

## ЛИСТОГИБ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЛЭМ

Листогиб электромеханический ЛЭМ



Модель	ЛЭМ-1.135	ЛЭМ-У1.135	ЛЭМ1,5.135	ЛЭМ-У1,5.135	ЛЭМ2.135	ЛЭМ-У2.135	ЛЭМ 2,5.135	ЛЭМ -У2,5.135	ЛЭМ3.135
Макс. ширина обработ. материала, мм	1000	1000	1500	1500	2000	2000	2500	2500	3000
Макс. толщина обработ. материала для гибки, мм	2,5	4,0	2,2	3,0	2	2,5	1,5	2,0	1,0
Наименьший радиус гибки	2,5	5	2,5	4	2,5	3,5	2,5	3	2,5
Макс. угол гибки, градусов	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Длина, мм	1530	1600	2030	2100	2530	2600	3030	3100	3530
Ширина, мм	700	1140	700	1140	1000	1140	1000	1140	1000
Высота, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Масса (справочно),	440		540		645		746		

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: [pxr@nt-rt.ru](mailto:pxr@nt-rt.ru)

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