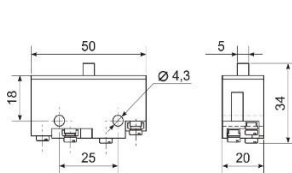


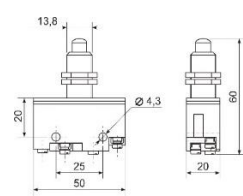
## Технические характеристики

Технические характеристики и режимы работы микровыключателей серии МП.

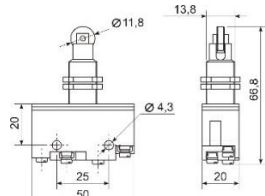
Наименование параметров		Значение параметров							Коммутационная износостойкость, циклов ВО
Постоянный ток	Номинальное рабочее напряжение, В	12	24	40	110	220	440	440	1 600 000
Постоянный ток	Номинальный рабочий ток, А	1	1	1	0,4	0,25	0,1	0,1	1 600 000
Постоянный ток	Номинальный рабочий ток, А	-	0,5	-	0,2	-	-	-	3 000 000
Переменный ток	Номинальное рабочее напряжение, В	12	24	27	110	220	380	660	1 600 000
Переменный ток	Номинальный рабочий ток, А	2,5	2,5	2,5	2	1,6	1	0,4	1 600 000
Номинальное напряжение изоляции, В		660							
Номинальный тепловой ток, А		10 для МП1; 16 для МП2							
Количество контактов по типу	1	1з +1р							
Количество контактов по типу	2	1з							
Количество контактов по типу	3	1р							
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>		2x1,5 или 1x2,5							
Момент затяжки винта контакта, Нм		0,4-0,6							
Вид климатического исполнения и категория размещения		У2, Т2, УХЛ3, Т3							



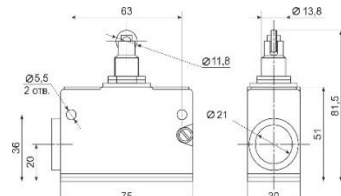
МП 1101М УХЛ3  
исп.01.1А



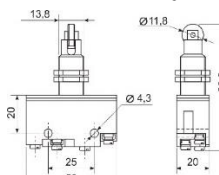
МП 1104М УХЛ3  
исп.01.1А



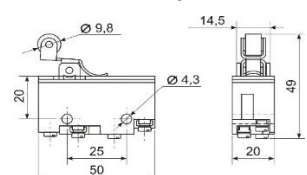
МП 1105М УХЛ3  
исп.01.1А



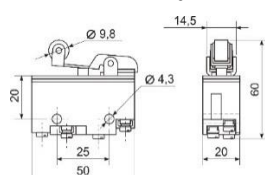
МП 1305Л УХЛ3 исп.01.1А



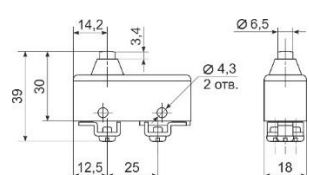
МП 1105М УХЛ3  
исп.03.1А



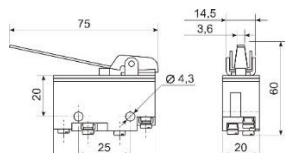
МП 1107М УХЛ3  
исп.01.1А



МП 1107М УХЛ3  
исп.03.1А



МП 2102Л УХЛ3 исп.03.1А



МП 2106М УХЛ3 исп.01.1А



Общий вид, габаритные и установочные размеры микровыключателей серии МП.