

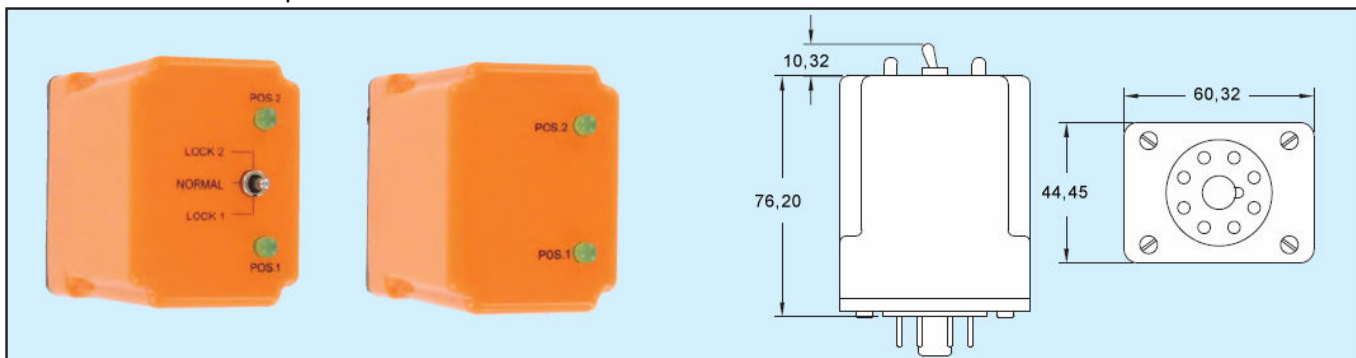


## Дуплексный контроллер насоса

Двойная защита насоса



Серия DPC



Дуплексный контроллер серии DPC используется в местах, где требуются поочередно включать два насоса для обеспечения равного времени работы каждого. Поочередные нагрузки позволяют иметь равный износ на обоих насосах и продлить их рабочий ресурс. Регулирующее реле поочередно каждый раз размыкает управляющее реле. Два СИД индикатора показывают нагрузку, которая подключается выходным реле типа SPDT (однополюсный на два направления). Модель DPC-ALS является стандартным дуплексным контроллером, обеспечивающим автоматическую поочередную последовательность. Модель DPC-ALS выдает такую же автоматическую последовательность, а также последовательность А-В или В-А блокировки выбора включения трехпозиционным тумблером.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Требования к питанию:** 120 В переменного/пост. тока, 240 В переменного тока или 24 В переменного/пост. тока.

**Потребляемая мощность:** 3 ВА .

**Температурные пределы:**

Работа: От -20 до 55 С;

Хранение: От -40 до 85 С.

**Тип реле:** SPDT (однополюсный на два направления).

**Ток переключения:** 1 мА.

**Электрические параметры:** 10А при 240 В переменного тока резистивные, 1/4 л.с. при 240 В переменного тока индуктивные, 360 ВА при 240 В переменного тока индуктивные.

**Индикаторы:** (2) СИДа показывают активное выходное реле.

**Герметизация:** Поликарбонатная крышка от пыли.

**Монтаж:** 8-штырьковый разъем.

**Вес:** 128 г.

**Официальные сертификаты:** UL.

Модель	Описание
DPC-ACS	120 В переменного/пост. тока Дуплексный контроллер насоса
DPC-ACL	120 В переменного/пост. тока Дуплексный контроллер насоса с блокировкой последовательности
DPC-BCS	24 В переменного/пост. тока Дуплексный контроллер насоса
DPC-BCL	24 В переменного/ пост. тока Дуплексный контроллер насоса с блокировкой последовательности
DPC-CCS	240 В переменного тока Дуплексный контроллер насоса
DPC0CCL	240 В переменного тока Дуплексный контроллер насоса с блокировкой последовательности