

Приборы электроакустические сигнальные предназначены для подачи различных звуковых и световых (приборы с лампой) сигналов в системах тревожной сигнализации.

Основные параметры приборов представлены в таблице

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	<a href="#">ЗВОФ-24-70В1</a>	24	5	86	2,2
Звонок переменного тока	<a href="#">ЗВП-24*</a>	24	7,1	86	2,2
	<a href="#">ЗВП-127*</a>	127	8	86	2,2
	<a href="#">ЗВП-220</a>	220	6,2	86	2,2
Колокол постоянного тока с фильтром	<a href="#">КЛФ-24</a>	24	5	92	2,7
	<a href="#">КЛФ-220</a>	220	13,8	92	2,7
Колокол переменного тока	<a href="#">КЛП-127*</a>	127	7,3	92	2,8
	<a href="#">КЛП-220</a>	220	6,4	92	2,8
Ревун (корабельный) постоянного тока с фильтром	<a href="#">РВФ24-64А1</a>	24	8	92	1,9
	<a href="#">РВФ-110</a>	110	6,2	92	1,9
	<a href="#">РВФ-220</a>	220	11,5	92	1,9
Ревун (корабельный) переменного тока	<a href="#">РВП-127*</a>	127	6,2	92	1,9
	<a href="#">РВП-220</a>	220	4,5	92	1,9
	<a href="#">РВП-24</a>	24	4,2	92	1,9
Ревун (корабельный) постоянного тока на кольце с фильтром	<a href="#">РВ-I-24Г</a>	24	8	76	0,8
	<a href="#">РВ-I-110</a>	110	8	76	0,8
	<a href="#">РВ-I-220</a>	220	11,5	76	0,7
Ревун (корабельный) переменного тока на кольце	<a href="#">РВ-II-24</a>	24	4,1	76	0,7
	<a href="#">РВ-II-127</a>	127	6,4	76	0,7
	<a href="#">РВ-I-220</a>	220	4,5	76	0,7
Корабельная трещетка (ревун)	<a href="#">ТРФ-24</a>	24	8,0	92	1,9
Корабельная трещетка (ревун)	<a href="#">ТРФ-110-71</a>	110	7,7	92	1,9
Корабельная трещетка (ревун)	<a href="#">ТРФ-220</a>	220	13,0	92	1,8
Корабельная трещетка (ревун)	<a href="#">ТРП-24</a>	24	4,2	76	1,9
Корабельная трещетка (ревун)	<a href="#">ТРП-127</a>	127	6,2	76	1,9
Корабельная трещетка (ревун)	<a href="#">ТРП-220</a>	220	3,2	76	1,9
Корабельная трещетка (ревун) на кольце	<a href="#">ТРП-II-24</a>	24	4,2	70	0,8
Корабельная трещетка (ревун) на кольце	<a href="#">ТРП-II-127</a>	127	6,2	70	0,8
Корабельная трещетка (ревун) на кольце	<a href="#">ТРП-II-220</a>	220	3,2	70	0,8
Звонок - ревун постоянного тока с фильтром	<a href="#">ЗВРФ-24Г</a>	24	5,0 / 8,0	92	3,6
	<a href="#">ЗВРФ-220</a>	220	11,0/10,5	92	3,5
Звонок - ревун переменного тока	<a href="#">ЗВРП-220</a>	220	7,5 / 5,0	92	3,6
Звонок постоянного тока с лампой и фильтром	<a href="#">ЗВЛФ24-70БГ</a>	24	10	92	3,3
	<a href="#">ЗВЛФ-220</a>	220	22	92	3,5
Звонок переменного тока с лампой	<a href="#">ЗВЛП-127*</a>	127	16	92	3,3
	<a href="#">ЗВЛП-220</a>	220	22	92	3,6
Колокол - ревун постоянного тока с фильтром	<a href="#">КЛРФ-24Г</a>	24	5,0/8,0	92	4,2
	<a href="#">КЛРФ-220/ 2</a>	220	14,0 /12,0	92	4,2
Колокол - ревун переменного тока	<a href="#">КЛРП-220</a>	220	6,5 / 4,5	92	4,2

Примечание:

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.



**МЗМ-1 220В 50Гц 30ВА IP21**

звонок электромагнитный, корпус и крышка металлические имеют порошково-полимерное покрытие, с двумя алюминиевыми чашами

Сборная упаковка [шт]: 1

Вес [г]: 2000

Размеры [мм]: 340x300x95



**МЗМ-2 220В пост. 30ВА IP21**

звонок электромагнитный, корпус и крышка металлические имеют порошково-полимерное покрытие, с двумя алюминиевыми чашами

Сборная упаковка [шт]: 1

Вес [г]: 2000

Размеры [мм]: 340x300x95



**"Сторож" МЗ-1 220В 50Гц 30ВА IP00**

звонок электромагнитный, корпус и основание изготовлены из ударопрочного пластика, с двумя алюминиевыми колоколами

Сборная упаковка [шт]: 27

Вес [г]: 1200

Размеры [мм]: 340x300x95



**ЗПТ (ЗПТ-12М, ЗПТ-24М, ЗПТ-80М)**

Звонки железнодорожные типов ЗПТ-12, ЗПТ-24, ЗПТ-80 служат для акустической сигнализации на железнодорожных переездах и в различных железнодорожных устройствах.

Электрическая прочность изоляции, В 1000

Уровень звукового давления на расстоянии 1м., не менее, Дб 85

Время непрерывной работы, не менее, час 6

Температура окружающего воздуха, С от -40 до 60

Габаритные размеры, не более, мм 178x130x108

Вес (г): не более 900



**Пост взрывозащищенной сирены сигнальной ПВСС, ПВСС-411, ПВСС-412 и другие**

Пост взрывозащищенной сирены сигнального типа ПВСС предназначен для подачи звуковых сигналов.

**ПВСС-412 (ПВСС-111; ПВСС-113; ПВСС-311; ПВСС-411; ПВСС-413)** - исполнение взрывозащиты 1ExdIICT5 (PB-2B)

**ПВСС-121 (ПВСС-123; ПВСС-321; ПВСС-422; ПВСС-423)** - исполнение взрывозащиты 1ExdIICT5 (PB-2B)

Номинальное напряжение переменного тока, В 36, 127, 220, 230, 240, 380

Частота тока, Гц 50-60

Потребляемая мощность, ВА 35

Уровень звукового давления сигнала, дБ 103

Масса, кг, не более 2,3

Габариты, мм 200x128x87



**ПСВ-Г-52ХЛ1**

Пост взрывозащищенного горна сигнального типа ПСВ-Г-52ХЛ1 предназначены для звуковой аварийной и предупреждающей сигнализации или размещении их в стационарных установках и на подвижных транспортных средствах.

Посты с маркировкой PB ExdI предназначены для эксплуатации в угольных и сланцевых шахтах, опасных по газу и пыли. Посты с маркировкой 1ExdIIAT6 или 1ExdII BT6 или 1ExdII CT6 предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах.

ТУ У 3.09-002171159-024-97 (ПИЖЦ.425132.003)

	<p>Номинальное напряжение переменного тока, В 220                  Частота тока, Гц 50-60                  Потребляемая мощность, ВА 35±5                  Уровень звукового давления сигнала, дБ 106±2                  Масса, кг, не более 2,9</p>
	<p><b><u>ПСВ-С-52ХЛ1</u></b></p> <p>Пост взрывозащищенной сирены сигнального типа ПСВ-С-52ХЛ1 предназначены для звуковой аварийной и предупреждающей сигнализации или размещения их в стационарных установках и на подвижных транспортных средствах.</p> <p>Посты с маркировкой РВ ExdI предназначены для эксплуатации в угольных и сланцевых шахтах, опасных по газу и пыли. Посты с маркировкой 1ExdIIAT6 или 1ExdIIВТ6 или 1ExdIIСТ6 предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах.</p> <p>ТУ У 3.09-002171159-024-97 (ПИЖЦ.425132.003)                  Номинальное напряжение переменного тока, В 220                  Частота тока, Гц 50-60                  Потребляемая мощность, ВА 35±5                  Уровень звукового давления сигнала, дБ 102±2                  Масса, кг, не более 2,5</p>
	<p><b><u>Ревун РВП, Ревун РВФ</u></b></p> <p>Вызывное устройство, используется как самостоятельное или вспомогательное в схемах ТА различных систем, а также для подачи звукового сигнала в системах тревожной сигнализации переменного или постоянного тока.</p>
	<p><b><u>Корабельная трещетка (ревун) ТРП - 24, ТРП - 127, ТРП - 220, ТРФ - 24, ТРФ - 110, ТРФ - 220</u></b></p> <p>Ревун серии ТРФ предназначен для подачи звукового сигнала в системах тревожной сигнализации переменного или постоянного тока. Приборы изготавливаются в двух климатических исполнениях.</p>
	<p><b><u>Сирена сигнальная СС-1</u></b></p> <p>Звуковой оповещатель сирена сигнальная СС-1 предназначен для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, что обеспечивает их хорошую слышимость.</p>



Ревун,ЗВП,ЗВОФ,ЗВРП,колокол КЛФ,КЛП,звонок МЗ,МЗМ