

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  
**Нижегород** (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://www.optimum.nt-rt.ru> || [omt@nt-rt.ru](mailto:omt@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ OPTIGRIND GB

### Станок для заточки OPTIgrind GB 100S

Описание товара

Максимум возможностей применения в условиях минимального пространства.

- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания
- Долгий срок службы и высокая степень плавности хода за счет сбалансированного ротора с качественными шариковыми подшипниками
- Полка для защитных очков

Комплектация основная

- Шлифовальная лента

## Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101660	Диаметр вытяжного воздуховода	60 мм
Мощность	1,3/1,8 кВт	Вес нетто	62 кг
Напряжение	380 В	Вес брутто	72 кг
Число оборотов	1450/2850 об/мин	Габариты (ДхШхВ)	476x740x356 мм
Макс. скорость шлифования	19,4 м/с	Габариты упаковки (ДхШхВ)	766x510x520 мм
Размер шлифовальной ленты	1190 x 100 мм		

## Станок для заточки OPTIgrind GB 250B

### Описание товара

Щетка для снятия заусенцев для применения на коммерческих и мелкосерийных производствах

- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания
- Долгий срок службы и высокая степень плавности хода за счет сбалансированного ротора с качественными шариковыми подшипниками
- Для зачистки труб, профилей и плоских заготовок из металла
- Место для хранения защитных очков
- Дополнительно поставляемая подставка GU 5 с циклонным пылесосом обеспечит безопасность и чистоту во время работы

### Комплектация основная

- Универсальная проволочная щетка, толщина проволоки 0,35 мм

## Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101670	Размер чистящей щетки	Ø 250 x 40 x Ø24 м
Мощность	1,3/1,8 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	50 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	48 кг
Число оборотов	1450/2850 об/мин	Вес брутто	50 кг
Макс. скорость шлифования	37,3 м/с	Габариты (ДхШхВ)	415x467x365 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	24 мм	Габариты упаковки (ДхШхВ)	535x390x244 мм

# Станок для заточки OPTIgrind GB 305D

Описание товара

Для обработки поверхностей, кромок и изгибов

- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания
- Долгий срок службы и высокая степень плавности хода за счет сбалансированного ротора с качественными шариковыми подшипниками
- Различные сферы применения
- Для грубой, тонкой и фасонной шлифовки
- Устойчивый и прочный корпус станка
- Утяжеленный алюминиевый шлифовальный круг для плавного хода
- Двигатель высокой мощности
- Поставляется в комплекте со шлифовальным листом
- Полка для защитных очков

Комплектация основная

- Шлифовальный круг на липкой основе

"	' %\$% +)	Á	Á	í €Á			
	FÊÁ	Á		GÊÁ			
	H €Á	Á		GJÊÁ			
Á	FI í €Á ð	ÁÇ	D	II € í €€ H HÀ			
Á	Á	HÉ Á	Á	ÁÇ	D	í î € í €€ í í €Á	

## Ленточный шлифовальный станок OPTIgrind GB S75

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощные ленточно-шлифовальные станки для плоской и профильной шлифовки разнообразных материалов.
- Надежная и долговечная конструкция промышленного исполнения.
- Быстрое снятие заусенцев и облоя, шлифовка сварных швов.
- Подходят для непрерывной работы.
- Высокая скорость шлифовальной ленты — 29.4 м/с.
- Мощный и надежный электродвигатель.
- Быстрая смена шлифовальной ленты без использования инструмента.
- Большая рабочая поверхность, регулируемый верхний упор.
- Виброустойчивая конструкция для улучшения качества обработки.
- Передний и задний разъемы для подключения внешнего пылеотсоса.

Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á

## Ленточно-шлифовальный станок OPTIgrind GBS 150

### Описание товара

Массивная и прочная конструкция промышленного исполнения для грубой, тонкой и фасонной шлифовки различных материалов для непрерывного использования.

- Быстрая зачистка кромок / шлифовка сварных швов
- Устойчивая конструкция, работающая без вибрации
- Мощный двигатель
- Диапазон регулировки угла наклона шлифовального стола 22° — 50°
- Упор с неограниченными возможностями регулировки в верхней части станка обеспечивает быстроту и легкость шлифования заготовок
- Большая площадь поверхности шлифования
- Дополнительные устройства безопасности
- Штуцер в передней части станка для подключения пылесоса
- Искрозащита
- Опора для заготовки позволяет осуществлять шлифовку под прямым углом
- Шлифовальная лента входит в стандартный объем поставки

### Комплектация основная

- Шлифовальная лента, зернистость 60
- Шестигранный ключ

### Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3321160	Диаметр вытяжного воздуховода	60 мм
Мощность	1,5/2,2 кВт	Вес нетто	88 кг
Напряжение	380 В	Вес брутто	111 кг
Число оборотов	1450/2850 об/мин	Габариты (ДхШхВ)	500x1070x1000 мм
Макс. скорость шлифования	29,4 м/с	Габариты упаковки (ДхШхВ)	780x600x1250 мм
Размер шлифовальной ленты	2000x150 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://www.optimum.nt-rt.ru> || [omt@nt-rt.ru](mailto:omt@nt-rt.ru)