

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

Зона установки	<input type="checkbox"/> Зона 0 <input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2 <input type="checkbox"/> Исполнение РН <input type="checkbox"/> Исполнение РВ																
	<input type="checkbox"/> Исполнение РО <input type="checkbox"/> Требуемый вид взрывозащиты _____																
Группа и подгруппа газовоздушной смеси	<input type="checkbox"/> ИІВ <input type="checkbox"/> ИІВ + H ₂ <input type="checkbox"/> ІІС (без ацетилена) <input type="checkbox"/> ІІС <input type="checkbox"/> ІІІС																
Температурный класс	<input type="checkbox"/> Т4 <input type="checkbox"/> Т5 <input type="checkbox"/> Т6 Температура эксплуатации Токр от _____ до _____																
Защита IP	<input type="checkbox"/> IP66 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP67 <input type="checkbox"/> IP68																
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Коррозионностойкий алюминиево-кремниевый сплав <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Полиэстер, армированный стекловолокном <input type="checkbox"/> Малоуглеродистая сталь с порошковым покрытием																
Элементы управления, индикации и оповещения	Кнопка						Индикаторы						Переключатель		P1	P2	
	Тип толкателя						Напряжение						Схема				
	Без фиксации						24 AC/DC						2I				
	С фиксацией						220 AC/DC										
	С ключом						110 AC/DC										
	Цвет толкателя						36 AC/DC						1Z				
	черный						Цвет										
	красный						красный										
	зеленый						зеленый						1C				
	желтый						желтый										
	синий						синий										
	белый						белый										
	Другая схема: _____																
	Контакты						Измерительные приборы										
	НО+НЗ						Тип		И1		И2		Шкала И1		Шкала И2		Тип тока
НЗ+НЗ						Вольтметр						_____ В		_____ В			
НО+НО						Амперметр 1						_____ А		_____ А		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	
НЗ						Амперметр 2						_____ А		_____ А		<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	
НО												_____ А		_____ А		Трансформатор тока И1 _____ А И2 _____ А	
Пьезосирена	Взрывоопасные зоны помещений и наземных установок – 108 дБ, для рудничного исполнения – 102 дБ: <input type="checkbox"/> 12 В <input type="checkbox"/> 220 AC В																
Кабельные вводы	Диаметр и расположение подключаемых кабелей																
	Сторона расположения				Кол-во вводов на сторону		Диаметр внешней оболочки кабеля, мм		Диаметр внутренней оболочки кабеля (только для бронир. кабеля)		Тип кабельного ввода		Марка кабеля				
	А Б В Г																
	<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"/> Морское исполнение /МОРЕ <input type="checkbox"/> Шильды со световозвращающим покрытием /СВП <input type="checkbox"/> Шильд с надписью заказчика /НАДПИСЬ «...» <input type="checkbox"/> Сейсмостойкое исполнение /МШК-64 <input type="checkbox"/> Исполнение для температуры эксплуатации -75°С /ХОЛОД <input type="checkbox"/> Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ <input type="checkbox"/> Специальное исполнение для ядерных установок атомных станций /МАЛАЯ ТЕЧЬ <input type="checkbox"/> Крепление поста при помощи монтажных пластин /ПЛАНКА <input type="checkbox"/> Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика RAL код /RAL (код)																
	Количество постов, штук <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																
	Примечания заказчика (заполнять не обязательно)	Ограничение по габаритам поста, мм (если есть) _____ X _____ X _____ _____ длина высота глубина															
		Место установки															
		Другое															
Контактная информация	Организация: _____ Тел./факс: _____																
	Почтовый адрес: _____																
	Контактное лицо: _____ E-mail: _____																