

## МТ электродвигатели передвижения (тяговые)



Электродвигатели реверсивные с последовательным возбуждением серии МТ предназначены для работы в электроприводах механизмов передвижения электротележек, электропогрузчиков, самоходных трапов и т.п.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)



### Технические характеристики

Наименование	МТ-4	МТ-4ЭПМ-У2	МТ-8	МТ-4,6*	МТ-6-1	МТ-6-У2	МТ-3,6	МТ-6,3
Напряжение питания, В	36	40/48	48	40	45	40/48	75	75
Мощность на валу, кВт	1,6	3,5/4,1	6,0	4,6	3,9	3,5/3,9	5,3	6,3
Потребляемый ток, А, не более	75	115	165	150	125	115	88	115
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1350	1450/ 1750	1700	1350	1000	1450/ 1750	1350	1400
КПД, %, не менее	75	75	75	75	75	75	75	75
Габаритные размеры, мм	285x436x486	479x285x365	ø268x526	ø295x490	285x390x435	ø285x370	ø285x385	ø285x385
Исполнение	на лапах	фланцевое			фланцевое на лапах	фланцевое		
Конфигурация вала	с двумя коническими вылетами вала			с цилиндрическим вылетом вала		с внутренними шлицами в валу ЭВ.20X1,25X16S4		



Масса, кг, не более	87	90	80	85	100	90	72	74
Основной объект применения	ЭК-202, ЭК-202Б, трапы	ЭП-103КО	ЭП-1616, ЭП-2016, ЭТ-2054, ленточные конвейеры	ЭП-2014, ЭТ-2001, ЭТ-3002	Электровоз АК-2у, ленточные конвейеры	ЕТ-2012	ЕТ-2013	ЕТ-3013

\* МТ-4,6 – закрытого типа, брызгозащищенные

**Стандартный комплект поставки:**

- МТ электродвигатель.
- Паспорт.