

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

Единый адрес: [kvs@nt-rt.ru](mailto:kvs@nt-rt.ru)

Сайт: [www.likservice.nt-rt.ru](http://www.likservice.nt-rt.ru)

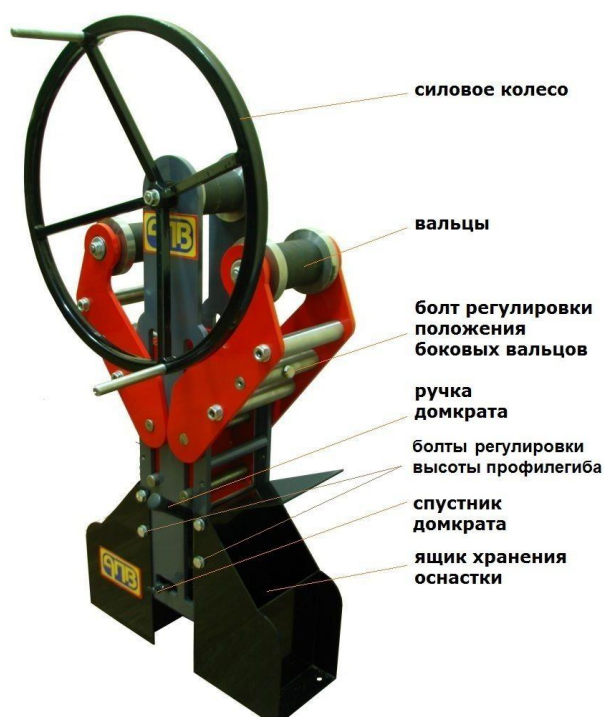
## Лик-Сервис

### Профилегиб АПВ-9 профессионал



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОПИСАНИЕ



Профилегиб отличается простотой работы благодаря использованию в конструкции гидравлического домкрата.

Станок спроектирован с целью профессионального использования. Конструкция станка обеспечивает повышенный срок службы.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Три вида гива на одном станке.

Гидравлический прижим вальцов 10т.

Возможность регулировки положения боковых вальцов.

Термическая закалка вальцов.

Прокатка нескольких труб вместе.

Регулировка высоты профилегива.

### Габариты профилегива АПВ 9-Профессионал:

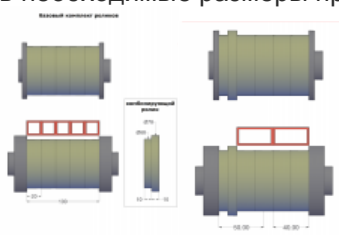
Высота ..... 1050 мм.  
 Ширина ..... 490 мм.  
 Диаметр вальцов ..... 68 мм.  
 Вес ..... 70 кг.  
 Объем ..... 0,01 м3

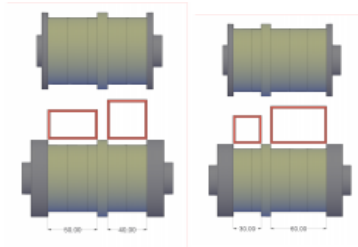
Возможность индивидуально заказать оснастку и комплектацию станка.



## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА

Для радиусной гивки труб и профилей станок оснащен верхними ведущими вальцами и боковыми прижимными. Прижим вальцов обеспечивается гидравлическим домкратом грузоподъемностью 10т. Вальцы сборные, что позволяет выставить необходимые размеры проточки.





Расположение прижимных (боковых) вальцов можно отрегулировать для выполнения любого радиуса гибки, а так же работы с малыми заготовками

С помощью дополнительной оснастки профилегиб можно переоборудовать в трубогиб для гибки труб круглого сечения по шаблону.

Для этого потребуется:

1. крепление сегментов
2. гибочные сегменты
3. боковые упоры.



Применяемые гибочные сегменты:

- 3/8" (φ17 - R56)
- 1/2" (φ21,3 – R79)
- 3/4" (φ26,8 - R80)
- 1" (φ33,5 - R100)
- 1,25" (φ42,3 – R135)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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

Единый адрес: [kvs@nt-rt.ru](mailto:kvs@nt-rt.ru)

Сайт: [www.likservice.nt-rt.ru](http://www.likservice.nt-rt.ru)