

Приборы электроакустические сигнальные

Приборы электроакустические сигнальные ТУ 16-425.047-85 предназначены для подачи различных звуковых и световых (приборы с лампой) сигналов в системах тревожной сигнализации. Вид климатического исполнения УХЛ5 и О1 ПО ГОСТ 15150.

Основные параметры приборов представлены в таблице 28.

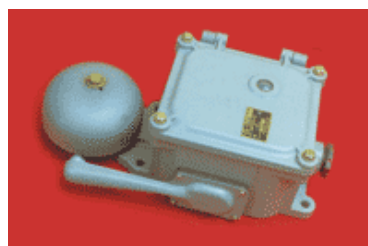


Таблица 1 - Основные параметры приборов

Наименование прибора	Тип	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Сила звука, дБА, не менее	Масса, кг, не более
Звонок на обрыв постоянного тока с фильтром	ЗВОФ24-70В1	24	5	86	2,2
Звонок переменного тока	ЗВП 24*	24	7,1		
	ЗВП 127*	127	8		
	ЗВП 220	220	6,2		
Колокол постоянного тока с фильтром	КЛФ24	24	5	92	2,7
	КЛФ220	220	13,8		
Колокол переменного тока	КЛП127*	127	7,3		2,8
	КЛП220	220	6,4		
Ревун постоянного тока с фильтром	РВФ24-64А1	24	8		1,9
	РВФ220	220	11,5		
	РВП24	24	4,2		
Ревун переменного тока	РВП127*	127	6,2	76	0,8
	РВП220	220	4,5		
Ревун постоянного тока на кольце с фильтром	РВ - I - 24Г	24	8	0,7	
	РВ - I - 220	220	11,5		
Звонок - ревуn постоянного тока с фильтром	ЗВРФ24Г	24	5,0 / 8,0	92	3,6
	ЗВРФ220	220	11,0/10,5		3,5
Звонок - ревуn переменного тока	ЗВРП220	220	7,5 / 5,0		3,6
Звонок постоянного тока с лампой и фильтром	ЗВЛФ24-70БГ	24	10		3,3
	ЗВЛФ220	220	22		3,5
Звонок переменного тока с лампой	ЗВЛП127*	127	16		3,3
	ЗВЛП220	220	22	3,6	
Колокол - ревуn постоянного тока с фильтром	КЛРФ24Г	24	5,0/8,0	4,2	
	КЛРФ220/ 2	220	14,0 /12,0	4,2	
Колокол - ревуn переменного тока	КЛРП220	220	6,5 / 4,5	4,2	

Примечания:

- ▶ 1 Значение потребляемой мощности приборов является справочным и может изменяться в зависимости от применяемого обмоточного провода.
- ▶ 2 Приборы, отмеченные знаком " * ", в новых разработках не применять.
- ▶ 3 Эксплуатация потребителями приборов постоянного тока на 127 и 220 В допускается только в схемах или через устройства, обеспечивающие снижение уровня радиопомех до норм, определенных требованиями нормативно-технической документации.
- ▶ 4 Возможно изготовление электроакустических сигнальных приборов на другие стандартные напряжения с частотой 50 или 60 Гц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта mzg@nt-rt.ru || Сайт: <http://mogilez.nt-rt.ru>