	3	0
Попристанта		

Монтажная	Марка	Заводская марка		Число			Длина, м		-
кабеля еденица по проек		Тип	Число и сеч. жил	рез. ЖИЛ	Направление кабеля				Примечание
Пожарная сигнали— зация Система оповещения	ПС-01	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH1.1BTH1.4	15	ЛОЖЕНО	
	ПС-02	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH2.1BTH2.6	30		
	ПС-03	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH3.1, BTH3.2	20		
	ПС-04	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH4.1, BTH4.2	20		
	ΠC-05	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH5.1, BTH5.2	30		
	ПС-06	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлейф сигнализации, извещатели ВТН6.1ВТН6.10	50		
	ПС-07	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлейф сигнализации, извещатели ВТМ7.1	40		
	ПС-08	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлейф сигнализации, извещатели BTH8.1, BTH8.2	20		
	ПС-09	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлейф сигнализации, извещатели ВТН9.1, ВТН9.2	30		
	ΠC-10	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH10.1, BTH10.2	30		
	ПС-11	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH11.1BTH11.10	100		
	ПС-11	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Шлеūф сигнализации, извещатели BTH12.1, BTH12.2	10		
	CO-01	KCBB	2x0,5		Колодка клеммная XK1	Оповещатели пожарные BIAS1	10		
	CO-02	KCBB	2x0,5		Колодка клеммная XK1	Оповещатели пожарные BIAS2BIAS4	50		
	<i>CO-03</i>	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Оповещатель пожарный BIAL1, BIAL2	50		
	<i>CO-04</i>	ПВЗ	1x1,0		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Колодка клеммная XK1	2		
Цепи питания	ЦП-01	ВВГнг-LS	3x1,5		Сеть ≈220 В.	Резервированный источник питания UG1	20		по месту
	ЦП-02	ПВЗ	1x1,0		Резервированный источник питания UG1	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	4		
	ЦП-03	ПВЗ	1x1,0		Резервированный источник питания UG1	Колодка клеммная XK1	4		
Линии связи	/IC-01	KCBB	4 <i>x0,5</i>		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Пульт управления и контроля ARK2	5		
Контроль РИП	ТШ-01	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Резервированный источник питания UG1	2		
Охрана	OC-01	KCBB	2x0,5		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ARK2	Извещатель охранный BGB1.1	15		

Сводная таблица кабелей

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Заводская	TY 16.K71-310-2001	TY 3581-01-39	ГОСТ 6323-79		
марка	BBFH2-LS	KC	ПВЗ		
Количество жил и сечение жил	3x1,5	2x0,5	4 <i>x0,5</i>	1x1,0	
Длина, м	20	562	5	10	

1. Кабельный журнал не может служить основанием для нарезки кабеля. Кабель нарезается по фактически промеренной трассе

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Protec				4.0	Стадия	/lucm	Листов
Пров.						Автоматическая установка			
						пожарной сигнализации	СПРАВОЧНИК ПРОЕКТАНТ		OEKTAHTA
Н.коні	тр.					Кабельный журнал	http://secpro.narod.ru		
				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	17	·

Формат АЗ