

# Ручной листогибочный станок ROP-15/1260



Макс. длина заготовки: 1260 мм  
Макс. толщина заготовки: 1,5 мм

Уголгиба: 0-135°  
Масса: 157 кг  
Размеры: 1670x480x680 мм

\* Данные технические характеристики приведены для материала с временным сопротивлением  $\sigma_{в}=500$  МПа или твёрдостью HB = 150 ед. (по Бринеллю). С увеличением твёрдости обрабатываемого материала значения максимальных обрабатываемых сечений, приведённых в технических характеристиках, уменьшаются.

Широкую востребованность получает также комбинированный станок SNO-1000, который объединяет гибочный станок, ножницы по металлу и вальцы..

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

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

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