

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 Заточные станки (точила)

Станки заточные (точило) Optimum GU15 / GU18



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Высококачественные промышленные заточные станки.
2. Надежная, долговечная конструкция, рассчитанная на длительный срок эксплуатации.
3. Уравновешенный ротор на качественных шарикоподшипниках.
4. Надежный необслуживаемый электродвигатель.
5. Надежные подвижные упоры для заготовки.
6. Виброгасящие резиновые ножки.
7. Пылевлагозащищенный выключатель.

Основные технические характеристики станка.

Модель	GU 15	GU 18
Номер арт.	310 1505	310 1510
Технические характеристики		
Мощность	450 Вт	450 Вт
Напряжение питания	220 В	220 В
Шлифовальный круг		
Размер шлифовального круга	150 x 20 мм	175 x 25 мм
Посадочное отверстие круга	16 мм	32 мм

Число оборотов	2850 об/мин	2850 об/мин
Габаритные размеры		
Габаритные размеры станка	390 x 205 x 265 мм	290 x 235 x 280 мм
Масса станка	10,7 кг	12,3 кг

Станки заточные (точило) Optimum GU20 / GU25



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Высококачественные промышленные заточные станки.
2. Надежная, долговечная конструкция, рассчитанная на длительный срок эксплуатации.
3. Уравновешенный ротор на качественных шарикоподшипниках.
4. Надежный необслуживаемый электродвигатель.
5. Надежные подвижные упоры для заготовки.
6. Виброгасящие резиновые ножки.
7. Пылевлагозащищенный выключатель.
8. **Модификация Vario** - бесступенчатое регулирование скорости вращения.

Основные технические характеристики станка.

Модель	GU 20	GU 25
Номер арт. (220 В)	310 1515	-
Номер арт. (380 В)	310 1520	310 1525
Номер арт. Vario (380 В)	301 0260	301 0270
Технические характеристики		
Мощность	600 Вт	1,5 кВт
Напряжение питания	220 / 380 В	380 В
Шлифовальный круг		
Размер шлифовального круга	200 x 30 мм	250 x 40 мм
Посадочное отверстие круга	32 мм	32 мм
Число оборотов	2850 об/мин	2850 об/мин
Число оборотов Vario	800 - 2850 об/мин (б/с)	800 - 2850 об/мин (б/с)
Габаритные размеры		
Габаритные размеры станка	495 x 260 x 330 мм	470 x 320 x 365 мм
Масса станка	18,5 кг	32,5 кг

Промышленный заточной станок (точило) Optimum SM300



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Высококачественный промышленный заточной станок.
2. Массивная, долговечная конструкция, рассчитанная на длительный срок эксплуатации.
3. Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
4. Уравновешенный ротор на качественных шарикоподшипниках.
5. Надежные подвижные упоры для заготовки.
6. Пылевлагозащищенный выключатель.
7. Отдельная кнопка аварийной остановки.
8. Прочные защитные экраны.
9. Виброгасящие резиновые ножки.

Основные технические характеристики станка.

Модель	SM 300
Номер арт.	310 1303
Технические характеристики	
Мощность	2,2 кВт
Напряжение питания	380 В
Шлифовальный круг	
Размер шлифовального круга	300 x 50 мм
Посадочное отверстие круга	75 мм
Число оборотов	1450 об/мин
Габаритные размеры	
Габаритные размеры станка	736 x 365 x 407 мм
Масса станка	84 кг

Точильно-шлифовальные станки Optimum SM 200SL / SM 250SL



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Высококачественные точильно-шлифовальные станки для правки, шлифовки и снятия заусенцев.
2. Массивная, долговечная конструкция, рассчитанная на длительный срок эксплуатации.
3. Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
4. Большое поворотное на 90° шлифовальное устройство.
5. Алюминиевый корпус, полученный литьем под давлением.
6. Уравновешенный ротор на качественных шарикоподшипниках.
7. Пылевлагозащищенный выключатель с кнопкой аварийной остановки.
8. Виброгасящие резиновые ножки.

Основные технические характеристики станка.

Модель	SM 200SL	SM 250SL
Номер арт. 220 В	310 1210 (220В)	-
Номер арт. 380 В	310 1213 (380В)	310 1260 (380В)
Технические характеристики		
Мощность	0,6 кВт	1,5 кВт
Размер шлифовального круга	200 x 30 мм	250 x 40 мм
Посадочное отверстие круга	32 мм	32 мм
Число оборотов	2850 об/мин	2850 об/мин
Размер шлифовальной ленты	75 x 762 мм	75 x 1016 мм
Угол поворота шлифовального устройства	90°	90°
Диаметр патрубка пылеотсоса	32 мм	32 мм
Габаритные размеры станка, мм	461 x 246 x 310 мм	542 x 304 x 365 мм
Масса станка	16 кг	39 кг

Комплект поставки:

1. Шлифовальный круг.
2. Шлифовальная лента.
3. 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

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