



Тормоз колодочный с электромагнитом переменного тока типа ТКТ-100, ТКТ-200, ТКГ-300.

Предназначен для остановки и удержания валов механизмов в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Устанавливаются на подъемно-транспортном оборудовании, работающем в не пожаро- и не взрывоопасной среде для применения в районах с умеренным климатом.

Напряжение переменного тока - 380 и 220 В.

Технические характеристики

Тип тормоза	Диаметр Тормозного шкива D, мм	Тормозной момент Мт в Нм		Электромагнит	
		ПВ=25%/ПВ=40%	ПВ=100%	Тип	Напряжение, V
ТКТ-100	100	20	11	МО-100Б	220, 380, 500
ТКТ-200/100	200	39	22	МО-100Б	
ТКТ-200	300	157	78	МО-200Б	
ТКТ-300/200	400	235	118	МО-200Б	
ТКТ-300	500	412	167	МО-300Б	

Конструктивные размеры

Шкив		A	A1	A2	B	B2	B3	B4	D1	H	H1	L	L1	L2	S	S1	S2	Угол поворота якоря, град.	Масса, кг
Диаметр, D	Ширина, B1																	Max.	
100	70	110	15	40	132	65	45	36	13	280	100	398	300	268	8	6	4	7.5	11.2
200	90	175	22	60		90	54	47	18	420	170	546	400	328	11	8	8	7.5	25.4
200	90				177	470	660	4438	5.5	37.5									
300	140	250	25	80	120	81	72	22	605	240	805	550	520	14	9	9	5.5	75	
300	140								243		620		780				495	5.5	99

