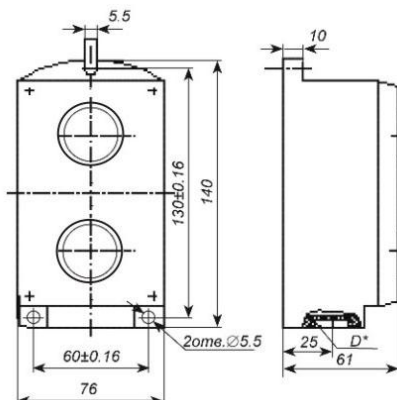


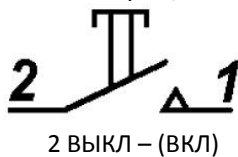
Посты управления кнопочные ПКЕ222-2

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 - труба $\frac{1}{2}$ 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	5×10^6	
Коммутационная	$2,5 \times 10^6$	

Условия эксплуатации поста управления кнопочного ПКЕ-222-2

- ◆ номинальные значения климатических факторов для поста управления кнопочного ПКЕ-222-2: по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89;
- ◆ высота над уровнем моря ПКЕ-222-2: 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-222-2.