



Габаритные, установочные, присоединительные размеры тормозов.

Типоразмер тормоза	L	H	h	A	A1	a	a1	B	b	b1	b2	D	d	h1	S	h2 max	h2 нач.
ТКГ-100РВ	490	415	100	200±0,8	140	90±0,8	90±0,8	276	190	70	120	100	13	7	6	32 или 50	22 или 40
ТКГ-160РВ	536	415	144	200±0,8	152	90±0,8	90±0,8	276	190	70	120	160	13	7	8	32 или 50	22 или 40
ТКГ-200РВ	615	420	170	350±0,8	198	120±0,8	60±0,8	286	190	90	90	200	18	7	8	32 или 50	22 или 40

ТКГ-300РВ	780	535	240	500±0,8	275	150±0,8	80±0,8	285	187	140	120	300	22	12	8	65	45
ТКГ-400РВ	930	600	300	340±0,6	336	68±0,5	68±0,5	285	187	180	120	400	22	72	8	65	45
ТКГ-500РВ	1165	735	400	410±1,25	435	85±1,4	85±1,4	285	187	200	160	500	27	74	8	65	45

Технические характеристики:

ТКГ-100РВ

Тормозной момент, Н-м, не менее	150
Диаметр тормозного шкива, мм	100
Тип толкателя	ТЭ-30РВ, ТЭ-30В
Номинальное напряжение, В*	380
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт не более	160
Среднее усилие на штоке толкателя, Н	300
Ход штока толкателя, мм	32 или 50
Масса тормоза, кг	36,5 или 37

ТКГ-160РВ

Тормозной момент, Н-м, не менее	100
Диаметр тормозного шкива, мм	160
Тип толкателя	ТЭ-30РВ, ТЭ-30В
Номинальное напряжение, В*	380
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт не более	160
Среднее усилие на штоке толкателя, Н	300
Ход штока толкателя, мм	32 или 50
Масса тормоза, кг	38 или 38,5

ТКГ-200РВ

Тормозной момент, Н-м, не менее	300
Диаметр тормозного шкива, мм	200
Тип толкателя	ТЭ-30РВ, ТЭ-30В
Номинальное напряжение, В*	380
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт не более	160

ТКГ-300РВ

Тормозной момент, Н-м, не менее	800
Диаметр тормозного шкива, мм	300
Тип толкателя	ТЭ-50МРВ, ТЭ-50В
Номинальное напряжение, В*	380
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт не более	200

Среднее усилие на штоке толкателя, Н	300
Ход штока толкателя, мм	32 или 50
Масса тормоза, кг	43 или 43,5

ТКГ-400РВ

Тормозной момент, Н-м, не менее	1500
Диаметр тормозного шкива, мм	400
Тип толкателя	ТЭ-80МРВ, ТЭ-80В
Номинальное напряжение, В*	380
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт не более	240
Среднее усилие на штоке толкателя, Н	800
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг	109

Среднее усилие на штоке толкателя, Н	500
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг	70

ТКГ-500РВ

Тормозной момент, Н-м, не менее	2500
Диаметр тормозного шкива, мм	500
Тип толкателя	ТЭ-80МРВ, ТЭ-80В
Номинальное напряжение, В*	80
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт не более	240
Среднее усилие на штоке толкателя, Н	800
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг	164