

Сигнальные стойки К..70

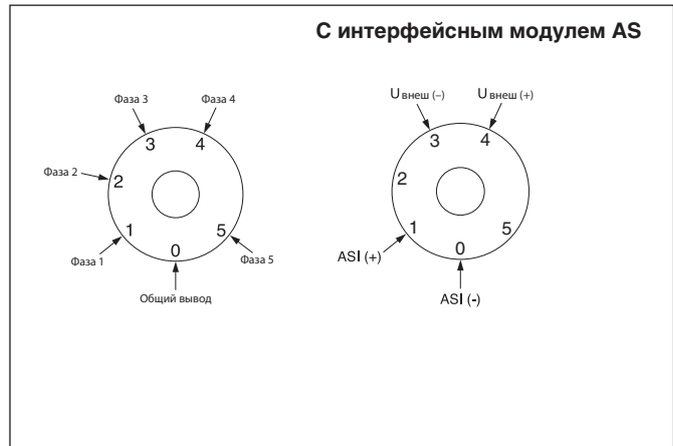
Описание

Простота монтажа благодаря использованию системы быстрого крепления

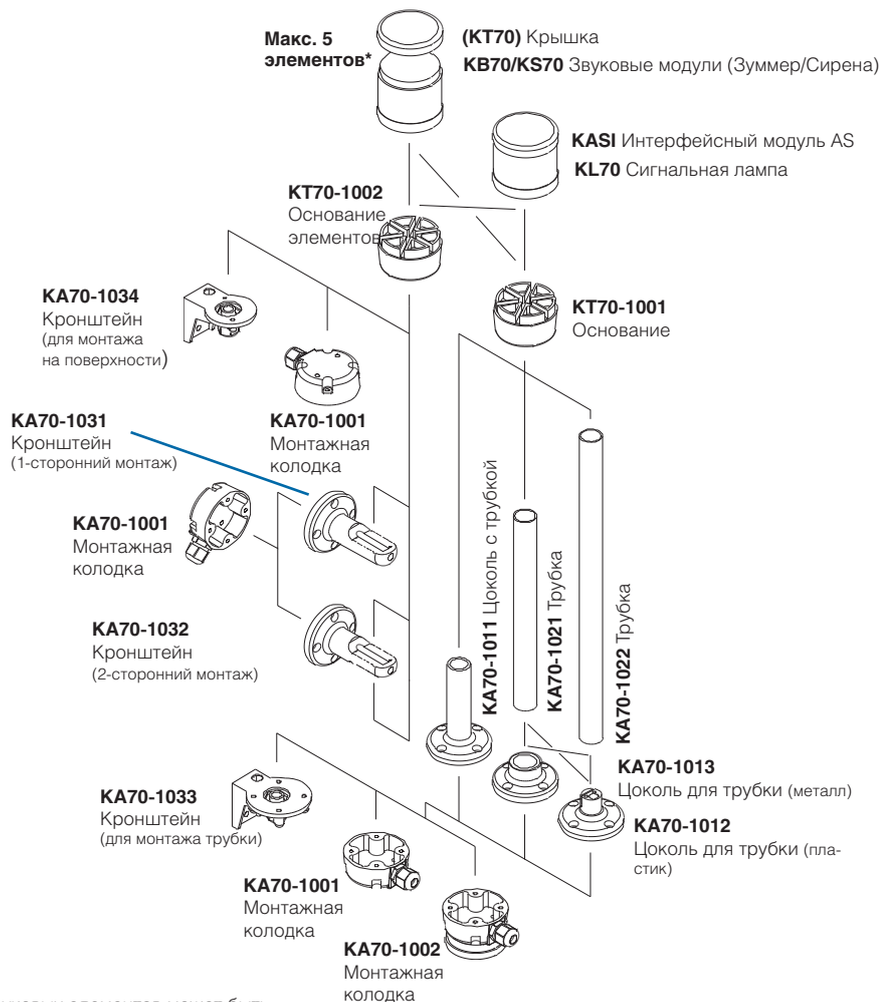
Каждый модуль К..70 комплектуется байонетным соединителем со встроенной системой контактов. Для соединения модулей между собой необходимо совместить соответствующие белые метки и затем осторожно повернуть модули до фиксации (см. рисунки).



Схемы подсоединения



Возможные монтажные комбинации



* При использовании звуковых элементов может быть установлен только один модуль (зуммер/сирена). При этом крышка КТ70 не используется т. к. в звуковых модулях отверстия для выхода звука находятся сверху.

Сигнальные стойки К..70

Оптические модули



Описание	Кол-во в упаковке: 1 шт.		Масса, кг
	Тип	Код для заказа	
Сигнальная лампа			
Постоянное свечение, 12–240 В AC/DC. Для ламп BA15d. Лампа в поставку не входит.			
Красный	KL70-401R	1SFA 616 070 R4011	0,09
Зеленый	KL70-401G	1SFA 616 070 R4012	0,09
Желтый	KL70-401Y	1SFA 616 070 R4013	0,09
Синий	KL70-401L	1SFA 616 070 R4014	0,09
Прозрачный	KL70-401C	1SFA 616 070 R4018	0,09
Мигающий свет, 24 В AC/DC. С встроенным светодиодом			
Красный	KL70-306R	1SFA 616 070 R3061	0,10
Зеленый	KL70-306G	1SFA 616 070 R3062	0,10
Желтый	KL70-306Y	1SFA 616 070 R3063	0,10
Синий	KL70-306L	1SFA 616 070 R3064	0,10
Прозрачный	KL70-306C	1SFA 616 070 R3068	0,10
Проблесковое свечение, 24 В DC. Ксеноновая лампа входит в поставку. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-203R	1SFA 616 070 R2031	0,12
Зеленый	KL70-203G	1SFA 616 070 R2032	0,12
Желтый	KL70-203Y	1SFA 616 070 R2033	0,12
Синий	KL70-203L	1SFA 616 070 R2034	0,12
Прозрачный	KL70-203C	1SFA 616 070 R2038	0,12
Мигающий свет, 115 В AC. С встроенным светодиодом			
Красный	KL70-342R	1SFA 616 070 R3421	0,10
Зеленый	KL70-342G	1SFA 616 070 R3422	0,10
Желтый	KL70-342Y	1SFA 616 070 R3423	0,10
Синий	KL70-342L	1SFA 616 070 R3424	0,10
Прозрачный	KL70-342C	1SFA 616 070 R3428	0,10
Проблесковое свечение, 115 В AC. Ксеноновая лампа входит в поставку. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-113R	1SFA 616 070 R1131	0,11
Зеленый	KL70-113G	1SFA 616 070 R1132	0,11
Желтый	KL70-113Y	1SFA 616 070 R1133	0,11
Синий	KL70-113L	1SFA 616 070 R1134	0,11
Прозрачный	KL70-113C	1SFA 616 070 R1138	0,11
Мигающий свет, 230 В AC. С встроенным светодиодом			
Красный	KL70-352R	1SFA 616 070 R3521	0,10
Зеленый	KL70-352G	1SFA 616 070 R3522	0,10
Желтый	KL70-352Y	1SFA 616 070 R3523	0,10
Синий	KL70-352L	1SFA 616 070 R3524	0,10
Прозрачный	KL70-352C	1SFA 616 070 R3528	0,10
Проблесковое свечение, 230 В AC. Ксеноновая лампа входит в поставку. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-123R	1SFA 616 070 R1231	0,11
Зеленый	KL70-123G	1SFA 616 070 R1232	0,11
Желтый	KL70-123Y	1SFA 616 070 R1233	0,11
Синий	KL70-123L	1SFA 616 070 R1234	0,11
Прозрачный	KL70-123C	1SFA 616 070 R1238	0,11
Светодиод, постоянное свечение, 24 В AC/DC. Светодиод входит в поставку. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-305R	1SFA 616 070 R3051	0,10
Зеленый	KL70-305G	1SFA 616 070 R3052	0,10
Желтый	KL70-305Y	1SFA 616 070 R3053	0,10
Синий	KL70-305L	1SFA 616 070 R3054	0,10
Белый	KL70-305C	1SFA 616 070 R3058	0,10
Светодиод, вращающийся свет, 24 В AC/DC. Светодиод входит в поставку. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-307R	1SFA 616 070 R3071	0,10
Зеленый	KL70-307G	1SFA 616 070 R3072	0,10
Желтый	KL70-307Y	1SFA 616 070 R3073	0,10
Синий	KL70-307L	1SFA 616 070 R3074	0,10
Белый	KL70-307C	1SFA 616 070 R3078	0,10

Сигнальные стойки К..70

Аксессуары



Описание	Кол-во в упаковке: 10 шт.		Масса, кг
	Тип	Код для заказа	
Лампы для сигнальных стоек К70 Лампа Ва 15d, 42 мм, макс. 7 Вт для постоянного свечения и мигающего света.			
24 В, 5 Вт, AC/DC	KA4-1028	1SFA 616 923 R1028	0,009
115 В, 5 Вт, AC/DC	KA4-1118	1SFA 616 923 R1118	0,009
230 В, 5 Вт, AC/DC	KA4-1148	1SFA 616 923 R1148	0,009
Светодиоды для сигнальных стоек К70 Ва 15d. Для 24 В AC/DC, 40 мА			
Цвет: Красный	KA4-1021	1SFA 616 924 R1021	0,009
Зеленый	KA4-1022	1SFA 616 924 R1022	0,009
Желтый	KA4-1023	1SFA 616 924 R1023	0,009
Синий	KA4-1024	1SFA 616 924 R1024	0,009
Белый	KA4-1025	1SFA 616 924 R1025	0,009
Звуковые модули (может быть установлен только один элемент)			
Зуммер 85 дБ, непрерывный или пульсирующий сигнал, регулируемый (потребление < или = 25 мА)			
24 В AC/DC	KB70-3001	1SFA 616 071 R3001	0,11
115 В AC/DC	KB70-3101	1SFA 616 071 R3101	0,11
230 В AC	KB70-1201	1SFA 616 071 R1201	0,12
Сирена (может быть установлен только один элемент)			
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость 100 дБ, 115 В AC	KS70-1104	1SFA 616 073 R1104	0,13
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость 100 дБ, 230 В AC	KS70-1204	1SFA 616 073 R1204	0,12
Многофункциональная, 7 различных звуковых тонов, регулируемая громкость, дистанционное управление 100 дБ, 24 В DC	KS70-2004	1SFA 616 073 R2004	0,12
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость, 100 дБ, 24 В AC/DC	KS70-3004	1SFA 616 073 R3004	0,12
Непрерывный «волновой» сигнал 108 дБ, 24 В DC	KS70-2002	1SFA 616 073 R2002	0,15
Интерфейсный модуль AS			
18,5–31,6 В AC/DC	KASI4101	1SFA 616 079 R4101	
Для внешнего напряжения 18,5–31,6 В AC/DC	KASI4103	1SFA 616 079 R4102	
Основание			
Для монтажа на трубке, крышка прилагается	KT70-1001	1SFA 616 075 R1001	0,15
Для монтажа на кронштейне или монтажной колодке, крышка прилагается	KT70-1002	1SFA 616 075 R1002	0,15
Специальные части			
Монтажная колодка			
Кабельный выход сбоку	KA70-1001	1SFA 616 077 R1001	0,07
Магнитное основание	KA70-1002	1SFA 616 077 R1002	0,31
Цоколь с трубкой			
Диаметр = 25 мм, длина = 110 мм	KA70-1011	1SFA 616 077 R1011	0,06
Цоколь для трубки			
Диаметр=25 мм, пластик	KA70-1012	1SFA 616 077 R1012	0,03
Диаметр=25 мм, металл	KA70-1013	1SFA 616 077 R1013	0,32
Трубка, анодированный алюминий			
Диаметр = 25 мм, длина = 250 мм	KA70-1021	1SFA 616 077 R1021	0,08
Диаметр = 25 мм, длина = 400 мм	KA70-1022	1SFA 616 077 R1022	0,12
Диаметр = 25 мм, длина = 800 мм	KA70-1023	1SFA 616 077 R1023	0,24
Кронштейн			
1-сторонний монтаж	KA70-1031	1SFA 616 077 R1031	0,07
2-сторонний монтаж	KA70-1032	1SFA 616 077 R1032	0,07
Для монтажа на трубке	KA70-1033	1SFA 616 077 R1033	0,07
Для монтаже на поверхности	KA70-1034	1SFA 616 077 R1034	0,07

Комбинации аксессуаров см. на стр. 76

Сигнальные стойки K..70, сигнальные маяки KSB

Технические характеристики

Сигнальные стойки K..70

Сертификаты



Технические характеристики

Корпус и аксессуары	Полиамид, ударопрочный, черный
Плафон	Поликарбонат, прозрачный
Монтаж	На основании На трубе, для трубы Ø 25 мм На кронштейне
Цоколь	В 15 d, для ламп макс. 7 Вт
Подключение	Винтовое, сечение провода до 2,5 мм ²
Допустимое количество модулей	макс. 5 (макс. 1 для звуковых элементов)
-2-сторонний кронштейн	макс. 10 элементов

Степени защиты

Светосигнальные элементы	IP 54
Звуковые сигнальные элементов	IP 54

Электрические характеристики

Элемент с постоянным свечением	12–240 В AC/DC		
Цоколь лампы В 15 d, макс. 7 Вт	Лампа не включена в поставку		
Элемент с проблесковым свечением	24 В DC	115 В AC	230 В AC
Частота проблеска	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Энергия проблеска	2 Втс	2 Втс	2 Втс
Срок службы	4 x 10 ⁶ вспышек		
Потребление тока	125 мА	20 мА	35 мА
Для AS-интерфейса	80 мА		
Ток начала свечения	< 0,5 А при 24 В		
Светодиод, элемент с постоянным свечением	24 В AC/DC	115 В AC	230 В AC
Срок службы	100 000 часов		
Потребление тока	45 мА	25 мА	25 мА
Ток начала свечения	< 0,5 А при 24 В		
Светодиод, элемент с мигающим свечением	24 В AC/DC	115 В AC	230 В AC
Срок службы	100 000 часов		
Потребление тока	25 мА	25 мА	25 мА
Ток начала свечения	< 0,5 А при 24 В		
Частота мигания	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Светодиод, элемент с вращающимся свечением	24 В, AC/DC		
Срок службы	100 000 часов		
Потребление тока	70 мА		
Ток начала свечения	< 0,5 А при 24 В		
Частота вращения	120 об/мин		
Температура	Рабочая температура окружающей среды		
	от –20 до +50 °С		

Сигнальные маяки KSB

Сертификаты



Технические характеристики

Корпус и аксессуары	Смесь PC/ABS, ударопрочный, черный
Плафон	Поликарбонат, прозрачный
Монтаж	Монтаж для Ø 37 мм
Цоколь лампы	В 15 d, макс. 10 Вт
Замена лампы	С тыльной стороны при помощи байонетного механизма (лампа в комплект не входит)
Соединение	Винтовое, макс. сечение 2,5 мм ²
Степени защиты	IP 65 UL Тип 5

Электрические характеристики

Элемент с постоянным свечением	Рабочее напряжение			макс. 250 В
	Срок службы			100 000 часов
	Цоколь лампы В 15 d, макс. 10 Вт			Лампа в комплект не входит
Версия со светодиодом: Постоянное свечением	24 В AC/DC			
	Срок службы			100 000 часов
	Потребление тока			45 мА
Элемент с мигающим свечением	24 В AC/DC			
	Срок службы			100 000 часов
	Потребление тока			25 мА
Элемент с вращающимся свечением	24 В, AC/DC			
	Срок службы			100 000 часов
	Потребление тока			70 мА
	Ток начала свечения			< 0,5 А
Элемент с проблесковым свечением	Рабочее напряжение			24 В AC/DC 115 В AC 230 В AC
	Частота проблеска			1 Гц 1 Гц 1 Гц
	Энергия проблеска			2 Втс 2 Втс 2 Втс
	Срок службы			4 x 10 ⁶ вспышек
	Потребление тока			125 мА 20 мА 35 мА
	Ток начала свечения			< 0,5 А < 0,5 А < 0,25 А
Температура	Рабочая температура окружающей среды			от –20 до +50 °С