

www.reduktor.nt-rt.ru

Тормоза колодочные:

ТКГ



Колодочные тормоза серии ТКГ предназначены для остановки и удержания валов приводных механизмов в заторможенном состоянии при неработающем электродвигателе. В основном применяются в механизмах подъемно-транспортных машин: механизмах подъема и передвижения, но также могут использоваться в оборудовании с аналогичными условиями эксплуатации.

Технические характеристики:

Параметр	ТКГ-160	ТКГ-200	ТКГ-300	ТКГ-400	ТКГ-500
Тормозной момент, Нм. max	100	300	800	1500	2500
Диаметр тормозного шкива, мм	160	200	300	400	500
Тип толкателя	ТЭ-30	ТЭ-30	ТЭ-50	ТЭ-80	ТЭ-80
Род тока	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	160	160	250	370	370
Среднее усилие на штоке толкателя, Н	300	300	500	800	800
Ход штока толкателя, мм	32	32	65	65	65
Время наложения колодок, с	0,2	0,2	0,35	0,4	0,4
Масса тормоза, кг	30	34	68	102	200

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rkd@nt-rt.ru