

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

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Дисковая пила Stalex CS-315/CS-350

Технические характеристики



Описание оборудования

Дисковая пила представляет собой вращаемый электродвигателем стальной диск, кромку которого нанесены режущие зубья. С помощью дисковых пил можно производить прямолинейный раскрой материалов. Конструкция дисковых пил предусматривает наклон пильного диска до 45 градусов к основанию.

Дисковые пилы используются для резки стальных изделий, металлических профилей, листового металла, труб и цветных металлов. Эти инструменты позволяют получить ровный угол и чистый край распила.

Дисковые пилы среднего размера наиболее распространены среди мастеров. Если же нужно работать с большими партиями материала и крупными заготовками, предпочтительнее будет купить профессиональную дисковую пилу большого размера – мощный и надежный аппарат.

Узлы



Особенности оборудования

- Подвижная голова с ходом 45° в обе стороны (с возможностью поворота до 60°);
- Масляный редуктор;
- Диафрагмовый насос для охлаждения станка;
- Мощные тиски с двумя направляющими;
- Подключение: 3-х фазный двигатель;
- Защитный кожух на рабочей части диска;
- Система смазки и охлаждения подаётся сверху на диск, что приводит к равномерному охлаждению режущего инструмента;

- Легкодоступный датчик уровня масла;
- Ограничитель угла опускания пилы;
- Система пружин облегчающая подъём пильной рамы;
- В целях безопасности работы, при переключении пилы на пуск, диск начинает вращаться только при нажатии кнопки рукояти станка;
- Поставляется в 2ух коробках: 1) Пила 2) Тумба с баком и насосом системы СОЖ.

Технические характеристики

Наименование	Stalex CS-315	Stalex CS-350
Макс. размер диска, мм	Ø315	Ø350
Рез кругл. сечения под 90°, мм	100	120
Рез прямоуг. сечения под 90°, мм	140x90	140x100
Рез кругл. сечения под 45°, мм	90	105
Рез прямоуг. сечения под 45°, мм	100x90	100x100
Скорость лезвия, об/мин	18,36	18,36
Раскрыв тисков, мм	145	145
Мощность двигателя, кВт	0,75 (3-фазн.)	1,3 (3-фазн.)
Привод	Зубчатый	Зубчатый
Размер упаковки, мм	980x620x900 (корпус), 770x580x470 (стойка)	980x620x900 (корпус), 770x580x470 (стойка)

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