

Колодочные взрывозащищенные Тормоза

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Колодочные взрывозащищенные тормоза

Колодочный тормоз – это тормозная система, являющая собой тандем механического рычажного тормоза и электрогидравлического толкателя. Он предназначен для остановки и удержания валов механизма подъемно-транспортных машин в заторможенном состоянии при неработающем приводе. Для взрывозащищенного исполнения тормоза колодочные (ТКГ) оснащаются взрывобезопасными гидравлическими толкателями с электрическим двигателем, конструкция которого исключает возможность взрыва или возгорания.

Взрывозащищенный тормоз колодочный (ТКГ) с маркировкой РВ можно устанавливать на оборудовании в шахтах, рудниках и наземных помещениях, опасных по газу и пыли. Если рудничный тормоз будет работать на открытых площадках, в обязательном порядке он должен быть защищен кожухом от солнечных лучей и атмосферных осадков.

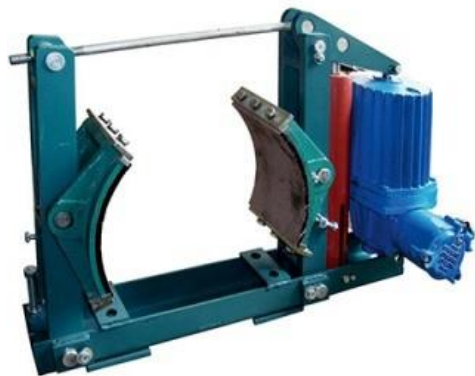
Тормоза поставляются в комплекте с соответствующими им по мощности электрогидравлическими толкателями:

- взрывозащищенный тормоз ТКГ-100 РВ (ТКГ-100МВ-РВ) с гидротолкателем ТЭ-30 РВ (ТЭ-30МВ-РВ);
- взрывозащищенный тормоз ТКГ-160 РВ (ТКГ-160МВ-РВ) с гидротолкателем ТЭ-30 РВ (ТЭ-30МВ-РВ);
- взрывозащищенный тормоз ТКГ-200 РВ (ТКГ-200МВ-РВ) (цена на сайте всегда актуальна для всех моделей) с гидротолкателем ТЭ-30РВ (ТЭ-30МВ-РВ);
- взрывозащищенный тормоз ТКГ-300 РВ (ТКГ-300МВ-РВ) (купить любые тормоза можно с доставкой по всей России) с гидротолкателем ТЭ-50РВ (ТЭ-50МВ-РВ);
- взрывозащищенный тормоз ТКГ-400 РВ (ТКГ-400МВ-РВ) с гидротолкателем ТЭ-80 РВ (ТЭ-80МВ-РВ);
- взрывозащищенный тормоз ТКГ-500 РВ (ТКГ-500МВ-РВ) с гидротолкателем ТЭ-80 РВ (ТЭ-80МВ-РВ);
- взрывозащищенный тормоз ТКГ-600 РВ (ТКГ-600МВ-РВ) с гидротолкателем ТЭ-150 РВ (ТЭ-200МВ-РВ).
- взрывозащищенный тормоз ТКГ-750 РВ (ТКГ-750МВ-РВ) с гидротолкателем ТЭ-150 РВ (ТЭ-200МВ-РВ).

Важно: при выборе взрывозащищенных тормозов в комплекте с электрогидравлическими толкателями и размещении заказа помимо типоразмера тормоза обязательно указывайте:

- напряжение сети для толкателя: 127В, 220В, 380В, 660В, 1140В, 127/220В, 220/380В, 380/660В, 660/1140В
- при послегарантийной замене толкателя указывайте ход штока взрывозащищенного толкателя: 32мм, 60мм, 65мм, 90мм, 120мм, 160мм

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-160МВ-РВ



Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-160МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	160
Тип толкателя	ТЭ-30МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	180
Максимальный тормозной момент, Нм	100
Номинальное усилие толкателя, Н	300
Ход штока толкателя, мм	32/50
Масса тормоза, кг, не более	35

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-200МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-200МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
-----------------------	----------

Диаметр тормозного шкива, мм	200
Тип толкателя	ТЭ-30МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	180
Максимальный тормозной момент, Нм	300
Номинальное усилие толкателя, Н	300
Ход штока толкателя, мм	32/50
Масса тормоза, кг, не более	41

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-300МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-300МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	300
Тип толкателя	ТЭ-50МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	200
Максимальный тормозной момент, Нм	800
Номинальное усилие толкателя, Н	500
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг, не более	68

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-300МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-300МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	300
Тип толкателя	ТЭ-50МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	200
Максимальный тормозной момент, Нм	800
Номинальное усилие толкателя, Н	500
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг, не более	68

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-400МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-400МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	400
Тип толкателя	ТЭ-80МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц

Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	240
Максимальный тормозной момент, Нм	1500
Номинальное усилие толкателя, Н	800
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг, не более	102

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-500МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-500МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	500
Тип толкателя	ТЭ-80МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	240
Максимальный тормозной момент, Нм	2500
Номинальное усилие толкателя, Н	800
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг, не более	150

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-500МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-500МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и

предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	500
Тип толкателя	ТЭ-80МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	240
Максимальный тормозной момент, Нм	2500
Номинальное усилие толкателя, Н	800
Ход штока толкателя, мм	65
Масса тормоза, кг, не более	150

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-600МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-600МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	600
Тип толкателя	ТЭ-200МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	400

Максимальный тормозной момент, Нм	5000
Номинальное усилие толкателя, Н	2000
Ход штока толкателя, мм	65/160
Масса тормоза, кг, не более	250

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-700МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-700МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	700
Тип толкателя	ТЭ-200МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	400
Максимальный тормозной момент, Нм	8000
Номинальное усилие толкателя, Н	2000
Ход штока толкателя, мм	65/160
Масса тормоза, кг, не более	280

Колодочный взрывозащищенный тормоз ТКГ-750МВ-РВ

Тормоз колодочный взрывозащищенного исполнения ТКГ-750МВ-РВ применяется в горнодобывающей, металлургической и других отраслях промышленности и предназначен для остановки и удержания валов механизмов (преимущественно

подъемно-транспортных машин) в заторможенном состоянии при неработающем приводе.

Характеристики модели	Значение
Диаметр тормозного шкива, мм	750
Тип толкателя	ТЭ-200МВ-РВ
Род тока	Переменный, частотой 50 Гц
Напряжение, В	127/380/660/1140
Потребляемая мощность, Вт	400
Максимальный тормозной момент, Нм	8500
Номинальное усилие толкателя, Н	2000
Ход штока толкателя, мм	65/160
Масса тормоза, кг, не более	290

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47