

ТРЕБОВАНИЯ

Кольцевой токосъемник

Кольцевой токосъемник

Кольцевой токосъемник

Кольцевой токосъемник

**Кольцевой токосъемник**

**КТ 04/00 – 016/000 УЗ**

**ТУ У 29.2-36372997-001:2010**

**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Кольцевой токосъемник КТ 04/00 – 016/000 УЗ

# ПАСПОРТ

## 1. Назначение

Кольцевые токосъемники используются для электропитания различных вращающихся потребителей электроэнергии (токоприемников). Например: некоторые электротельфера, поворотные элементы грузоподъемных кранов, азраторы, карусели, поворотные сцены и площадки.

## 2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические характеристики кольцевого токосъемника представлены в таблице 1.
- 2.2 Общий вид и габаритные размеры приведены на рисунке 1.

Таблица 1. Технические характеристики кольцевого токосъемника

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Модель кольцевого токосъемника                       | КТ 04/00 - 016/000 У3 |
| Референс   | 23011604              |
| Механическая износостойкость, час                    | 5000                  |
| Максимально допустимая скорость вращения, об/мин     | 100                   |
| Материал корпуса                                     | Без корпуса           |
| Материал щеток                                       | меднографит           |
| Вид климатического исполнения и категория размещения | У3                    |
| Масса, кг  | 1,2                   |
| Температура эксплуатации, °С                         | от — 35 до +40        |
| Температура хранения, °С                             | от — 35 до +40        |
| Относительная влажность воздуха, %                   | 80                    |
| Номинальный ток, А                                   | 16                    |
| Номинальное напряжение, В                            | до 400                |
| Количество полюсов                                   | 4                     |
| Заводской номер                                      | 2585                  |

## 3. Монтаж кольцевого токосъемника

- 3.1 Кольцевые токосъемники допускается устанавливать в местах, не защищенных от попадания пыли и случайного попадания брызг воды или масла, попадающих вертикально или под углом к вертикали.
- 3.2 При монтаже кольцевого токосъемника необходимо:
  - произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений;
  - проверить вращение кольцевого токосъемника (отсутствие заедания);
  - проверить целостность щеток;

## 4. Требования безопасности

- 4.1 Все операции по техническому обслуживанию производить только при отключенном питании электроустановки;
- 4.2 Осмотр кольцевого токосъемника, как правило, производят на высоте, поэтому должны быть обеспечены все мероприятия по технике безопасности при работе на высоте согласно инструкций предприятия.

## 5. Техническое обслуживание

- 5.1 При обычных условиях эксплуатации кольцевые токосъемники необходимо подвергать периодическим осмотрам;
- 5.2 Контрольный осмотр проводить не реже одного раза в три месяца в процессе эксплуатации, а также перед пуском после длительного перерыва в работе;
- 5.3 При осмотре необходимо произвести все те мероприятия что и при монтаже кольцевого токосъемника, а также дополнительно проверяется затяжка гаек, целостность щеток, отсутствие загрязнений.

## 6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Кольцевые токосъемники должны транспортироваться закрытым транспортом;
- 6.2 Условия транспортирования кольцевого токосъемника по ГОСТ 15150-69;
- 6.3 Хранение кольцевого токосъемника осуществляется в упаковке по ГОСТ 15150-69 в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -35 до +40 °С, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +20 °С и отсутствии в нем кислотных или других паров, вредно действующих на материал кольцевого токосъемника и упаковку.

## 7. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Кольцевой токосъемник с токоприемником в сборе;
- паспорт и инструкция по эксплуатации.

Примечание: с каждой партией до 100 однотипных стандартизированных кольцевых токосъемников одинаковой модели, отправляемых в один адрес потребителя, прилагается один паспорт. По требованию потребителя может поставляться иное количество паспортов, которое должно указываться в заказе.

## 8. Перечень быстроизнашивающихся деталей и допуски на их износ

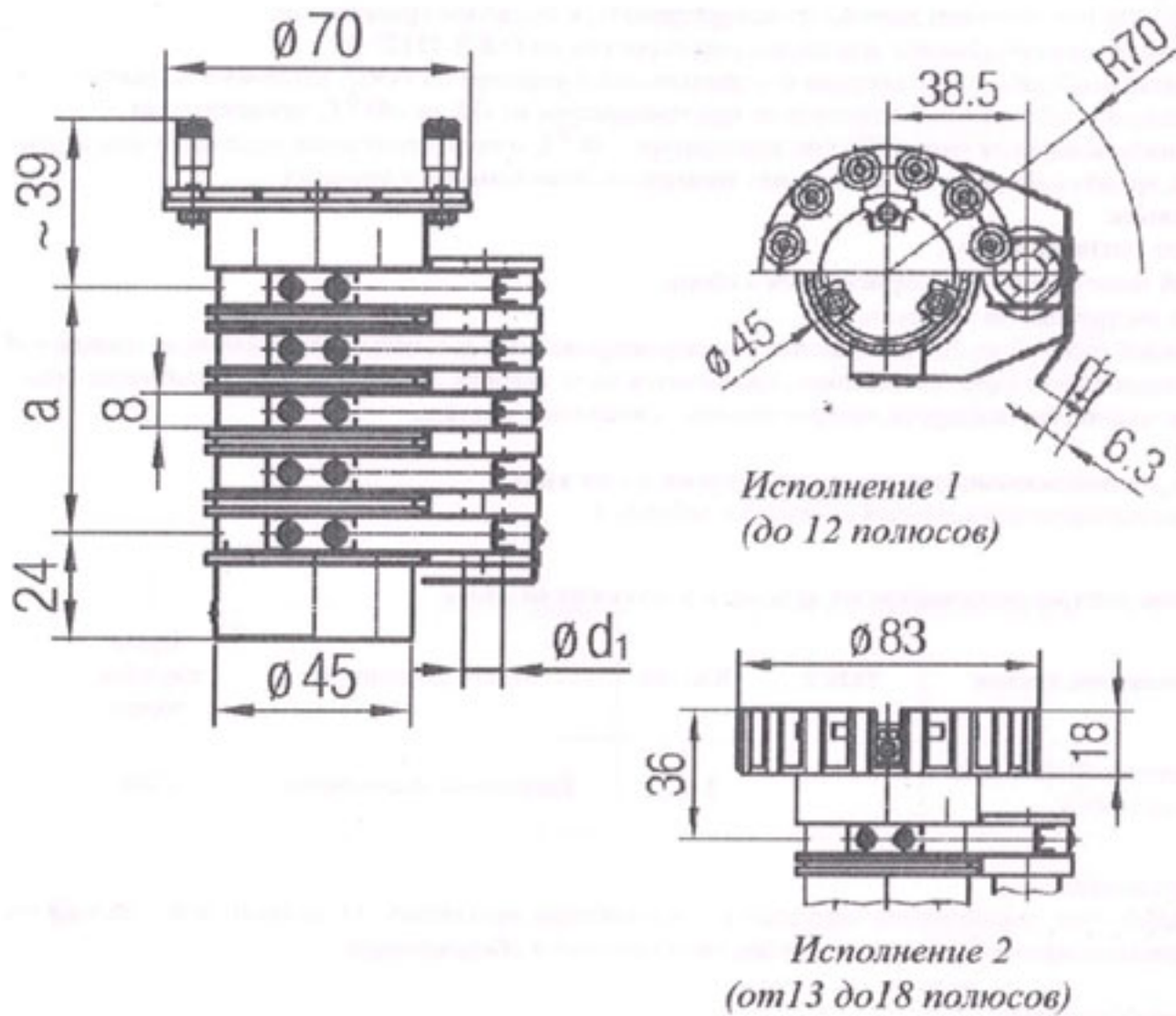
Перечень быстроизнашивающихся деталей приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень быстроизнашивающихся деталей и допуски на их износ

| № п/п | Наименование детали                 | ГОСТ | Кол-во | Место установки       | Срок службы, часов |
|-------|-------------------------------------|------|--------|-----------------------|--------------------|
| 1     | Электрощетка ES45/1 R22<br>16A-400V |      | 8 шт.  | Кольцевой токосъемник | 2200               |

## 9. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации кольцевого токосъемника составляет 12 месяцев при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания.



$$a = (\text{кол-во полюсов} - 1) \times 14$$

$\varnothing d_1 = 9 \text{ мм}$  (при кол-ве полюсов 3-7)

$\varnothing d_1 = 10,2 \text{ мм}$  (при кол-ве полюсов 8-18)

Рисунок 1 – Общий вид и габаритные размеры кольцевого токосъемник

