

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](mailto:etp@nt-rt.ru)

# Универсальный автоматический станок для изготовления гофроколена серии GK

Модели GK-125, GK-150,  
GK-200, GK-250, GK-300

## Технические характеристики



### **Особенности оборудования**

- Все оборудование прошло испытания на собственном производстве.
- Станок поставляется с четырьмя комплектами оправок по выбору заказчика\*.
- Возможно заказать станок для напряжения 220 В без потери производительности\*\*.
- На станке можно осуществлять качественный гиб заготовки без повреждений.
- Одна из возможностей оборудования – изготовления водосточных систем.
- Для станка возможно заказать оправки под прямоугольную трубу.
- Диаметры изделий, изготавливаемых на станке, варьируются от 40 до 400 мм.
- Возможность изготовления станков, которые работают с диаметрами до 600 мм.

### **Преимущества наших клиентов**

- Наши специалисты проконсультируют вас по работе и наладке всего оборудования нашего завода, помогут решить технические задачи вашего производства.
- При покупке оборудования наши специалисты проведут для вас мастер-класс по изготовлению водосточных и вентиляционных систем.
- Мы предоставляем скидку клиенту, заказавшему полный комплект оборудования по изготовлению водосточной системы.

## Технические характеристики

Модель	GK-125	GK-150	GK-200	GK-250	GK-300
Параметры сети, В	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380
Максимальная толщина стального листа (σв < 400 МПа), мм	0,3-0,7	0,3-0,7	0,3-0,7	0,3-0,7	0,3-0,7
Время изготовления 1-го кофроколена, сек	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Труба круглого сечения, мм	40-125	40-150	80-200	80-250	80-300
<b>Труба прямоугольного сечения, мм.до</b>	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
Мощность, кВт	от 1,1	до 2,2	до 2,2	до 3,0	до 3,0
Количество оправок в комплекте, шт.	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Габариты (ДхШхВ), мм	1260x550x760	1260x550x760	1360x650x760	1460x650x760	1660x750x860
Масса, кг	380	400	450	480	550

### 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](mailto:etp@nt-rt.ru)