



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

для заказа взрывозащищённого шкафа управления ВНУ

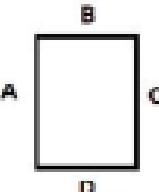
ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

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		

№ 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.	Вводной аппарат:							Номинальный ток, А						
								Количество полюсов, шт.						
								Характеристика расцепления (тип кривой)						
								Отключающая способность, кА						
								Ток утечки, мА						
8.	Аппараты отходящих линий, шт.													
	Рукоятки управления													
	<i>Тип аппарата</i>	Номинальный ток, А		Количество полюсов		Характеристика расцепления (тип кривой)		Отключающая способность, кА		Ток утечки, мА		Количество, шт		

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР		
9.	Приборы КИП (прописать подробно)	Амперметр Вольтметр Ваттметр		
10.	Защита IP Согласно ГОСТ 14254-96	IP65	IP66	IP68
11.	Клеммные зажимы	Винтовые Пружинные		
		Сечение подводимых проводников	Номинальный ток	Кол-во
12.	Клеммы заземления	Наличие		
		Сечение подводимых проводников	Кол-во	
13.	Шина заземления	Наличие		
		Сечение подводимых проводников	Кол-во	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР					
14.	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		
15.	Цвет корпуса по требованию заказчика, RAL						
16.	Антиконденсатное покрытие						
17.	Дренажное устройство						
18.	Смотровое окно, размеры						
19.	Кол-во шкафов к заказу, шт.						
20.	Дополнительные требования:						

Подпись _____

_____ (Ф.И.О.)

Дата _____