

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ НА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ/ПРОЖЕКТОРЫ СГ (EV, ВСП, SA-TIGER...)

Осветительная арматура

5

Зона установки	<input type="checkbox"/> Зона 1	Требуемый температурный класс	<input type="checkbox"/> T2 (до 300 °C)
	<input type="checkbox"/> Зона 2		<input type="checkbox"/> T3 (до 200 °C)
	<input type="checkbox"/> Требуемый вид взрывозащиты:		<input type="checkbox"/> T4 (до 135 °C)
	<input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение		<input type="checkbox"/> T5 (до 100 °C)
			<input type="checkbox"/> T6 (до 85 °C)
Группа и подгруппа газозащитной смеси	<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC <input type="checkbox"/> IIIC <input type="checkbox"/> RH <input type="checkbox"/> RV	Химостойкое исполнение	<input type="checkbox"/> X1 <input type="checkbox"/> X2 <input type="checkbox"/> X3 <input type="checkbox"/> Нет
Защита IP	<input type="checkbox"/> IP66 <input type="checkbox"/> IP67	Рабочие условия эксплуатации	Токр от _____ °C до + _____ °C
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> УХЛ1 <input type="checkbox"/> УХЛ2 <input type="checkbox"/> УХЛ3 <input type="checkbox"/> УХЛ4 <input type="checkbox"/> УХЛ5 <input type="checkbox"/> ХЛ1 <input type="checkbox"/> ХЛ2 <input type="checkbox"/> ХЛ3 <input type="checkbox"/> ХЛ5 <input type="checkbox"/> Т1 <input type="checkbox"/> Т2 <input type="checkbox"/> Т3 <input type="checkbox"/> Т5 <input type="checkbox"/> ОМ1 <input type="checkbox"/> ОМ2 <input type="checkbox"/> ОМ3 <input type="checkbox"/> ОМ4 <input type="checkbox"/> В2.13* <input type="checkbox"/> В5		
Способ крепления	<input type="checkbox"/> Универсальное с регулируемым углом – У	Напряжение питания, В	<input type="checkbox"/> 12 DC
	<input type="checkbox"/> Потолочное – П		<input type="checkbox"/> 24 DC
	<input type="checkbox"/> На трубу – Т		<input type="checkbox"/> 36 DC
	<input type="checkbox"/> На стену под углом ___ градусов – С___		<input type="checkbox"/> 220 (50/60 Гц) AC
	<input type="checkbox"/> На рым-болт – Р		<input type="checkbox"/> Другое: _____
	<input type="checkbox"/> Напольное – Н		
	<input type="checkbox"/> На штатив – Ш		
Тип кривой силы света	<input type="checkbox"/> К – концентрированная		
	<input type="checkbox"/> Г – глубокая		
	<input type="checkbox"/> Д – косинусная		
	<input type="checkbox"/> Л – полуширокая		
	<input type="checkbox"/> Ш – широкая		
	<input type="checkbox"/> М – равномерная		
	<input type="checkbox"/> С – синусная		
Тип лампы и ее мощности	<input type="checkbox"/> Натриевая типа ДНАТ (НТ), _____ Вт	<input type="checkbox"/> Галогеновая (Г), _____ Вт	
	<input type="checkbox"/> Металлогалогенная (М), _____ Вт	<input type="checkbox"/> Люминесцентная линейная (трубчатая) (Л), _____ Вт	
	<input type="checkbox"/> Ртутная типа ДРЛ, ДРИШ, ДРИ (Р), _____ Вт	<input type="checkbox"/> Ксеноновая (К), _____ Вт	
	<input type="checkbox"/> Накаливания (Н), _____ Вт	<input type="checkbox"/> Инфракрасная (ИК), _____ Вт	
	<input type="checkbox"/> Светодиодная матрица (С), _____ Вт	<input type="checkbox"/> Криптоновая (КР), _____ Вт	
	<input type="checkbox"/> Линейная светодиодная (ЛС), _____ Вт	<input type="checkbox"/> Компактная люминесцентная (ЛК), _____ Вт	
	<input type="checkbox"/> Смешанная (СМ), _____ Вт	<input type="checkbox"/> Компактная люминесцентная спиралевидная (ЛКС), _____ Вт	
Аксессуары	<input type="checkbox"/> Внешний блок сумеречного реле /ДВГ-СВЕТ	<input type="checkbox"/> Защитный отражатель / ЗО	
	<input type="checkbox"/> Сейсмостойкое исполнение /МШК-64	<input type="checkbox"/> Другая длина кабеля в метрах / КАБЕЛЬ (XX м)	
	<input type="checkbox"/> Внешний отражатель /ВО	<input type="checkbox"/> Крюк для крепления /КРЮК	
	<input type="checkbox"/> Электрообогрев /ОБОГРЕВ	<input type="checkbox"/> Источник бесперебойного питания / ИБП	
	<input type="checkbox"/> Исполнение для высоких температур до +100° /ТЕРМО	<input type="checkbox"/> Лампа в комплекте /ЛАМПА	
	<input type="checkbox"/> Прямой ввод кабеля /ПВ	<input type="checkbox"/> Антиконденсатное покрытие /АП	
	<input type="checkbox"/> Исполнение для минимальной температуры эксплуатации -75°С /ХОЛОД		
Примечания заказчика			
Количество	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> штук	Организация:	
Почтовый адрес:			
Контактное лицо:	Тел/Факс:		
E-mail:			