

## METAL MASTER MFH

### Техническое описание



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(77172)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: [mtm@nt-rt.ru](mailto:mtm@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: [metalmaster.nt-rt.ru](http://metalmaster.nt-rt.ru)

Корпус станка изготовлен из стали высокого качества.

Особенности листогиба:

- оснащен системой, предотвращающей появление саблевидности заготовок;
- удобная и легкая система для подгонки угла сгиба;
- балки для гибки и прижима запускаются двумя гидроцилиндрами для обработки деталей из металла толщиной менее 2,5мм и двумя гидромоторами для обработки деталей толщиной более 2,5мм;
- в комплекте с листогибом имеется ножной переключатель задний ручной упор и две кромки балки для гибки различной ширины;
- в качестве дополнительной опции станок может быть оборудован упорами для ограничения с электромеханическим приводом и NC контроллером, ограничение может быть на 800 и 1250мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

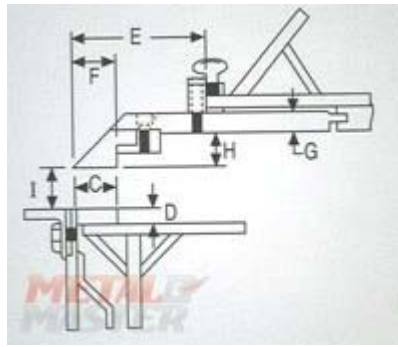
- ▶ Упор с электромеханическим приводом и NC-контроллером

Ограничительные упоры с электромеханическим приводом поставляются с глубиной ограничения 800 мм и 1250 мм.



NC-контроллер:





Модель	MFH 1225 MFH 2025 MFH 2525	MFH 3025 MFH 3716 MFH 4012	MFH 1235 MFH 2535 MFH 3035
C	50		50
D	23		23
E	150		150
F	50		50
G	30		20
H	33		33
I	100		70

#### ДО 2 540 ММ

Модель	MFH 1225	MFH 1235	MFH 2025	MFH 2535	MFH 2525
Длина сгибаемой детали, мм	1220	1220	2040	2540	2540
Толщина листа, сталь (с широкой кромкой), мм	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5
Толщина листа, сталь (с обычной кромкой), мм	0,95	1,25	0,95	1,25	0,95
Толщина листа, сталь (без кромок), мм	0,75	1,05	0,75	1,05	0,75
Толщина листа, нержавеющая сталь, мм	1,6	2,5	1,6	2,5	1,6
Максимальный уголгиба, град	135	135	135	135	135
Минимальная полка пригибе в разные стороны, мм	16	25	16	25	16
Мощность привода, кВт	1,5	2,25	1,5	3,75	2,25
Размеры в упаковке, мм	2100x 1150x 1680	2100x 1150x 1750	2700x 1150x 1680	3350x 1150x 1800	3350x 1150x 1680
Масса, кг	1000	1750	1900	2700	2360

#### ДО 4 000 ММ

Модель	MFH 3020	MFH 3035	MFH 3716	MFH 4012
Длина сгибаемой детали, мм	3075	3075	3700	4000
Толщина листа, сталь (с широкой кромкой), мм	2,0	3,5	1,6	1,2
Толщина листа, сталь (с обычной кромкой), мм	0,8	1,25	0,68	0,56
Толщина листа, сталь (без кромок), мм	0,6	1,05	0,48	0,36
Толщина листа, нержавеющая сталь, мм	1,2	2,5	1,0	0,8
Максимальный уголгиба, град	135	135	135	135
Минимальная полка пригибе в разные стороны, мм	16	25	16	16
Мощность привода, кВт	2,25	3,75	2,25	2,25
Размеры в упаковке, мм	3900x 1150x 1680	3900x 1150x 1800	4700x 1200x 1700	4850x 1200x 1700
Масса, кг	2650	3500	3200	3300