

# ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ МИ-ЗА, МИ-ЗБ, МИ-ЗВ, МИ-5.

МИ-ЗА, Б, В

Микропереключатели типов **МИ-ЗА**, **МИ-ЗБ** и **МИ-ЗВ** имеют один переключающийся контакт.

Дифференциал (ход толкателя от прямого до обратного срабатывания) для **МИ-ЗА** не регламентируется, для **МИ-ЗБ** и **МИ-ЗВ** - 0,3 мм.

Электрическая прочность изоляции микропереключателей относительно контактов, а также между разомкнутыми контактами 1200 В переменного тока частотой 50 Гц.

Микропереключатели выполнены в пластмассовых корпусах и крепятся двумя винтами через отверстия в корпусе.

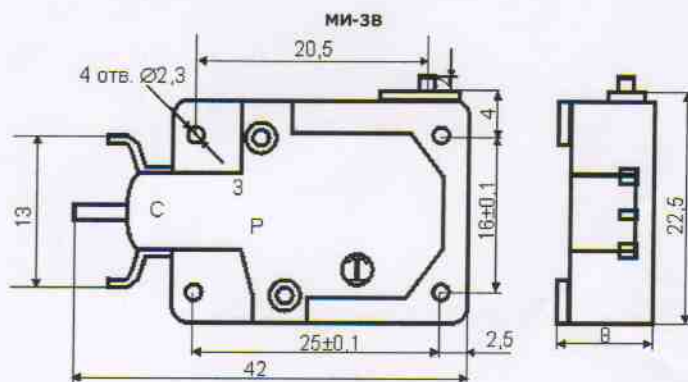
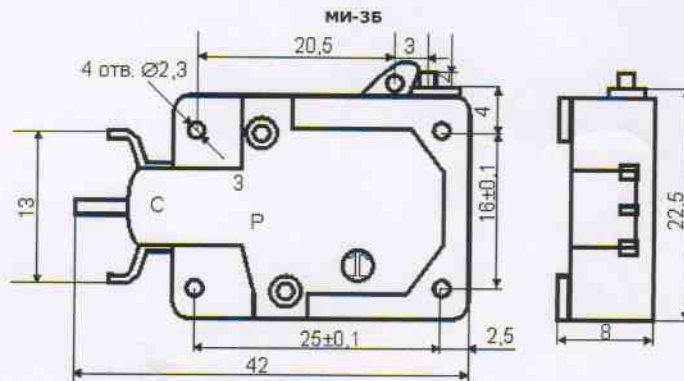
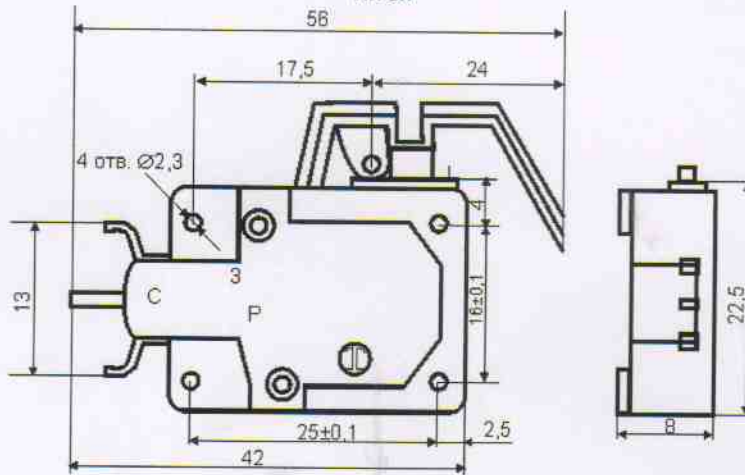
Габариты микропереключателя **МИ-5**: высота 22 мм, длина без рычага 31 мм, длина рычага 80 мм, глубина 19,6 мм. Для крепления предусмотрено два отверстия  $\varnothing 2,5$  мм с центрами по диагонали прямоугольника с основанием 24 и высотой 9 мм. Рычаг и верхнее отверстие для крепления находятся справа.



МИ-5



Габаритные и установочные размеры микропереключателей, мм.  
МИ-ЗА



## МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МИ-3Б (ЗАМЕНА МИ-3А С ЛЕПЕСТКОМ)



Микропереключатель имеет один переключающийся контакт. МИ-3Б выполнен в пластмассовом корпусе и крепится двумя винтами через отверстия в корпусе.

Дифференциал (ход толкателя от прямого до обратного срабатывания), мм	0.3
Электрическая прочность изоляции микропереключателя относительно контактов, а также между разомкнутыми контактами, В	1200
Размеры, мм	42x22.5x8