

3. ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

Наименование	Напряжение питания постоянно-го тока, В	Напряжение отпущения/срабатывания, В	Потребляемый ток каждой обмоткой при t окр.ср.=20° С, не более, А	Время срабатывания, не более, сек	Время отпущения, не более, сек	Ход штока, мм	Нагрузка на шток, Н (кгс),	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Рабочая температура, °С
ЭМТ-90А2 (с двумя обмотками)	27	0,2...8/18	0,5	0,5	0,1	1,0+0,1	11,77(1,2)	60,2x60,2x115	1,0	-60...+60
ЭМТ-90А2-А (с одной обмоткой)	27	0,2/18	1,0	0,5	0,1	4,0+0,1	4,9(0,5)... 67,9(6,93)	60,2x60,2x115	1,3	-60...+60

4. МЕХАНИЗМЫ КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, БЛОКИ ДАТЧИКОВ УГЛА И НАПРЯЖЕНИЯ

4.1. Механизмы концевых выключателей

Наименование	Количество микровыключателей	Число оборотов, угол поворота	Частота вращения приводного вала, 1/мин	Напряжение питания, В	Коммутируемые токи, А $\tau \leq 0,015$ с	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Температура среды, °С
МВБ-800	12	300°	1-60	27	0,05 - 0,5	232x107x75	1,5	-60...+60
МКВ-45К МКВ-45КС	16	15-322	100-900	27	2 0,5	115x145x169,5	2,1	-60...+60
МКВ-45 МКВ-48К,КС	4	15-202 300°	0,33-50	27	2 0,01-1	93x73x50	0,36	-60...+60
БПВ-1-70 БПВ-1-120	4	от 1 до 70 от 1 до 120	от 50 до 100	220/380 50Гц	2,5	174x130x96	1,7	-20...+60