

Командо-контроллеры

Для среднего режима работы грузоподъемных механизмов, тип **ХКД**

Таблица для составления каталожного номера командо-контроллера

Каталожный номер контроллера серии ХКД

	Рычаг	Рукоятка	Перемещение АВ			Перемещение CD		
			Номера блоков	Перемещение рычага	Устройство крепления потенциометра	Номера блоков	Перемещение рычага	Устройство крепления потенциометра
ХКД F	1							
Управляющий рычаг								
Стандартная модель длина 200 мм	1							
Рукоятка								
Простая (стандартная модель)		1						
С механической блокировкой в нулевом (центральном) положении		2						
С механической и электрической блокировкой в нулевом (центральном) положении (1 СО конт.)		3						
Тип с аварийной кнопкой		с НЗ+НО контактом	4					
		с НО+НО контактом	5					
Со встроенной заподлицо кнопкой		с НЗ+НО контактом	6					
		с НО+НО контактом	7					
Со встроенной выступающей кнопкой		с НЗ+НО контактом	8					
		с НО+НО контактом	9					
Перемещение АВ								
Количество двухконтактных блоков контактов								
0 блоков			0					
1 блок			1					
2 блока			2					
3 блока			3					
4 блока			4					
5 блоков			5					
6 блоков			6					
8 блоков			8					
Виды перемещений рычага								
Фиксированные положения, с операцией задержки рычага		3 ступени (1)		1				
		5 ступеней (начиная с 12 градусов) или 6 ступеней (с 6 град., (from 6°) (2) (3))		2				
Фиксированные положения, с пружинным возвратом в нулевое положение		3 ступени (1)		3				
		5 ступеней (начиная с 12 градусов) или 6 ступеней (с 6 град., (2) (3))		4				
Бесступенчатое перемещение, с пружинным возвратом в нулевое положение (4)				5				
Устройство крепления потенциометра								
Без устройства и без потенциометра					0			
Только с устройством (без потенциометра)					1			
С устройством + потенциометр (5)					2			
Направление CD								
Количество двухконтактных блоков контактов								
0 блоков						0		
1 блок						1		
2 блока						2		
3 блока						3		
4 блока						4		
5 блоков						5		
6 блоков						6		
8 блоков						8		
Виды перемещений рычага								
Фиксированные положения, с операцией задержки рычага		3 ступени (1)					1	
		5 ступеней (начиная с 12 градусов) или 6 ступеней (с 6 град., (from 6°) (2) (3))						2
Фиксированные положения, с пружинным возвратом в нулевое положение		3 ступени (1)					3	
		5 ступеней (начиная с 12 градусов) или 6 ступеней (с 6 град., (2) (3))						4
Бесступенчатое перемещение, с пружинным возвратом в нулевое положение (4)							5	
Устройство крепления потенциометра								
Без устройства и без потенциометра								0
Только с устройством (6) (без потенциометра)								1
С устройством (6) + потенциометр (5)								2

(1) 3 ступени: ограничиваются только двухконтактными сменными сборками кулачков

(2) 5 ступеней: при использовании одной или двух сменных сборок из 4-х или 8-ми контактных кулачков, первая механическая ступень при 12 град. (6 электр. позиций в каждом направлении)

(3) Возможно получение 6 механических ступеней: первая механическая ступень при 6 град. (6 электрических позиций в каждом направлении) Обратитесь в Ваш региональный офис продаж.

(4) Рекомендуемый тип работы рычага при использовании потенциометра

(5) Тип потенциометра и его величина должны быть указаны в Заказном Листе (см. стр. 44-45)

(6) Возможно получение 6 механических ступеней: первая механическая ступень при 6 град. (6 электрических позиций в каждом направлении) Обратитесь в Ваш региональный офис продаж.

