнения мм. до 300*
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 88
Масса в упаковке 92
Мощность двс кВт./л.с. 4,8 / 6.5
Наличие бака для воды Да
Наличие реверсивного движения Нет
Объем бака для воды л. 11
Объем топливного бака л. 3,6
Площадь подошвы виброплиты 0,24
Приводной ремень А864Li
Производительность, м2/ч 500
Скорость передвижения м/мин 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Сталь (сварное)
Тип упаковки Картонная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 14

Технические характеристики VPG-70E

Марка, модель двс Honda , GX-160
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.
790x420x650
Габариты подошвы виброплиты 500x380
Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ мм.
770x380x570
Глубина уплотнения мм. 200
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 72
Масса в упаковке 74,5
Мощность двс кВт./л.с. 4/5,5
Наличие бака для воды Да
Наличие реверсивного движения Нет
Объем бака для воды л. 11
Объем топливного бака л. 3,1
Площадь подошвы виброплиты 0,19
Производительность, м2/ч 500
Ремень, 1шт А737Li
Скорость передвижения м/мин 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Сталь (сварное)
Тип упаковки Картонная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 11

Технические характеристики VPG-90E

Марка, модель двс Honda , GX-160
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.
880x450x670
Габариты подошвы виброплиты 570x420
Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ мм.
850x430x610
Глубина уплотнения мм. 300
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 88
Масса в упаковке 90,5
Мощность двс кВт./л.с. 4/5,5
Наличие бака для воды Да
Наличие реверсивного движения Нет
Объем бака для воды л. 11
Объем топливного бака л. 3,1
Площадь подошвы виброплиты 0,24
Производительность, м2/ч 5500
Ремень, 2шт А864Li
Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Сталь (сварное)
Тип упаковки Картонная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 15

Технические характеристики VPG-100C

Марка, модель двс Honda , GX-160
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.
935x555x700
Габариты подошвы виброплиты 590x500
Глубина уплотнения мм. 300
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 98
Масса в упаковке 107
Мощность двс кВт./л.с. 4/5,5
Наличие бака для воды Да
Наличие реверсивного движения Нет
Объем бака для воды л. 8
Объем топливного бака л. 3,1
Площадь подошвы виброплиты 0,29
Производительность, м2/ч 660
Ремень, 1шт 13*813
Скорость передвижения м/мин 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Чугун (литое)
Тип упаковки Фанера
Центробежная сила вибратор, кН 15

Технические характеристики VPG-140B

Марка, модель двс Lifan , 168 F-2
Габариты в упаковке ДхШхВ мм.
740x500x740
Габариты подошвы виброплиты 610x450
Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ
мм. 620x480x670
Глубина уплотнения мм. до 300*
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 101
Масса в упаковке 107
Мощность двс кВт./л.с. 4,8 / 6.5
Наличие бака для воды Нет
Наличие реверсивного движения
Нет
Объем топливного бака л. 3,6
Площадь подошвы виброплиты 0,27
Производительность, м2/ч до 650
Ремень, 2шт А737Li
Скорость передвижения м/мин до 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х
тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Сталь (сварное)
Тип упаковки Картонная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 20

Технические характеристики VPG-160

Марка, модель двс Honda , GX-270
Габариты подошвы виброплиты 700x490
Глубина уплотнения мм. 500
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 160
Мощность двс кВт./л.с. 6,6 / 9
Наличие бака для воды Нет
Наличие реверсивного движения
Да , механический
Объем топливного бака л. 5,3
Производительность, м2/ч 500
Скорость передвижения м/мин 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х
тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Сталь (сварное)
Тип упаковки Картонная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 30

Технические характеристики VPG-160A

Марка, модель двс Honda , GX-270
Габариты подошвы виброплиты 685x500
Габариты со сложенной ручкой ДхШхВ
мм. 880x530x1180
Глубина уплотнения мм. 500
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 179
Масса в упаковке 193
Мощность двс кВт./л.с. 6,6 / 9
Наличие бака для воды Нет
Наличие реверсивного движения
Да , Гидравлический
Объем бака для воды л. Нет
Объем топливного бака л. 5,3
Площадь подошвы виброплиты 0,34
Приводной ремень 17x914Li 2шт.
Производительность, м2/ч 500
Скорость передвижения м/мин 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х
тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Чугун (литое)
Тип упаковки Картонная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 30

Технические характеристики VPG-160C

Марка, модель двс Honda , GX-270
Габариты подошвы виброплиты 620x500
Глубина уплотнения мм. 500
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 172
Масса в упаковке 192
Мощность двс кВт./л.с. 6,6 / 9
Наличие бака для воды Нет
Наличие реверсивного движения Да , Гидравлический
Объем бака для воды л. Нет
Объем топливного бака л. 5,3
Площадь подошвы виброплиты 0,31
Приводной ремень ХРА907
Производительность, м2/ч 500
Скорость передвижения м/мин 25
Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Чугун (литое)
Тип упаковки Фанерная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 30

Технические характеристики VPG-160B

Марка, модель двс Lifan , 177F
Габариты подошвы виброплиты 685x495
Глубина уплотнения мм. до 500*
Колеса для перемещения Да
Масса в рабочем состоянии 156
Масса в упаковке 158
Мощность двс кВт./л.с. 6,6/ 9
Наличие бака для воды Нет
Наличие реверсивного движения Да
Объем бака для воды л. Нет
Объем топливного бака л. 6
Площадь подошвы виброплиты 0,34
Производительность, м2/ч до 570
Ремень, 1шт В813Li
Скорость передвижения м/мин до 23
Тип двигателя Бензиновый 4-х тактный
Тип запуска Ручной стартер
Тип основания Сталь (сварное)
Тип упаковки Картонная коробка
Центробежная сила вибратор, кН 30

Технические характеристики VPG-330

Тип двигателя	Бензиновый, Honda GX 270
Мощность, л.с.	13
Центробежная сила, кН	38
Глубина уплотнения, мм	300
Размер основания, мм	900 x 675
Габариты (ДхШхВ), мм	970x700x1110
Вес, кг	230

Технические характеристики VPG-500

Тип двигателя	Дизельный двигатель 186F
Мощность, л.с.	8,4
Центробежная сила, кН	50
Глубина уплотнения, мм	300
Объем топливного бака, л	5,5
Расход топлива, л/ч	1,1
Вес, кг	446

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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