



Кольцевой токосъёмник

Опросный лист

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации	
Адрес (место доставки)	
Телефон (с кодом города)/ т.моб	
e-mail	

ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЬЦЕВОГО ТОКОСЪЁМНИКА

Оборудование, которое будет подключено к токосъёмнику (<i>при необходимости приложите чертеж электроприемника с установочными размерами, которые необходимо учитывать</i>)																															
Условия окружающей среды (<i>агрессивная, опасная, пыль, влага и т.д.</i>)																															
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69																															
Относительная влажность, %																															
Температурный диапазон	min <input type="text"/> max <input type="text"/>																														
Степень защиты, IP																															
Продолжительность включения ПВ, %																															
Вид кольцевого токосъёмника																															
Частота вращения об/мин																															
Необходимость обогрева																															
Необходимость вентиляции																															
Максимальный наружный диаметр кольцевого токосъёмника, мм																															
Максимальная наружная высота кольцевого токосъёмника, мм																															
Необходимый диаметр трубки для прохождения кабеля, мм																															
Конструкция контактных колец	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Кол-во</th> <th>Ток, А</th> <th>Напряжение U, В</th> <th>Частота f, Гц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Кол-во	Ток, А	Напряжение U, В	Частота f, Гц	1					2					3					4					5				
	№ п/п	Кол-во	Ток, А	Напряжение U, В	Частота f, Гц																										
	1																														
	2																														
	3																														
	4																														
5																															
При указании сигнала передачи данных, указать систему передачи																															
Тип подключения отходящих и приходящих линий	Клеммник																														
	Кабельное подключение, длина кабеля, м																														
Дополнительные требования	Кабель																														

Заполненный опросный лист просьба направить по электронной почте: manager@pte.net.ua или pte.kharkov@gmail.com или по тел/факс.: +38(057) 756-39-18