

ООО «НПФ «Энергопромкомплект»

ИНН 7719171738, КПП 771901001, т\ф 8-499-196-90-95 т (495)-518-86-00;
e-mail: energopc@gmail.com

ПРИМЕР

Опросный лист №1 для комплектации шкафа системы контроля/сигнализации контроля элегаза для газоанализатора «МАК-2000-UMS»

Общая информация			
Предприятие : ТЭЦ-XX филиал ОАО МОСЭНЕРГО		Дата заполнения: февраль 2013 года	
Контактное лицо :		Тел. / факс :	
Адрес :		E-mail:	
Опросный лист 12.001.73.71.08-АТХ1.0Л1		Позиция по проекту: 00CEC01GH001	Количество : 1
Наименование здания: КРУЭ 110-220кВ. Первый этаж.			
Помещения с контролем элегаза	1	Зал КРУЭ 110-220кВ, отм. 0,000	кол-во точек контроля 10
	2	Комната хранения баллонов элегаза, отм. 0,000	кол-во точек контроля 2
Количество дверей помещений с контролем элегаза	4		
Количество сигнальных ламп	4		
Количество смрен	2		
Задействование порогов сигнализации и вкл./выкл. вентиляции	✓	1 порог	2 порога
Независимые зоны вкл./выкл. вентиляции для помещений с контролем элегаза	✓	1 зона	4 зоны
Релейный блок реле 24В, 6А от 2 до 4 переключающих контактов на каждое реле	✓	реле для включения сигнальных ламп и сирен	
	✓	реле для вкл./выкл. вентиляции	
	✓	реле для выхода	
Напряжение питания шкафа	✓	~ 220В, 50Гц от сети	
		=24В от АБП	
Дополнительно			
Агрегат бесперебойного питания =24В со встроенной аккумуляторной батареей	✓		
Интерфейсный конвертер RS232/RS-485 1 на 1 ГА	✓		
преобразователь RS232/RS-485 в оптоволокно 2 на 1 ГА	✓		
Замок с ключами для двери шкафа	✓		
Лист заполнил: Нач. гр. отдела КИП и А О.Н.Воропаева 8(495)989-92-23 доб. 23-34			

ООО «НПФ «Энергопромкомплект»

ИНН 7719171738, КПП 771901001, т\ф 8-499-196-90-95 т (495)-518-86-00;
e-mail: energopc@gmail.com

ПРИМЕР

Опросный лист №2 для комплектации шкафа системы контроля/сигнализации контроля элегаза для газоанализатора «МАК-2000-UMS»

Общая информация			
Предприятие : ТЭЦ-XX филиал ОАО МОСЭНЕРГО		Дата заполнения: апрель 2013 года	
Контактное лицо :		Тел. / факс :	
Адрес :		E-mail:	
Опросный лист 12.001.73.71.08-АТХ1.ОЛ2		Позиция по проекту: 00СЕС01GH002	Количество : 1
Наименование здания: КРУЭ 110-220кВ. Кабельный подвал.			
Помещения с контролем элегаза	1	Кабельный подвал зала КРУЭ 110кВ, отм. -3,900(2 отсека)	кол-во точек контроля 4 (по 2 точки на каждый отсек)
	2	Кабельный подвал зала КРУЭ 220кВ, отм. -3,900(4 отсека)	кол-во точек контроля 8 (по 2 точки на каждый отсек)
Количество дверей помещений с контролем элегаза	14		
Количество сигнальных ламп	14		
Количество сирен	6		
Задействование порогов сигнализации и вкл./выкл. вентиляции	✓	1 порог	2 порога
Независимые зоны вкл./выкл. вентиляции для помещений с контролем элегаза		1 зона	✓ 6 зон (на каждый отсек по зоне)
Релейный блок реле 24В, 6А от 2 до 4 переключающих контактов на каждое реле	✓	реле для включения сигнальных ламп и сирен	
	✓	реле для вкл./выкл. вентиляции	
	✓	реле для выхода	
Напряжение питания шкафа	✓	~ 220В, 50Гц от сети	
		=24В от АБП	
Дополнительно			
Агрегат бесперебойного питания =24В со встроенной аккумуляторной батареей	✓		
Интерфейсный конвертер RS232/RS-485 1 на 1 ГА	✓		
преобразователь RS232/RS-485 в оптоволокно 2 на 1 ГА	✓		
Замок с ключами для двери шкафа	✓		
Лист заполнил: Нач. гр. отдела КИП и А О.Н.Воропаева 8(495)989-92-23 доб. 23-34			