

**Угольные щетки для промышленной
и железнодорожной техники – сделать заказ**

Угольные щётки – сделать заказ

Глубокоуважаемые заказчики!

Этой публикацией мы хотим помочь Вам быстро и правильно сделать заказ, чтобы мы могли его без осложнений выполнить.

На следующих страницах Вы увидите какая информация необходима при оформлении заказа.

Лучше всего, при оформлении заказа приложить отработавшую угольную щётку. Тогда исчезнет необходимость в дальнейших данных, требуемых для правильного выполнения заказа.

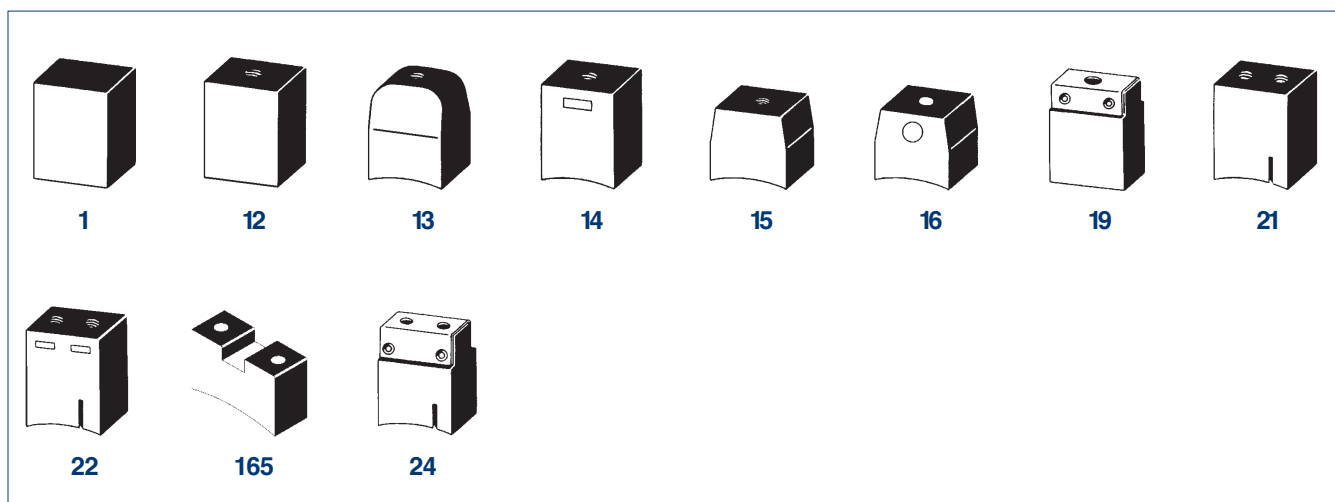
Если возможности приложить щётку нет, сообщите нам, пожалуйста, необходимые подробности. Детальная информация в листе заказа угольных щёток (см. вложенный блок).

Мы просим Вас полностью заполнить бланк заказа угольных щёток; необходимо обязательно указать материал угольной щётки, используемый ранее.

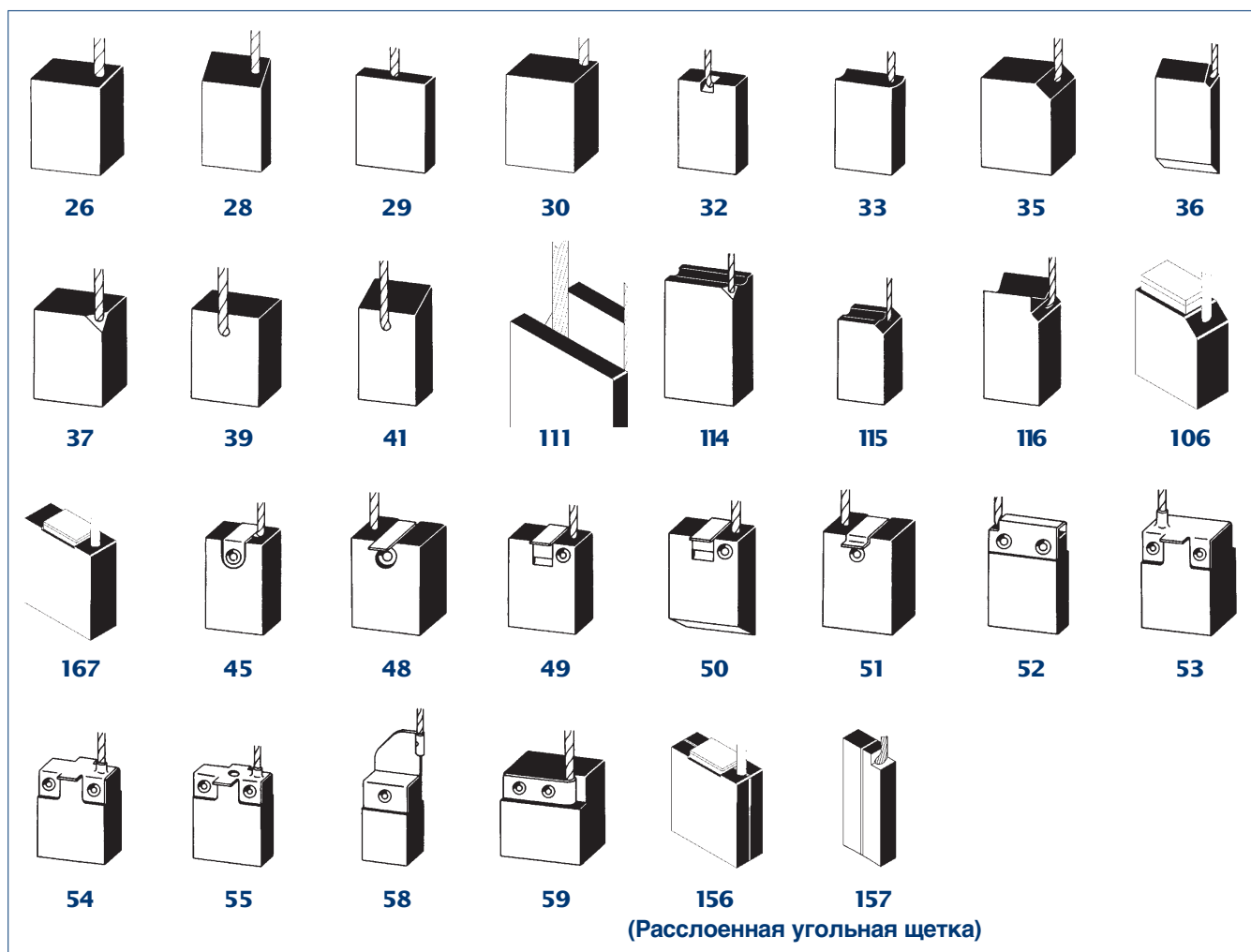
Программа нашей продукции включает угольные щётки для любых электрических машин. Многие разновидности могут быть поставлены со склада в короткий срок.

При заказе угольных щёток с якоре́м мы оговариваем в каждом случае наиболее целесообразный способ закрепления угольной щётки и токоподводящего тросика, подключения тросика.

Блочные угольные щётки без провода

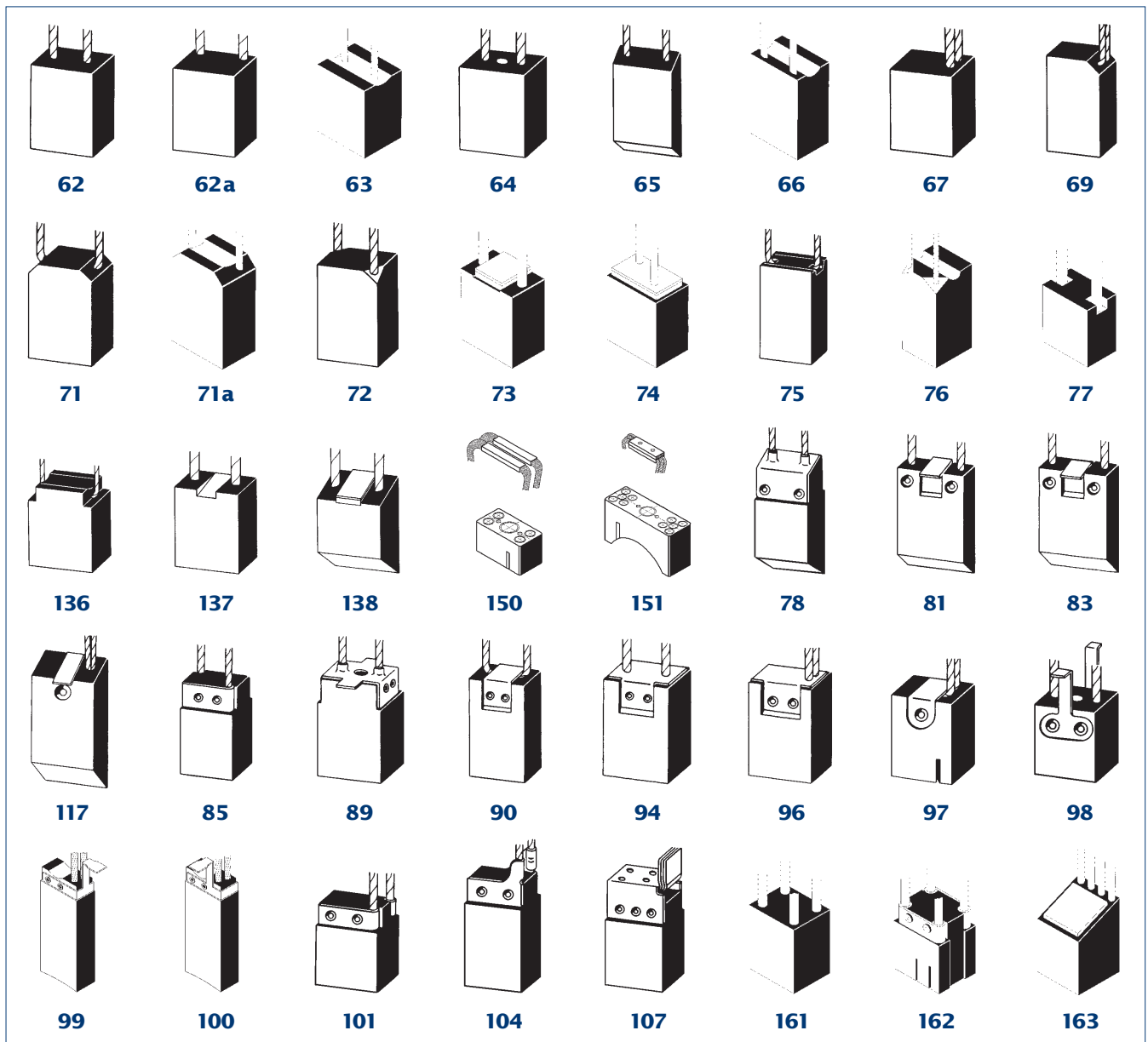


Блочные угольные щётки с проводом

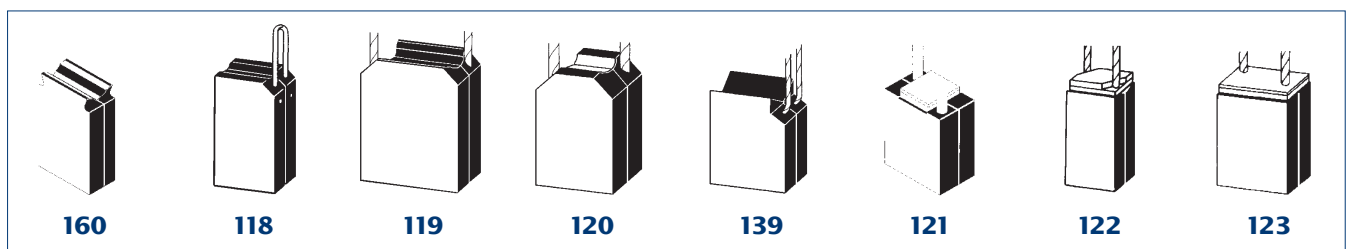


Угольные щётки – сделать заказ

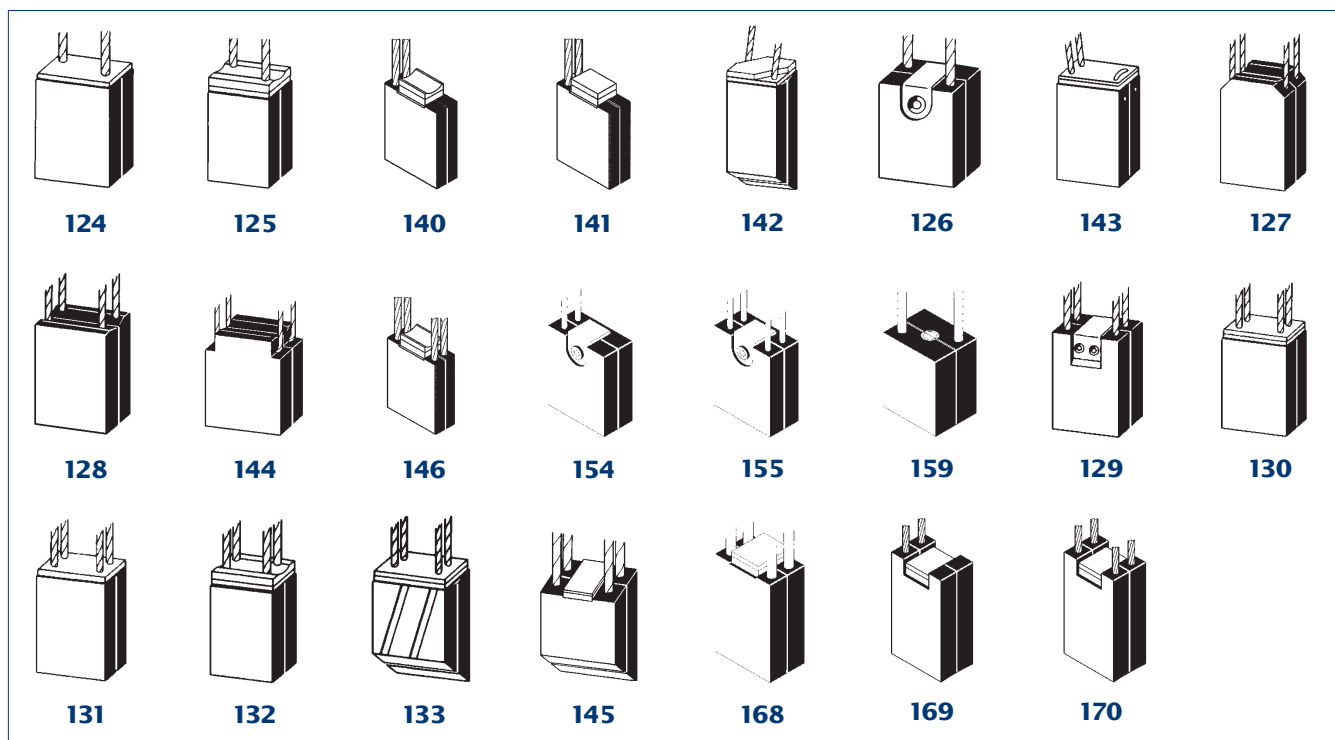
Блочные угольные щётки с двумя или более проводами



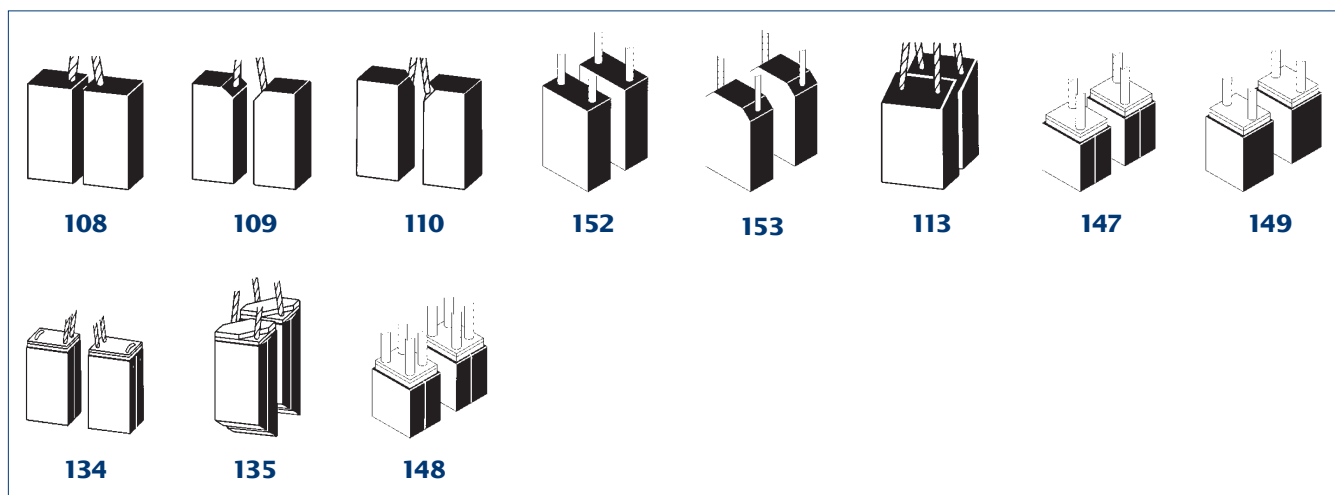
Разрезные угольные щётки из двух частей



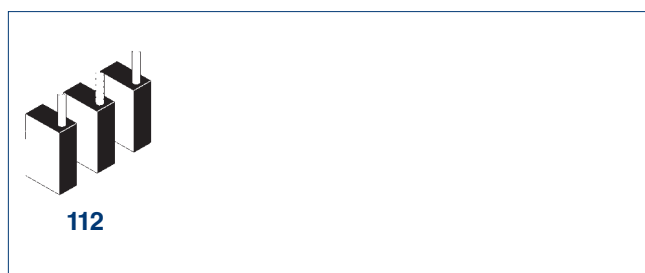
Разрезные угольные щетки из двух частей



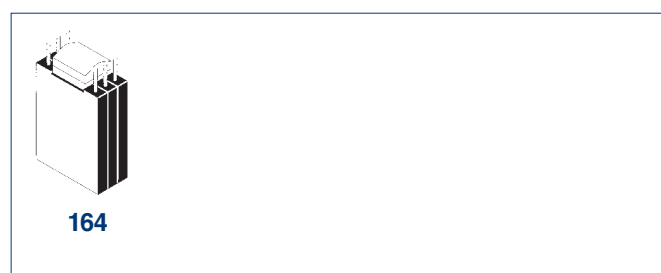
Парные угольные щетки



Блочные угольные щетки – тройная сборка



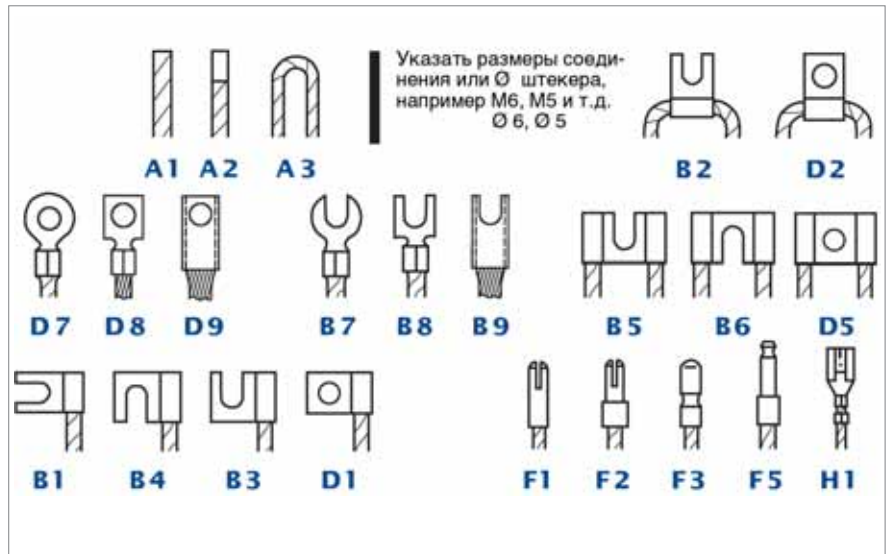
Угольные щётки – тройники



Угольные щётки – сделать заказ

Токоподводящая клемма

- Подключение
- Конструкция



Параметры угольных щёток

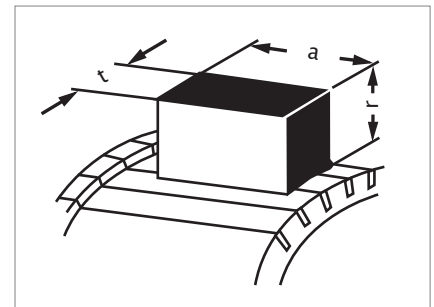
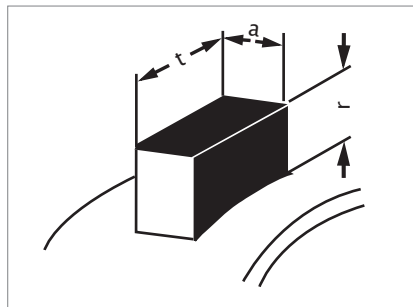
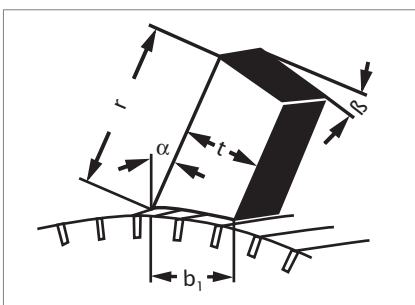
Параметры угольных щеток измеряются в следующем порядке

$t \times a \times r$

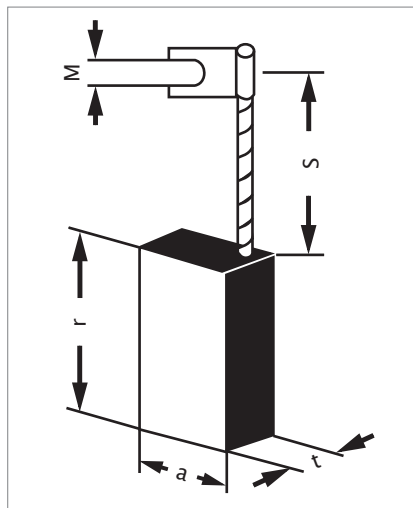
- t = тангенциальное (в направлении периметра)
- a = осевое (в направлении оси)
- r = радиальное (в направлении диаметра, вкл. поверхность головки)

Мы просим заносить размеры в этом порядке.

Если Вы заказываете не простые прямоугольные щётки, необходимо внести дополнительные данные, например, скос поверхности скольжения, шлиц (паз) поверхности скольжения и т.д. Для наклонных щеток необходимо указать угол скоса рабочей поверхности щётки и верхнего торца щётки.



Для угольных щеток с якорем необходимо указать дополнительные сведения, см. **пример заказа**:



Пояснение:

S = длина токоподводящего троса, замеренного от верхнего торца щетки до середины подключения троса или середины соединительного болта

M = размер соединительного болта, например «M6»

Пример

Конструкция щётки:

Рис. № 26 (см. стр. 3)

Размеры щетки:

$t \times a \times r$

например, 10 x 25 x 32 мм

Длина троса:

S = например, 75 мм

Наконечник кабеля/штекер

Рис. № B1

Ширина шлицы (паза):

Например, 6мм (M6)

Опросный лист по щеткам электрических машин

Фирма: _____

Адрес: _____

Оформлен: _____ Отдел: _____ Телефон: _____ Факс: _____

Технические данные машины

Изготовитель: _____

Заводской номер _____ № двигателя: _____

Номинальное напряжение _____ V Номинальный ток _____ A

Номинальная мощность _____ kW Номинальная частота вращения _____ min⁻¹

Фактический ток _____ A Фактическая частота вращения _____ min⁻¹

Место установки эл. машины _____ Тип электрической машины _____

Вид исполнения: -открытый -закрытый Вид защиты _____

Окружение: -пыль -масло -коррозионные газы _____

Режим работы: -непрерывная нагрузка -меняющаяся нагрузка

Нажимная система щеткодержателя: _____ Давление _____ гр./см²

Коллектор

Диаметр коллектора, мм: _____

Кол. полюсов, шт.: _____

Кол. щеток на полюс, шт.: _____

Температура коллектора: _____

Контактное кольцо

Диаметр, мм: _____

Кол. бракетов на кольцо: _____

Кол. щеток на бракет: _____

Температура кольца: _____

Материал кольца: _____

Электрощетки

Материал щетки / маркировка _____ Изготовитель _____

Размеры (мм) t ___ a ___ r ___ , мм -двойная Исполнение рис. № _____ (см. каталог)

Наклон верхней части _____ ° Наклон контактной поверхности _____ °

Длина токопровода _____ мм Кол. токопроводов _____

-покрытый оловом -изолированный

Клемма рис. № ___ М ___ (см. каталог) -эскиз/чертеж щетки прилагается, №

СКТ чертеж № _____ ранее используемый материал _____

Требуемое количество: _____

Примечания:

Schunk имеет официальных партнеров
в следующих странах:

- Белоруссия
- Казахстан
- Латвия
- Литва
- Россия
- Украина
- Эстония

Информацию о контактах Вы найдете
в интернете на странице:
www.schunk-group.ru

Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

Rodheimer Strasse 59
35452 Heuchelheim
Deutschland

Telefon: +49 (641) 6 08-0
Telefax: +49 (641) 6 08-1748

infobox@schunk-group.com
www.schunk-group.com