

ОАО «Новокузнецкий опытный завод
электромонтажных механизмов»

Утверждаю:

Технический директор
Ковалевский В.А. Ковалевский

МЕХАНИЗМ ЛИСТОГИБОЧНЫЙ
МГМ-5

Паспорт
ЭМЦ 20.01/000.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизм листогибочный МГМ-5 (далее-механизм) предназначен для изготовления различных деталей методом холодной гибки листового металла под различными углами.

Климатическое исполнение У, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Наименование показателей	Норма
1. Толщина изгибаемого листа с пределом прочности 500 МПа, мм, максимальная	5,0
2. Ширина изгибаемого листа с пределом прочности 500 МПа, мм, максимальная	2000
3. Угол поворота гибочной балки, градус, максимальный	130
4. Ход прижимной балки, мм, максимальный	200
5. Скорость прижимной балки, мм/с	20
6. Угловая скорость гибочной балки, градус/с	25
7. Высота отгибаемой кромки при максимальной толщине листа, мм, минимальная	40
8. Габаритные размеры, мм	
длина	3360
ширина	1085
высота	1520
9. Масса, кг	3100
10. Мощность электродвигателей. суммарная, кВт	6
11. Производительность механизма, сгибов/час	до 60

Шв. № докл. Подпись и дата
 Шв. № докл. Подпись и дата
 Шв. № докл. Подпись и дата
 Шв. № докл. Подпись и дата

ЭМЦ 20.01/000.000 ЛС

Изм.	Лист	Подпись	Дата
Разраб.			
Проб.			
Гл. констр.	Щподаренко		
Н. контр.	Сахарова		
Утв.			

Механизм
 листогибочный
 МГМ-5
 Паспорт

Лит.	Лист	Листов
	2	33
АО НОЗЭМТ		
ОГК		