

## УНИФИЦИРОВАННЫЕ МОДУЛЬНЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ КРАНАМИ БК-28

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Унифицированные модульные блоки управления кранами БК-28 предназначены для формирования электрических команд управления пневмоприводными газовыми кранами. С помощью блоков БК-28 производится управление (телеуправление) пневмоприводными кранами как отечественными, так и импортными с Ду от 50 до 1400мм, оборудованными электропневматическими узлами управления, содержащими два соленоида (соленоид открытия и соленоид закрытия) или три соленоида (соленоид открытия, соленоид закрытия и соленоид мультипликатора смазки) на рабочее напряжение управления 24 или 110В постоянного тока.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Коммутационная способность выходных контактов для цепей постоянного тока – 0,3А, для цепей переменного тока – 0,1А.
2. Степень защиты от проникновения воды и пыли по ГОСТ 14254-96 – IP00.
3. Габаритные размеры блока, мм: 39x257x192.

Модификация блока	Кол-во каналов управления	Напряжение, В	Мощность, Вт	Масса, кг
БК-28	2	24	15-40	0,5
БК-28-1	2	110	15-40	0,55
БК-28-2	3	24	15-40	0,7
БК-28-3	3	110	15-40	0,75