

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

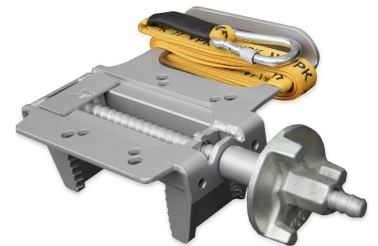
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Универсальная площадка крепления для внешнего вибратора VPK 6000/1 и 6000/2 Formwork VPK

Универсальная площадка крепления VPK ПК600003 как оригинальная расходка, подходит для вибраторов VPK 6000/1 и 6000/2 Formwork, но еще она имеет несколько отверстий различного диаметра, поэтому подходит для крепления вибраторов Wacker Neuson, Atlas Copco, Oli, VPK и др.

Подставка имеет ряд преимуществ:

- малый вес;
- универсальность крепления - можно установить на деревянную и на металлическую поверхность;
- защита от коррозии;
- стяжная гайка SAS изготавливается надежным немецким производителем.



Технические характеристики универсальной площадки для внешнего
вибратора VPK 6000/1/2 Formwork VPK 1210000916

Вес нетто 5 кг

Площадка крепления VPK для 6000/3 Formwork



Описание

Площадка крепления VPK для 6000/3 Formwork используется для крепления вибратора VPK 6000/3 Formwork.

Характеристики

Габариты, мм 235x162x75

Вес, кг 4,5

Профиль для виброузла VPK SKAT E / SKAT Z, длина 1.5м



Описание виброрейки серии SKAT: Плавающая виброрейка VPK SKAT E / SKAT H применяется при укладке бетонного пола. Она эффективно уплотняет и выравнивает свежееуложенный раствор или бетонную смесь, позволяя получать ровную отвибрированную поверхность. Разнообразие длин сменного профиля, позволяет работать, как на малых, так и на больших площадях. Идеально подходит для обработки бетона, полусухих стяжек, раствора и смесей.

ОСОБЕННОСТИ:

- поставляется с оригинальным двигателем Honda GX25 (SKAT H) или с электрическим 220в (SKAT E) и с рукоятью,
- возможность установки профиля по желанию клиента от 1,5 м до 4 метров (приобретается дополнительно),
- на профиле виброрейки использован специальный сплав, который не деформируется в процессе работы прочный, широкий идеально ровный профиль, очень устойчив на бетоне,
- удобное расположение кнопки отключения двигателя,
- простая эргономичная конструкция способствует легкости в управлении,
- быстросъемная рукоять обеспечивает удобство транспортировки,
- оптимальный вес виброрейки позволяет обрабатывать поверхность бетона силами одного оператора,
- великолепная конструкция амортизаторов предотвращает передачу вибраций на оператора и не требуют замены на протяжении всего периода работы оборудования,
- испанский профиль

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина профиля, м 1,5

Масса, кг 5,4

Профиль 200x80x5

Материал Алюминий

Профиль для виброрейки VPK SKAT E / SKAT Z, длина 2м



Описание виброрейки серии SKAT: Плавающая виброрейка VPK SKAT E / SKAT H применяется при укладке бетонного пола. Она эффективно уплотняет и выравнивает свежееуложенный раствор или бетонную смесь, позволяя получать ровную отвибрированную поверхность. Разнообразие длин сменного профиля, позволяет работать, как на малых, так и на больших площадях. Идеально подходит для обработки бетона, полусухих стяжек, раствора и смесей.

ОСОБЕННОСТИ:

- поставляется с оригинальным двигателем Honda GX25 (SKAT H) или с электрическим 220в (SKAT E) и с рукоятью,
- возможность установки профиля по желанию клиента от 1,5 м до 4 метров (приобретается дополнительно),
- на профиле виброрейки использован специальный сплав, который не деформируется в процессе работы прочный, широкий идеально ровный профиль, очень устойчив на бетоне,
- удобное расположение кнопки отключения двигателя,
- простая эргономичная конструкция способствует легкости в управлении,
- быстросъемная рукоять обеспечивает удобство транспортировки,
- оптимальный вес виброрейки позволяет обрабатывать поверхность бетона силами одного оператора,
- великолепная конструкция амортизаторов предотвращает передачу вибраций на оператора и не требуют замены на протяжении всего периода работы оборудования,
- испанский профиль

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина профиля, м 2

Масса, кг 7,2

Профиль 200x80x5

Материал Алюминий

Профиль для виброрейки VPK SKAT E / SKAT Z, длина 2.5м



Описание виброрейки серии SKAT: Плавающая виброрейка VPK SKAT E / SKAT H применяется при укладке бетонного пола. Она эффективно уплотняет и выравнивает свежесуложенный раствор или бетонную смесь, позволяя получать ровную отвибрированную поверхность. Разнообразие длин сменного профиля, позволяет работать, как на малых, так и на больших площадях. Идеально подходит для обработки бетона, полусухих стяжек, раствора и смесей.

ОСОБЕННОСТИ:

- поставляется с оригинальным двигателем Honda GX25 (SKAT H) или с электрическим 220в (SKAT E) и с рукоятью,
- возможность установки профиля по желанию клиента от 1,5 м до 4 метров (приобретается дополнительно),
- на профиле виброрейки использован специальный сплав, который не деформируется в процессе работы прочный, широкий идеально ровный профиль, очень устойчив на бетоне,
- удобное расположение кнопки отключения двигателя,
- простая эргономичная конструкция способствует легкости в управлении,
- быстросъемная рукоять обеспечивает удобство транспортировки,
- оптимальный вес виброрейки позволяет обрабатывать поверхность бетона силами одного оператора,
- великолепная конструкция амортизаторов предотвращает передачу вибраций на оператора и не требуют замены на протяжении всего периода работы оборудования,
- испанский профиль

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина профиля, м 2,5

Масса, кг 9

Профиль 200x80x5

Материал Алюминий

Профиль для виброузла VPK SKAT E / SKAT Z, длина 3м



Описание виброрейки серии SKAT: Плавающая виброрейка VPK SKAT E / SKAT H применяется при укладке бетонного пола. Она эффективно уплотняет и выравнивает свежееуложенный раствор или бетонную смесь, позволяя получать ровную отвибрированную поверхность. Разнообразие длин сменного профиля, позволяет работать, как на малых, так и на больших площадях. Идеально подходит для обработки бетона, полусухих стяжек, раствора и смесей.

ОСОБЕННОСТИ:

- поставляется с оригинальным двигателем Honda GX25 (SKAT H) или с электрическим 220в (SKAT E) и с рукоятью,
- возможность установки профиля по желанию клиента от 1,5 м до 4 метров (приобретается дополнительно),
- на профиле виброрейки использован специальный сплав, который не деформируется в процессе работы прочный, широкий идеально ровный профиль, очень устойчив на бетоне,
- удобное расположение кнопки отключения двигателя,
- простая эргономичная конструкция способствует легкости в управлении,
- быстросъемная рукоять обеспечивает удобство транспортировки,
- оптимальный вес виброрейки позволяет обрабатывать поверхность бетона силами одного оператора,
- великолепная конструкция амортизаторов предотвращает передачу вибраций на оператора и не требуют замены на протяжении всего периода работы оборудования,
- испанский профиль

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина профиля, м 3
Масса, кг 10,8
Профиль 200x80x5
Материал Алюминий

Профиль для виброузла VPK SKAT E / SKAT Z, длина 4м



Описание виброрейки серии SKAT: Плавающая виброрейка VPK SKAT E / SKAT H применяется при укладке бетонного пола. Она эффективно уплотняет и выравнивает свежееуложенный раствор или бетонную смесь, позволяя получать ровную отвибрированную поверхность. Разнообразие длин сменного профиля, позволяет работать, как на малых, так и на больших площадях. Идеально подходит для обработки бетона, полусухих стяжек, раствора и смесей.

ОСОБЕННОСТИ:

- поставляется с оригинальным двигателем Honda GX25 (SKAT H) или с электрическим 220в (SKAT E) и с рукоятью,
- возможность установки профиля по желанию клиента от 1,5 м до 4 метров (приобретается дополнительно),
- на профиле виброрейки использован специальный сплав, который не деформируется в процессе работы прочный, широкий идеально ровный профиль, очень устойчив на бетоне,
- удобное расположение кнопки отключения двигателя,
- простая эргономичная конструкция способствует легкости в управлении,
- быстросъемная рукоять обеспечивает удобство транспортировки,
- оптимальный вес виброрейки позволяет обрабатывать поверхность бетона силами одного оператора,
- великолепная конструкция амортизаторов предотвращает передачу вибраций на оператора и не требуют замены на протяжении всего периода работы оборудования,
- испанский профиль

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина профиля, м 4
Масса, кг 14,4
Профиль 200x80x5
Материал Алюминий

Разветвитель на 2 розетки VPK R2/42V

Разветвитель на 2 розетки VPK R2/42V, длина кабеля 2 м, предназначен для подключения к одной розетке преобразователя частоты двух высокочастотных глубинных вибраторов с диаметром вибронаконечника 36 и 50 мм.



Удлинитель для вибраторов VPK 36-50/20

Удлинитель VPK U36-50/20 длиной 20 м, для подключения высокочастотных глубинных вибраторов с диаметром вибронаконечника 36 и 50 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, м — 20

Для вибробулав Ø, мм — 36 и 50



Удлинитель для вибраторов VPK/65/10

Удлинитель VPK U60-65/10 длиной 10 м, для подключения высокочастотных глубинных вибраторов с диаметром вибронаконечника 60 и 65 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, м — 10

Для вибробулав Ø, мм — 60 и 65



Дизельная тепловая пушка прямого нагрева VPK Air 100

Тепловая пушка прямого действия с принудительной подачей воздуха VPK Air 100 предназначена для временного обогрева зданий на этапе строительства, реконструкции или ремонта. Поток воздуха достигает 880 м³/ч. Тепловая мощность 29,6 кВт. Расход топлива составляет 2,8 л/ч.

Благодаря высоким техническим показателям, производительность близка к 100% КПД, а также тепловые пушки VPK являются выгодным решением для всех строительных площадок.

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы
- высокие технические показатели, производительность близка к 100% КПД
- простота подготовки оборудования к эксплуатации
- наличие ручек и колес обеспечивает удобство в транспортировке
- хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали
- электронная система стабилизации пламени
- датчик перегрева
- встроенный термостат
- наличие сигнализации неисправностей

Мощность, кВт 29
Бак, л. 32
Вес, кг 18,2
Топливо Дизель
Расход топлива, л/ч 2,8
Поток воздуха, м³/ч 880
Макс. температура на выходе, °С 250
Размер, см 90,5×41,3×70



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK Air 100
Скорость горения: диз. топливо	29 кВт/24936 ккал/ч
Поток воздуха, м ³ /ч	880
Электрический вход	220-240 В, 50Гц, 0,29 А
Защита линии, А	20
Мин. рабочее напряжение, В	220
Заданное давление	30 кПа/ 4,3 фунта/кв.дюйм изб.
Макс. темп. на выходе	250 С
Объем топливного бака, л	32
Зажигание	непосредственное
Генератор зажигания	воспламенитель 13 кВт
Расход топлива л/ч	2,8
Вес, кг	18,2

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева VPK Air 160

Тепловая пушка прямого действия с принудительной подачей воздуха VPK Air 160 предназначена для временного обогрева зданий на этапе строительства, реконструкции или ремонта. Поток воздуха достигает 1050 м³/ч. Тепловая мощность 47,4 кВт . Расход топлива составляет 3,9 л/ч.

Благодаря высоким техническим показателям, производительность близка к 100% КПД, а также тепловые пушки VPK являются выгодным решением для всех строительных площадок.

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы
- высокие технические показатели, производительность близка к 100% КПД
- простота подготовки оборудования к эксплуатации
- наличие ручек и колес обеспечивает удобство в транспортировке
- хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали
- электронная система стабилизации пламени
- датчик перегрева
- встроенный термостат
- наличие сигнализации неисправностей

Мощность, кВт 47,4
Бак, л. 53
Вес, кг 24,7
Топливо Дизель
Расход топлива, л/ч 3,9
Поток воздуха, м³/ч 1050
Макс. температура на выходе, °С 300
Размер, см 104,5×52,8×69,2



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK Air 160
Скорость горения: диз. топливо	47,4 кВт/40757 Ккал/ч
Поток воздуха, м ³ /ч	1050
Электрический вход	220-240 В, 50Гц, 0,29 А
Защита линии, А	20
Мин. рабочее напряжение, В	220
Заданное давление	30 кПа/ 4,3 фунта/кв.дюйм изб.
Макс. темп. на выходе	300 С
Объем топливного бака, л	53
Зажигание	непосредственное
Генератор зажигания	воспламенитель 13 кВт
Расход топлива л/ч	3,9
Вес, кг	24,7

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева VPK Air 210

Тепловая пушка прямого действия с принудительной подачей воздуха VPK Air 210 предназначена для временного обогрева зданий на этапе строительства, реконструкции или ремонта. Поток воздуха достигает 1800 м3/ч. Тепловая мощность 61,5 кВт . Расход топлива составляет 4,16 л/ч.

Благодаря высоким техническим показателям, производительность близка к 100% КПД, а также тепловые пушки VPK являются выгодным решением для всех строительных площадок.

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы
- высокие технические показатели, производительность близка к 100% КПД
- простота подготовки оборудования к эксплуатации
- наличие ручек и колес обеспечивает удобство в транспортировке
- хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали
- электронная система стабилизации пламени
- датчик перегрева
- встроенный термостат
- наличие сигнализации неисправностей

Мощность, кВт 61,5
Бак, л. 53
Вес, кг 24,7
Топливо Дизель
Расход топлива, л/ч 4,16
Поток воздуха, м3/ч 1800
Макс. температура на выходе, °C 300
Размер, см 104,5×52,8×69,3



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPK Air 210
Скорость горения: диз. топливо	61,5 кВт/52880 Ккал/ч
Поток воздуха, м3/ч	1800
Электрический вход	220-240 В, 50Гц, 0,29 А
Защита линии, А	20
Мин. рабочее напряжение, В	220
Заданное давление	30 кПа/ 4,3 фунта/кв.дюйм изб.
Макс. темп. на выходе	300 C
Объем топливного бака, л	53
Зажигание	непосредственное
Генератор зажигания	воспламенитель 13 кВт
Расход топлива л/ч	4,16
Вес, кг	24,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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