



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

для заказа взрывозащищённого поста управления

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

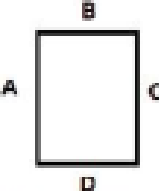
ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			
Объект			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР		
1.	Зона установки оборудования Согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Зона 1	Зона 2	
2.	Подгруппа газов Согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	IIA	IIB	IIC
3.	Температурный класс Согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	T4	T5	T6
4.	Температура эксплуатации электрооборудования	От _____ до _____ °C		
5.	Материал изготовления	Алюминиевый сплав Нержавеющая сталь Армированный полиэстер (для Ex de) Углеродистая сталь (для Ex de)		

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА						ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР											
	УСТАНОВЛИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																	
6.	Индикаторы						В нужной ячейке установите галочку											
	Номинальное напряжение, В						Род тока		Цвет индикатора					Кол-во, шт				
	12	24	36	110	220	380	АС	DC	желт	зел	красн	син	бел					
7.	Кнопки						В нужной ячейке установите галочку											
	Номинальное напряжение, В						Кол-во контактов					Цвет кнопки					Кол-во, шт	
	12	24	36	110	220	380	НО	НЗ	2 Н О	2 НЗ	НО + НЗ	Ж	З	К	Б	Ч		С

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА											ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР				
8.	Кнопка аварийного останова (кнопка-грибок)											В нужной ячейке установите галочку				
	Номинальное напряжение, В						Кол-во контактов					Тип кнопки*			Кол-во, шт	
	12	24	36	110	220	380	НО	НЗ	2 НО	2 НЗ	НО + НЗ	1	2	3		
* Описание типа кнопки:											1- Без фиксации 2- С фиксацией, отпирание вытягиванием 3- С фиксацией, отпирание поворотом					
9.	Пакетный переключатель											В нужной ячейке установите галочку				
	Схема						Кол-во полюсов				Кол-во, шт					
	0-1	1-2	1-0-2	1	2	3	4									

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА			ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР				
10.	Приборы КИП (прописать подробно)			В нужной ячейке установите галочку				
	Амперметр	Вольтметр	Ваттметр	Тип подключения			Кол-во, шт.	
				4-20 mA	прямое	5 / ___		
	Дополнительное описание прибора:			Вписать ниже				
Шкала измерения								
Красная стрелка								
Дополнительные условия								
11.	Защита IP Согласно ГОСТ 14254-96			IP65	IP66	IP68		
12.	Клеммные зажимы		Винтовые			Пружинные		
			Сечение подводимых проводников		Номинальный ток		Кол-во, шт.	
	Клеммы заземления		Наличие					
			Сечение подводимых проводников				Кол-во, шт.	
	Шина заземления		Наличие					
			Сечение подводимых проводников				Кол-во, шт.	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР				
13.	Кабельные вводы 		Материал изготовления: Никелированная латунь Нержавеющая сталь				
	Диаметр кабеля в мм		Диаметр трубной резьбы	Металлорукав		Сторона установки	Кол-во, шт.
	Небронированного	Бронированного		Диаметр условного прохода	Наружный диаметр		
14.	Цвет корпуса по требованию заказчика, RAL						
15.	Антиконденсатное покрытие						
16.	Дренажное устройство						
17.	Кол-во постов к заказу, шт.						
18.	Дополнительные требования:						

Подпись _____

_____ (Ф.И.О.)

Дата _____