

ООО Завод СпецОборудование

Опросный лист

Токоприемник кольцевой

Состав кольцевого токоприемника

Количество полюсов	Сила тока, А	Напряжение, В	Частота, Гц

Условия окружающей среды

- Температура: от _____ °С до _____ °С
- Пыль: _____
- Влажность _____ [%]
- Химическая среда: _____
- Прочие загрязнения: _____

Предполагаемые размеры

- Макс. диаметр: _____
- Макс. установочная высота: _____
- Диаметр внутреннего вала: _____

Условия эксплуатации

- ПВ: _____ [%]
- Скорость вращения: _____ об./мин.
- Установка: вертикальная
 горизонтальная

Область применения/ доп. сведения

Подключение

- кольцевой токоприемник без корпуса
- кольцевой токоприемник в корпусе:
 - IP 54
 - IP 65

Исполнение по материалу

(по токоприемникам для илососов/илоскребов)

- конструкционная сталь с антикоррозионным покрытием
- нержавеющая сталь

Токоподвод

(по токоприемникам для илососов/илоскребов)

- верхний
- нижний

Наличие указателя влажности

(по токоприемникам для илососов/илоскребов)

- да
- нет

Данные о заказчике

Компания: _____

Адрес: _____

ФИО ответственного исполнителя _____

Телефон: _____

E-Mail: _____