

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

Трёхроликовый гибочный станок ERCOLINA CE-50

Модели CE50H3, CE50MR3, CE50MR2

Технические характеристики



Особенности оборудования

- Ручное позиционирование центрального ролика с запатентованным редуктором для моделей MR2 и MR3;
- Резьбовые валы с микрометрической регулировкой фланцев помогают устранить необходимость в использовании прокладок;
- Корректоры с ручным приводом, предотвращающие продольное скручивание, для моделей MR2 и MR3;
- Кованые валы роликов, подвергнутые термообработке и калибровке, из никель - хромовой стали для сведения к минимуму деформации;
- Блок дистанционного управления низкого напряжения (24 В) с сенсорной панелью;
- Программируемый электронный блок управления позиционированием центрального ролика с сохранением в памяти 8 индивидуальных программ (за один или несколько проходов), для моделей H2 и H3.

Технические характеристики

Модель	CE50H3	CE50MR3	CE50MR2
Диаметр валов роликов, мм	50	50	50
Диаметр стандартных роликов, мм	178	178	178
Частота вращения валов роликов, об/мин (50 - 60 Гц)	9	9	9
Независимые приводные ролики	3 гладких	3 гладких	2 рифлёных
Электродвигатель, кВт (D 230 В, Y 400 В)	1,85	1,85	1,85
Мощность гидравлического двигателя, кВт (D 230 В, Y 400 В)	1.50	нет	нет
Материал корпуса станка	Чугун G30	Чугун G30	Чугун G30
Усилие поршня, т	10	нет	нет
Рабочее положение станка	Горизонт. /вертикальн.	Горизонт. /вертикальн.	Горизонт. /вертикальн.
Позиционирование центрального ролика	Гидравлическое	Ручное (с редуктором мощности)	Ручное (с редуктором мощности)
Дисплей	Программируемый, сенсорная панель ЧПУ	Программируемый, сенсорная панель ЧПУ	Программируемый, сенсорная панель ЧПУ
Моноблочная основная рама станка	Да	Да	Да
Электрическое педальное управление (низкое напряжение)	Да	Да	Да
Размеры: ширина x высота x длина, см	65 x 110 x 127	65 x 110 x 127	65 x 110 x 127

Масса, кг	460	420	380
Рабочее напряжение, В*	220/240 - 380/440	220/240 - 380/440	220/240 - 380/440

* Другие напряжения доступны по запросу.




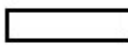





Модели

CE50H3	Привод трёх роликов - гидравлическое позиционирование центрального ролика - кованные стальные валы Ø 40 мм
CE50MR3	Привод трёх роликов - ручное позиционирование центрального ролика - кованные стальные валы Ø 40 мм
CE50MR2	Привод трёх роликов - ручное позиционирование центрального ролика - кованные стальные валы Ø 40 мм

Комплект поставки

- Стандартный комплект универсальных роликов;
- Механическая система, предотвращающая продольное скручивание;
- Подъёмные крюки;
- Инструменты для технического обслуживания и ремонта;
- Руководство по эксплуатации.

Максимальное сечение*

Сечение	Минимальный радиус, мм.	Размеры, мм.
 газ.труба	2"1/2 x 3.6	400
	80 x 2	800
	60 x 60 x 3	600
	100 x 40 x 4	1300
	40	250
	40 x 40	350
	60 x 10	300
	80 x 80 x 6	400
	100 x 45 x 6	350

*Примечание: сечения, основанные на материалах с моментом сопротивления сечения 42 кг/мм², изогнутых в один или несколько проходов, с тремя приводными роликами.

За другими профилями обращайтесь к таблице "СЕЧЕНИЯ СЕРИИ CE".

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