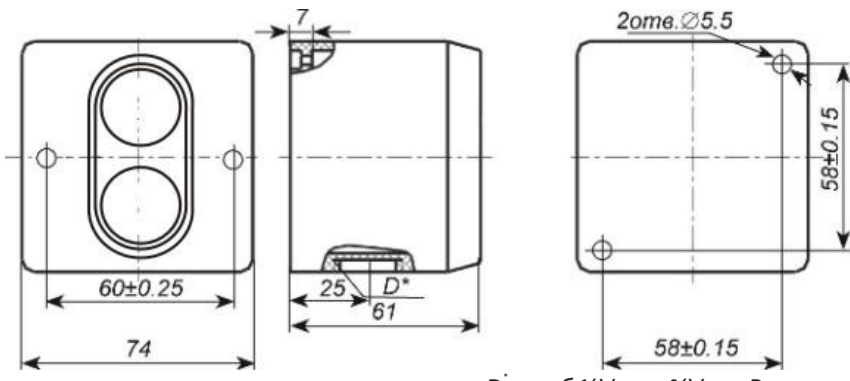


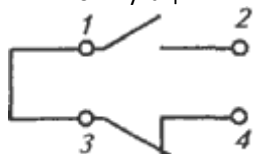
Посты управления кнопочные ПКЕ722-2

Посты управления кнопочные ПКЕ 722 предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 - 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В. Посты управления кнопочные серии ПКЕ применяются в пультах управления станков, системах автоматики. ПКЕ 722 могут быть установлены в системах управления деревообрабатывающих и металлообрабатывающих станков бытового и промышленного назначения, в системах управления грузоподъёмных механизмов и промышленных комплексов и другого промышленного оборудования. Степень защиты IP54.



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

Электрическая схема
коммутации



2 ВЫКЛ – (ВКЛ)

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-722-1

- ◆ номинальные значения климатических факторов для поста управления кнопочного ПКЕ722-2: по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89;
- ◆ высота над уровнем моря ПКЕ722-2: 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 ПКЕ722-2.