



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика		Электромагнитный привод	
		ЭМ-220	ЭМ-24
Напряжение питания	В	220	24
Частота питания	Гц	50	-
Потребляемый ток	А	1,7	1,6
Потребляемая мощность	ВА	375	385
Тяговое усилие	кг	5	3
Ход якоря	мм	5,0	5,0
Продолжительность включения	вкл/час	Кратковременное, 30	
Масса	кг	0,485	0,485

ПРИМЕЧАНИЕ

Электромагнитный WF SDc-70R: 24/230В, 5А, 72 °С, 0-90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Реверсивный привод	Электромеханический привод	Электромеханический привод
	L-BLE 24/230	L-BLF-(T) 24/230	L-BF-(T) 24/230
Номинальное напряжение	50 Гц 24/230В		
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В = 21,6...28,8 В/ 198...264		
Расчетная мощность	10 В•А	8 В•А	10 В•А
Потребляемая мощность: - во время работы двигателя - при удержании	4,8/4,2 Вт 2,2/2,5 Вт	7/8 Вт 2,5/3 Вт	7/8 Вт 2,5/3 Вт
Крутящий момент: - двигатель - пружина	10 Нм	Min 6Нм Min 4Нм	Min 18 Нм Min 12 Нм
Температура срабатывания выключателя	-	72 °С	72 °С
Угол поворота	72°	Max 95° (включая 5° предварительного взвода пружины на заводе изготовителе)	
Время поворота: - двигатель - пружина	40 с	40...75 с (0...5 Нм) 20 с при -20 °С...50 °С/ max 60 с ghb -30 °С	140 с 16 с (при t° окр.ср.=20 °С)
Класс защиты	III/II	III/II	III/II
Степень защиты корпуса	IP-54	IP-54	IP-54
Температура окружающей среды	-20 °С...+50 °С	-30 °С...+50 °С	
Температура хранения	-30 °С...+60 °С	-40 °С...+80 °С (-40 °С...+50 °С)	
Масса	2,1/2,2 кг	1,7 (1,75) кг	2,2 (2,25) кг