|  |  |
| --- | --- |
| [*www.td-automatika.ru*](http://www.td-automatika.ru)*sales@td-automatika.ru* | **Опросный лист для заказа электрощеток (ЛЗГИ)** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. **Данные об электромашине**

Тип двигателя: Номинальное напряжение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинальный ток Мощность Частота вращения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##### Количество полюсов Количество щеток на полюс:

##### Область применения щётки (*нужное подчеркнуть):* токосъемное кольцо / коллектор\*

##### \*Скорость коллектора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#####

1. **Данные об электрощетке**

Марка щетки (импортная/отечественная):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Твердость: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Удельное сопротивление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коэфф. трения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размеры (мм): t \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ❑ -двойная?

Конструкция щеток (*см. рис*.): Накладка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Токопровод: сечение мм2, количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ длина (S) мм

 ❑-облуженный? ❑-изолированый?

Тип наконечника: Размер М (*см. рис*): мм



 