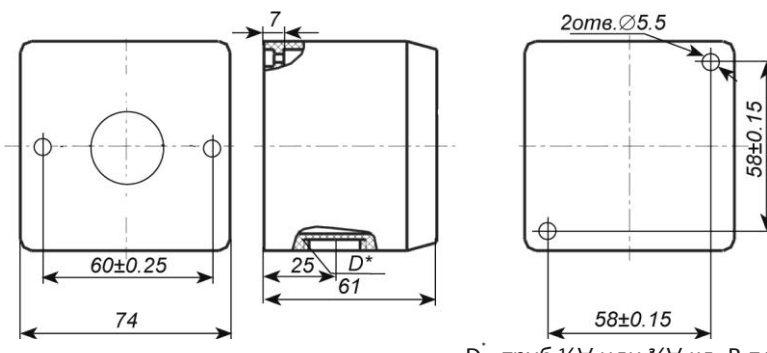


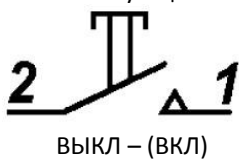
## Посты управления кнопочные ПКЕ222-1

Посты предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В. Для пристройки к ровной поверхности. Степень защиты IP54.



D - труб  $\frac{1}{2}$ А или  $\frac{3}{4}$ А кл. В по заказу

### Электрическая схема коммутации



### Технические характеристики

◆ Номинальный ток, А:	.....	10
◆ Номинальное напряжение, частотой 50Гц, В		
Постоянный ток .....	.....	440
Переменный ток .....	.....	660
◆ Износстойкость, циклов ВО		
Механическая .....	.....	$5 \times 10^6$
Коммутационная .....	.....	$2,5 \times 10^6$

### Условия эксплуатации поста управления кнопочного ПКЕ-222-1

- ◆ номинальные значения климатических факторов для поста управления кнопочного ПКЕ-222-1: по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89;
- ◆ высота над уровнем моря ПКЕ-222-1: не более 4300 м;
- ◆ температура окружающего воздуха для поста управления кнопочного ПКЕ: от минус 40 до 40 °C;
- ◆ рабочее положение поста управления в пространстве: любое;
- ◆ относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при температуре 20 °C и не более 50% при температуре 40 °C;
- ◆ окружающая среда поста управления кнопочного невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию;
- ◆ недопустимо прямое воздействие солнечной радиации на пост управления кнопочный ПКЕ-222-1.