

Марка электрощетки Область применения электрощетки

ЭГ4

Эл. машины постоянного тока до 750V общего назначения, гребные двигатели, приводы вентиляторов, машины универсального назначения, турбогенераторы и гидрогенераторы.

ЭГ8

Универсальные высокооборотные электродвигатели, электромашинные усилители поперечного поля, электрические машины постоянного тока с затруднёнными условиями коммутации.

ЭГ14

Мощные генераторы и электродвигатели с неравномерными нагрузками (электрооборудование прокатных станов), тяговые двигатели тепловозов, приводы вентиляторов, эл. машинах универсального назначения, крановые двигатели.

ЭГ 74

Эл. машины постоянного тока с тяжелыми условиями коммутации и резко выраженной неравномерностью прикладываемых нагрузок.

МГ4

Асинхронные двигатели с фазным ротором, синхронные генераторы, электрические машины постоянного тока с напряжением до 40V.

МГ

Асинхронные двигатели с фазным ротором, стартеры напряжением до 6V, электрические машины постоянного тока напряжением до 12V с высокой плотностью тока в скользящем носителе и малой окружной скоростью (сварочные генераторы).

МГСО

Электрические машины постоянного тока напряжением до 12V, стартеры для автомобилей и тракторов напряжением до 12V, токосъёмники, в том числе с кольцевыми коллекторами.

6110М

Турбогенераторы, электрические машины постоянного тока напряжением от 110V с лёгкими условиями коммутации.

МГЗК

Электрические машины постоянного тока малой и средней мощности с напряжением питания до 48V, вспомогательные автомобильные электродвигатели постоянного тока.

Г4К

Универсальные коллекторные двигатели постоянного тока бытовой техники, электродвигатели типа Шраге-Рихтор.

ЭГ13

Генераторы постоянного тока для автомобилей и тракторов.

М1 М1А

Синхронные генераторы, одноякорные преобразователи, асинхронные двигатели с фазным ротором, зарядные генераторы напряжением 20-60V генераторы переменного тока автотракторного оборудования. А- автомобильные.

МГС5

Генераторы, преобразователи, токосъемники, электродвигатели и стартеры авиационной техники, стартеры автотракторного оборудования напряжением до 24V.

ЭГ2А

Тяговые и вспомогательные электродвигатели тепловозов и электровозов, промышленного транспорта, генераторы и двигатели с резко выраженной неравномерной нагрузкой (прокатное электрооборудование).

МГС51

Стартеры для автомобилей и тракторов напряжением до 24V.

ЭГ61АК

Электрические двигатели напряжением до 500V для магистральных электровозов.

МГС20

Стартеры автомобильные и тракторные напряжением до 12V.

ЭГ841К

Тяговые и вспомогательные двигатели городского транспорта, метрополитена, тяговые двигатели мотор-колёс автосамосвалов большой грузоподъёмности.

МГС01

Электрические машины постоянного тока напряжением до 12V, стартеры для автомобилей и тракторов напряжением до 12V, токосъёмники, в том числе с кольцевыми коллекторами.

ЭГ141

Тяговые и вспомогательные электрические машины железнодорожного и городского транспорта, а также эл. машины общепромышленного назначения.

ГО

Электродвигатели исполнительных механизмов автомобилей и тракторов.

Г3

Эл.машины постоянного тока напряжением до 220V, генераторы, сварочные генераторы, синхронные генераторы, асинхронные двигатели с фазным ротором и одноякорные преобразователи.

ЭГ73

Генераторы большой мощности с тяжёлыми условиями коммутации.

Г20

Электрические машины постоянного тока и коллекторные машины переменного тока с низким значением трансформаторной и реактивной ЭДС; двигатели однофазные и многофазные коллекторные для текстильной промышленности.

Г22

Универсальные электродвигатели постоянного тока, в том числе бытовой техники, двигатели Шраге-Рихтера и двигатели постоянного тока малой мощности с затрудненными условиями коммутации.