

Пожалуйста, заполните эту форму, чтобы мы смогли правильно подобрать необходимый Вам токосъёмник.

**Контактная информация:**

компания  e-mail   
 контактное лицо  тел/факс

**1) Описание применения:**

тип оборудования  сфера применения   
 необходимое количество

**2) Условия эксплуатации:**

внутри помещения  на открытом воздухе  
 температура окружающей среды: от  °С до  °С; влажность  %  
 особенности окружающей среды:

**интенсивность использования:**

электрическая ПВ  % (электрическая нагрузка, исходя из 10-минутного цикла)  
 подвижное применение (токосъёмник совершает хотя бы 1 оборот в течение часа)  да  нет  
 скорость вращения  об/мин; макс. мощность в неподвижном положении  кВт в течение  мин.

**3) Рабочее положение токосъёмника:**

горизонтальное  вертикальное, фланцем вниз  вертикальное, фланцем вверх

**4) Защита от влаги и пыли:**

токосъёмник без корпуса, IP00  токосъёмник в корпусе, желаемый уровень защиты IP

**5) Проходит ли трубопровод насквозь через токосъёмник:**  нет  да, макс. внешний Ø  мм

**6) Ограничения по габаритам (если есть):** макс. внешний Ø  мм, макс. высота  мм

**7) Необходимость в подогреве:**  нет  да, напряжение  В

**8) Строение кольцевого токосъёмника:**

Количество полюсов	Сила тока, А	Напряжение, В	Описание: питание, сигналы (укажите тип), передача данных
+PE да нет			

**9) Подсоединение кабеля к токосъёмнику на заводе (при необходимости):**

желаемое строение кабеля:  
 длина кабеля, подсоединяемого к кольцам:  м (от фланца)  
 длина кабеля, подсоединяемого к щёткам:  м (от стенки корпуса)

**10) Дополнительные комментарии:**

**ТАУБЕР - официальный дистрибьютор Cavotec в РФ и СНГ**