

Контролирующий орган:

Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве.
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1

Заявитель:

ООО «ДМ Групп Консалтинг»

Место нахождения: 111395, Россия, г.
Москва, ул. Снайперская, д.10, корпус
2, помещение X

Почтовый адрес: 111395, Россия, г.
Москва, ул.Снайперская, д.10, корпус 2,
помещение X

Тел: +7 495 698 97 34

E-mail: 1947iso@mail.ru

Заказчик:

Уполномоченное учреждение в
качестве Организатора совместной
закупки

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА"

119

021, г МОСКВА, пр-кт
КОМСОМОЛЬСКИЙ, дом ДОМ 18,
корпус СТРОЕНИЕ 3

Тел/факс: +7 (499) 7909111, доб.: 236

E-mail: chiganaevms@guzhkh.ru

№ 31604637820

Доводы жалобы:

Заказчиком выставлены требования так, что невозможно предоставить конкретное значение:

В пункте 5 Выключатели автоматические тип 1 однополюсные

Согласно ГОСТ Р 50345-2010. Для типа В стандартное значение свыше $3 I_n$ до $5 I_n$ включительно, а для типа С - свыше $5 I_n$ до $10 I_n$ включительно

Требование заказчика: противоречит ГОСТ Р 50345-2010. Для типа В стандартное значение $3 I_n$ включительно (но не свыше!) до $5 I_n$ включительно, а для типа С - $5 I_n$ включительно(но не свыше!) до $10 I_n$ включительно.

Максимальная относительная влажность при $+40^{\circ}\text{C}$ Не более 95 %

С одной стороны необходимо предоставить только максимальное (конкретное) значение.
С другие стороны согласно инструкции **не подлежат конкретизации** параметры характеристики **влажности воздуха**. Таким образом, как бы участник ни предложил значения, он будет отклонен. Выставленные подобным образом требования ограничивают конкуренцию.

Согласно инструкции в случае применения символа слеш «/» - участник должен предложить значения на выбор, и то же время участник должен указать все технические параметры предлагаемых материалов.

Макс. сопротивление проводов ШС без учета оконечного сопротивления (для охранных/пожарных ШС)	1000/100
Допустимое сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" (для охранных/пожарных ШС)	20/50

Ток потребления от источника +12/24 В	до 120/60 мА
---------------------------------------	--------------

Емкость и количество устанавливаемого резервного АКБ	2x12В/7Ач
--	-----------

Максимальное значение относительной влажности при $+40^{\circ}\text{C}$ до 95% - с одной стороны заказчик просит предоставить максимальное значение, с другой - Не подлежат конкретизации параметры товарам (значения), по своей сути имеющие интервальное или неконкретное значение, в том числе, к примеру, температурные характеристики, характеристики влажности воздуха, вязкости эмали, расхода, интервальное или неконкретное значение)

Максимальная относительная влажность при $+40^{\circ}\text{C}$ Не более 95% - с одной стороны заказчик просит предоставить максимальное значение, с другой - Не подлежат конкретизации параметры товарам (значения), по своей сути имеющие интервальное или неконкретное значение, в том числе, к примеру, температурные характеристики, характеристики влажности воздуха, вязкости эмали, расхода, интервальное или неконкретное значение)

Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды с оптической плотностью От 0,05 до 0,2 дБ/м – согласно производителям не может быть конкретным, а согласно инструкции надо предлагать конкретно.

Системы оповещения

- ОКТАВА 80 Система речевого оповещения
- ОРФЕЙ Система речевого оповещения
- РОКОТ (Набат) Система речевого оповещения пожарная
- СТРИЖ Прибор управления речевым пожарным оповещением
- РИТМ Система речевого оповещения пожарная
- СОНАТА Система речевого оповещения
- АРИЯ система речевого оповещения
- Inter-M Трансляционное оборудование
- РОХТОН Системы оповещения и трансляции
- Roxton by Inkel Системы оповещения и трансляции
- ИТС Системы оповещения и трансляции
- МКУ-Pro Системы оповещения
- СИЯНИЕ Система светового динамического оповещения

Видео-оборудование

- Системы видеонаблюдения от производителей
- ВИДЕОКАМЕРЫ
- Поворотные устройства и пульты управления
- Устройства защиты линий
- ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ
- Передача сигналов по витой паре

ОПИСАНИЕ ИП212-5СВ (ДИП-5СВ)

ИП212-5СВ (ДИП-5СВ) Извещатель пожарный дымовой

Извещатель пожарный ИП212-5СВ (ДИП-5СВ) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, в помещениях различных зданий и сооружений.

Извещатель ИП212-5СВ применяется в системах пожарной сигнализации, обеспечивающих раздельное формирование извещений "Пожар 1" и "Пожар 2" при срабатывании в шлейфе пожарной сигнализации одного извещателя и двух извещателей соответственно.

Извещатель дымовой ДИП-5СВ рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

Вид климатического исполнения извещателя ИП212-5СВ - УХЛ3 по ГОСТ 15150-69.

Извещатель пожарный ДИП-5СВ имеет степень защиты оболочки IP40 по ГОСТ 14254-96.

Извещатель ИП212-5СВ состоит из блока извещателя и розетки.

Технические характеристики ИП212-5СВ (ДИП-5СВ)

- Питание **пожарного извещателя ИП212-5СВ** осуществляется напряжением 18В постоянного тока с возможными перерывами или переполосовками напряжения питания длительностью не более 0,1 с, следующих с периодом повторения свыше 0,5 с.
- Извещатель ДИП-5СВ** имеет чувствительность, соответствующую задымленности окружающей среды с оптической плотностью не менее 0,05 дБ/м и не более 0,2 дБ/м. Типовое значение чувствительности извещателя ИП212-5СВ соответствует оптической плотности от 0,09 до 0,15 дБ/м.



либо компьютера с установленным ПО АРМ Орион)

- Раннее обнаружение пожара
- Контроль запыленности
- ДИП-34ПА (ИП 212-34ПА)** выдает сообщения «Пожар», «Неисправность», «Запыленность», «Тест»
- До десяти адресуемых извещателей в шлейфе
- Световая индикация состояния
- Проверка работоспособности нажатием на световод или лазерным тестером
- Надежная защита от насекомых
- Крышка для защиты от пыли в период строительства и ремонта
- ДИП-34ПА (ИП 212-34ПА)** совместим с монтажными комплектами для крепления в подвесной потолок



Технические характеристики извещателя ДИП-34ПА (ИП 212-34ПА)

Наименование параметра	Значение
Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды с оптической плотностью	0,05...0,2 дБ/м
Инерционность срабатывания извещателя при достижении пороговой удельной оптической плотности окружающей среды	не превышает 10 с
Потребляемый извещателем ток	не более 0,5 мА
Габаритные размеры извещателя вместе с розеткой	диаметр 100 мм высота 46 мм
Тип монтажа	потолочный

Таким образом, согласно инструкции невозможно предоставить конкретные значения.

Выставлены некорректные требования в пункте 31 Строительный раствор по ГОСТ 28013-98, СП 82-101-98, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 25818-91, ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 9179-77, ГОСТ 31108-2003 – выставлено требование к методам приготовления растворяемых смесей, СП 82-101-98. Это никак не относится к поставке.

Состав исходных материалов дозирования для растворимой смеси от 0 до 100* - согласно данным требованиям участник вправе предоставить как 1 так и 100 %. Заказчик не уточняет полный ли это состав.

Класс пожарной опасности ГОСТ 31565 — 2012 (LS) П16.8.2.2.2 номинальный диаметр жил/сечение
0.5/0.2 мм/мм²

Макс. сопротивление проводов ШС без учета оконечного сопротивления (для охранных/пожарных ШС)
1000/100

Допустимое сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" (для охранных/пожарных ШС) 20/50

Реле «Пожар», «Неисправность» 0,1 А/100 В

Реле «NO-NC-COM» (управление вентиляцией, дымоудалением и т.д) 2 А/28V DC

Цепи запуска и управления оповещателями (24 ± 2) В/1 А (до 2 А в течение 2 с), ток контроля 1,5 мА

Потребляемый ток в дежурном режиме при напряжении 12/24 В 400 – 600 мА / 200 – 300 мА

Потребляемый ток в режиме "Пожар" при напряжении 12/24 В 650 мА / 350 мА

И прочие характеристики такого же типа.

2) Выставлены вводящие в заблуждения требования:

В пункте 20. Громкоговоритель настенный Входная мощность, 1 и 0.5 и 0.25 или 0,3 Вт

В пункте Гвозди Длина гвоздя 16 или 20 и 25 или 32 и 40 или 50 мм – из этого следует, что значения можно предоставить как угодно: 16 или 20 – на выбор, либо 16 – и всё, либо 20 и 25 – на выбор.

Согласно нормативному документу, не все предложенные на выбор значения Заказчика могут быть предоставлены: Заказчик противоречит ГОСТ:

Согласно ГОСТ 4028-63, указанному в составе документации, для заданных Условных диаметров стержня 1.2 и 1.4 и 1.6 мм – значения (размеры) могут быть только такие:

1,2×16 и 1,2×20 и 1,2×25

1,4×25 и 1,4×32 и 1,4×40

1,6×25 и 1,6×40 и 1,6×50

Таким образом, какие бы значения на выбор не предоставил участник согласно инструкции, они **не будут согласовываться с ГОСТом.**

В пункте 80 Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный взрывозащищенный, ГОСТ Р 53325-2009 Напряжение питания: постоянное, пульсирующее, знакопеременное – согласно производителям от 10 до 27 В.

Заказчик выставляет требование так, что невозможно предоставить значения для 3-х типов напряжений, так как их нет у производителей!

Ниже приводим пример производителей:

Сопротивление ШС без учета сопротивления оконечных резисторов - не более 220 Ом.
Сопротивление оконечных резисторов - от 1,9 до 2,1 кОм.
Переходит в тревожный режим работы при коротком замыкании и обрыве любого ШС - на время 0,07 с.
Количество ключей дистанционного контроля ДК - 16 шт.
Выходное напряжение ключей дистанционного контроля - от 21 до 27 В.
Выходной ток ключей дистанционного контроля - не менее, 01 А. •
Количество ключей управления КУ - 16 шт.
Напряжение, коммутируемое контактами реле КУ - не более 36 В.
Ток, коммутируемый контактами реле КУ - не более 0,1 А.
Электропитание УКУ-06Ф от внешнего источника питания постоянного тока - от 21 до 27 В.
Ток, потребляемый УКУ-06Ф от внешнего источника питания - не более 1 А.
Габаритные размеры, мм - 260×240×100.
Температура окружающего воздуха в диапазонах - от -50 до +70 °С.
Относительная влажность воздуха - 100 % при 30 °С.
Масса в упаковке, ТСТ-02Ф + УКУ-06Ф - не более 14 кг.
ТСТ-02Ф:
Журнал событий - не менее 1000 записей.
Питание от внешнего источника постоянного тока - от 21 до 27 В.
Ток потребления ТСТ-02Ф от внешнего источника питания в дежурном режиме - не более 1 А.
Температура окружающего воздуха в диапазонах - от +5 до +50 °С.
Относительная влажность воздуха - 80 % при 35 °С.
Габаритные размеры, мм - 310×240×40.
1.94 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный магистральный ППКОП-М «Кристалл-2С3.2»
сФ2.407.008-03.200
Завод-изготовитель - ТЕНЗ

сигнализации, широкий диапазон рабочих температур, позволяющий применять извещатель практически во всех климатических зонах России.

Технические характеристики Специформатика ИП101-18-А2R1 «МАК-ДМ» исп. 01

- Срабатывает при скорости нарастания температуры - 5°С/мин. и более
- Пороговая температура срабатывания - 54...70 °С и выше
- Инерционность - в соответствии с ГОСТ27990-88 и НПБ 85-2000
- Площадь, контролируемая одним извещателем - до 90 м. кв.
- Напряжение питания: постоянное, пульсирующее, знакопеременное - от 10 до 27 В
- Падение напряжения на извещателе в сработавшем состоянии, ориентировочно - 8,5 В
- Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, не более - 0,06 мА
- Диапазон рабочих температур - от -30 до +60°С
- Масса, не более - 0,1 кг
- Габаритные размеры, не более - d70 x 45 мм
- Степень защиты оболочки извещателя по ГОСТ 14254-80 - IP44

и
Просим:

Приостановить проведение аукциона до рассмотрения вопроса по существу

Признать жалобу обоснованной

Обязать Заказчика внести изменения в аукционную документацию.

Документы, подтверждающие полномочия руководителя (Приказ, протокол)

Генеральный Директор