



## Механизм исполнительный электрический однооборотный фланцевые типа МЭОФ в общепромышленном исполнении.

Степень защиты IP54, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, блок сигнализации положения токовый. Масса – 32 кг.

Режим работы механизма - S4	частота включений до 630 в час при повторном включении до 5%
Максимальная частота включения	до 1200 в час при повторном включении до 5%

Модель	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м	Номинальное время полного хода выходного вала, с	Номинальное значение полного хода выходного вала, об	Потребляемая мощность, В А
МЭОФ-250/25-0,25 P-99	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/25-0,25 P-99К	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/63-0,63 P-99	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,63 P-99К	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 P-99	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 P-99	250	160	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 P-99К	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 P-99К	250	160	0,63	200
МЭОФ-250/25-0,25 И-99	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/25-0,25 И-99К	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/63-0,63 И-99	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,63 И-99К	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 И-99	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 И-99	250	160	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 И-99К	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 И-99К	250	160	0,63	200
МЭОФ-250/25-0,25 У-99	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/25-0,25 У-99К	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/63-0,63 У-99	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,63 У-99К	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 У-99	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 У-99	250	160	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 У-99К	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 У-99К	250	160	0,63	200
МЭОФ-250/25-0,25 М-99	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/25-0,25 М-99К	250	25	0,25	200
МЭОФ-250/63-0,63 М-99	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,63 М-99К	250	63	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 М-99	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 М-99	250	160	0,63	200
МЭОФ-250/63-0,25 М-99К	250	63	0,25	200
МЭОФ-250/160-0,63 М-99К	250	160	0,63	200