

Электромеханические листогибы серии ЛЭМ

Электромеханический листогибочный станок предназначен для выполнения кромочных гибов, фасонных деталей, доборных элементов для кровли, фасадов, замкнутых коробов для вентиляции, для производства фасадных кассет, коньков, ендов, ветровых планок, нащельников, козырьков и колпаков на заборы, отливов и многого другого.

Электромеханический гибочный станок работает с холоднокатаными листовыми металлами, оцинкованной сталью с полимерным покрытием, медными и алюминиевыми листами длиной до трех метров и толщиной металла до 2,5 мм

Листогиб электромеханический имеет мощную станину, автоматическую прижимную сегментную балку с электроприводом, гибочную балку поворотного типа с электроприводом, шкаф управления с подключенным к нему для удобства работы ножным управлением (двойная педаль).

В данной модели автоматического сегментного листогиба гибочные сегменты расположены горизонтально, а не вертикально, что позволяет гибочному станку производить гибку деталей на угол 135°

Электромеханические листогибы производятся в пяти модификациях, с рабочей шириной от 1350-3000 мм.

Одно из серьезных преимуществ нашего электромеханического сегментного листогиба – это большое количество разных по ширине наборных сегментов (гибочных ножей) – до 13 шт.

Еще одно преимущество электромеханического гибочного станка – он сквозной, т.е. проходного типа, так как сзади не имеет никаких ограничений. За счет этого Вы можете производить элементы необходимой Вам длины, ширины и высоты, не ограничивая себя в приеме заказов на любые нестандартные элементы.

Высота гибочного сегмента до 40 мм, что позволяет при необходимости производить глубокие коробки, фасадные кассеты или короба.

Электромеханический листогиб с приводом относится к классу полуавтоматических гибочных станков!

Приглашаем к сотрудничеству торгующие компании и всех заинтересованных лиц.

Мы уверены, что наше оборудование будет полезным для Вашего бизнеса!

Модельный ряд электромеханического сегментального гибочного станка:

Наименование	Длина рабочей зоны, мм	Толщина металла, мм	Угол гiba	Мощн. кВт	Кол-во гибочных сегментов	Габариты, мм	Вес, кг	Стоимость, руб.
ЛЭМ 1350	1350	1,2	135°	1.5	до 12	1750*980*800	880	-----
ЛЭМ 1550	1550	1,2	135°	1.5	до 12	1850*980*800	950	-----

ЛЭМ 2050	2050	1,2	135°	2	до 12	2400*980*800	1150	-----
ЛЭМ 2500	2500	1,2	135°	2	до 13	2900*1000*850	1200	-----
ЛЭМ 3000	3000	1,2	135°	2	до 13	3400*1000*850	1420	-----

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
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: aec@nt-rt.ru
www.almet.nt-rt.ru