

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 Ленточные пилы с резом до Ø130 мм, рольганги

Ленточнопильный станок Optimum S92G



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Легкие компактные ленточнопильные станки для мобильного применения.
2. Три скорости резания для обработки металла и пластика.
3. Три роликовые опоры пильного полотна.
4. Автоматический конечный выключатель.
5. Поворотная от 0° до 45° пильная рама.
6. Регулируемая пружиной подача.
7. Хорошо читаемая шкала установки угла реза.
8. Компактная конструкция с наклонным положением рамы.
9. Защитный выключатель кожуха ременной передачи.
10. Кнопка аварийного выключения.

Основные технические характеристики.

Модель	S92G
Номер арт.	330 0092
Технические характеристики	
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 90°, мм	90
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 90°, мм	90 x 130
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 45°, мм	65
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 45°, мм	65 x 50
Размер пильного полотна, мм	1300 x 12,7 x 0,5
Скорость резания, м/мин	20 / 29 / 50
Мощность, Вт	400
Напряжение питания, В	220
Габаритные размеры	
Длина, мм	730
Ширина без / с упором для заготовки, мм	270 / 430
Высота с опущенной / поднятой пильной рамой, мм	450 / 650
Масса станка, кг	26

Комплект поставки:

1. Биметаллическое пильное полотно.
2. Упор для заготовки.
3. Руководство по эксплуатации на русском языке.

Ленточнопильный станок Opti S131GN.



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Ленточная пила для распила небольшого проката и профиля.
2. Жесткие литые рама и основание.

3. Автоматический рабочий ход посредством гидроцилиндра с бесступенчатым регулированием.
4. Три скорости резания.
5. Автоматический конечный выключатель.
6. Три роликовые опоры пильного полотна.
7. Поворотная от -45° до +60° пильная рама.
8. Тихая работа.
9. Быстрозажимные тиски.
10. Подставка в комплекте поставки.

Основные технические характеристики.

Модель	S131GH
Номер арт.	330 0131
Технические характеристики	
Мощность, кВт	0,55
Напряжение питания, В	220
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 90°, мм	130
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 90°, мм	128 x 150
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 45°, мм	90
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 45°, мм	85 x 70
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 60°, мм	45
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 60°, мм	56 x 45
Размер пильного полотна, мм	1638 x 13 x 0,65
Скорость резания, м/мин	22 / 31 / 55
Габаритные размеры станка, мм	1085 x 505 x 1300
Масса станка, кг	81

Комплект поставки:

1. Биметаллическое пильное полотно.
2. Подставка под станок.
3. Упор для заготовки.
4. Руководство по эксплуатации на русском языке.

Ленточнопильный станок Opti S150G Vario.



Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. Ленточная пила с бесступенчатым регулированием скорости резания.
2. Жесткие литые рама и основание.
3. Автоматический рабочий ход посредством гидроцилиндра с бесступенчатым регулированием.
4. Автоматический конечный выключатель.
5. Три роликовые опоры пильного полотна.
6. Поворотная на угол 60° пильная рама.
7. Подача СОЖ в зону резания.
8. Тихая работа.
9. Быстрозажимные тиски.
10. Подставка в комплекте поставки.

Главные особенности



Эргономичная большеразмерная панель управления.



Высокопроизводительный насос подачи СОЖ.

Основные технические характеристики.

Модель	S150G Vario
Номер арт.	330 0150
Технические характеристики	
Мощность, кВт	1,1
Напряжение питания, В	220
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 90°, мм	150
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 90°, мм	150 x 160
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 45°, мм	105
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 45°, мм	105 x 130
Макс. диаметр реза круглой заготовки, 60°, мм	65
Макс. размер реза прямоугольной заготовки, 60°, мм	65 x 65
Размер пильного полотна, мм	1735 x 12,7 x 0,9
Скорость резания, м/мин	20 - 65 бесступенчато
Габаритные размеры станка, мм	1120 x 510 x 1590
Масса станка, кг	100

Комплект поставки:

1. Биметаллическое пильное полотно.
2. Подставка под станок.
3. Упор для заготовки.
4. Руководство по эксплуатации на русском языке.

Рольганги MSR 4, MSR 7 и MSR 10.



Рольганг MSR7

Главные аргументы: качество, эффективность и цена

1. **Регулируемый по высоте рольганг для поддержки и подачи обрабатываемых заготовок.**
2. Универсальное применение: может использоваться совместно с ленточными и дисковыми пилами, фрезерно-отрезными и др. станками.
3. Оптимальное вспомогательное средство для подачи и снятия длинных и тяжелых заготовок.
4. Надежная конструкция со специальным профилем поперечного сечения.
5. Допускают соединение друг с другом для получения рольганга любой требуемой длины.

6. Возможно оснащение рольганга измерительными системами LMS 1 / LMS 2 / LMS 3.
7. Регулируемая высота 650 - 950 мм.

Основные технические характеристики.

Модель	MSR 4	MSR 7	MSR 10
Номер арт.	335 7610	335 7611	335 7613
Технические характеристики			
Диаметр опорных роликов, мм	60	60	60
Ширина опорных роликов, мм	360	360	360
Максимальная нагрузка, кг	500	700	700
Габаритные размеры			
Длина, мм	1000	2000	3000
Ширина, мм	440	440	440
Высота, мм	650 - 950	650 - 950	650 - 950
Масса, кг	30	58	79

Главные особенности:



Специальный профиль рамы, стальные ролики на подшипниках высокой грузоподъемности.



Ролики с покрытием из ПВХ: покрыты слоем нескользящего поливинилхлорида, монтируются взамен стандартных.

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