

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ OPTIGRIND GU



Точильный шлифовальный станок OPTIgrind GU 15B

Описание товара

Высококачественный точильный шлифовальный станок с металлической щеткой и заточным кругом для правки, шлифовки и снятия заусенцев.

- Промышленное исполнение с не требующим обслуживания двигателем для долговечного использования.
- Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
- Широкое основание для уменьшения вибрации и точного вращения.
- Щеточный корпус поворотный.
- Съёмный разъем для подключения пылеотсоса.
- Надежные упоры для заготовки.

Комплектация основная

- Шлифовальный круг К36.
- Проволочный круг (0,3мм).
- Руководство по эксплуатации.



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101600	Размер чистящей щетки	Ø 150 x 20 x Ø16
Мощность	0,45 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	34 - 35 мм
Напряжение	220 В	Вес нетто	10,7 кг
Число оборотов	2850 об/мин	Вес брутто	12 кг
Макс. скорость шлифования	22 м/с	Габариты (ДхШхВ)	428x163x229,5 мм
Размер шлифовального круга	Ø 150 x 20 мм	Габариты упаковки (ДхШхВ)	495x305x305 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	16 мм		

Точильный шлифовальный станок OPTIgrind GU 18B

Описание товара

Высококачественный точильный шлифовальный станок с металлической щеткой и заточным кругом для правки, шлифовки и снятия заусенцев.

- Промышленное исполнение с не требующим обслуживания двигателем для долговечного использования.
- Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
- Широкое основание для уменьшения вибрации и точного вращения.
- Щеточный корпус поворотный.
- Съёмный разъем для подключения пылеотсоса.
- Надежные упоры для заготовки.



"	' %\$% \$)	Á	Á	Ø FÍ ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ
	€í Á	Á	Á	H ÁÁ Á
	GGÁ	Á		FGÁ
Á	G í €Á Đ	Á		FHÁ
Ě	Á	Á	D	I Ğ FÍ H G HÉ Á
Á	Á	Á	Á	I JÍ HÉ HÉ Á
Á	Á	Á	Á	HÁ

Точильный шлифовальный станок OPTIgrind GU 20B (230 В)

Описание товара

Высококачественный точильный шлифовальный станок с металлической щеткой и заточным кругом для правки, шлифовки и снятия заусенцев.

- Промышленное исполнение с не требующим обслуживания двигателем для долговечного использования.
- Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
- Широкое основание для уменьшения вибрации и точного вращения.
- Щеточный корпус поворотный.
- Съёмный разъем для подключения пылеотсоса.
- Надежные упоры для заготовки.

Комплектация основная

Шлифовальный круг K36.

Проволочный круг (0,3мм).

Руководство по эксплуатации.



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101610	Размер чистящей щетки	Ø 200 x 25 x Ø32 м
Мощность	0,6 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	34 - 35 мм
Напряжение	220 В	Вес нетто	18,5 кг
Число оборотов	2850 об/мин	Вес брутто	20 кг
Макс. скорость шлифования	30 м/с	Габариты (ДхШхВ)	517x170x281,5 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 30 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x345x335 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	32 мм		

Точильный шлифовальный станок OPTIgrind GU 20B (400 В)

Описание товара

Высококачественный точильный шлифовальный станок с металлической щеткой и заточным кругом для правки, шлифовки и снятия заусенцев.

- Промышленное исполнение с не требующим обслуживания двигателем для долговечного использования.
- Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
- Широкое основание для уменьшения вибрации и точного вращения.
- Щеточный корпус поворотный.
- Съёмный разъем для подключения пылеотсоса.
- Надежные упоры для заготовки.

Комплектация основная

- Шлифовальный круг К36.
- Проволочный круг (0,3мм).
- Руководство по эксплуатации.



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101615	Размер чистящей щетки	Ø 200 x 25 x Ø32 м
Мощность	0,6 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	34 - 35 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	18,5 кг
Число оборотов	2850 об/мин	Вес брутто	20 кг
Макс. скорость шлифования	30 м/с	Габариты (ДхШхВ)	517x170x281,5 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 30 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x345x335 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	32 мм		

Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 20S (230 В)

Описание товара

Универсальный шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 20S.

- Универсальный шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 20S.
- Надежный и простой в использовании, предназначен для обработки различных металлов.
- Тяжелая надежная промышленная модель OPTIgrind GU 20S с необслуживаемым двигателем для постоянного использования.
- Корпус шлифовального станка OPTIgrind GU 20S выполнен из алюминия.
- Большие, тяжелые монтажные фланцы в которых установлены точные подшипники выходного вала гарантируют минимальное биение на выходе.

- Графитовый слой подошвы шлифовальной ленты обеспечивает минимальное трение и выделение тепла в процессе работы.
- Регулировка направления ленты производится с помощью удобной рукоятки.

Комплектация основная

- Шлифовальный круг, корундовый
- Шлифовальная лента K80



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101570	Размер шлифовальной ленты	75 x 762 мм
Мощность	0,6 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	32 мм
Напряжение	220 В	Вес нетто	20,7 кг
Число оборотов	2850 об/мин	Вес брутто	24 кг
Макс. скорость шлифования	16 м/с	Габариты (ДхШхВ)	499x261x463 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 30 мм	Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x660x400 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	32 мм		

Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 20S (400 В)

Описание товара

Универсальный шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 20S.



- Универсальный шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 20S.
- Надежный и простой в использовании, предназначен для обработки различных металлов.
- Тяжелая надежная промышленная модель OPTIgrind GU 20S с необслуживаемым двигателем для постоянного использования.
- Корпус шлифовального станка OPTIgrind GU 20S выполнен из алюминия.
- Большие, тяжелые монтажные фланцы в которых установлены точные подшипники выходного вала гарантируют минимальное биение на выходе.
- Графитовый слой подошвы шлифовальной ленты обеспечивает минимальное трение и выделение тепла в процессе работы.
- Регулировка направления ленты производится с помощью удобной рукоятки.

Комплектация основная

- Шлифовальный круг, корундовый
- Шлифовальная лента K80

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101575	Размер шлифовальной ленты	75 x 762 мм
Мощность	0,6 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	32 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	20,7 кг
Число оборотов	2850 об/мин	Вес брутто	24 кг
Макс. скорость шлифования	16 м/с	Габариты (ДхШхВ)	499x261x463 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 30 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x660x400 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	32 мм		

Точильный шлифовальный станок OPTIgrind GU 25B

Описание товара

Высококачественный точильный шлифовальный станок с металлической щеткой и заточным кругом для правки, шлифовки и снятия заусенцев.

- Промышленное исполнение с не требующим обслуживания двигателем для долговечного использования.
- Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
- Широкое основание для уменьшения вибрации и точного вращения.
- Щеточный корпус поворотный.
- Съёмный разъем для подключения пылеотсоса.
- Надежные упоры для заготовки.

Комплектация основная

- Шлифовальный круг К36.
- Проволочный круг (0,3мм).
- Руководство по эксплуатации.



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101620	Размер чистящей щетки	Ø 250 x 30 x Ø32 м
Мощность	1,5 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	34 - 35 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	32,5 кг
Число оборотов	2850 об/мин	Вес брутто	34,5 кг
Макс. скорость шлифования	37 м/с	Габариты (ДхШхВ)	526x212x319 мм
Размер шлифовального круга	Ø 250 x 40 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	650x380x385 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	32 мм		

Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 25S



Описание товара

Универсальный шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 25S.

- Универсальный шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 25S.
- Надежный и простой в использовании, предназначен для обработки различных металлов.
- Тяжелая надежная промышленная модель OPTIgrind GU 25S с необслуживаемым двигателем для постоянного использования.
- Корпус шлифовального станка OPTIgrind GU 25S выполнен из алюминия.
- Большие, тяжелые монтажные фланцы в которых установлены точные подшипники выходного вала гарантируют минимальное биение на выходе.
- Графитовый слой подошвы шлифовальной ленты обеспечивает минимальное трение и выделение тепла в процессе работы.
- Регулировка направления ленты производится с помощью удобной рукоятки.

Комплектация основная

- Шлифовальный круг, корундовый K80
- Шлифовальная лента K80

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101580	Размер шлифовальной ленты	1016 x 75 мм
Мощность	1,5 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	32 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	31,5 кг
Число оборотов	2850 об/мин	Вес нетто	34,5 кг
Макс. скорость шлифования	16 м/с	Габариты (ДхШхВ)	601x319x593 мм
Размер шлифовального круга	Ø 250 x 40 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	665x577x382 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	32 мм		

Станок для заточки OPTIgrind GU 30

Описание товара

Качественный продукт коммерческого и промышленного назначения

- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания для непрерывной эксплуатации
- Литой алюминиевый корпус
- Долгий срок службы и высокая степень плавности хода за счет сбалансированного ротора с качественными шариковыми подшипниками
- Искрозащита каждого шлифовального круга снижает уровень искрения

- Смотровые стекла из небьющегося материала
- Виброгасящие резиновые ножки
- Шлифовальный круг для тонкой и грубой шлифовки (K36 / K80) в стандартной комплектации

Комплектация основная

- Один шлифовальный круг из нормального корунда для грубой шлифовки, K36
- Один шлифовальный круг из нормального корунда для тонкой шлифовки, K80

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101530	Диаметр посадочного отверстия круга	75 мм
Мощность	2,2 кВт	Номинальная ширина вытяжного воздуховода	35/45 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	50 кг
Число оборотов	1450 об/мин	Вес брутто	66 кг
Макс. скорость шлифования	22 м/с	Габариты (ДхШхВ)	680x375x394 мм
Размер шлифовального круга	Ø 300 x 50 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	766x416x520 мм

Станок для заточки OPTIgrind GU 30S

Описание товара

Возможность работы со шлифовальной лентой

- Прочные и устойчивые универсальные заточные станки со шлифовальной лентой и шлифовальным кругом для широкого диапазона материалов
- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания для непрерывной эксплуатации
- Литой алюминиевый корпус
- Большие, массивные монтажные фланцы обеспечивают высокую точность радиального биения кругов
- Абразивная насадка с графитовым покрытием предотвращает трение и нагрев
- Упор способствует быстрой и легкой шлифовки заготовок
- Регулировка ленты без инструмента — выполняется только винтом с рукояткой
- Универсальный шлифовальный корундовый круг и шлифовальная лента входят в стандартный объем поставки

Комплектация основная

- Шлифовальный круг из нормального электрокорунда (на основе оксида алюминия) для тонкой шлифовки, K80
- Шлифовальная лента из нормального корунда для тонкой шлифовки, K80

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101585	Размер шлифовальной ленты	1190 x 100 мм
Мощность	2,2 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	35 и 50 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	61 кг
Число оборотов	1450 об/мин	Вес брутто	83 кг
Макс. скорость шлифования	22 м/с	Габариты (ДхШхВ)	740x669x679 мм
Размер шлифовального круга	Ø 300 x 50 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	800x552x750 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	75 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