

# Микровыключатели серии МП

Производим и поставляем  
Товар сертифицирован  
ГОСТ 30011.5.1-2012  
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



## 1. Назначение.

Микропереключатели серии МП предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока частотой 50Гц напряжением до 660В и постоянного тока напряжением до 440В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта. Микропереключатели устанавливаются на подвижных и неподвижных частях стационарных установок.

## 2. Структура условного обозначения.

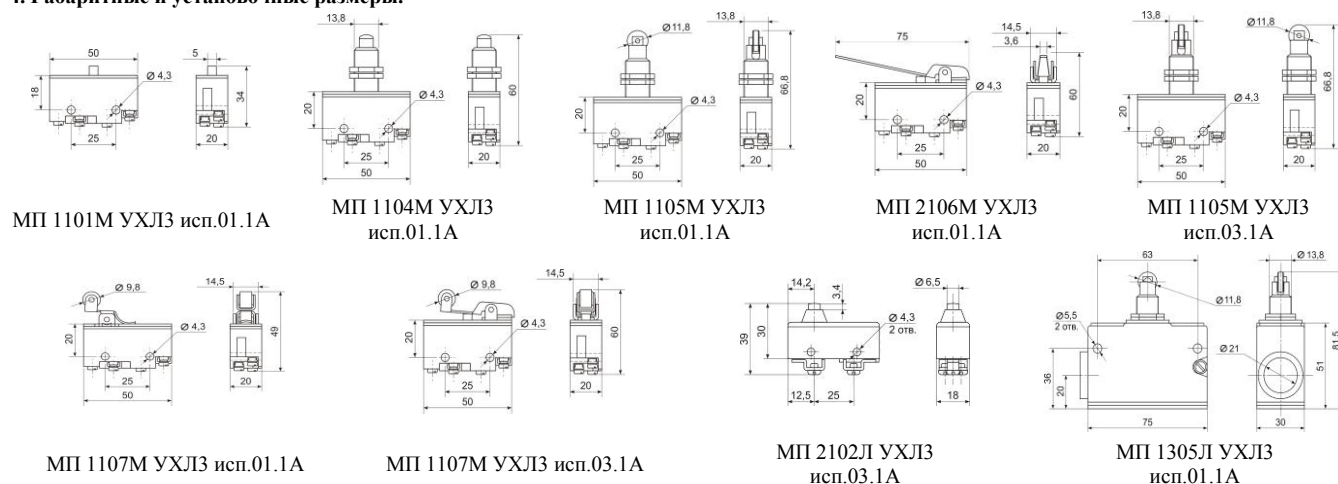
**МП** X X XX X XXXX исп. XX X X  
1 2 3 4 5 6 7 8

1. Условное обозначение номера серии.
2. Условное обозначения исполнения по степени защиты:  
1 – IP00; 2 – IP40; 3 – IP54.
3. Условное обозначение вида привода.
4. Условное обозначение индекса модернизации.
5. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15050-69.
6. Условное обозначение исполнения.
7. Условное обозначение по типу контактной группы:  
1 – 1з+1р; 2 – 1з; 3 – 1р.
8. Условное обозначение исполнения по группе коммутационной износостойкости:  
А – группа 1 – 1 600 000 циклов ВО; Б – группа 2 – 600 000 циклов ВО.

## 3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Тип привода	Контактная группа	Степень защиты	Монтаж	Артикул
МП 1101М УХЛЗ исп.01.1А	Толкатель	1з+1р	IP00	базовый	ЕТ523362
МП 1104М УХЛЗ исп.01.1А	Толкатель сферический	1з+1р	IP00	фронтальный	ЕТ523363
МП 1105М УХЛЗ исп.01.1А	Толкатель с роликом	1з+1р	IP00	фронтальный	ЕТ523358
МП 1105М УХЛЗ исп.03.1А	Толкатель с поперечным роликом	1з+1р	IP00	фронтальный	ЕТ523359
МП 1107М УХЛЗ исп.01.1А	Рычаг с роликом	1з+1р	IP00	базовый	ЕТ523361
МП 1107М УХЛЗ исп.03.1А	Прямой рычаг с роликом	1з+1р	IP00	базовый	ЕТ541430
МП 1305Л У2 исп.01.1А	Толкатель с продольным роликом	1з+1р	IP54	фронтальный	ЕТ004053
МП 2102Л УХЛЗ исп.03.1А	Толкатель с увеличенным ходом	1з+1р	IP00	базовый	ЕТ004052
МП 2106М УХЛЗ исп.01.1А	Рычаг	1з+1р	IP00	базовый	ЕТ541431

## 4. Габаритные и установочные размеры.



## 5. Основные технические характеристики.

Номинальный тепловой ток I <sub>th</sub> , А		10
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В		660
Номинальное напряжение U <sub>e</sub> , В	переменное	12 ... 660
	постоянное	12 ... 440
Износостойкость, циклов ВО	механическая	12 500 000
	коммутационная	1 600 000
Степень защиты		IP00; IP54
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛЗ