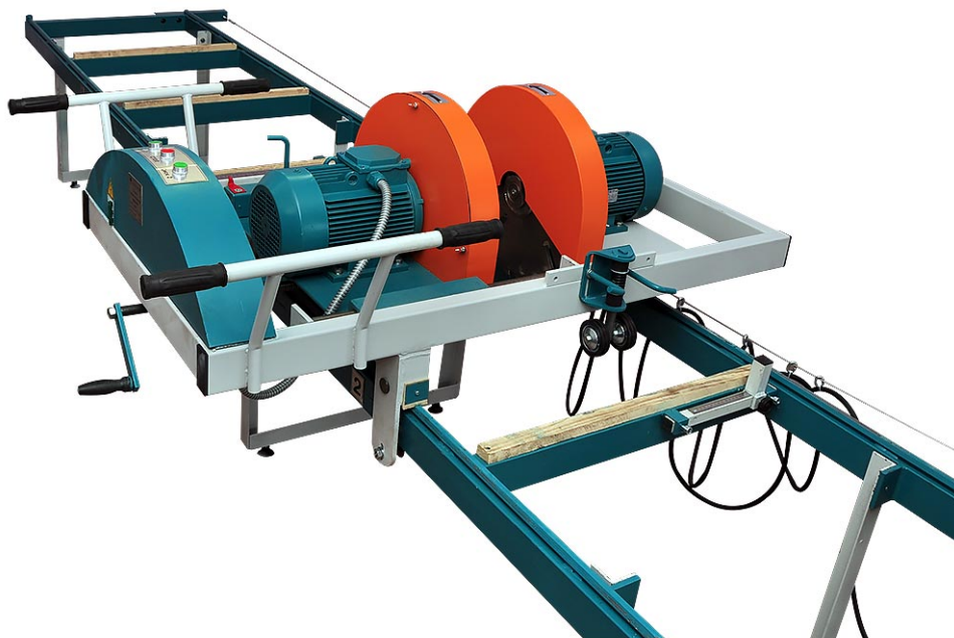


# Станок кромкообрезной ЦОД-450 (двухпильный)

## Технические характеристики



**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



Станок **ЦОД-450** предназначен для обрезания кромок и раскря необрезной доски с целью получения обрезного пиломатериала, а также для двухсторонней откромковки горбыльной доски с целью дальнейшей её переработки в обрезной пиломатериал на горбыльно-ребровом станке типа ГР-500. Другое применение станка не рекомендуется.

На станок **ЦОД-450** также может устанавливаться лазерный указатель пропила МЛК-10, рисующий линию по всей длине доски в месте прохождения пильных дисков, что увеличивает эффективность работы на станке в случае необходимости оптимизации раскря материала.

### Особенности станка:

- ✔ Распиловка материала производится в двух направлениях;
- ✔ Возможность работы одним или двумя дисками одновременно.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СТАНКА ЦОД-450

	<b>ЦОД-450</b>
Размеры обрабатываемого материала:	
толщина	10 - 80 мм.
ширина	до 700 мм.
длина	800 - 7000 мм.
Диаметр дисковой пилы (2 шт.)	450/50 мм.
Просвет пильной рамки	100 мм.
МАХ расстояние между пилами	380 мм.
Частота вращения пилы	3000 об/мин.
Установленная мощность	11 кВт.
Габариты	1400/1200/8550 мм.
Средняя масса станка	400 кг.

Комплект поставки	
Станина	4 секции
Опорная стойка	8 шт.
Торцевой зажим	2 шт.
Стойка натяжения троса	2 шт.
Трос металлический	комплект
Крепеж	комплект
Пильная тележка	1 шт. в сборе
Роликовый прижим	2 шт.
Электрический разъем	1 шт.
Ключ рожковый №41	1 шт.
Ключ рожковый №60	1 шт.
Ключ трубчатый 17 мм	2 шт.
Инструкция по экспл.	1 шт.

#### ВНИМАНИЕ !

Пильные диски в комплектацию станка не входят. Выбор дисковой пилы зависит от обрабатываемого материала.

- Станок поставляется частично в разобранном виде: отдельно пильная тележка, отдельно рельсовый путь.
- Дисковые пилы должны быть установлены стабильно, надежно и строго вертикально.
- Защитные приспособления дисковых пил разрешается снимать только после полной остановки электродвигателя.
- Пиловочное сырье должно быть очищено от грязи, а также должно проходить контроль на наличие в нем посторонних предметов.
- Соблюдение рекомендаций по использованию станка обязательно.

**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

**[www.lesotehnika.nt-rt.ru](http://www.lesotehnika.nt-rt.ru) || [lat@nt-rt.ru](mailto:lat@nt-rt.ru)**