

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 SQ-V10, SQ-V13

Ленточнопильный станок SQ-V10

Описание товара

Станок может быть установлен на дополнительно поставляемом рабочем столе с тисками или может использоваться вручную.

Сечение	Труба, мм	Квадрат, мм	Прямоугольник, мм
0°	115	105x105	100x115
+45°	45	40x40	30x45

- Двигатель мощностью 1,1 кВт
- Идеально подходит для распила твердых стальных материалов с низкой прочностью на растяжение, а также труб и профилей, изготовленных из стали, алюминия и цветных металлов.
- Также подходит для распила дерева, пластика и тонких листов цветного металла
- Возможность снятия с дополнительного рабочего стола для мобильного использования
- Прочная рама из алюминия
- Возможность регулирования скорости полотна пилы для различных материалов
- Удобные рычаги натяжения пильного полотна и регулировочные винты гарантируют постоянную точность хода полотна пилы Пила обеспечивает щадящую, практически безыскровую обработку материала без применения СОЖ
- Кейс для переноски
- Светодиодный светильник освещает темные рабочие зоны для точного распила
- Низкий уровень шума
- Корректность рабочего положения обеспечивается дополнительной регулируемой рукояткой

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3184210	Подача	Бесступенчатая регулируемая
Ширина захвата Ø	127/115 мм	Подъем пильной рамы	ручной
Мощность	1,1 кВт	Угол реза	0-45 °
Напряжение питания	230 В	Максимальные габариты заготовки Ø без тумбы (0 град.)	127x127
Скорость ленточного полотна	42-144 м/мин	Максимальные габариты заготовки Ø без тумбы (45 град.)	465x280x165 мм
Длина ленточного полотна	1140 мм	Габариты (ДхШхВ) Вес	6,6 кг
Ширина ленточного полотна	13 мм		
Толщина ленточного полотна	0,6 мм		

Ручная ленточная пила Optimum OPTIsaw SQ-V13

- Настольный мобильный станок.
- Поворотная рама.
- Вариатор оборотов двигателя, легкая и удобная настройка требуемой скорости вращения пильного полотна.
- Удобная рукоятка и с пускателем.
- Прорезиненные ножки.



Мощность, кВт	0.4
Напряжение питания	230
Скорость ленточного полотна, м/мин	42-144
Высота рабочей поверхности, мм	-
Длина ленточного полотна, мм	1440
Ширина ленточного полотна, мм	12.5
Толщина ленточного полотна, мм	0,6
Подача	Бесступенчатая регулируемая
Подъем пильной рамы	ручной
Угол реза	0-60 °
Максимальные габариты заготовки Ø без тумбы (0 град.), мм	125x125
Максимальные габариты заготовки Ø без тумбы (45 град.), мм	85x85
Габариты (ДхШхВ), мм	670x382x420
Максимальные габариты заготовки Ø без тумбы (60 град.), мм	50x50
Вес, кг	23.3

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