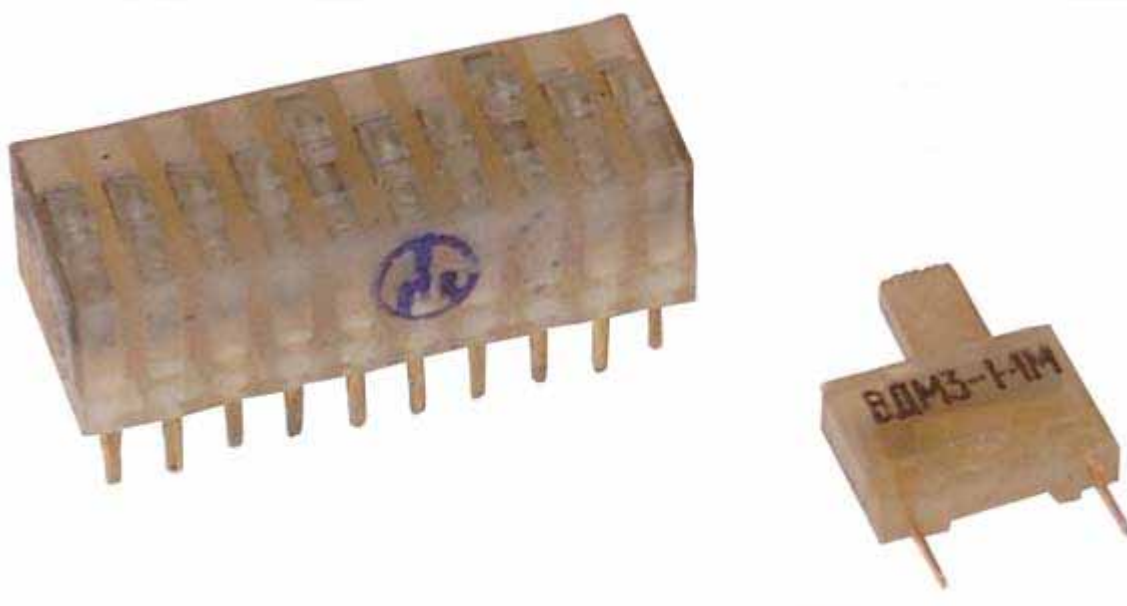


# ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДВИЖКОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ВДМЗ-М

АУБК.642130.021 ТУ

Один модуль представляет собой независимую контактную пару. Выпускаются модификации сгруппированные от 1 до 10 контактных пар. Замыкание/размыкание пары происходит при перемещении движкового элемента. Самопроизвольное перемещение движкового элемента (самосрабатывание) не допускается конструкцией переключателя. В переводной литературе такие переключатели носят название dip-switch. Предназначен для коммутации цепей постоянного и переменного тока в бытовой РЭА и аппаратуре общепромышленного применения.

## Внешний вид



## Технические характеристики

Показатель	Значение
Коммутируемое напряжение, В	$1 \times 10^{-4} \dots 36$
Ток (постоянный, переменный), А	$1 \times 10^{-5} \dots 0,25$
Количество коммутационных циклов	5 000

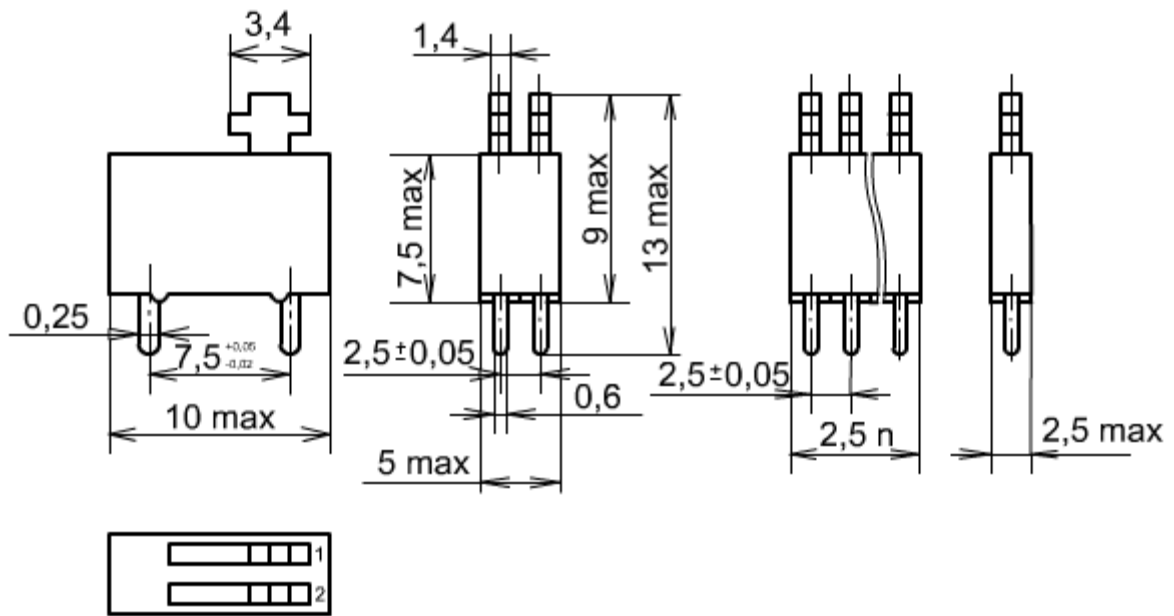
Диапазон рабочих температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$

Масса переключателя не более ВДМЗ-1М .... 0,3 г, ВДМЗ-10М ..... 3,0 г.

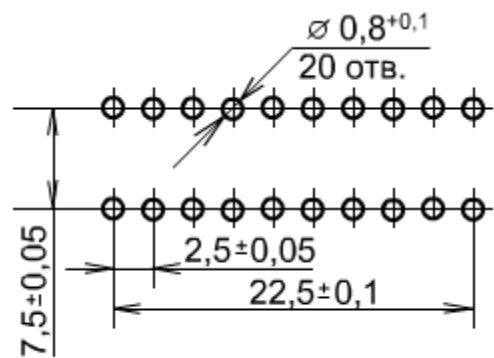
## Модификации

ВДМЗ-1-1М, ВДМЗ-2-1М, ВДМЗ-4-1М, ВДМЗ-5-1М, ВДМЗ-6-1М, ВДМЗ-7-1М, ВДМЗ-8-1М, ВДМЗ-9-1М, ВДМЗ-10-1М	Имеют удлиненную конструкцию движкового элемента
Остальные модификации имеют миниатюрную конструкцию движкового элемента	

## Справочные размеры



### Разметка печатной платы для монтажа



### Схема коммутации



Число независимых контактных групп зависит от номера модификации