

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте esy@nt-rt.ru
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
 Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Опросный лист на поставку интеллектуального устройства защиты (УЗ) от «___» _____ 20__ г.

Заказчик	Адрес
Телефон/ Факс	Контактное лицо:
E-mail:	
Назначение:	
Адрес доставки:	
Доставка <input type="checkbox"/> Самовывоз <input type="checkbox"/>	

Технические параметры

Характеристики электродвигателя (ЭД)			
Тип двигателя (ЭД)	_____	Пусковой ток, А	_____
Мощность P _н , кВт	_____	КПД	_____
Напряжение U _н , В	_____	Сos φ	_____
Ток I _н , А	_____	Частота пн, об/мин	_____
Характеристики нагрузки			
Тип нагрузки:	<input type="checkbox"/> вентилятор; <input type="checkbox"/> поршневой насос; <input type="checkbox"/> центробежный насос; <input type="checkbox"/> компрессор; <input type="checkbox"/> мешалка; <input type="checkbox"/> мельница; <input type="checkbox"/> дробилка; <input type="checkbox"/> центрифуга; <input type="checkbox"/> сепаратор; <input type="checkbox"/> грузоподъемный механизм; <input type="checkbox"/> конвейер; <input type="checkbox"/> станок; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____		
Режим работы:	<input type="checkbox"/> продолжительный; <input type="checkbox"/> кратковременный; <input type="checkbox"/> повторно-кратковременный; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____		
<input type="checkbox"/> реверс направления вращения ЭД; <input type="checkbox"/> тормозной резистор; <input type="checkbox"/> плавный старт ЭД; <input type="checkbox"/> плавный останов ЭД; <input type="checkbox"/> байпас контактор (обводная линия)			
момент инерции приводного механизма, кг*кв.м _____; время разгона при прямом пуске, сек. _____			
Условия эксплуатации			
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С <input type="checkbox"/> -10...+50; <input type="checkbox"/> -40...+40; <input type="checkbox"/> -60...+50; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____			
Питающая сеть:		Отклонение питающей сети (±%):	
<input type="checkbox"/> 3x380 В; <input type="checkbox"/> 3x220 В; <input type="checkbox"/> 1x220 В; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____		<input type="checkbox"/> -15...+10; <input type="checkbox"/> -40...+30; <input type="checkbox"/> -50...+40; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____	
Степень защиты оболочки		Требования по взрывозащите	
<input type="checkbox"/> IP20; <input type="checkbox"/> IP54; <input type="checkbox"/> IP66; <input type="checkbox"/> IP67; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____		<input type="checkbox"/> нет; <input type="checkbox"/> 1ExdIIVT4; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____	
Удаленность места подключения к сети от УПП, м _____		Требования к УПП по ЭМС <input type="checkbox"/> фильтр ВЧ помех RFI; <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____	
Параметры управления			
Режим управления: <input type="checkbox"/> ручное; <input type="checkbox"/> автоматическое по программе (таблице)*; <input type="checkbox"/> автоматическое от датчика технологического параметра*			
* Для автоматических режимов необходимо предоставить таблицу изменения во времени выходных параметров ЭД, или регулируемых параметров			
<input type="checkbox"/> Пульт дистанционного управления (IrDa); <input type="checkbox"/> Последовательный интерфейс RS-485; Протокол: <input type="checkbox"/> Modbus RTU; <input type="checkbox"/> Profibus DP			
Датчики технологических параметров:			
<input type="checkbox"/> поставка в комплекте <input type="checkbox"/> уже имеется в составе		Тип датчика, выходной сигнал, питание, диапазон измерения _____	
<input type="checkbox"/> поставка в комплекте <input type="checkbox"/> уже имеется в составе		Тип датчика, выходной сигнал, питание, диапазон измерения _____	
<input type="checkbox"/> поставка в комплекте <input type="checkbox"/> уже имеется в составе		Тип датчика, выходной сигнал, питание, диапазон измерения _____	

Дополнительные требования

1	_____
2	_____
3	_____