

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изделие 1027556  
на блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	КТК-К	
2	Назначение прибора	-	Для противопожарной защиты объектов промышленного и гражданского назначения по одной зоне порошкового, аэрозольного или газового пожаротушения	
3	Количество радиальных неадресных пожарных шлейфов сигнализации (ШС)	-	3	
4	Количество радиальных неадресных контролируемых цепей	-	4	
5	Макс. сопротивление проводов ШС без учёта оконечного сопротивления	-	100 Ом	
6	Допустимое сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землёй"	-	50 кОм	
7	Подключаемые к ШС устройства: Неадресные пожарные и технологические извещатели с релейным выходом	-	без ограничений	
8	Подключаемые к ШС устройства: Неадресные пожарные извещатели, питающиеся от ШС	-	общий ток потребления извещателей по одному ШС типа 1 - до 3 мА; общий ток потребления извещателей по одному ШС типа 2 - до 1,2 мА	
9	Напряжение на каждом входе ШС	-	19 В ÷ 24 В при установленном оконечном резисторе 4,7 кОм±5% и токе потребления извещателей 0 ÷ 3 мА, 27 ± 0,5 В при обрыве ШС	
10	Ограничение тока в короткозамкнутом ШС	-	26,5 мА (не более 20 мА через сработавший извещатель, при напряжении на извещателе более 6,8 В)	
11	Световая индикация на лицевой панели	-	27 светодиодных индикаторов	
12	Встроенный звуковой сигнализатор	-	не менее 50 дБА на расстоянии 1 м	
13	Коммуникационный порт (для работы в ИСО «Орион»)	-	Коммуникационный порт (для работы в ИСО «Орион»)	

14	Питание прибора, основное	-	Сетевое напряжение от 187 до 242 В (50 Гц ± 5%)  Одна Две Две	
15	Питание прибора, резервное	-	2 аккумуляторных батареи, 12 В, 4,5 А·ч	
16	Выход для питания внешних устройств стабилизированным напряжением	-	(24 ± 2) В/200 мА	
17	Контролируемые выходы	-	5 шт.	
18	Цепи запуска и управления оповещателями	-	(24 ± 2) В/1 А (до 2 А в течение 2 с), ток контроля 1,5 мА	
19	Неконтролируемые выходы	-	3 шт.	
20	Реле «Пожар», «Неисправность»	-	0,1 А/100 В	
21	Реле «NO-NC-COM» (управление вентиляцией, дымоудалением и т.д)	-	2 А/28V DC	
22	Внешний считыватель электронных идентификаторов (ЭИ)	-	1 вход	
23	Рабочий диапазон температур	-	от 0 до +50 °С	
24	Относительная влажность	-	до 98% при +25 °С	
25	Степень защиты корпуса	-	IP30	
26	Габаритные размеры	-	305×255×95 мм	
27	Масса прибора	-	не более 6 кг (без аккумуляторной батареи)	
28	Средний срок службы	-	10 лет	
29	Программирование прибора	-	программа UProg.exe	

Внешний вид блок приёмно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения



Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.
2. Разрешение на применение.
3. Сертификат соответствия, паспорт, инструкция по эксплуатации.
4. Опросный лист на 2-х листах.