


ЗАКАЗАТЬ

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

Технические характеристики электродвигателей передвижения

Наименование	Тип						
	МТ-6	МТ-4	МТ-4ЭПМ	МТ-8	МТ-4,6	МТ-4,6-2С	МТ-6,1
Напряжение питания, В	40/48	36	40/48	48	40		45
Мощность на валу, кВт	3,5/3,9	1,6	3,5/4,1	6,0	4,6		3,9
Потребляемый ток, А, не более	115	75	115	165	150		125
Частота вращения, об/мин	1450/1750	1350	1450/1750	1700	1350		1100
КПД, %, не менее	75						
Исполнение	фланцевое	на лапах	фланцевое				фланцевое на лапах
	с внутренними шлицами в валу	с одним коническим вылетом вала	с двумя коническими вылетами вала		с цилиндрическим вылетом вала		
Объекты применения	ЭТ-2012	ЭК-202, ЭК-202Б, трапы	ЭП-103КО	ЭП-1616, ЭП-2016, ЭТ-2054, Ленточные конвейеры	ЭП-2014, ЭТ-2001, ЭТ-3002		Ленточные конвейеры
Габаритные размеры, мм	ø285x370	ø285x436x482	ø285x483x365	ø268x526	ø295x490	ø298x480	ø285x390x435
Масса, кг, не более	90	87	90	80	86	120	100

Технические характеристики электродвигателей передвижения МТ-3.6, МТ-6,3

Наименование	Тип	
	МТ-3,6	МТ-6,3
Напряжение питания, В	75	75
Мощность на валу, кВт	5,3	6,3
Потребляемый ток, А, не более	88	115
Частота вращения, об/мин	1350	1400
КПД, %, не менее	75	
Исполнение фланцевое	с внутренними шлицами в валу Эв.20x1,25x16S4	
Объекты применения	ЕТ-2013	ЕТ-3013
Габаритные размеры, мм	ø285x385	ø285x385
Масса, кг, не более	72	74

Стандартный комплект поставки:

- МТ электродвигатель.
- Паспорт.