Опросный лист для заказа шкафов РТЗО

TOO «TREI-Караганда», г. Караганда, проспект Сакена Сейфуллина, 105т, Тел./факс: +7 (7212) 41-85-38, 41-56-75 E-mail: <u>tr-kar@trei-karaganda.kz</u>

www.trei-karaganda.kz

Nº		Параметры РТЗС)		Параметры РТ30)
п/п	(пример 1 заполнения исходных данных)			(заполнить исходные данные)		
1	Размер шкафов РТЗО			Размер шкафов РТЗО		
	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина
	2000	800	400			
<u> </u>	Степень защиты шкафа РТЗО			Степень защиты шкафа РТЗО		
	IP54			_		
3		гемператур в зоне			температур в зоне	
	Минимум	Обычно	Максимум	Минимум	Обычно	Максимум
	0	+20	+35	D		DT20
4	Ввод кабелей в шкаф РТЗО			Ввод кабелей в шкаф РТЗО		
5	Снизу			Количество приволов во тивам		
3	Количество приводов по типам МЭО Задвижка Эл.Магнит. кл.			Количество приводов по типам МЭО Задвижка Эл.Магнит. кл.		
	34	Задвижка <u>42</u>	ЭЛ.IVIAI НИТ. КЛ. 4	IVISO	<u> Задвижка</u>	Эл.ічагнит. кл
6	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CyeMa VII		AMM B BT3O
О	МЭО	равления привода Задвижка	Эл.Магнит. кл.	МЭО	равления привод Задвижка	ами в РТЗО Эл.Магнит. кл
	Электроника	Электроника	Электроника	IVISO	Задьижка	Shilviai Huii. Kh
	(PBR-TI)	(PBR-TI)	(CUV – DC)			
7	Интерфейс с АСУ ТП шкафов РТЗО			Интера	і рейс с АСУ ТП шка	 ტიც PT3O
	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл.	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл
	RS-485	RS-485	Физические	14130	Задвижка	371.1414111711.101
	(ST-BUSM)	(ST-BUSM)	сигналы			
	+ DI для Т3иТБ	+ DI для ТЗиТБ	(DI; DO)			
8	Измерения в шкафах РТЗО			Измерения в шкафах РТЗО		
	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл.	M30	Задвижка	Эл.Магнит. кл
	УП, +ИК 4-20мA	нет	нет			
9	Участие в алгоритмах защит и блокировок			Участие в алгоритмах защит и блокировок		
	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл.	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл
	4	32	4			
10	Принципиальные схемы приводов, цепей контроля и			Принципиальные схемы приводов, цепей контроля		
	управления от приводов			управления от приводов		
	M30	Задвижка	Эл.Магнит. кл.	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл
	Приложен. 1	Приложен. 2	Приложен. 3			
11	Перечень приводов, кодов KKS, их станционных			Перечень приводов, кодов KKS, их станционных		
	наименований, мощностей, перечень ТЗ и ТБ по ИМ			наименований,	мощностей, переч	чень ТЗ и ТБ по ИІ
	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл.	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл
	Приложен. 4	Приложен. 5	Приложен. 6			
12	Внешние кабели цепей контроля и управления			Внешние кабели цепей контроля и управления		
	M30	Задвижка	Эл.Магнит. кл.	МЭО	Задвижка	Эл.Магнит. кл
	Витые пары	Витые пары	Витые пары			
13	Система заземления на объекте			Систе	ма заземления на	объекте
	TN-S					
14	Питание вводных шкафов РТЗО			Питание вводных шкафов РТЗО		
	Кол. вводов	Хар-ка вводов	Напряжение	Кол. вводов	Хар-ка вводов	Напряжение
	Два	Два не	AC 380/ 220B			
	_	зависимых	50Гц, 3 фазы	_	<u> </u>	- DT3C
15		ав вводных шкафо			ав вводных шкафо	
	АВР, реактор,	УЗИП	Модуль АСУ ТП	АВР, реактор,	УЗИП	Модуль АСУ ТГ
	автоматы		для контроля	автоматы		для контроля
		Да	автоматов, БП			автоматов, БП.
	Да		Да			