

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: omt@nt-rt.ru | <http://www.optimum.nt-rt.ru>

Техническое описание Ленточно-шлифовальные станки

Ленточно-шлифовальные станки Opti BSM



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Мощные ленточно-шлифовальные станки для плоской и профильной шлифовки разнообразных материалов.
2. Надежная и долговечная конструкция промышленного исполнения.
3. Быстрое снятие заусенцев и обля, шлифовка сварных швов.
4. Подходят для непрерывной работы.
5. Высокая скорость шлифовальной ленты - 33 м/с.
6. Мощный и надежный электродвигатель мощностью 3 / 4 кВт.
7. Быстрая смена шлифовальной ленты без использования инструмента.
8. Большая рабочая поверхность, регулируемый верхний упор.
9. Наклон рабочей поверхности на угол 15° - 30°.
10. Виброустойчивая конструкция для улучшения качества обработки.

11. Передний и задний разъемы для подключения внешнего пылеотсоса.



Приводные ролики

Тихая работа, отсутствие проскальзывания шлифовальной ленты.



Высокая скорость ленты

Быстрый съем материала, удобная работа под заданным углом.



Удобная регулировка

Регулирование ленты без использования инструмента

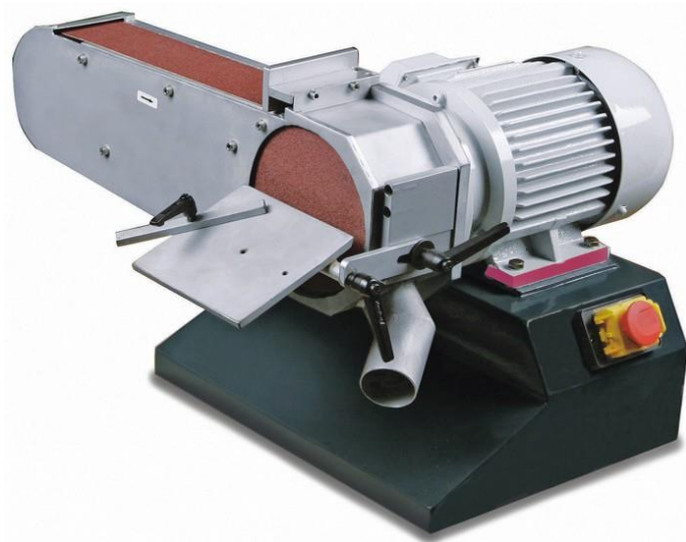
Основные технические характеристики станка.

Модель	BSM 75	BSM 150
Номер арт.	332 1075	332 1150
Технические характеристики		
Размер шлифовальной ленты	75 x 2000 мм	150 x 2000 мм
Размер площади шлифования	75 x 575 мм	150 x 575 мм
Число оборотов	3000 об/мин	3000 об/мин
Скорость движения шлифовальной ленты	33 м/с	33 м/с
Диаметр патрубков пылеотсоса (внутренний / внешний)	57 / 60 мм	57 / 60 мм
Мощность	3,0 кВт	4,0 кВт
Напряжение питания	380 В	380 В
Габаритные размеры станка	940 x 435 x 986 мм	940 x 510 x 986 мм
Масса станка	102 кг	125 кг

Комплект поставки:

1. Шлифовальная лента.
2. Защитный экран.
3. Руководство по эксплуатации на русском языке.

Ленточно-шлифовальный станок Opti DBS75



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Универсальный ленточно-шлифовальный станок для широкого круга задач: плоской и контурной шлифовки, снятие заусенцев и обля, шлифовка швов и соединений металла и дерева.
2. Быстрая и простая замена шлифовальной ленты.
3. Регулировка натяжения шлифовальной ленты.
4. Точная регулировка параллельности движения ленты.
5. Поворотный шлифовальный стол с регулируемым упором.
6. Мощный и надежный электродвигатель.
7. Пылевлагозащищенный выключатель с кнопкой аварийной остановки.
8. Разъем для подключения пылеотсоса.

Основные технические характеристики станка.

Модель	DBS75
Номер арт.	331 1075
Технические характеристики	
Мощность	1,1 кВт
Напряжение питания	380 В
Число оборотов	1410 об/мин
Скорость движения шлифовальной ленты	11 м/с
Размер шлифовальной ленты	75 x 1180 мм
Размер шлифовального круга	ø150 мм
Угол поворота шлифовального устройства	90°
Внутренний диаметр патрубка пылеотсоса	47 мм
Внешний диаметр патрубка пылеотсоса	50 мм
Габаритные размеры станка	665 x 560 x 405 мм
Масса станка	62 кг

Дискошлифовальный станок Optimum TS 305



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Предназначен для черновой, чистовой и профильной шлифовки металла и дерева.
2. Надежная, долговечная конструкция, рассчитанная на длительный срок эксплуатации.
3. Массивный устойчивый корпус.
4. Высокопроизводительный двигатель.
5. Легкая замена шлифовального круга.
6. Поворотный от -45° до $+45^{\circ}$ стол.
7. Поворотный от -60° до $+60^{\circ}$ упор.
8. Отбалансированный алюминиевый тарельчатый держатель шлифовального круга.
9. Разъем для подключения пылеотсасывающей установки, наружный диаметр 30/38 мм.
10. Пылевлагозащищенный выключатель.



Подключение пылеотсоса

Разъем для подключения пылеотсоса, \varnothing 30/38 мм



Удобная работа

Поворотный $\pm 60^{\circ}$ упор и наклоняемый $\pm 45^{\circ}$ стол.



Крепление-липучка

Надежное закрепление и легкая смена шлифовальных кругов

Основные технические характеристики станка.

Модель	TS 305
Номер арт.	331 0305
Технические характеристики	
Диаметр шлифовальной шкурки	305 мм
Число оборотов	1420 об/мин
Мощность	0,9 кВт
Напряжение питания	220 В
Габаритные размеры станка	360 x 440 x 400 мм
Масса станка	30 кг

Комплект поставки:

1. Крепление-липучка.
2. Упор для заготовки.
3. Шлифовальный круг.
4. Руководство по эксплуатации на русском языке.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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