

## **Ведущие технические свойства:**

*Работа согласно климатическому влиянию: У2; Т2; ХЛ2*

*Уровень защиты: IP 55*

*Конструктивный характер действия элемента приводного:*

- За счет специального рычага с роликом, можно перенаправить направление рабочего хода и угол положения рычага в диапазоне  $\pm 54^\circ$  касательно оси выключателя продольной;
- Наличие селективного привода;
- На каждом плече расположен V-образный рычаг с роликом.  
*Вид ввода проводника в кожух устройства:*

- значение Г - неуплотненный резьбовой ввод;
- значение Д - ввод притычный сквозь отверстие в нижней части выключателя;
- значение Е - ввод уплотненный сквозь сальник.

**Крепеж: - базовый.**

**Общее число коммутируемых цепей: - две цепи (выключатель двухцепной с одним размыкающим и одним замыкающим контактом).**

**Категория стойкости коммутационной - А или Б: А - 2,5\*10<sup>6</sup> Б - 1,0\*10<sup>6</sup>**

**Ток: - номинальная сила тока выключателя (постоянного и переменного) - 16А.**

**Напряжение: - минимальное, уровень которого позволяет функционировать выключателям на постоянном и переменном токе - 12V.**

**Выключатели путевые серии ВП16 состоят из корпуса на металлической основе, который делится при помощи перегородки на 2 отсека: в одном отсеке находится механизм-переключатель мгновенного действия, а в другом – непосредственно сам контактный блок. Приобрести выключатели данной серии по оптимальной [цене](#) можно непосредственно в нашем магазине.**