



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

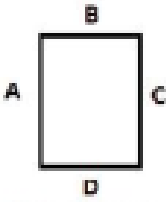
для заказа взрывозащищённой клеммной коробки

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 0	Зона 1	Зона 2
2.	Вид взрывозащиты Согласно ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Ex d	Ex e	Ex i
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 e, Ex i) Углеродистая сталь (для Ex e, Ex i)		
6.	Защита IP Согласно ГОСТ 14254-96	IP65	IP66	IP67

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР					
7.	Клеммные зажимы	Винтовые		Пружинные			
		Сечение подводимых проводников	Номинальный ток	Кол-во, шт.			
		8.	Клеммы заземления	Наличие			
Сечение подводимых проводников				Кол-во, шт.			
9.	Шина заземления	Наличие					
		Сечение подводимых проводников			Кол-во, шт.		
10.	Кабельные вводы	<p style="text-align: center;">Материал изготовления:</p> <p>Никелированная латунь Нержавеющая сталь</p> <p>Полиамид (для E_ж и E_к)</p>					
	Диаметр кабеля в мм		Диаметр трубной резьбы	Металлорукав		Сторона установки	Кол-во, шт.
	Небронированного	Бронированного		Диаметр условного прохода	Наружный диаметр		



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
11.	Дренажный клапан	
12.	Цвет корпуса по требованию заказчика, RAL	
13.	Количество коробок к заказу, шт.	
14.	Дополнительная требования:	

Подпись _____

_____ (Ф.И.О.)

Дата _____