

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО ТИПОВЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ ПОСТАМ КОММУТАЦИИ
И ИНДИКАЦИИ ПКИ (CSE, ЩОРВЕ)**

Зона установки		<input type="radio"/> Зона 0 <input type="radio"/> Зона 1 <input type="radio"/> Зона 2 <input type="radio"/> Исполнение РН <input type="radio"/> Исполнение РВ <input type="radio"/> Исполнение РО <input type="radio"/> Требуемый вид взрывозащиты: _____																							
Группа и подгруппа газозвдушной смеси		<input type="radio"/> IIВ <input type="radio"/> IIВ+Н ₂ <input type="radio"/> IIC X <input type="radio"/> IIC <input type="radio"/> IIIC																							
Температурный класс		<input type="radio"/> T4 <input type="radio"/> T5 <input type="radio"/> T6						Температура эксплуатации			Т _{опр} от _____ до _____ °С														
Защита IP		<input type="radio"/> IP65 <input type="radio"/> IP66 <input type="radio"/> IP67 <input type="radio"/> IP68																							
Материал корпуса		<input type="radio"/> Коррозионностойкий алюминий-кремниевый <input type="radio"/> Нержавеющая сталь <input type="radio"/> Малоуглеродистая сталь с порошковым <input type="radio"/> Полиэстер, армированный стекловолокном																							
Элементы управления, индикация и оповещения	Кнопка		K1	K2	K3	K4	K5	K6	Индикаторы			Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6	Переключатель		П1	П2				
	Тип толкателя						Напряжение						Схема												
	Без фиксации						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24 AC/DC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2I		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	С фиксацией						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	220 AC/DC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	С ключом						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110 AC/DC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Цвет толкателя						36 AC/DC						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1Z		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Черный						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Цвет			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Красный						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Красный			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Зеленый						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Зеленый			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Желтый						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Желтый			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Синий						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Синий			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Белый						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Белый			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Другая схема: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Контакты						Измерительные приборы																		
	НО+НЗ						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Тип			И1	И2	Шкала И1		Шкала И2		Тип тока			
НЗ+НЗ						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Вольтметр			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___ В		___ В						
НО+НО						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Амперметр 1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___ А		___ А		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC				
НЗ						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Амперметр 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	___ А		___ А		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC				
НО						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							Трансформатор И1 ___ А, И2 ___ А							
Пьезосирена		Взрывоопасные зоны помещений и наземных установок - 108дБ, для рудничного исполнения - 102дБ: <input type="checkbox"/> 12В СД <input type="checkbox"/> 220В АС																							
Кабельные вводы 	Сторона расположения				Кол-во вводов на сторону	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм (только для бронированного кабеля)	Тип кабельного ввода	Марка кабеля																
	A	B	C	D																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Опции		<input type="checkbox"/> Антиконденсатное покрытие /АП <input type="checkbox"/> Шильды со световозвращающим покрытием /СВП <input type="checkbox"/> Сейсмостойкое исполнение /МШК-64 <input type="checkbox"/> Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ <input type="checkbox"/> Крепление поста при помощи монтажных пластин /ПЛАНКА <input type="checkbox"/> Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика /RAL (код_)										<input type="checkbox"/> Морское исполнение /МОРЕ <input type="checkbox"/> Шильд с надписью заказчика /НАДПИСЬ «___» <input type="checkbox"/> Исполнение для температуры эксплуатации -75°С /ХОЛОД <input type="checkbox"/> Специальное исполнение для ядерных установок атомных станций /МАЛАЯ ТЕЧЬ <input type="checkbox"/> Речное исполнение /РЕКА													
Количество постов		___ шт.																							
Примечания заказчика		Ограничение габаритов корпуса (если есть): ___ x ___ x ___ мм																							
Контактная информация		Организация: _____										Тел./факс: _____													
		Почтовый адрес: _____																							
		Контактное лицо: _____										E-mail: _____													