

Трубогиб электромеханический ТР – 05.



1. Общие указания.

- 1.1. Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту руководство) разработано на трубогиб Тр-05.
- 1.2. При покупке проверьте комплектацию, отсутствие наружных механических повреждений.
- 1.3. После продажи изделия предприятие-изготовитель не принимает претензий по не докомплектации и наружным механическим повреждениям.
- 1.4. Перед использованием Тр-05 необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

2. Назначение.

- 2.1. Тр-05 предназначен для изгиба профильных труб по заданному радиусу
- 2.2. Запрещается использование Тр-05 не по назначению.

3. Технические характеристики.

- 3.1 Технические характеристики трубогиба приведены в таблице 1.

№	Наименование параметра	Величина
1	Номинальное напряжение питания, В	380В 50 Гц
2	Максимальная потребляемая мощность, Вт	1550Вт
3	Габаритные размеры, мм:	520x820x 1200
4	Масса изделия, кг	220 кг

4. Комплектация.

- 4.1. Комплектация трубогиба роликами оговаривается в счете или в договоре.

5. Требования безопасности.

- 5.1. Подключение электропитания к трубогибу должно производиться квалифицированным персоналом.
- 5.2. Перед началом работы необходимо убедиться в правильности подключения и заземления тепло генератора;
- 5.3 Эксплуатация и хранение трубогиба должно происходить в закрытых помещениях
- 5.3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - производить ремонтные работы при включенном в сеть трубогибе;
 - эксплуатировать трубогиб с поврежденной изоляцией кабеля электропитания;

6. Описание конструкции и работы.

- 6.1 Трубогиб состоит из двух ведущих роликов и одного прижимного, закрепленных на на плите.
- 6.2 Блок управления позволяет: включать выключать электродвигатели, изменяя направление вращения роликов, используя кнопки “Влево” “Вправо” “Стоп”. Тумблер №1 Предназначен для изменения режима работы, он может быть “ручным”, при этом для вращения роликов необходимо постоянно держать кнопку нажатой, и “автомат” вращение происходит и после отпущения кнопки, останов нажатием на кнопку Стоп.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

7. Транспортировка

Транспортировать трубогиб разрешается в любом положении, не допускающем механических поломок конструкции и элементов управления.

8. Подготовка к работе и использование.

8.1. Установите трубогиб на горизонтальную поверхность, и подключите напряжение 380 В, при необходимости переставте фазы, совместив направление вращения с нажатием на кнопки.

8.2 Установите ролики необходимого размера.

8.3 Установить трубу между двух крайних роликов. Прижать винтом и прокатать трубу в обе стороны. При необходимости уменьшения радиусагиба повторить операцию, затянув с большим усилием прижимной винт. Примерные радиусыгиба в таблице №2

9. Техническое обслуживание.

Периодически необходимо смазывать смазкой «Литол 24» резьбовые соединения (пара: винт-гайка) с упорной пластиной.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работу трубогиба в течение 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, обслуживания и хранения, предусмотренных настоящим руководством;
- 10.2. В течение гарантийного срока неисправности, обнаруженные потребителем в трубогибе, устраняются бесплатно на территории производителя;
- 10.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:
- не соблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания, предусмотренных настоящим руководством;
 - небрежной транспортировке, как потребителем, так и торгующей организацией;
 - самостоятельного ремонта потребителем: (выезд специалиста на место ремонта оплачивается заказчиком).

Таблица №2

Размер трубы	Минимальный радиус
40x40	500 мм
50x50	700 мм
60x60	800 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта etp@nt-rt.ru || Сайт: <http://lepta.nt-rt.ru>