

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 GZ



Комбинированное точило со стальным проволочным диском OPTIgrind GZ 20 C

Описание товара

Комбинированный шлифовальный станок премиум класса OPTIgrind GZ 20 C

- Комбинированный шлифовальный станок премиум класса OPTIgrind GZ 20 C относится к станкам промышленного использования.
 - Тяжелая, массивная конструкция шлифовального станка по металлу успешно справляется с возникающими вибрациями.
 - Шлифовальный станок OPTIgrind способен выдерживать большие усилия при шлифовании различных поверхностей.
 - Не требующий технического обслуживания асинхронный электродвигатель, рассчитан на длительный срок службы и оснащен плавным пуском.
 - Весь корпус шлифовального станка изготовлен из чугуна.
 - Жесткий, регулируемый подручник.
 - Многофункциональная щетка в принадлежностях с различной толщиной ворсин.
 - Поворотный защитный кожух с патрубком для подключения пылесоса.
-
- Комплектация основная
 - Шлифовальный круг и щетка не входят в стандартную поставку

Технические характеристики

Характеристика	Характеристика	Значение	
Арт.	3091070	Диаметр посадочного отверстия круга	20 мм
Мощность двигателя	0,75 кВт	Размер чистящей щетки	Ø 200 x 20 x Ø2 мм
Напряжение	380 В	Основание в стандартной комплектации	нет
Число оборотов	2800 об/мин	Вес нетто	26,5 кг
Диаметр шлифовального круга	200 мм	Вес брутто	27,5 кг
Макс. скорость шлифования	29 м/с	Габариты (ДхШхВ)	650x300x360 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 25 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	670x340x410 мм



Точильно-шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GZ 20D

Описание товара

Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind имеет промышленное назначение.

- Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind имеет промышленное назначение. Корпус шлифовального станка изготовлен из литого чугуна, способного гасить возникающие во время работы вибрации.
- В моделях шлифовального станка по металлу OPTIgrind GZ 20D применен не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель. Длительный срок службы асинхронного двигателя обеспечивается плавным пуском.
- Чугунный корпус.
- Искро-улавливающий кожух.
- Жесткий, регулируемый упор для размещения заготовок.

Комплектация основная

- Шлифовальные круги не входят в стандартную поставку

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091010	Диаметр посадочного отверстия круга	20 мм
Мощность	0,75 кВт	Основание в стандартной комплектации	нет
Напряжение	380 В	Вес нетто	25 кг
Число оборотов	2800 об/мин	Вес брутто	29 кг
Диаметр шлифовального круга	200 мм	Габариты (ДхШхВ)	550x290x360 мм
Макс. скорость шлифования	29 м/с	Габариты упаковки (ДхШхВ)	670x340x410 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 25 м		

Станок для заточки OPTIgrind GZ 20CD

Описание товара

Станок класса PREMIUM промышленного исполнения для применения в цехах и на предприятиях по изготовлению металлоконструкций. С основанием и встроенной системой отсоса пыли.

- Благодаря собственному весу тяжелый промышленный комбинированный заточный станок способен поглощать и без того низкие вибрации
- Работает даже при высоком давлении заготовки на круг.
- Асинхронный двигатель с плавным ходом, не требующим техобслуживания, рассчитанный на долгий срок службы
- Литой чугунный корпус
- Устойчивая опора для заготовки с возможностью регулировки
- Шлифовальные круги и щетки не входят в стандартную комплектацию
- Универсальная проволочная щетка

Возможность заказа высокопрочной стальной проволоки различного диаметра

Защитный кожух щетки

Поворотный

- Штуцер для подключения пылесоса

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091080	Размер чистящей щетки	Ø 200 x 20 x Ø2 мм
Мощность	0,75 кВт	Основание в стандартной комплектации	да
Напряжение	380 В	Вес нетто	65 кг
Число оборотов	2800 об/мин	Вес брутто	66 кг
Макс. скорость шлифования	29 м/с	Габариты (ДхШхВ)	900x710x1300 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 25 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	800x710x1300 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	20 мм		

Точильно-шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GZ 20DD

Описание товара

Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind имеет промышленное назначение.

- Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind имеет промышленное назначение. Корпус шлифовального станка изготовлен из литого чугуна, способного гасить возникающие во время работы вибрации.
- В моделях шлифовального станка по металлу OPTIgrind GZ 20DD применен не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель. Длительный срок службы асинхронного двигателя обеспечивается плавным пуском.
- Чугунный корпус.
- Искро-улавливающий кожух.
- Жесткий, регулируемый упор для размещения заготовок.

Комплектация основная

- Шлифовальные круги не входят в стандартную поставку



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091040	Диаметр посадочного отверстия круга	20 мм
Мощность	0,75 кВт	Основание в стандартной комплектации	да
Напряжение	380 В	Вес нетто	63,7 кг
Число оборотов	2800 об/мин	Вес брутто	65 кг
Макс. скорость шлифования	29 м/с	Габариты (ДхШхВ)	800x710x1300 мм
Размер шлифовального круга	Ø 200 x 25 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	810x710x1300 мм

Комбинированное точило со стальным проволочным диском OPTIgrind GZ 25 C

Описание товара

Комбинированный шлифовальный станок премиум класса OPTIgrind GZ 25 C

- Комбинированный шлифовальный станок премиум класса OPTIgrind GZ 25 C относится к станкам промышленного использования.
- Тяжелая, массивная конструкция шлифовального станка по металлу успешно справляется с возникающими вибрациями.
- Шлифовальный станок OPTIgrind способен выдерживать большие усилия при шлифовании различных поверхностей.
- Не требующий технического обслуживания асинхронный электродвигатель, рассчитан на длительный срок службы и оснащен плавным пуском.
- Весь корпус шлифовального станка изготовлен из чугуна.
- Жесткий, регулируемый подручник.
- Многофункциональная щетка в принадлежностях с различной толщиной ворсин.
- Поворотный защитный кожух с патрубком для подключения пылесоса.

Комплектация основная

- Шлифовальный круг и щетка не входят в стандартную поставку

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091075	Размер чистящей щетки	Ø 250 x 25 x Ø2 мм
Мощность	1,1 кВт	Основание в стандартной комплектации	нет
Напряжение	380 В	Вес нетто	47,9 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	49 кг
Макс. скорость шлифования	18 м/с	Габариты (ДхШхВ)	850x340x410 мм
Размер шлифовального круга	Ø 250 x 30 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	850x340x410 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	25 мм		

Точильно-шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GZ 25D

Описание товара

Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind имеет промышленное назначение.

- Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind имеет промышленное назначение. Корпус шлифовального станка изготовлен из литого чугуна, способного гасить возникающие во время работы вибрации.
- В моделях шлифовального станка по металлу OPTIgrind GZ 25D применен не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель. Длительный срок службы асинхронного двигателя обеспечивается плавным пуском.
- Чугунный корпус.
- Искро-улавливающий кожух.
- Жесткий, регулируемый упор для размещения заготовок.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091015	Диаметр посадочного отверстия круга	25 мм
Мощность	1,1 кВт	Основание в стандартной комплектации	нет
Напряжение	380 В	Вес нетто	44,8 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	46 кг
Макс. скорость шлифования	18 м/с	Габариты (ДхШхВ)	670x340x410 мм
Размер шлифовального круга	Ø 250 x 30 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	670x340x410 мм

Станок для заточки OPTIgrind GZ 25CD

Описание товара

Станок класса PREMIUM промышленного исполнения для применения в цехах и на предприятиях по изготовлению металлоконструкций. С основанием и встроенной системой отсоса пыли.

- Благодаря собственному весу тяжелый промышленный комбинированный шлифовальный станок способен поглощать и без того низкие вибрации
- Работает даже при высоком давлении заготовки на круг.
- Асинхронный двигатель с плавным ходом, не требующим техобслуживания, рассчитанный на долгий срок службы
- Литой чугунный корпус
- Устойчивая опора для заготовки с возможностью регулировки
- Шлифовальные круги и щетки не входят в стандартную комплектацию
- Универсальная проволочная щетка

Возможность заказа высокопрочной стальной проволоки различного диаметра
Защитный кожух щетки

Поворотный
Штуцер для подключения пылесоса

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091085	Размер чистящей щетки	Ø 250 x 25 x Ø2 мм
Мощность	1,1 кВт	Основание в стандартной комплектации	да
Напряжение	380 В	Вес нетто	87 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	90 кг
Макс. скорость шлифования	18 м/с	Габариты (ДхШхВ)	850x1200x1300 мм
Размер шлифовального круга	Ø 250 x 30 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	800x710x1300 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	25 мм		

Точильно-шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GZ 25DD

Описание товара

Заточной шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GZ 25DD относится к станкам промышленного назначения, изготовлен из литого чугунного корпуса способного гасить вибрации во время работы.

- Заточной шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GZ 25DD относится к станкам промышленного назначения, изготовлен из литого чугунного корпуса способного гасить вибрации во время работы.
- На модели заточного шлифовального станка по металлу OPTIgrind GZ 25DD применен асинхронный двигатель с плавным пуском. Электродвигатель не требует технического обслуживания и рассчитан на длительный срок службы.
- Заточной станок имеет чугунный корпус.
- Искро-улавливающий кожух.
- Жесткий, регулируемый подручник для заготовок.

Комплектация основная

- Шлифовальные круги не входят в стандартную поставку

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091045	Посадочное отверстие круга	25 мм
Мощность	1,1 кВт	Основание в стандартной комплектации	да
Напряжение	380 В	Вес нетто	91 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	115 кг
Макс. скорость шлифования	18 м/с	Габариты (ДхШхВ)	800x710x1300 мм
Размер шлифовального круга	Ø 250 x 30 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	810x710x1300 мм

Станок для заточки OPTIgrind GZ 30D

Описание товара

Шлифовальный станок по металлу OPTIgrind имеет промышленное назначение.

- Благодаря своему весу тяжелый заточный станок промышленного исполнения способен поглощать и без того низкие вибрации
- Работает даже при высоком давлении заготовки на круг.
- Асинхронный двигатель с плавным ходом, не требующим техобслуживания, рассчитанный на долгий срок службы
- Литой чугунный корпус
- Искрозащита
- Устойчивая опора для заготовки с возможностью регулировки
- Шлифовальные круги не входят в стандартную комплектацию
- Гарантированный срок службы 10 лет.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091020	Диаметр посадочного отверстия круга	30 мм
Мощность	1,8 кВт	Основание в стандартной комплектации	нет
Напряжение	380 В	Вес нетто	64,5 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	65,5 кг
Макс. скорость шлифования	22 м/с	Габариты (ДхШхВ)	810x420x560 мм
Размер шлифовального круга	Ø 300 x 35 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	810x420x680 мм

Точильно-шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GZ 30DD

Описание товара

Станок OPTIgrind GZ 30DD с основанием и встроенной системой отсоса пыли.

- Встроенная система отсоса пыли с алюминиевым вентилятором и самоочищающимися лопастями
- Мешок для сбора пыли из негорючей ткани
- Устойчивое основание с водяным баком
- Благодаря своему весу тяжелый шлифовальный станок промышленного исполнения способен поглощать и без того низкие вибрации
- Работает даже при высоком давлении заготовки на круг.
- Асинхронный двигатель с плавным ходом, не требующим техобслуживания, рассчитанный на долгий срок службы
- Литой чугунный корпус
- Искрозащита
- Устойчивая опора для заготовки с возможностью регулировки
- Шлифовальные круги не входят в стандартную комплектацию
- Гарантированный срок службы 10 лет

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091050	Диаметр посадочного отверстия круга	30 мм
Мощность	1,8 кВт	Основание в стандартной комплектации	да
Напряжение	380 В	Вес нетто	124 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	148 кг
Макс. скорость шлифования	22 м/с	Габариты (ДхШхВ)	800x1200x1300 мм
Размер шлифовального круга	Ø 300 x 35 м	Габариты упаковки (ДхШхВ)	810x1200x1300 мм

Станок для заточки OPTIgrind GZ 40C

Описание товара

Мощный заточный станок с универсальной щеткой и шлифовальным кругом

- Гарантированный срок службы 10 лет.
- Подходит для длительного и интенсивного использования в промышленных целях
- Благодаря собственному весу тяжелый промышленный шлифовальный станок способен поглощать и без того низкие вибрации
- Работает даже при высоком давлении заготовки на круг.
- Асинхронный двигатель с плавным ходом, не требующим техобслуживания, рассчитанный на долгий срок службы
- Корпус из литого чугуна
- Искрозащита
- Устойчивая опора для заготовки с возможностью регулировки
- Шлифовальные круги не входят в стандартную комплектацию

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091079	Размер чистящей щетки	Ø 300 x 35 x Ø25 м
Мощность	4,4 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	90 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	144 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	154 кг
Размер шлифовального круга	Ø 400 x 50 м	Габариты (ДхШхВ)	1200x660x580 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	40 мм	Габариты упаковки (ДхШхВ)	1200x800x800 мм

Станок для заточки OPTIgrind GZ 40D

Описание товара

Станок класса PREMIUM промышленного исполнения — максимальная прочность и устойчивость

- Гарантированный срок службы 10 лет.
- Подходит для длительного и интенсивного использования в промышленных целях
- Благодаря собственному весу тяжелый промышленный шлифовальный станок способен поглощать и без того низкие вибрации
- Работает даже при высоком давлении заготовки на круг.
- Асинхронный двигатель с плавным ходом, не требующим техобслуживания, рассчитанный на долгий срок службы
- Корпус из литого чугуна
- Искрозащита
- Устойчивая опора для заготовки с возможностью регулировки
- Шлифовальные круги не входят в стандартную комплектацию

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3091079	Размер чистящей щетки	Ø 300 x 35 x Ø25 м
Мощность	4,4 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	90 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	144 кг
Число оборотов	1400 об/мин	Вес брутто	154 кг
Размер шлифовального круга	Ø 400 x 50 м	Габариты (ДхШхВ)	1200x660x580 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	40 мм	Габариты упаковки (ДхШхВ)	1200x800x800 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