

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

ПРИВОД ВИБРАТОРА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ VPK МЕСН

Компактный ручной глубинный вибратор предназначен для эффективного уплотнения бетонной смеси.

ОСОБЕННОСТИ:

- Прочная и надежная конструкция,
- Эргономичные рукоятки,
- Влаго- и пыленепроницаемый выключатель,
- Улучшенный воздушный фильтр,
- Простая замена графитовых щеток,
- Вал двойного армирования,
- Вибронаконечник термоупрочнен,
- Универсальное соединение позволяет использовать практически любые валы, взаимозаменяя их,
- Двигатель 2.3 кВт с защитой от попадания бетона внутрь,
- Быстрая смена вала,
- Комплектуется ремнем и запасными щетками,
- Напряжение 220 В,
- Вес привода брутто 6 кг.



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Диаметр вибробулавы, мм	Длина вала, м	Вес брутто, кг
230 0	1750 0	29, 39, 49	3, 4, 6	6

Совместимость Линейка валов VR
Диаметр булавы, мм 29, 39, 49
Длина рукава, м 3 и 4
Габариты в упаковке, Д×Ш×В, мм 405×170×230
Частота вращения, об/мин 17500
Мощность, кВт 2.3
Вес, кг 5,6 (нетто)

Затирочный диск Ø 600 мм

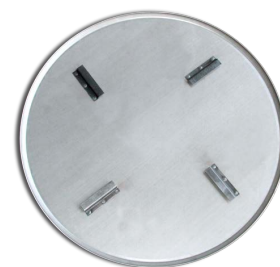
Характеристики затирочного диска по бетону на 600 мм
Изделие имеет следующие особенности:

изготовлено из высокопрочной стали,
имеет идеальную геометрию,
вес — 7,2 кг.

захватывает большую поверхность за один проход, что увеличивает производительность труда оператора,
имеет обработанные кромки, что позволяет перемещать и крепить диск без специальной защиты,
рассчитан на обработку 2000-3000 квадратных метров поверхности,
быстро фиксируется и снимается с машины.

Затирочный диск по бетону на 600 мм имеет идеальную геометрию, поэтому слабо вибрирует в процессе работы, тем самым облегчая труд оператора. Толстая прочная сталь, из которой выполнено изделие, сохраняет свои характеристики максимально долго.

Выполнен из высокопрочной стали, предназначен для финишной затирки бетонной поверхности.



Средняя продолжительность эксплуатации 2-3 тысячи квадратов, в зависимости от марки и типа бетона.

Диаметр	600мм
Раб. площадь	600мм
Креплений	4шт
Толщина стали	3 мм
Угол наклона кромки	90°

Затирочный диск на шпильках



Ø 600 мм

Диск 600 мм выполнен из высокопрочной стали и предназначен для затирки бетонных растворов и полусухих стяжек. Средняя продолжительность эксплуатации 45 тысячи квадратов в зависимости от марки и типа бетона.

Его преимуществами являются:

толщина диска 3 мм,

вес — 9,2 кг,

высокий вес, что увеличивает производительность,

ровная геометрия диска,

высокий показатель ресурса,

идеальная обработка кромки диска, что позволяет осуществить погрузку без дополнительной защиты рук.

Применение затирочного диска по бетону 600 мм

Изделие предназначено для работы совместно с машинами ВРК серии Скат. Ключевая особенность диска наличие удобных крепежных шпилек. За счет них устройство быстро и надежно фиксируется на затирочной машине.

Частота вращения изделия составляет 110 оборотов в минуту. Такой величины достаточно для качественного заглаживания поверхности.

За счет идеальной геометрии затирочный диск по бетону на 600 мм создает минимальное количество вибраций, тем самым упрощая работу оператора.

Выполнен из высокопрочной стали, предназначен для затирки бетонных растворов и полусухих стяжек. Средняя продолжительность эксплуатации 4-5 тысячи квадратов, в зависимости от марки и типа бетона.

Диаметр	605 мм
Раб. площадь	594мм
Креплений	4шт
Толщина стали	2,5мм
Угол наклона кромки	90°

Затирочный диск Ø 900 мм

Характеристики затирочного диска по бетону на 900 мм
Изделие имеет следующие особенности:



изготовлено из высокопрочной стали,
имеет идеальную геометрию,
вес — 17,93 кг,
захватывает большую поверхность за один проход, что увеличивает производительность труда оператора,
имеет обработанные кромки, что позволяет перемещать и крепить диск без специальной защиты,
рассчитан на обработку 20003000 квадратных метров поверхности,
быстро фиксируется и снимается с машины.
Затирочный диск по бетону на 900 мм имеет идеальную геометрию, поэтому слабо вибрирует в процессе работы, тем самым облегчая труд оператора. Толстая прочная сталь, из которой выполнено изделие, сохраняет свои характеристики максимально долго.

Выполнен из высокопрочной стали, предназначен для финишной затирки бетонной поверхности.

Средняя продолжительность эксплуатации 2-3 тысячи квадратов, в зависимости от марки и типа бетона.

Диаметр	945мм
Креплений	8шт
Толщина стали	3,0мм
Угол наклона кромки	45

Комплект аксессуаров для переоборудования БУРАН-5 в БУРАН-6



ЗАТИРОЧНЫЕ ЛОПАСТИ VPK Ф900

Затирочные лопасти к затирочным машинам БЗМ-900 и ЭЗМ-900 изготовлены из высокопрочной стали.

Особенности

- При изготовлении лопастей используется высококачественный сплав;
- Усилено крепление;
- Идеальная геометрия;
- Ресурсный показатель 1000 м.



Технические характеристики

Гарантия, мес. 12 мес.
Диаметр 900 мм
Материал Высококачественная сталь

Лопастни финишные 600 мм (4 шт.)

Лопастни финишные для БЗМ/ЭЗМ-600 (4 шт) VPK ЗЛ600041 используются для чистовой финишной затирки бетона. Лопастни служат для затирки бетона и упрочнителя до финишного блеска. Изготовлены из высокопрочной конструкционной стали 2 мм.

Подходят к основным видам затирочных машин;
Ресурс от 1500 м²;
Качественная конструкционная сталь 65Г (Quality spring steel);
Финишная лопасть;
Тип креплений - болт 6 мм;
Толщина стали - 2 мм.



Технические характеристики

Размер лопастей 120x225 мм
Габариты без упаковки 225x120x2 мм

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