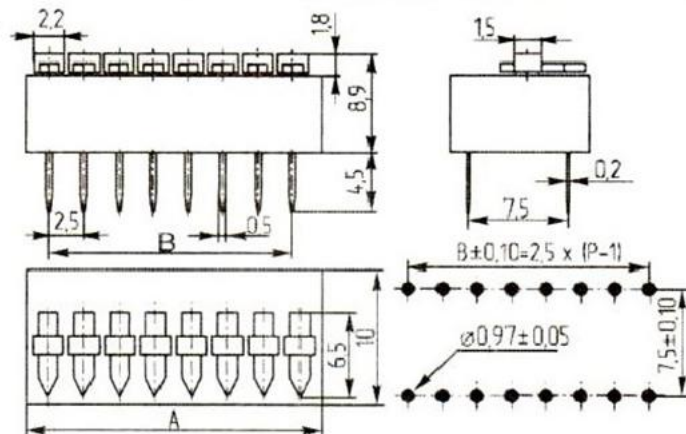
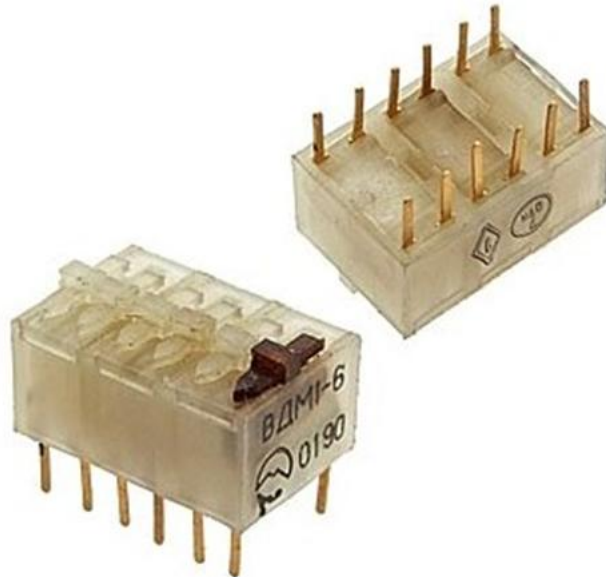


## ДПР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВДМ1-Х

Выключатель движковый модульный под печатный монтаж ВДМ1 (АГО.360.039ТУ) предназначен для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре широкого применения.

Изготавливаются пяти исполнений в зависимости от числа полюсов с сокращенным обозначением: ВДМ1-2, ВДМ1-4, ВДМ1-6, ВДМ1-8, ВДМ1-10.



| Модель | Количество переключателей<br>n | Размер |       |
|--------|--------------------------------|--------|-------|
|        |                                | A, мм  | B, мм |
| ВДМ1-2 | 2                              | 4,9    | 2,5   |
| ВДМ1-4 | 4                              | 9,9    | 7,5   |
| ВДМ1-6 | 6                              | 14,9   | 12,5  |
| ВДМ1-8 | 8                              | 19,9   | 17,5  |

### Технические характеристики ВДМ1:

Интервал рабочих температур ..... от +85 до - 40 °С

Повышенная относительная влажность воздуха ..... до 80 % при температуре +25 °С

Атмосферное давление ..... от 400 до 800 мм рт. ст.

Коммутируемый ток, А, не более ..... 0,1

Коммутируемое напряжение, В ..... от 0,05 до 36

Род тока ..... постоянный, переменный

Количество циклов переключения в нормальных условиях ..... 10000

Усилие перемещения на один полюс приводного элемента выключателя, кгс, не более ..... 0,6

Наработка, ч ..... 10000.

ВДМ1-2 количество полюсов - 2; масса, г, не более - 0,6

ВДМ1-4 количество полюсов - 4; масса, г, не более - 1

ВДМ1-6 количество полюсов - 6; масса, г, не более - 1,5

ВДМ1-8: количество полюсов - 8; масса, г, не более - 2

ВДМ1-10 количество полюсов - 10; масса, г, не более - 2,5