

## ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Опросные листы предназначены для самостоятельного заполнения техническими специалистами заказчика. Последовательное заполнение опросного листа позволит учесть все требования и особенности именно к Вашему проекту.

Опросные листы представлены на сайте <https://gorex-svet.ru/> как в интерактивной версии для заполнения на персональном компьютере, так и печатные версии для заполнения вручную.

При заполнении опросных листов не забывайте указывать свои контактные данные.

ССЫЛКА НА  
ONLINE  
ВЕРСИЮ 





# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX e»

ЗАКАЗЧИК		ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горэкс-Светотехника"									
Организация		ФИО менеджера									
Контактное лицо		№ входящей заявки									
Телефон		Дата регистрации									
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия									
<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>											
Зона установки (уровень взрывозащиты)		Вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс		Защита от внешних воздействий		Температура окружающей среды при эксплуатации, °C		Параметры электрической цепи	
								min	max	Uном, В	Iном, А
1 (подходит для Зоны 2)	Ex	e	IIС (подходит для IIA и IIB)	<input type="radio"/> T6 (по умолчанию) <input type="radio"/> T5 <input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)	от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)		по току клемм (по умолчанию)			
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЛОЧКЕ</b>											
Материал оболочки		<input type="radio"/> Полиэстер			<input type="radio"/> Алюминий ВПП						
Необходимые опции оболочки:											
Зажим заземления		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						
Заземление кабельных вводов		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						
Монтажная панель		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						
Внешние кронштейны для установки		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						
<b>МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ</b>											
Латунь		<input type="checkbox"/>									
Никелированная латунь		<input type="checkbox"/> (по умолчанию)									
Нержавеющая сталь		<input type="checkbox"/>									
<b>ТИП КАБЕЛЯ / КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ</b>											
Расположение	Количество, шт.	Артикул кабельного ввода (если известен)	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)					
Сторона <b>A</b> (сверху)											
Сторона <b>B</b> (справа)											
Сторона <b>C</b> (снизу)											
Сторона <b>D</b> (слева)											
<b>КЛЕММЫ</b>											
Назначение клеммы	Количество, шт.	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип крепления провода в клемме		Наличие маркировки	Наличие перемычек					
Основная			<input type="radio"/> Винтовой (по умолчанию)  <input type="radio"/> Пружинный		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Нейтральная					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Заземления					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Шина	<input type="radio"/> Внутренняя шина заземления PE		<input type="radio"/> Внутренняя шина на изоляторах для соединения экранов (отдельно от PE)								
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>											
Ограничения по габаритам (если имеются)		Дополнительные пожелания к конфигурации			Количество изделий	Дата готовности заказа					
Высота, мм											
Ширина, мм											
Глубина, мм											





ССЫЛКА НА  
ONLINE  
ВЕРСИЮ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX e»

Заполнение опросного листа не займёт много времени. Вам необходимо заполнить поля опросного листа и, если необходимо, внести недостающую информацию в поле «Дополнительно». В опросном листе сразу указаны значения некоторых параметров, используемые по умолчанию.

### Порядок заполнения опросного листа:

- В разделе «Заказчик» необходимо указать:
  - информацию о Вашей компании;
  - контактное лицо, с которым необходимо общаться в дальнейшем по данному опросному листу;
  - наиболее удобный способ связи с Вами.
- В разделе «Основные параметры» указываются:
  - температурный класс;
  - степень защиты от внешних воздействий;
  - температура окружающей среды при эксплуатации;
  - номинальные значения напряжения и тока электрической цепи.
- В разделе «Требования к оболочке» необходимо указать материал изготовления оболочки и необходимые опции. При выборе материала оболочки необходимо руководствоваться требованиями условий эксплуатации.

### Мы предлагаем изделия с оболочками из следующих материалов

- полиэстер;
  - алюминий ВПП с внешним порошковым покрытием;
- Материал кабельных вводов указывается в соответствующем разделе в зависимости от материала оболочки.
  - В разделе «Тип кабеля/кабельного ввода и его расположение» указывается расположение вводов на сторонах оболочки. Достаточно указать артикул конкретного кабельного ввода, или диаметр внешней/внутренней оболочки используемого кабеля, и/или обозначение кабеля. Если предполагается прокладка кабеля в металлорукаве или трубе, необходимо указать условный диаметр трубы с обозначением резьбы или обозначение металлорукава.
  - В разделе «Клеммы», исходя из сечения и количества проводников, указываются требования к клеммам. По умолчанию мы используем винтовые клеммы.
  - После заполнения вышеуказанных разделов необходимо заполнить поля раздела «Дополнительно», указав на особенности изделия, не отраженные в других разделах опросного листа, и обязательно указать требуемое количество изделий.

Интерактивные версии опросных листов по всем сериям устройств доступны на сайте компании <https://gorex-svet.ru/> в формате PDF. Для заполнения опросного листа Вам необходимо заполнить поля опросного листа, после чего сохранить его с удобным для Вас обозначением и выслать к нам в компанию для подбора конструкции. Если при заполнении опросного листа у Вас возникли сложности, то, позвонив нам, Вы можете устно сформулировать Вашу задачу, а наш специалист сам составит техническое задание и выяснит все детали.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные





# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX d»

<b>ЗАКАЗЧИК</b>		<b>ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горэкс-Светотехника"</b>	
Организация		ФИО менеджера	
Контактное лицо		№ входящей заявки	
Телефон		Дата регистрации	
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ									
Зона установки (уровень взрывозащиты)		Вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды при эксплуатации, °C		Параметры электрической цепи	
						min	max	U <sub>ном</sub> , В	I <sub>ном</sub> , А
1 (подходит для Зоны 2)	Ex	d	<input type="radio"/> IIВ+H2 (по умолчанию)	<input type="radio"/> T6 (по умолчанию)	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)	от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)			по току клемм (по умолчанию)
			<input type="radio"/> IIC (кроме ацетилена)	<input type="radio"/> T5					
			<input type="radio"/> IIC	<input type="radio"/> T4					

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЛОЧКЕ	
Материал оболочки	<input type="radio"/> Алюминий ВПП
Необходимые опции оболочки:	
Зажим заземления	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтажная панель	<input type="checkbox"/>
Внешние петли крышки	<input type="checkbox"/>
Внешние кронштейны для установки	<input type="checkbox"/>
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	
Никелированная латунь	<input type="radio"/> (по умолчанию)
Нержавеющая сталь	<input type="radio"/>

ТИП КАБЕЛЯ / КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ						
Расположение	Количество, шт.	Артикул кабельного ввода (если известен)	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)
Сторона <b>A</b> (сверху)						
Сторона <b>B</b> (справа)						
Сторона <b>C</b> (снизу)						
Сторона <b>D</b> (слева)						

КЛЕММЫ						
Назначение клеммы	Количество, шт.	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип крепления провода в клемме	Наличие маркировки	Наличие перемычек	
Основная	<input type="radio"/> серая		<input type="radio"/> Винтовой (по умолчанию) <input type="radio"/> Пружинный	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Нейтральная	<input type="radio"/> синяя			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Заземления	<input type="radio"/> желто-зеленая PE			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Шина	<input type="radio"/> Внутренняя шина заземления PE		<input type="radio"/> Внутренняя шина на изоляторах для соединения экранов (отдельно от PE)			

ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
Ограничения по габаритам (если имеются)	Дополнительные пожелания к конфигурации		Дата готовности заказа
Высота, мм			
Ширина, мм			
Глубина, мм			





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX d»

Заполнение опросного листа не займёт много времени. Вам необходимо заполнить поля опросного листа и, если необходимо, внести недостающую информацию в поле «Дополнительно». В опросном листе сразу указаны значения некоторых параметров, используемые по умолчанию.

### Порядок заполнения опросного листа:

1. В разделе «Заказчик» необходимо указать:
  - информацию о Вашей компании;
  - контактное лицо, с которым необходимо общаться в дальнейшем по данному опросному листу;
  - наиболее удобный способ связи с Вами.
2. В разделе «Основные параметры» указываются:
  - категория взрывоопасной смеси;
  - температурный класс;
  - степень защиты от внешних воздействий;
  - температура окружающей среды при эксплуатации;
  - номинальные значения напряжения и тока электрической цепи.

### Мы предлагаем изделия с оболочками из следующих материалов

- алюминий ВПП с внешним порошковым покрытием;
  - нержавеющая сталь – наиболее устойчивый к большинству агрессивных сред материал.
4. Материал кабельных вводов указывается в соответствующем разделе в зависимости от материала оболочки.
  5. В разделе «Тип кабеля/кабельного ввода и его расположение» указывается расположение вводов на сторонах оболочки. Достаточно указать артикул конкретного кабельного ввода, или диаметр внешней/внутренней оболочки используемого кабеля, и/или обозначение кабеля. Если предполагается прокладка кабеля в металлорукаве или трубе, необходимо указать условный диаметр трубы с обозначением резьбы или обозначение металлорукава.
  6. В разделе «Клеммы», исходя из сечения и количества проводников, указываются требования к клеммам. По умолчанию мы используем винтовые клеммы.
  7. После заполнения вышеуказанных разделов необходимо заполнить поля раздела «Дополнительно», указав на особенности изделия, не отраженные в других разделах опросного листа, и обязательно указать требуемое количество изделий.

Интерактивные версии опросных листов по всем сериям устройств доступны на сайте компании <https://gorex-svet.ru/> в формате PDF. Для заполнения опросного листа Вам необходимо заполнить поля опросного листа, после чего сохранить его с удобным для Вас обозначением и выслать к нам в компанию для подбора конструкции. Если при заполнении опросного листа у Вас возникли сложности, то, позвонив нам, Вы можете устно сформулировать Вашу задачу, а наш специалист сам составит техническое задание и выяснит все детали.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные





# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX e» ДЛЯ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ

<b>ЗАКАЗЧИК</b>		ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горэкс-Светотехника"					
Организация		ФИО менеджера					
Контактное лицо		№ входящей заявки					
Телефон		Дата регистрации					
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия					
<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>							
Уровень и вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды при эксплуатации, °C		Параметры электрической цепи	
				min	max	U, В	I, А
<input type="radio"/> 0Ex ia	IIС (подходит для IIA и IIB)	<input type="radio"/> Т6 (по умолчанию)	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)				
<input type="radio"/> 1Ex e [ia Ga]							
<input type="radio"/> 1Ex e ib							
<input type="radio"/> 1Ex e [ib]							
				от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)	по току клемм (по умолчанию)		
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЛОЧКЕ</b>							
Материал оболочки	<input type="radio"/> Полиэстер		<input type="radio"/> Алюминий ВПП				
Необходимые опции оболочки:							
Зажим заземления	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Заземление кабельных вводов	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Монтажная панель	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Внешние кронштейны для установки	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ</b>							
Латунь	<input type="checkbox"/>						
Никелированная латунь	<input type="checkbox"/> (по умолчанию)						
Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/>						
<b>ТИП КАБЕЛЯ / КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ</b>							
Расположение	Количество, шт.	Артикул кабельного ввода (если известен)	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)	
Сторона <b>A</b> (сверху)							
Сторона <b>B</b> (справа)							
Сторона <b>C</b> (снизу)							
Сторона <b>D</b> (слева)							
<b>КЛЕММЫ</b>							
Назначение клеммы	Количество, шт.	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип крепления провода в клемме	Наличие маркировки	Наличие перемычек		
Основная			<input type="radio"/> Винтовой (по умолчанию)  <input type="radio"/> Пружинный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Дополнительная			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Заземления				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Шина	<input type="radio"/> Внутренняя шина заземления PE		<input type="radio"/> Внутренняя шина на изоляторах для соединения экранов (отдельно от PE)				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>							
Ограничения по габаритам (если имеются)	Дополнительные пожелания к конфигурации				Количество изделий	Дата готовности заказа	
Высота, мм							
Ширина, мм							
Глубина, мм							





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX e» для ИСКРБЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ

Заполнение опросного листа не займёт много времени. Вам необходимо заполнить поля опросного листа и, если необходимо, внести недостающую информацию в поле «Дополнительно». В опросном листе сразу указаны значения некоторых параметров, используемые по умолчанию.

### Порядок заполнения опросного листа:

- В разделе «Заказчик» необходимо указать:
  - информацию о Вашей компании;
  - контактное лицо, с которым необходимо общаться в дальнейшем по данному опросному листу;
  - наиболее удобный способ связи с Вами.
- В разделе «Основные параметры» указываются:
  - уровень и вид взрывозащиты;
  - температурный класс;
  - степень защиты от внешних воздействий;
  - температура окружающей среды при эксплуатации;
  - номинальные значения напряжения и тока электрической цепи.
- В разделе «Требования к оболочке» необходимо указать материал изготовления оболочки и необходимые опции. При выборе материала оболочки необходимо руководствоваться требованиями условий эксплуатации.

### Мы предлагаем изделия с оболочками из следующих материалов

- полиэстер;
  - алюминий ВПП с внешним порошковым покрытием;
- Материал кабельных вводов указывается в соответствующем разделе в зависимости от материала оболочки.
  - В разделе «Тип кабеля/кабельного ввода и его расположение» указывается расположение вводов на сторонах оболочки. Достаточно указать артикул конкретного кабельного ввода, или диаметр внешней/внутренней оболочки используемого кабеля, и/или обозначение кабеля. Если предполагается прокладка кабеля в металлорукаве или трубе, необходимо указать условный диаметр трубы с обозначением резьбы или обозначение металлорукава.
  - В разделе «Клеммы», исходя из сечения и количества проводников, указываются требования к клеммам. По умолчанию мы используем винтовые клеммы.
  - После заполнения вышеуказанных разделов необходимо заполнить поля раздела «Дополнительно», указав на особенности изделия, не отраженные в других разделах опросного листа (в т.ч. наличие искрозащитных барьеров), и обязательно указать требуемое количество изделий.

Интерактивные версии опросных листов по всем сериям устройств доступны на сайте компании <https://gorex-svet.ru/> в формате PDF. Для заполнения опросного листа Вам необходимо заполнить поля опросного листа, после чего сохранить его с удобным для Вас обозначением и выслать к нам в компанию для подбора конструкции. Если при заполнении опросного листа у Вас возникли сложности, то, позвонив нам, Вы можете устно сформулировать Вашу задачу, а наш специалист сам составит техническое задание и выяснит все детали.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА **КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX d»**  
для ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ

ЗАКАЗЧИК		ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горэкс-Светотехника"					
Организация		ФИО менеджера					
Контактное лицо		№ входящей заявки					
Телефон		Дата регистрации					
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия					
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ							
Уровень и вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды при эксплуатации, °C		Параметры электрической цепи	
				min	max	U, В	I, А
<input type="radio"/> 1Ex e [ia Ga]	<input type="radio"/> IIВ+H2 (по умолчанию)	<input type="radio"/> Т6 (по умолчанию)	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)				
<input type="radio"/> 1Ex e ia							
<input type="radio"/> 1Ex e [ib]	<input type="radio"/> IIC (кроме ацетилена)	<input type="radio"/> Т5	<input type="radio"/> IP67	от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)		по току клемм (по умолчанию)	
<input type="radio"/> 1Ex e ib	<input type="radio"/> IIC	<input type="radio"/> Т4					
ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЛОЧКЕ							
Материал оболочки	<input type="radio"/> Алюминий ВПП						
Необходимые опции оболочки:							
Зажим заземления	<input checked="" type="checkbox"/>						
Монтажная панель	<input type="checkbox"/>						
Внешние петли крышки	<input type="checkbox"/>						
Внешние кронштейны для установок	<input type="checkbox"/>						
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ							
Никелированная латунь	<input type="radio"/> (по умолчанию)						
Нержавеющая сталь	<input type="radio"/>						
ТИП КАБЕЛЯ / КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ							
Расположение	Количество, шт.	Артикул кабельного ввода (если известен)	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)	
Сторона <b>A</b> (сверху)							
Сторона <b>B</b> (справа)							
Сторона <b>C</b> (снизу)							
Сторона <b>D</b> (слева)							
КЛЕММЫ							
Назначение клеммы	Количество, шт.	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип крепления провода в клемме	Наличие маркировки	Наличие перемычек		
Основная  голубая для искробезопасной цепи			<input type="radio"/> Винтовой (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Дополнительная  серая				<input type="checkbox"/> Пружинный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Заземления  желто-зеленая PE				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Шина	<input type="radio"/> Внутренняя шина заземления PE		<input type="radio"/> Внутренняя шина на изоляторах для соединения экранов (отдельно от PE)				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО							
Ограничения по габаритам (если имеются)	Дополнительные пожелания к конфигурации				Количество изделий	Дата готовности заказа	
Высота, мм							
Ширина, мм							
Глубина, мм							





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ «EX d» для ИСКРБЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ

Заполнение опросного листа не займёт много времени. Вам необходимо заполнить поля опросного листа и, если необходимо, внести недостающую информацию в поле «Дополнительно». В опросном листе сразу указаны значения некоторых параметров, используемые по умолчанию.

### Порядок заполнения опросного листа:

1. В разделе «Заказчик» необходимо указать:
  - информацию о Вашей компании;
  - контактное лицо, с которым необходимо общаться в дальнейшем по данному опросному листу;
  - наиболее удобный способ связи с Вами.
2. В разделе «Основные параметры» указываются:
  - уровень и вид взрывозащиты;
  - категория взрывоопасной смеси;
  - температурный класс;
  - степень защиты от внешних воздействий;
  - температура окружающей среды при эксплуатации;
  - номинальные значения напряжения и тока электрической цепи.

### Мы предлагаем изделия с оболочками из следующих материалов

- алюминий ВПП с внешним порошковым покрытием;
  - нержавеющая сталь – наиболее устойчивый к большинству агрессивных сред материал.
4. Материал кабельных вводов указывается в соответствующем разделе в зависимости от материала оболочки.
  5. В разделе «Тип кабеля/кабельного ввода и его расположение» указывается расположение вводов на сторонах оболочки. Достаточно указать артикул конкретного кабельного ввода, или диаметр внешней/внутренней оболочки используемого кабеля, и/или обозначение кабеля. Если предполагается прокладка кабеля в металлорукаве или трубе, необходимо указать условный диаметр трубы с обозначением резьбы или обозначение металлорукава.
  6. В разделе «Клеммы», исходя из сечения и количества проводников, указываются требования к клеммам. По умолчанию мы используем винтовые клеммы.
  7. После заполнения вышеуказанных разделов необходимо заполнить поля раздела «Дополнительно», указав на особенности изделия, не отраженные в других разделах опросного листа (в т.ч. наличие искрозащитных барьеров), и обязательно указать требуемое количество изделий.

Интерактивные версии опросных листов по всем сериям устройств доступны на сайте компании <https://gorex-svet.ru/> в формате PDF. Для заполнения опросного листа Вам необходимо заполнить поля опросного листа, после чего сохранить его с удобным для Вас обозначением и выслать к нам в компанию для подбора конструкции. Если при заполнении опросного листа у Вас возникли сложности, то, позвонив нам, Вы можете устно сформулировать Вашу задачу, а наш специалист сам составит техническое задание и выяснит все детали.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные







## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ «EX e»

Заполнение опросного листа не займёт много времени. Вам необходимо заполнить поля опросного листа и, если необходимо, внести недостающую информацию в поле «Дополнительно». В опросном листе сразу указаны значения некоторых параметров, используемые по умолчанию.

### Порядок заполнения опросного листа:

1. В разделе «Заказчик» необходимо указать:
  - информацию о Вашей компании;
  - контактное лицо, с которым необходимо общаться в дальнейшем по данному опросному листу;
  - наиболее удобный способ связи с Вами.
2. В разделе «Основные параметры» указываются:
  - температурный класс;
  - степень защиты от внешних воздействий;
  - температура окружающей среды при эксплуатации;
  - номинальные значения напряжения и тока электрической цепи.
3. В разделе «Требования к оболочке» необходимо указать материал изготовления оболочки и необходимые опции. При выборе материала оболочки необходимо руководствоваться требованиями условий эксплуатации.

### Мы предлагаем изделия с оболочками из следующих материалов

- полиэстер;
  - алюминий ВПП с внешним порошковым покрытием;
4. Материал кабельных вводов указывается в соответствующем разделе в зависимости от материала оболочки.
  5. В разделе «Тип кабеля/кабельного ввода и его расположение» указывается расположение вводов на сторонах оболочки. Достаточно указать артикул конкретного кабельного ввода, или диаметр внешней/внутренней оболочки используемого кабеля, и/или обозначение кабеля. Если предполагается прокладка кабеля в металлорукаве или трубе, необходимо указать условный диаметр трубы с обозначением резьбы или обозначение металлорукава.
  6. В разделе «Клеммы», исходя из сечения и количества проводников, указываются требования к клеммам. По умолчанию мы используем винтовые клеммы.
  7. В таблице раздела «Элементы управления и индикации» перечисляются необходимые кнопки, лампы, переключатели. В графе «Наименование элемента», помимо названия, необходимо указывать напряжение ламп, количество положений переключателей и наличие фиксации кнопок. В соответствующих графах указываются: количество, цвет, контакты элементов, тексты шильд.
  8. После заполнения вышеуказанных разделов необходимо заполнить поля раздела «Дополнительно», указав на особенности изделия, не отраженные в других разделах опросного листа, и обязательно указать требуемое количество изделий.

Интерактивные версии опросных листов по всем сериям устройств доступны на сайте компании <https://gorex-svet.ru/> в формате PDF. Для заполнения опросного листа Вам необходимо заполнить поля опросного листа, после чего сохранить его с удобным для Вас обозначением и выслать к нам в компанию для подбора конструкции. Если при заполнении опросного листа у Вас возникли сложности, то, позвонив нам, Вы можете устно сформулировать Вашу задачу, а наш специалист сам составит техническое задание и выяснит все детали.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные







## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ «EX d»

Заполнение опросного листа не займёт много времени. Вам необходимо заполнить поля опросного листа и, если необходимо, внести недостающую информацию в поле «Дополнительно». В опросном листе сразу указаны значения некоторых параметров, используемые по умолчанию.

### Порядок заполнения опросного листа:

- В разделе «Заказчик» необходимо указать:
  - информацию о Вашей компании;
  - контактное лицо, с которым необходимо общаться в дальнейшем по данному опросному листу;
  - наиболее удобный способ связи с Вами.
- В разделе «Основные параметры» указываются:
  - категория взрывоопасной смеси;
  - температурный класс;
  - степень защиты от внешних воздействий;
  - температура окружающей среды при эксплуатации;
  - номинальные значения напряжения и тока электрической цепи.
- В разделе «Требования к оболочке» необходимо указать материал изготовления оболочки и необходимые опции. При выборе материала оболочки необходимо руководствоваться требованиями условий эксплуатации.

### Мы предлагаем изделия с оболочками из следующих материалов

- полиэстер;
  - алюминий ВПП с внешним порошковым покрытием;
- Материал кабельных вводов указывается в соответствующем разделе в зависимости от материала оболочки.
  - В разделе «Тип кабеля/кабельного ввода и его расположение» указывается расположение вводов на сторонах оболочки. Достаточно указать артикул конкретного кабельного ввода, или диаметр внешней/внутренней оболочки используемого кабеля, и/или обозначение кабеля. Если предполагается прокладка кабеля в металлорукаве или трубе, необходимо указать условный диаметр трубы с обозначением резьбы или обозначение металлорукава.
  - В разделе «Клеммы», исходя из сечения и количества проводников, указываются требования к клеммам. По умолчанию мы используем винтовые клеммы.
  - В таблице раздела «Элементы управления и индикации» перечисляются необходимые кнопки, лампы, переключатели. В графе «Наименование элемента», помимо названия, необходимо указывать напряжение ламп, количество положений переключателей и наличие фиксации кнопок. В соответствующих графах указываются: количество, цвет, контакты элементов, тексты шильд.
  - После заполнения вышеуказанных разделов необходимо заполнить поля раздела «Дополнительно», указав на особенности изделия, не отраженные в других разделах опросного листа, и обязательно указать требуемое количество изделий.

Интерактивные версии опросных листов по всем сериям устройств доступны на сайте компании <https://gorex-svet.ru/> в формате PDF. Для заполнения опросного листа Вам необходимо заполнить поля опросного листа, после чего сохранить его с удобным для Вас обозначением и выслать к нам в компанию для подбора конструкции. Если при заполнении опросного листа у Вас возникли сложности, то, позвонив нам, Вы можете устно сформулировать Вашу задачу, а наш специалист сам составит техническое задание и выяснит все детали.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные



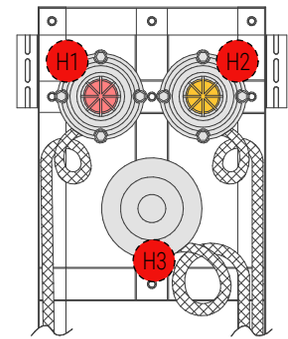


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СВЕТОВЫЕ/ЗВУКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ЗАКАЗЧИК		ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горекс-Светотехника"	
Организация		ФИО менеджера	
Контактное лицо		№ входящей заявки	
Телефон		Дата регистрации	
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия	

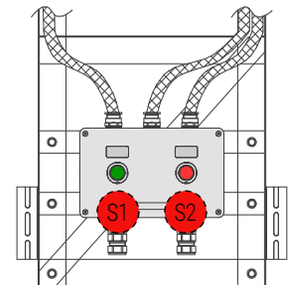
Зона установки, уровень взрывозащиты, вид взрывозащиты	Категория взрывоопасной смеси	Температурный класс	Защита от внешних воздействий	Температура окружающей среды при эксплуатации, °C		Параметры электрической цепи	
				min	max	Uном, В	Iном, А
	<input checked="" type="radio"/> IIC	<input type="radio"/> T6 (по умолчанию)	<input type="radio"/> IP66 (по умолчанию)				
		<input type="radio"/> T5	<input type="radio"/> IP67	от -60 °C до +40 °C (по умолчанию)		по току клемм (по умолчанию)	
		<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> IP68				

ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАТОРОВ			
Позиция	Тип сигнализатора	Цвет	Количество стадий
Пример заполнения			
H1			
H2			
H3			



СИГНАЛИЗАТОРЫ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ СНИЗУ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ					
Количество, шт.	Артикул кабельного ввода (если известен)	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

КЛЕММЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ					
Назначение клеммы	Количество, шт.	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип крепления провода в клемме	Наличие маркировки	Наличие перемычек
Основная	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Винтовой (по умолчанию)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Нейтральная	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Пружинный	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Заземления	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Шина	<input type="radio"/> Внутренняя шина заземления PE		<input type="radio"/> Внутренняя шина на изоляторах для соединения экранов (отдельно от PE)		

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ ПУЛЬТА				
Позиция	Наименование элемента	Цвет	Контакты	Текст шильда
Пример заполнения				
S1				
S1				

ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Габариты и ограничения (если имеются)	Область применения	Дополнительные пожелания к конфигурации	Количество изделий	Дата готовности заказа
Расстояние между сигнализаторами, мм				
Высота, мм	Наличие козырька			
Ширина, мм	Тип крепления рамы			
Глубина, мм	Цвет рамы RAL			





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА **СВЕТОВЫЕ/ЗВУКОВЫЕ УСТРОЙСТВА** АВАРИЙНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Заполнение опросного листа не займёт много времени. Вам необходимо заполнить поля опросного листа и, если необходимо, внести недостающую информацию в поле «Дополнительно». В опросном листе сразу указаны значения некоторых параметров, используемые по умолчанию.

### Порядок заполнения опросного листа:

1. В разделе «Заказчик» необходимо указать:
  - информацию о Вашей компании;
  - контактное лицо, с которым необходимо общаться в дальнейшем по данному опросному листу;
  - наиболее удобный способ связи с Вами.
2. В разделе «Основные параметры» указываются:
  - уровень и вид взрывозащиты;
  - категория взрывоопасной смеси;
  - температурный класс;
  - степень защиты от внешних воздействий;
  - температура окружающей среды при эксплуатации;
  - номинальные значения напряжения и тока электрической цепи.
3. В таблице раздела «Параметры сигнализаторов» перечисляются необходимые сигнализаторы. В соответствующих графах указываются: позиция на раме, тип, цвет линзы сигнализатора, количество стадий сигнализации.
4. В разделе «Кабельные вводы, устанавливаемые снизу пульта управления» указывается расположение вводов на сторонах оболочки. Достаточно указать артикул конкретного кабельного ввода, или диаметр внешней/внутренней оболочки используемого кабеля, и/или обозначение кабеля и наличие брони. Если предполагается прокладка кабеля в металлорукаве или трубе, необходимо указать условный диаметр трубы с обозначением резьбы или обозначение металлорукава.
5. В разделе «Клеммы», исходя из сечения и количества проводников, указываются требования к клеммам. По умолчанию мы используем винтовые клеммы.
6. В таблице раздела «Элементы управления и индикации» перечисляются необходимые кнопки, лампы, переключатели. В графе «Наименование элемента», помимо названия, необходимо указывать напряжение ламп, количество положений переключателей и наличие фиксации кнопок. В соответствующих графах указываются: количество, цвет, контакты элементов, тексты шильд.
7. После заполнения вышеуказанных разделов необходимо заполнить поля раздела «Дополнительно», указав на особенности изделия, не отраженные в других разделах опросного листа, и обязательно указать требуемое количество изделий.

Интерактивные версии опросных листов по всем сериям устройств доступны на сайте компании <https://gorex-svet.ru/> в формате PDF. Для заполнения опросного листа Вам необходимо заполнить поля опросного листа, после чего сохранить его с удобным для Вас обозначением и выслать к нам в компанию для подбора конструкции. Если при заполнении опросного листа у Вас возникли сложности, то, позвонив нам, Вы можете устно сформулировать Вашу задачу, а наш специалист сам составит техническое задание и выяснит все детали.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные





ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА  
КАБЕЛЬНОГО ВВОДА  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО

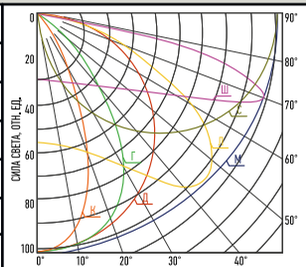
ЗАКАЗЧИК	ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горэкс-Светотехника"																																
Организация	ФИО менеджера																																
Контактное лицо	№ входящей заявки																																
Телефон	Дата регистрации																																
Электронная почта	Присвоенный артикул после подбора изделия																																
МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	<input type="radio"/> Ex db I Mb U <input type="radio"/> Ex db IIC Gb U <input type="radio"/> Ex eb I Mc U <input type="radio"/> Ex eb IIC Gc U <input type="radio"/> Ex tb IIC Db U <input type="radio"/> Общепромышленное исполнение																																
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	<input type="radio"/> УХЛ1 <input type="radio"/> OM1 <input type="radio"/> У1 <input type="radio"/> ХЛ1 <input type="radio"/> Т1 <input type="radio"/> В1																																
СТЕПЕНЬ IP	<input type="radio"/> IP67 <input type="radio"/> IP68																																
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	<input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Латунь <input type="radio"/> Никелированная латунь <input type="radio"/> Нержавеющая сталь марки AISI 304 <input type="radio"/> Нержавеющая сталь марки AISI 316																																
ИСПОЛНЕНИЕ С РМРС	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ																																
ТИП КАБЕЛЯ	<input type="radio"/> Бронированный <input type="radio"/> Небронированный																																
ТИП ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	<input type="radio"/> Открыто проложенный <input type="radio"/> В металлорукаве <input type="radio"/> В трубе с наружной резьбой <input type="radio"/> В трубе с внутренней резьбой																																
Ø УПЛОТНЯЕМОГО КАБЕЛЯ	<table border="1"> <tr> <td>Ø уплотняемого кабеля (небронированного), мм</td> <td>Ø внешней оболочки кабеля (бронированного), мм</td> <td>Ø внутренней оболочки кабеля (бронированного), мм</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Ø уплотняемого кабеля (небронированного), мм	Ø внешней оболочки кабеля (бронированного), мм	Ø внутренней оболочки кабеля (бронированного), мм																											
Ø уплотняемого кабеля (небронированного), мм	Ø внешней оболочки кабеля (бронированного), мм	Ø внутренней оболочки кабеля (бронированного), мм																															
ТИПОРАЗМЕР РЕЗЬБЫ ПРИБОРНОЙ ЧАСТИ	<table border="1"> <tr> <td>Метрическая</td> <td><input type="radio"/> M16</td> <td><input type="radio"/> M20</td> <td><input type="radio"/> M25</td> <td><input type="radio"/> M32</td> <td><input type="radio"/> M40</td> <td><input type="radio"/> M50</td> <td><input type="radio"/> M63</td> <td><input type="radio"/> M75</td> <td><input type="radio"/> M90</td> </tr> <tr> <td>Трубная</td> <td><input type="radio"/> G ¾</td> <td><input type="radio"/> G ½</td> <td><input type="radio"/> G ¾</td> <td><input type="radio"/> G 1</td> <td><input type="radio"/> G 1 ¼</td> <td><input type="radio"/> G 1 ½</td> <td><input type="radio"/> G 1 ½</td> <td><input type="radio"/> G 2</td> <td><input type="radio"/> G 2 ½</td> </tr> <tr> <td>NPT</td> <td><input type="radio"/> ¾" 18 NPT</td> <td><input type="radio"/> ½" 14 NPT</td> <td><input type="radio"/> ¾" 14 NPT</td> <td><input type="radio"/> 1" 11 ½ NPT</td> <td><input type="radio"/> 1 ¼" 11 ½ NPT</td> <td><input type="radio"/> 1 ½" 11 ½ NPT</td> <td><input type="radio"/> 2" 11 ½ NPT</td> <td><input type="radio"/> 2 ½" 8 NPT</td> <td><input type="radio"/> 4" 8 NPT</td> </tr> </table>			Метрическая	<input type="radio"/> M16	<input type="radio"/> M20	<input type="radio"/> M25	<input type="radio"/> M32	<input type="radio"/> M40	<input type="radio"/> M50	<input type="radio"/> M63	<input type="radio"/> M75	<input type="radio"/> M90	Трубная	<input type="radio"/> G ¾	<input type="radio"/> G ½	<input type="radio"/> G ¾	<input type="radio"/> G 1	<input type="radio"/> G 1 ¼	<input type="radio"/> G 1 ½	<input type="radio"/> G 1 ½	<input type="radio"/> G 2	<input type="radio"/> G 2 ½	NPT	<input type="radio"/> ¾" 18 NPT	<input type="radio"/> ½" 14 NPT	<input type="radio"/> ¾" 14 NPT	<input type="radio"/> 1" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 1 ¼" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 1 ½" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 2" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 2 ½" 8 NPT	<input type="radio"/> 4" 8 NPT
Метрическая	<input type="radio"/> M16	<input type="radio"/> M20	<input type="radio"/> M25	<input type="radio"/> M32	<input type="radio"/> M40	<input type="radio"/> M50	<input type="radio"/> M63	<input type="radio"/> M75	<input type="radio"/> M90																								
Трубная	<input type="radio"/> G ¾	<input type="radio"/> G ½	<input type="radio"/> G ¾	<input type="radio"/> G 1	<input type="radio"/> G 1 ¼	<input type="radio"/> G 1 ½	<input type="radio"/> G 1 ½	<input type="radio"/> G 2	<input type="radio"/> G 2 ½																								
NPT	<input type="radio"/> ¾" 18 NPT	<input type="radio"/> ½" 14 NPT	<input type="radio"/> ¾" 14 NPT	<input type="radio"/> 1" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 1 ¼" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 1 ½" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 2" 11 ½ NPT	<input type="radio"/> 2 ½" 8 NPT	<input type="radio"/> 4" 8 NPT																								
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ	<table border="1"> <tr> <td>Для металлорукава, ду</td> <td><input type="radio"/> 6</td> <td><input type="radio"/> 8</td> <td><input type="radio"/> 10</td> <td><input type="radio"/> 12</td> <td><input type="radio"/> 15</td> <td><input type="radio"/> 16</td> <td><input type="radio"/> 18</td> <td><input type="radio"/> 20</td> <td><input type="radio"/> 22</td> <td><input type="radio"/> 25</td> <td><input type="radio"/> 32</td> <td><input type="radio"/> 38</td> </tr> <tr> <td>Для трубы с резьбой</td> <td><input type="radio"/> M20</td> <td><input type="radio"/> M25</td> <td><input type="radio"/> M32</td> <td><input type="radio"/> M40</td> <td><input type="radio"/> G ½</td> <td><input type="radio"/> G ¾</td> <td><input type="radio"/> G 1</td> <td><input type="radio"/> G 1 ¼</td> <td><input type="radio"/> G 1 ½</td> <td><input type="radio"/> G 2</td> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>			Для металлорукава, ду	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> 12	<input type="radio"/> 15	<input type="radio"/> 16	<input type="radio"/> 18	<input type="radio"/> 20	<input type="radio"/> 22	<input type="radio"/> 25	<input type="radio"/> 32	<input type="radio"/> 38	Для трубы с резьбой	<input type="radio"/> M20	<input type="radio"/> M25	<input type="radio"/> M32	<input type="radio"/> M40	<input type="radio"/> G ½	<input type="radio"/> G ¾	<input type="radio"/> G 1	<input type="radio"/> G 1 ¼	<input type="radio"/> G 1 ½	<input type="radio"/> G 2						
Для металлорукава, ду	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> 12	<input type="radio"/> 15	<input type="radio"/> 16	<input type="radio"/> 18	<input type="radio"/> 20	<input type="radio"/> 22	<input type="radio"/> 25	<input type="radio"/> 32	<input type="radio"/> 38																					
Для трубы с резьбой	<input type="radio"/> M20	<input type="radio"/> M25	<input type="radio"/> M32	<input type="radio"/> M40	<input type="radio"/> G ½	<input type="radio"/> G ¾	<input type="radio"/> G 1	<input type="radio"/> G 1 ¼	<input type="radio"/> G 1 ½	<input type="radio"/> G 2																							
КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ, ШТ																																	
АКСЕССУАРЫ	<input type="radio"/> Заглушка транспортировочная <input type="radio"/> Кольцо заземления <input type="radio"/> Контргайка врезная <input type="radio"/> Шайба зубчатая <input type="radio"/> Шайба уплотнительная <input type="radio"/> Контргайка <input type="radio"/> Кожух защитный																																
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ																																	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

- значение выбрано, обязательно применяется
- значение выбрано при заполнении опросного листа
- значение используется по умолчанию, если не указано иное
- необходимо вписать конкретное значение и данные



ССЫЛКА НА  **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА**  
**ОНЛАЙН-ВЕРСИЮ:  СВЕТИЛЬНИКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО**

<b>ЗАКАЗЧИК</b>		<b>ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горэкс-Светотехника"</b>					
Организация		ФИО менеджера					
Контактное лицо		№ входящей заявки					
Телефон		Дата регистрации					
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия					
<b>КЛАСС ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ</b>							
По ГОСТ	Группа I			Группа II			Не взрывозащищенные
	<input type="radio"/> PO	<input type="radio"/> PB	<input type="radio"/> PP	<input type="radio"/> Зона 0	<input type="radio"/> Зона 1	<input type="radio"/> Зона 2	<input type="radio"/> PH
				<input type="radio"/> Зона 20	<input type="radio"/> Зона 21	<input type="radio"/> Зона 22	<input type="radio"/> Общепромышленное исполнение
Подгруппа газов	<input type="radio"/> IIA	<input type="radio"/> IIB	<input type="radio"/> IIC				
По ПУЭ	По газу			По пыли			
	<input type="radio"/> B-I	<input type="radio"/> B-Ia	<input type="radio"/> B-1б	<input type="radio"/> B-Ir	<input type="radio"/> B-II	<input type="radio"/> B-IIa	
Другая зона или категория помещения							
Температурный класс	<input type="radio"/> T4 (до135°С)	<input type="radio"/> T5 (до100°С)	<input type="radio"/> T6 (до85°С)				
Степень IP	<input type="radio"/> IP66	<input type="radio"/> IP67	<input type="radio"/> IP68				
Климатическое исполнение	<input type="radio"/> OM1	<input type="radio"/> УХЛ1					
Материал изготовления рассеивателя	<input type="radio"/> Стекло	<input type="radio"/> Поликарбонат прозрачный	<input type="radio"/> Поликарбонат матовый				
Напряжение питания, В	АС	DC	Тип кривой силы света				
12 В	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	К - Концентрированная	<input type="radio"/>			
24 В	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Г - Глубокая	<input type="radio"/>			
36 В	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Д - Косинусная	<input type="radio"/>			
127 В	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Л - Полуширокая	<input type="radio"/>			
230 В	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ш - Широкая	<input type="radio"/>			
			М - Равномерная	<input type="radio"/>			
			С - Синусная	<input type="radio"/>			
Тип источника света							
	<input type="radio"/> LED Матрица/модуль	<input type="radio"/> LED COB	<input type="radio"/> LED Лампа	<input type="radio"/> Люминисцентная лампа	<input type="radio"/> Компактная люминисцентная лампа	<input type="radio"/> Лампа накаливания	
	<input type="radio"/> Галогеновая лампа	<input type="radio"/> Дуговая ртутно-вольфрамовая лампа	<input type="radio"/> Ртутная газоразрядная лампа	<input type="radio"/> Натриевая газоразрядная лампа	<input type="radio"/> Металлогалогенная лампа		
Световой поток, лм				Цветовая температура, К			
Мощность, Вт				Индекс цветопередачи, CRI			
Аксессуары	<input type="radio"/> Внешний отражатель		<input type="radio"/> Защитная решетка		<input type="radio"/> Встроенный аккумулятор		<input type="radio"/> Внешний аккумулятор
Тип кронштейна крепления							
	<input type="radio"/> На крюк	<input type="radio"/> На поворотную скобу	<input type="radio"/> На опору 25-30°	<input type="radio"/> Встраиваемый			
	<input type="radio"/> На рым-болт	<input type="radio"/> Настенно-потолочное крепление	<input type="radio"/> На опору 90°	<input type="radio"/> На ригель			
	<input type="radio"/> На трубу G3/4"	<input type="radio"/> Консольное крепление	<input type="radio"/> «Г» - образная универсальная скоба	<input type="radio"/> Переносной кронштейн			
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ</b>							
Необходимость кабельного ввода	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет					
Количество кабельных вводов	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4			
Маркировка питающего кабеля или его описание							
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>							

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

- значение выбрано, обязательно применяется
- значение выбрано при заполнении опросного листа
- значение используется по умолчанию, если не указано иное
- необходимо вписать конкретное значение и данные





ССЫЛКА НА  
ONLINE  
ВЕРСИЮ 

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА  
ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ, УСТРОЙСТВ  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО  
СХЕМЕ ЗАКАЗЧИКА**

ЗАКАЗЧИК		ЗАПОЛНЯЕТСЯ ООО "Горэкс-Светотехника"					
Организация		ФИО менеджера					
Контактное лицо		№ входящей заявки					
Телефон		Дата регистрации					
Электронная почта		Присвоенный артикул после подбора изделия					
<b>КЛАСС ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ</b>							
По ГОСТ	Группа I			Группа II			Не взрывозащищенные
	<input type="radio"/> PO	<input type="radio"/> PB	<input type="radio"/> PP	<input type="radio"/> Зона 0	<input type="radio"/> Зона 1	<input type="radio"/> Зона 2	<input type="radio"/> PH
				<input type="radio"/> Зона 20	<input type="radio"/> Зона 21	<input type="radio"/> Зона 22	<input type="radio"/> Общепромышленное исполнение
Подгруппа газов	<input type="radio"/> IIA	<input type="radio"/> IIB	<input type="radio"/> IIC				
По ПУЭ	По газу			По пыли			
	<input type="radio"/> B-I	<input type="radio"/> B-Ia	<input type="radio"/> B-Ib	<input type="radio"/> B-II	<input type="radio"/> B-IIa		
Другая зона или категория помещения							
Температурный класс	<input type="radio"/> T4 (до135°С)	<input type="radio"/> T5 (до100°С)	<input type="radio"/> T6 (до85°С)				
Степень IP	<input type="radio"/> IP66	<input type="radio"/> IP67	<input type="radio"/> IP68				
Климатическое исполнение	<input type="radio"/> OM1	<input type="radio"/> УХЛ1					
Материал изготовления корпуса	<input type="radio"/> Алюминий		<input type="radio"/> Нержавеющая сталь				
Способ установки	<input type="radio"/> Крепление на стену	<input type="radio"/> Напольная установка на раме	<input type="radio"/> Рама	<input type="radio"/> Другое (указать)			
<b>ТИП КАБЕЛЯ / КАБЕЛЬНОГО ВВОДА И ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЕ</b>							
Расположение	Количество, шт.	Артикул кабельного ввода (если известен)	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Обозначение кабеля	Обозначение подсоединяемой трубы или металлорукава (при наличии)	
Сторона <b>A</b> (сверху)							
Сторона <b>B</b> (справа)							
Сторона <b>C</b> (снизу)							
Сторона <b>D</b> (слева)							
<b>ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ</b>				Элементы управления располагать в порядке их размещения на лицевой поверхности пульта – сверху-вниз, слева-направо. (не обязательно к заполнению при приложении к данному опросному листу электрической схемы.)			
№	Наименование элемента			Количество, шт.	Цвет	Контакты	Текст шильда

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИЛОЖЕННОЙ К ДАННОМУ ОПРОСНОМУ ЛИСТУ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПРОИЗВОДИТСЯ БЕЗ УЧЕТА ЭЛЕКТРОМОНТАЖА. ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СБОРЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЕХ КОМПОНЕНТАМИ.**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

- значение выбрано, обязательно применяется
- значение выбрано при заполнении опросного листа
- значение используется по умолчанию, если не указано иное
- необходимо вписать конкретное значение и данные



АВТОМАТИКА И ПРИБОРЫ УЧЕТА	Не обязательно к заполнению при приложении к данному опросному листу электрической схемы.		
	Тип	Характеристики	
ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ	<input type="radio"/> Антикоррозийное покрытие	<input type="radio"/> Сейсмостойкое исполнение	<input type="radio"/> Электрообогрев
	<input type="radio"/> Дренажное устройство для слива конденсата	<input type="radio"/> Внутренняя теплоизоляция	<input type="radio"/> Окрашивание корпуса в цвет по т ребованию заказчика / RAL
	<input type="radio"/> Исполнение для тропиков	<input type="radio"/> Выносной датчик света сумеречное реле	
КОЛИЧЕСТВО ШКАФОВ, ШТ			
ГАБАРИТЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ			

ВНИМАНИЕ! ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИЛОЖЕННОЙ К ДАННОМУ ОПРОСНОМУ ЛИСТУ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПРОИЗВОДИТСЯ БЕЗ УЧЕТА ЭЛЕКТРОМОНТАЖА. ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СБОРЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЕХ КОМПОНЕНТАМИ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА

значение выбрано, обязательно применяется

значение выбрано при заполнении опросного листа

значение используется по умолчанию, если не указано иное

необходимо вписать конкретное значение и данные

