

# Трубогиб с электроприводом для тонкостенных труб Модель РВ-28

**RIDGID**

**Трубогиб с электроприводом** предназначен для гибки труб 12 - 28 мм из отожженной меди и нержавеющей стали до 180°. Может использоваться для гибки многослойных труб.



Характеристики трубогиба с электроприводом:

- Предназначен для труб 12 - 28 мм из отожженной меди и нержавеющей стали
- Угол изгиба до 180°
- Может использоваться для гибки многослойных труб
- Оборудован мощным 400 Вт электроприводом
- Имеются универсальные ролики для использования с чугунными башмаками и ползунами при гибке толстостенных труб (свыше 3 мм), например газовые трубы диаметром до 22 мм
- Прибор достаточно портативен, мобилен и удобен в использовании
- Вес всего лишь в 7,5 кг позволяет с легкостью управлять им одному оператору
- Поставляется в металлическом кейсе

Диапазон применения трубогиба с электроприводом:

- Медные трубы: 12 - 28 мм
- Нержавеющая сталь 304L: 12 - 28 мм, при толщине стенки не более 1,5 мм
- Газовые трубы: 1/4" - 3/4"
- Многослойные трубы: до 30 мм в диаметре

Артикул	Модель	Описание	Вес, кг
33921	РВ-28	Трубогиб РВ-28 с комплектом башмаков и ползунов для труб 12, 15, 18, 22 мм	17,5
34071	РВ-28	Трубогиб РВ-28 с комплектом башмаков и ползунов для труб 12, 14, 16, 18, 22 мм	19,0
79286	-	Тренога для РВ-28	-
81916	-	Универсальные ролики	-

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург 343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: [www.ridgid.nt-rt.ru](http://www.ridgid.nt-rt.ru) || почта: [rdd@nt-rt.ru](mailto:rdd@nt-rt.ru)