

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ OPTISAW SD



Ленточнопильный станок OPTIsaw SD 280V

Описание товара

- Очень тихая работа;
- Устойчивая литая конструкция;
- Высокая точность резки благодаря отсутствию вибраций;
- Изменяемая скорость резания;
- Опускание пильной рамы за счет гидроцилиндра с бесступенчатым регулированием;
- Мощный 100 Вт насос подачи СОЖ;
- Твердосплавные направляющие;
- Автоматический концевой выключатель;
- Удобная панель управления;
- Роликовые направляющие ленточного полотна;
- Быстросъемные тиски большого размера, регулируемые маховиком. Зажим заготовки с помощью удобного быстросъемного рычага.
- Легкочитаемая шкала для настройки угла поворота;
- В комплекте с высококачественным биметаллическим полотном;
- Регулируемый упор подачи заготовки.

Комплектация основная

- упор для заготовки;
- биметаллическое ленточное полотно;
- тумба под станок;
- система охлаждения

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3300280	Подача	Бесступенчатая регулируемая
Ширина захвата Ø	225 мм	Подъем пильной рамы	Ручной
Мощность	1,5 кВт	Угол реза	0-60 °
Напряжение питания	400 В	Максимальная длина	1700
Мощность двигателя насоса охлаждения	0,1 кВт	Максимальная высота	мм
Скорость ленточного полотна	20-90 м/	Максимальная ширина/глубина	1700 985 мм
Длина ленточного полотна	мин 2480	Габариты (ДхШхВ)	1400x685x1300
Ширина ленточного полотна	мм 27 мм	Вес	мм 185 кг
Толщина ленточного полотна	0,9 мм		

Описание товара

Ленточнопильный станок с поворотной пильной рамой бесступенчатой регулировкой скорости. **СТАНОК СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА. АНАЛОГ — OPTIsaw SD 281V.**

Сечение	Труба, мм	Квадрат, мм	Прямоугольник, мм
0°	225	190x190	150x235
+45°	155	155x155	155x210
+60°	90	90x90	90x120

Ленточнопильный станок OPTIsaw SD 281V

Описание товара

- Бесшумная работа
- Устойчивая чугунная конструкция
- Высокая точность распила за счет безвибрационной работы
- Регулируемые скорости резания
- Возможность плавного опускания пильной рамы посредством гидравлического цилиндра с помощью дроссельного клапана
- Блок охлаждения мощностью 100 Вт
- Твердосплавная направляющая
- Концевой выключатель для автоматической остановки реза
- Информативная панель управления
- Шариковая направляющая полотна пилы
- Быстрозажимные тиски, регулируемые с помощью маховика. Быстрая фиксация заготовки посредством удобной рукоятки для зажима
- Удобная шкала для регулировки угла поворота пильной рамы
- Серийное исполнение в комплекте с высококачественным биметаллическим полотном ленточной пилы
- Регулируемый упор для заготовки для применения в серийном производстве

Комплектация основная

- Упор для заготовки
- Биметаллическое полотно ленточной пилы
- Основание станка
- Насос СОЖ

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3290250	Толщина ленточного полотна	0,9 мм
Ширина захвата Ø	225 мм	Подача	Бесступенчатая регулируемая
Мощность	1,5 кВт	Подъем пильной рамы	ручной
Напряжение питания	400 В	Угол реза	0 – +60 °
Мощность двигателя насоса охлаждения	0,1 кВт	Максимальная высота	1700 мм
Скорость ленточного полотна	15-100 м/	Максимальная ширина/глубина	985 мм
Длина ленточного полотна	мин 2480 мм	Габариты (ДхШхВ)	1400x685x1300 мм
Ширина ленточного полотна	27 мм	Вес	185 кг

Описание товара

С преобразователем Siemens для плавной регулировки скорости резания полотна пилы

Сечение	Труба, мм	Квадрат, мм	Прямоугольник, мм
0°	225	190x190	150x235
+45°	155	155x155	155x210
+60°	90	90x90	90x120

Ленточнопильный станок OPTIsaw SD 300V

Описание товара

- Бесшумная работа
- Тяжелая чугунная конструкция
- Твердосплавная направляющая
- Высокая точность распила за счет безвибрационной работы
- EMV класс C2
- Двухканальная предохранительная цепь с быстрой остановкой в случае аварийной ситуации
- Плавная регулировка скорости резания полотна пилы
- Регулировка посредством частотного преобразователя
- Высокая технология частотного преобразователя
- Высокая мощность двигателя даже на низких скоростях
- Концевой выключатель для автоматической остановки реза
- Прецизионная, регулируемая и долговечная направляющая полотна пилы
- Концевые упоры с регулировкой угла
- Щетка для очистки от стружки
- Насос СОЖ
- Быстрозажимные тиски, регулируемые с помощью маховика. Быстрая фиксация заготовки посредством удобной рукоятки для зажима
- Устойчивое основание станка
- Блок управления облегчает настройку станка
- Полностью укомплектованный станок. Пользователь может начинать работу сразу после пуска-наладки

Преобразователь

- Siemens Sinamics G110M

Комплектация основная

- Упор для заготовки
- Биметаллическое полотно ленточной пилы
- Основание станка
- Насос СОЖ

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3290310	Толщина ленточного полотна	0,9 мм
Ширина захвата Ø	255 мм	Подача	Бесступенчатая регулируемая
Мощность	1,5 кВт	Подъем пыльной рамы	ручной
Напряжение питания	400 В	Угол реза	-60 – +45 °
Мощность двигателя насоса охлаждения	0,1 кВт	Максимальная высота	1850 мм
Скорость ленточного полотна	15-90 м/мин	Максимальная ширина/ глубина	1330 мм
Длина ленточного полотна	2750 мм 27	Габариты (ДхШхВ)	1680x700x1600 мм
Ширина ленточного полотна	мм	Вес	335 кг

Описание товара

С поворотным столом и частотным преобразователем Siemens для плавной регулировки скорости резания полотна пилы

Сечение	Труба, мм	Квадрат, мм	Прямоугольник, мм
0°	255	255x255	200x270
-45°	190	140x140	140x210
-60°	110	110x110	110x210
+45°	190	160x160	160x160

Ленточнопильный станок OPTIsaw SD 310V

Описание товара

- Бесшумная работа
- Тяжелая чугунная конструкция
- Высокая точность распила за счет безвибрационной работы
- Шариковая направляющая полотна пилы
- EMV класс C2
- Двухканальная предохранительная цепь с быстрой остановкой в случае аварийной ситуации
- Щетка для очистки от стружки
- Концевой выключатель для автоматической остановки реза
- Кнопка — ручной режим работы ленточной пилы — рычаг включения/выключения ленточной пилы
- Серийное исполнение в комплекте с высококачественным биметаллическим полотном ленточной пилы
- Упор для заготовки со шкалой
- Быстрозажимные тиски, регулируемые с помощью маховика. Быстрая фиксация заготовки посредством удобной рукоятки для зажима
- Устойчивое основание станка
- Концевые упоры с регулировкой угла
- Плавная регулировка скорости резания полотна пилы в диапазоне от 15 до 90 м/мин

Преобразователь

- Siemens Sinamics G110M

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3290340	Толщина ленточного полотна	0,9 мм
Ширина захвата Ø	255 мм	Подача	Бесступенчатая регулируемая
Мощность	1,5 кВт	Подъем пильной рамы	ручной
Напряжение питания	400 В	Угол реза	-60 – +45
Мощность двигателя насоса охлаждения	0,1 кВт	Максимальная высота	°2000 мм
Скорость ленточного полотна	15-100 м/	Максимальная ширина/глубина	1300 мм
Длина ленточного полотна	мин 2750 мм	Габариты (ДхШхВ)	1680x700x1600
Ширина ленточного полотна	27 мм	Вес	мм 380 кг

Описание товара

С частотным преобразователем Siemens для плавной регулировки скорости резания полотна пилы

Сечение	Труба, мм	Квадрат, мм	Прямоугольник, мм
0°	255	190x190	190x310
-45°	220	190x190	135x190
-60°	135	135x135	135x135
+45°	215	190x190	190x200

Ленточнопильный станок OPTIsaw SD 351AV

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3290360	Ширина ленточного полотна	27 мм
Ширина захвата Ø	270 мм	Толщина ленточного полотна	0,9 мм
Мощность	2,2 кВт	Поддача	Бесступенчатая регулируемая
Напряжение питания	400 В	Подъем пильной рамы	автоматический
Мощность двигателя насоса охлаждения	0,05 кВт	Угол реза	-45 – +60 °
Мощность двигателя гидронасоса	1,4 кВт	Габариты (ДхШхВ)	1935x1075x1626
Скорость ленточного полотна	15-100 м/	Вес	мм 600 кг
Длина ленточного полотна	мин 2925 мм		

Описание товара

Полуавтоматический ленточнопильный станок с режущей способностью до 350 мм.

Сечение	Труба, мм	Квадрат, мм	Прямоугольник, мм
0°	270	230x230	230x350
-45°	230	170x170	140x200
+45°	230	200x200	210x220
+60°	140	140x140	140x220

- Мощное промышленное исполнение;
- Очень тихая работа;
- Ручной или полуавтоматический режим;
- Плавная регулировка скорости пильного диска от 0 до 80 м / мин;
- Высокая точность резки благодаря отсутствию вибраций;
- Угол реза регулируется до 60° путем поворота пильной рамы;
- В комплекте с высококачественным биметаллическим полотном;
- Регулируемые концевые выключатели;
- Система охлаждения;
- Роликовые направляющие ленточного полотна с твердосплавными вставками для достижения оптимальных результатов резки;
- Простая настройка скорости опускания пильной рамы с помощью регулятора на панели управления;
- Быстросъемные тиски большого размера, регулируемые маховиком. Зажим заготовки с помощью удобного быстросъемного рычага.

Комплектация основная

- биметаллическое ленточное полотно;
- упор для заготовки;
- тумба под станок;
- система охлаждения

CDH-gUk 'G8 ') \$\$

- Описание товара
- Мощное промышленное исполнение;
- Очень тихая работа;
- Высокая точность резки благодаря отсутствию вибраций;
- Угол реза регулируется от -45° до 60° путем поворота пыльной рамы;
- В комплекте с высококачественным биметаллическим полотном;
- Регулируемые концевые выключатели;
- Система охлаждения;
- Роликовые направляющие ленточного полотна с твердосплавными вставками для достижения оптимальных результатов резки;
- Простая настройка скорости опускания пыльной рамы с помощью регулятора на панели управления;
- Быстросъемные тиски большого размера, регулируемые маховиком. Зажим заготовки с помощью удобного быстросъемного рычага.

Комплектация основная

- биметаллическое ленточное полотно;
- упор для заготовки;
- тумба под станок;
- система охлаждения

		' & ' , \$	Á	Á	H ĩ €Á
Á	Á	H í Á	Á	Á	H Á
		G GÁ	Á	Á	F EÁ
Á		I €€Á	Á		Ĥ í Á Ā ĩ €Á
Á	Á	€ ĩ Á	Á	D	G F G F E ĩ F I Ĩ Á
Á	Á	H ĩ €Á D			í í GÁ

Á	ÁÁ	Á	Á Á J €Á È
€»	H í	G € G €	G € I J €
Ĥ í »	G J €	G € G €	G € G €
+ í »	H í	G € G €	G € H €
+ ĩ €»	G Ĥ €	F ĩ € F ĩ €	F ĩ € G G €

Ленточнопильный станок OPTIsaw SD 500AV

Описание товара

- Мощное промышленное исполнение;
- Очень тихая работа;
- Ручной или полуавтоматический режим работы;
- Бесступенчатая регулировка скорости в диапазоне 0-80 м/мин;
- Высокая точность резки благодаря отсутствию вибраций;
- Угол реза регулируется от -45° до 45° путем поворота пильной рамы;
- В комплекте с высококачественным биметаллическим полотном;
- Регулируемые концевые выключатели;
- Система охлаждения;
- Роликовые направляющие ленточного полотна с твердосплавными вставками для достижения оптимальных результатов резки;
- Простая настройка скорости опускания пильной рамы с помощью регулятора на панели управления;
- Быстросъемные тиски большого размера, регулируемые маховиком. Зажим заготовки с помощью удобного быстросъемного рычага.
- Функции полуавтоматического режима работы:
 - Зажим заготовки тисками и пуск двигателя;
 - Опускание пильной рамы в процессе резки;
 - Остановка двигателя и возврат пильной рамы в исходное положение.

Комплектация основная

- биметаллическое ленточное полотно;
- упор для заготовки;
- тумба под станок;
- система охлаждения

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3292385	Ширина ленточного полотна	34 мм
Ширина захвата Ø	355 мм	Толщина ленточного полотна	1,1 мм
Мощность	3 кВт	Поддача	Бесступенчатая регулируемая
Напряжение питания	400 В	Подъем пильной рамы	автоматический
Мощность двигателя насоса охлаждения	0,1 кВт	Угол реза	$-45 - +60^{\circ}$
Мощность двигателя гидронасоса	1,4 кВт	Габариты (ДхШхВ)	2129x1046x1687 мм
Скорость ленточного полотна	20-80 м/мин	Вес	660 кг
Длина ленточного полотна	мин 3770 мм		

Описание товара

Полуавтоматический ленточнопильный станок с возможностью поворота пильной рамы в две стороны и частотным преобразователем VARIO.

Сечение	Труба, мм	Квадрат, мм	Прямоугольник, мм
0°	355	300x300	300x490
-60°	230	180x180	180x220
0°	290	250x250	250x250
-45° ±45°	350	290x290	290x340

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