

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

Сайт: www.likservice.nt-rt.ru

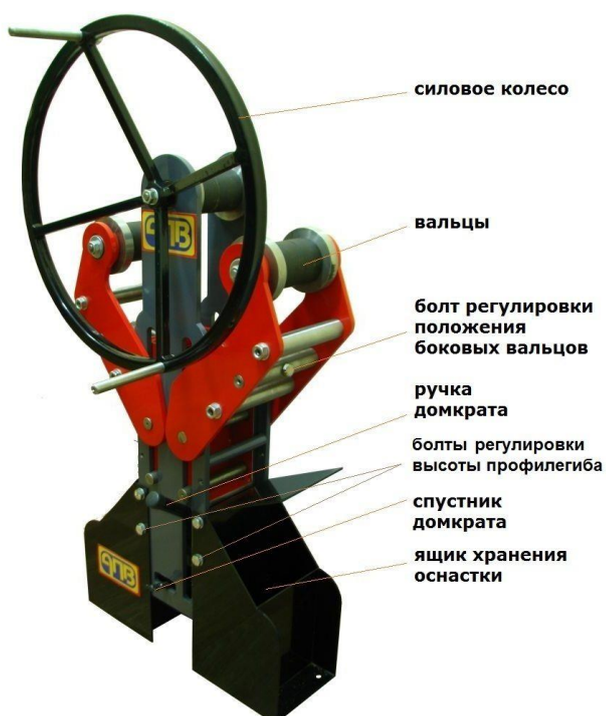
Лик-Сервис

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 видагиба на одном станке.

Гидравлический прижим валцов 10т.

Возможность регулировки положения боковых валцов.

Термическая закалка валцов.

Прокатка нескольких труб вместе.

Регулировка высоты профилегиба.

**Габариты профилегиба
АПВ 9-Профессионал:**

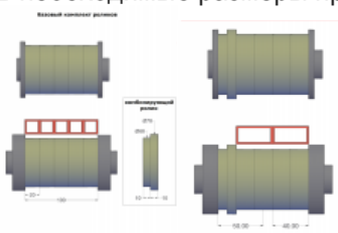
Высота 1050 мм.
Ширина 490 мм.
Диаметр валцов 68 мм.
Вес 70 кг.
Объем 0,01 м3

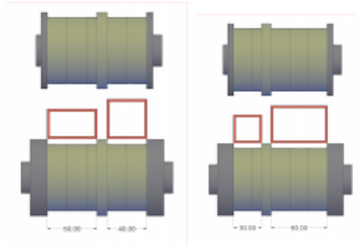
Возможность индивидуально заказать оснастку и комплектацию станка.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА

Для радиусной гибки труб и профилей станок оснащен верхними ведущими валцами и боковыми прижимными. Прижим валцов обеспечивается гидравлическим домкратом грузоподъемностью 10т. Валцы 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

Сайт: www.likservice.nt-rt.ru