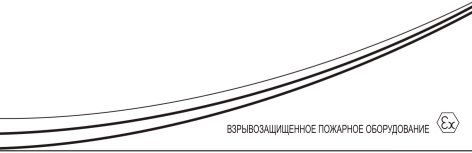


ОКП 43 7133

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ рупорный взрывозащищенный типа ГРВ-07е

ПАСПОРТ 6573-014-43082497-09 ПС, 2014 г.



1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и распространяется на громкоговорители рупорные взрывозащищенные типа ГРВ-07е (далее громкоговорители).

Громкоговорители предназначены для использования в качестве источника звука в системах пожарной, охранной сигнализации, производственно-технологической громкоговорящей связи и других видов оповещения и озвучивания при совместной работе с приборами управления и усилителями. В системах пожарной сигнализации громкоговорители используются как речевые пожарные оповещатели и обеспечивают передачу сообщения о пожаре и инструкций по эвакуации.

Громкоговорители имеют взрывобезопасное исполнение и вид взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка "d", маркировку взрывозащиты 1ЕхdIIBT6 X, где знак "X" означает, что запрещаются механические воздействия (удары, смятия) величиной более 0,9 Дж на рупор громкоговорителей.

Вид климатического исполнения громкоговорителей У-1 (температура эксплуатации от минус 60° C до 55° C), тип атмосферы II по ГОСТ 15150, степень защиты оболочки от воздействия воды и пыли IP56 по ГОСТ 14254.

Громкоговорители ГРВ-07е соответствуют требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53325.

По электромагнитной совместимости громкоговорители соответствуют требованиям ГОСТ Р 50009 для второй степени жёсткости.

Громкоговорители могут быть установлены во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов по ГОСТ Р 52350.10 и ГОСТ Р 52350.14 и во взрывоопасных зонах и помещениях согласно классификации гл. 7.3 ПУЭ (шестое издание) и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIA и IIB.

Громкоговорители выпускаются в следующих вариантах:

- 1) ГРВ-07е-20 громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 20 Вт;
- 2) ГРВ-07е-30 громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 30 Вт;
- 3) ГРВ-07е-50 громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 50 Вт.

Изготовление громкоговорителей возможно только при наличии действующих сертификатов соответствия пожарной и взрывобезопасности.

Схемы подключения громкоговорителей приведены на рисунке 4 в приложении А.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и размеры громкоговорителей в зависимости от варианта исполнения указаны в таблице ниже.

	Модель громкоговорителя /		
Наименование параметра	значение параметра		
	ГРВ-07е-20	ГРВ-07е-30	ГРВ-07е-50
Номинальная мощность, Вт	20	30	50
Номинальное напряжение, Ин макс, В	100		
Электрическое сопротивление, Ом	8/500/1000	8/330/660	8/200/400
Эффективный рабочий диапазон частот, Гц	380-6500		
Уровень звукового давления на расстоянии			
1 м, дБ, не менее	106	107	109
Масса, кг, не более	4,5	4,9	5,3
Габаритные размеры (без кронштейна),			
мм, не более	Ø250x330	Ø280x380	Ø320x400

- 2.2 Допускаемая продолжительность непрерывной работы громкоговорителей в режиме подачи звукового (речевого) сигнала, минут, не более, 60.
 - 2.3 Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 І класс.
 - 2.4 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, ${}^{0}\mathrm{C}$

от −60 до +55°С:

- относительная влажность воздуха при 25°C, %

до 100;

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7;

2.5 Назначенный срок службы, лет, не менее

10

2.6 Вводное устройство громкоговорителей выполнено для монтажа кабелем круглого сечения наружным диаметром 6-10 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции).

Громкоговорители комплектуются вводными устройствами по заявке потребителей:

- а) кабельными вводами для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром брони не более 12 мм (рисунок 3а приложение А);
- б) кабельными вводами для монтажа кабелем в металлорукаве (рисунок 36), применение металлического рукава возможно в соответствии с требованиями п.9.1.2 и п.12.2.2.5 ГОСТ Р 52350.14. Рекомендуется применять металлорукав марки РЗ-Ц-Х или Металанг с диаметром условного прохода 15 мм.
- 2.7 Выбор кабеля проводить в соответствии с СП 6.13130.2009, сечение жил 0.75-1.0 мм², диаметр поясной изоляции 6-10 мм.
 - 2.8 Клеммы WAGO позволяют зажимать провода сечением 0,08-2,5 мм².

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Общая комплектация громкоговорителей

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
6573-014-43082497	Громкоговоритель	1	
	Кольцо уплотнительное	2	
	Шайба	2	
	Заглушка (поз.10 рис.3)	1	
	Заглушка (поз.11 рис.3)	1	
	Клеммный ключ WAGO	1	На упаковку
	Кронштейн	1	
	Дюбель, саморез	4	
	Шестигранный ключ	1	На упаковку
	Спец. ключ для крышки	1	На упаковку
	Предохранитель 3,15 А	1	
6573-014-43082497-09 ПС	Паспорт	1	
	Сертификаты		
	пожарной безопасности,	1	На партию
	взрывозащиты;	1	
	Разрешение на применение	1	

Комплектация громкоговорителей вводными устройствами (по заказу)

№	Состав	
комплекта	комплекта	
К2	KB12+KB12	
К7	KB15+KB15	

Условные обозначения:

КВ12 - кабельный ввод для бронированного кабеля с Ø брони до 12мм или металлорукавом с условным проходом D=10 мм;

КВ15 - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм.

Пример записи при заказе и в другой документации:

громкоговоритель ГРВ-07е номинальной мощностью 30 Вт, комплектация кабельными вводами для монтажа бронированным кабелем

«Громкоговоритель ГРВ-07е-30, К2, ТУ 6573-014-43082497-09, 1 шт.»

4 УСТРОЙСТВО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

Громкоговоритель содержит узлы и детали, указанные на рисунке 1 приложения А.

В передней части корпуса (2) громкоговорителя расположены звуковой излучатель (24) и согласующий звуковой трансформатор (25). Передняя часть корпуса выполнена неразборной. Резьбовые соединения предохранены от самоотвинчивания клеем.

Звуковой излучатель громкоговорителя состоит из мембраны с катушкой и магнита со стальным магнитопроводом. Звуковой излучатель защищен от выпадения закручивающимся фланцем (6), в который установлена сетка C-200 по ГОСТ 3187 (8) и вклеен рупор звукового излучателя (26).

Звуковой трансформатор, электрообмотки звукового излучателя и все соединения проводов залиты компаундом.

На наружной поверхности фланца прикручены звуковой отражатель (27) и рупор громкоговорителя (28), обеспечивающие усиление звукового сигнала.

С обратной стороны корпус закрыт крышкой (3). Под задней крышкой установлена плата клемм (1), на которые подается звуковой сигнал. Здесь же установлен предохранитель (клеммы Пр рисунок 4, 5 приложение А). Клемма защитного заземления электрически соединена с корпусом громкоговорителя. Прочность электрического контакта проводов кабелей с платой обеспечивается применением клемм WAGO.

Широкополосный звуковой трансформатор обеспечивает согласование электрического сопротивления мембраны с трансляционной линией. Благодаря согласующему трансформатору возможно подключение громкоговорителей в линию как на полную, так и на половинную мощность. Также предусмотрено низкоомное подключение громкоговорителей с импедансом 8 Ом в низковольтную линию в соответствии с их номинальными мощностями.

Вводное устройство громкоговорителей выполнено для монтажа кабелем круглого сечения с наружным диаметром 6-10 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции).

Для уплотнения электрических проводов громкоговоритель комплектуется кабельными вводами. В громкоговорителе имеется два кабельных ввода, что позволяет подключить его в шлейф сигнализации или оповещения.

На корпусе имеется наружный зажим заземления (35) и знак заземления. Заземляющий зажим предохранен от ослабления затяжки применением пружинных шайб (37, 38).

Установка громкоговорителя на штатное место осуществляется с помощью опоры (4) и кронштейна (на рисунке не показан). Кронштейн позволяет менять угол наклона оси рупора громкоговорителя как по вертикали, так и по горизонтали (рисунок 2 приложения A).

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

- 5.1 Взрывозащищенность громкоговорителя обеспечивается видом взрывонепроницаемая оболочка "d" (рисунок 1 приложение A), где символом "взрыв" обозначены все взрывонепроницаемые соединения и места прилегания взрывозащитных уплотнений к деталям оболочки, а также другие соединения и размеры, которые обеспечивают взрывонепроницаемость и взрывоустойчивость громкоговорителя, и которые должны соблюдаться при эксплуатации и ремонте.
- 5.2 Состав материалов АК12 (корпус), Д16 (рупор громкоговорителя) и ABS-пластик (рупор звукового излучателя с нанесенным антистатическим покрытием), используемых для изготовления громкоговорителя соответствует допустимому по ГОСТ Р 52350.0 для электрооборудования группы II для разных зон в соответствии с ГОСТ Р 52350.10.

- 5.3 Корпус с крышкой, двумя кабельными вводами, фланцем и сеткой представляют собой взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ Р 52350.0.
- 5.4 Взрывонепроницаемость громкоговорителя достигается применением взрывонепроницаемых резьбовых соединений по ГОСТ Р 52350.1 и установкой сетки С-200 по ГОСТ 3187.
- 5.5 Оболочка громкоговорителя имеет защиту IP56 по ГОСТ 14254 и соответствует высокой степени механической прочности по ГОСТ Р 52350.1. Прочность каждой оболочки без установленной сетки проверяется при изготовлении пневматическими испытаниями избыточным давлением.
- 5.6 Знак "X" в маркировке взрывозащиты означает, что запрещаются механические воздействия (удары, смятия) величиной более 0,9 Дж на рупор и звуковой излучатель громкоговорителей.
 - 5.7 Заземляющие зажимы предохранены от ослабления применением пружинных шайб.
- 5.8 Взрывозащищенность вводного устройства обеспечивается кабельными вводами. Вводное устройство громкоговорителя выполнено для монтажа кабелем круглого сечения с наружным диаметром 6-10 мм (по резиновому уплотнению поясной изоляции).
- 5.9 Взрывозащитные поверхности крышки и корпуса покрывают смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.
- 5.10 Температура нагрева наружных частей оболочки громкоговорителя от собственных источников энергии в нормальном и аварийном режимах не превышает температуры для электрооборудования температурного класса Т6 (80° C).
- 5.11 Самоотвинчивание крышки взрывонепроницаемой оболочки предотвращается опломбированной проволочной скруткой.

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации громкоговорителей.
- 6.2 К работам по монтажу, проверке, технической эксплуатации и техническому обслуживанию громкоговорителей должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим паспортом и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.
- 6.3 Все работы по обслуживанию громкоговорителей, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении.
 - 6.4 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

7.1 Подготовка изделия к использованию, монтаж

- 7.1.1 Вскрыть упаковку и проверить комплектность согласно п.3 паспорта.
- 7.1.2 Произвести проверку работоспособности громкоговорителя путём подачи на него напряжения от штатного усилителя проводной сети или других устройств, в составе которых будет работать громкоговоритель.
- 7.1.3 Перед установкой громкоговорителя на объект следует снять заглушки с уплотнений.
- 7.1.4 Установка громкоговорителя на штатное место осуществляется с помощью настенного кронштейна, который крепится к стене с помощью четырех дюбелей и саморезов.
- 7.1.5 При подключении громкоговорителя уплотнение кабеля должно осуществляться по оболочке с помощью уплотнительных колец из комплекта поставки.
- 7.1.6 При монтаже бронированным кабелем диаметр брони не должен превышать 12 мм (рисунок 3а, приложение А). Монтаж производить в следующей последовательности: а) Кабельный ввод (рисунок 3а) состоит из штуцера (6) и гайки (7).

- б) Снять наружную изоляцию кабеля на расстоянии 160 мм от начала разделки.
- в) Освободить кабель от брони на расстоянии 110 мм от начала разделки.
- г) Снять внутреннюю изоляцию кабеля на расстоянии 80 мм от начала разделки.
- д) На кабельную разделку надеть гайку, а на бронированную часть кабеля штуцер.
- е) Ввод кабеля в громкоговоритель производится через отверстие штуцера, затем на штуцер закручивается гайка, чем и обеспечивается фиксация кабеля и заземление брони.
- 7.1.7 Допускается обеспечивать защиту кабеля во взрывоопасной зоне металлорукавом. Монтаж металлорукава в кабельном вводе показан на рисунке 36 приложения А.
- 7.1.8 Каждый громкоговоритель необходимо заземлить используя внешний (44) винт заземления (рисунок 1, приложение A) или клемму заземления (рисунки 4, 5). При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ.
- 7.1.9 Проверить средства электрической защиты. Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях должно быть не менее 20 МОм.
- 7.1.10 Вставить подготовленные кабели в кабельные вводы (концы наружных оболочек кабелей должны выступать не менее чем на 5 мм из вводного устройства внутри громкоговорителя), затянуть штуцера кабельных вводов и законтрить их контргайками.
- 7.1.11 Подключаемые к громкоговорителям электрические кабели должны быть защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.
- 7.1.12 Вместо кабельного ввода возможна установка заглушки. Монтаж заглушки показан на рисунке 3в приложения A.
 - 7.1.13 Проверить качество зажима кабелей в кабельных вводах на выдёргивание.
 - 7.1.14 Подключать громкоговоритель к напряжению согласно рисунку 4 приложения А.
- 7.1.15 Для подключения проводников в клеммы:
- а) снять изоляцию с концов освобождённых жил всех кабелей на длину 5-6 мм;
- б) открыть вводное отверстие клеммы с помощью клеммного ключа из комплекта поставки;
- в) ввести проводник со снятой изоляцией во входное отверстие клеммы и опустить клеммный ключ;
- г) самопроизвольное отсоединение, таким образом, становится невозможным.
- 7.1.16 Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведённых соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контрящих элементов.
- 7.1.17 Закрыть заднюю крышку громкоговорителя. После монтажа задняя крышка громкоговорителя фиксируется от самоотвинчивания проволочной скруткой и пломбируется.
 - 7.1.18 Установить громкоговоритель на кронштейн и подтянуть ключом винт крепления.
- 7.1.19 Поворачивая громкоговоритель на кронштейне, получить требуемый угол наклона или поворота.
- 7.1.20 C помощью ключа затянуть винт крепления громкоговорителя на кронштейне до упора.
- 7.1.21 При выборе усилителя, питающего трансляционную сеть, необходимо, чтобы он имел мощность не меньшую, чем суммарная потребляемая мощность громкоговорителей.

Применение усилителей с меньшей номинальной мощностью может вызвать искажение и ограничение сигнала, а также повреждение как громкоговорителя, так и усилителя.

- 7.1.22 Необходимо учитывать суммарный импеданс нескольких громкоговорителей при их параллельном подключении к выходу усилителя. Суммарная импедансная нагрузка не должна быть меньше допустимой величины для используемого усилителя.
- 7.1.23 Для предотвращения перегрузки усилительного устройства на низких частотах в трансляционной сети должен быть установлен фильтр верхних частот с частотой среза не ниже $250 \, \Gamma_{\rm L}$.

7.2 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации

- 7.2.1 Условия эксплуатации и установки громкоговорителей должны соответствовать условиям, изложенным в:
- ГОСТ Р 52350.10. Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред, часть 10.
 Классификация взрывоопасных зон;
- ГОСТ Р 52350.14. Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред, часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок);
- разделе "Устройство и принципы работы" ПУЭ (шестое издание, глава 7.3);
- "Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП), в том числе главе 3.4 "Электроустановки во взрывоопасных зонах":
- "Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ):
- других директивных документах, действующих в отрасли промышленности, где будет применяться громкоговоритель.
- 7.2.2 Подвод напряжения к громкоговорителю производить в строгом соответствии с действующей "Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон" ВСН 332-74 и настоящим паспортом. Монтаж проводить кабелем с медными жилами сечением не менее 0,75 мм².
- 7.2.3 Перед монтажом громкоговорителей необходимо произвести их внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки и наличие:
- а) средств уплотнения кабельных вводов и крышки; б) маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи "Открывать, отключив от сети".
- 7.2.4 На взрывозащищенных поверхностях узлов и деталей, подвергаемых разборке, не допускается наличие раковин, царапин, механических повреждений и коррозии.
- 7.2.5 Выполнять уплотнение кабеля в гнезде вводного устройства самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывозащищенность вводного устройства.
- 7.2.6 Возобновить на взрывозащищенных поверхностях крышки и корпуса антикоррозийную смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.
- 7.2.7 В случае использования только одного вводного устройства громкоговорителя, необходимо надежно заглушить свободное вводное устройство с помощью заглушки и резинового уплотнения, поставляемых в комплекте.
- 7.2.8 После монтажа задняя крышка громкоговорителя фиксируется от самоотвинчивания проволочной скругкой и пломбируется.

8 МАРКИРОВКА

- 8.1 Маркировка громкоговорителей соответствует конструкторской документации и требованиям ГОСТ Р 52350.0, ГОСТ Р 52350.1.
 - 8.2 На шильдиках нанесены:
- тип громкоговорителя, например "ГРВ-07e-20";
- предупредительная надпись "Открывать, отключив от сети";
- маркировка взрывозащиты "1ExdIIBT6 X" по ГОСТ Р 52350.0;
- степень защиты "IP56" по ГОСТ 14254;
- год выпуска изделия;
- диапазон рабочих температур -60° C<t_a<55 $^{\circ}$ C;
- номер изделия:
- наименование предприятия изготовителя;
- знаки Росстандарта и Пожарной безопасности.

Последовательность записи составляющих маркировки громкоговорителей определяется изготовителем.

Некоторые составные части маркировки могут быть нанесены ударным способом.

- 8.3 Маркировка знака заземления соответствует ГОСТ 12.2.007.0.
- 8.4 Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192 и содержит информационные надписи, выполненные типографским способом, с указанием: грузополучателя; пункта назначения; грузоотправителя; пункта отправления; манипуляционных знаков №1, №3, №11.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 9.1 При эксплуатации громкоговорителей должны выполняться требования в соответствии с разделами "Обеспечение взрывозащищенности" и "Обеспечение взрывозащищенности при монтаже" настоящего паспорта.
- 9.2 При эксплуатации громкоговорители должны подвергаться внешнему систематическому осмотру, необходимо проводить их проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52350.17.
- 9.3 Периодические осмотры громкоговорителей должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При внешнем осмотре громкоговорителя необходимо проверить:

- целостность оболочки (отсутствие вмятин, коррозии и других механических повреждений);
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;
- наличие проволочной скрутки и пломбы, которая фиксирует заднюю крышку громкоговорителя от самоотвинчивания;
- наличие маркировки взрывозащиты;
- наличие предупредительной надписи "Открывать, отключив от сети";
- состояние уплотнения вводимых кабелей. Проверку производят на отключенном от сети громкоговорителе. При подергивании кабель не должен проворачиваться в узле уплотнений и выдергиваться.
- состояние заземляющих устройств. Зажимы заземления должны быть затянуты.
 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей громкоговорителя относительно корпуса в нормальных климатических условиях должно быть не менее 20 МОм.
- качество взрывозащитных поверхностей деталей оболочки громкоговорителя, подвергаемых разборке. Наличие противокоррозионной смазки на взрывозащитных поверхностях. Механические повреждения и коррозия взрывозащитных поверхностей не допускаются.
- 9.4 Категорически запрещается эксплуатация громкоговорителей с поврежденными деталями, обеспечивающими взрывозащиту, и другими неисправностями.
- 9.5 При осмотре необходимо произвести смену смазки взрывозащищенных поверхностей смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.
- 9.6 После осмотров, связанных со снятием крышки громкоговорителей, восстановить проволочную скрутку и опломбировать заднюю крышку.
- 9.7 Эксплуатация и ремонт громкоговорителей должны производиться в соответствии с требованиями гл. 3.4 "Электроустановки во взрывоопасных зонах" ПТЭЭП. Ремонт громкоговорителей, связанный с восстановлением параметров взрывозащиты по узлам и деталям должен производиться в соответствии с ГОСТ Р 52350.19 "Ремонт взрывозащищенного электрооборудования".

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие громкоговорителей требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
 - 10.2 Гарантийный срок хранения 36 месяцев с момента изготовления.
- 10.3 Гарантийный срок эксплуатации громкоговорителей 24 месяца со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их изготовления.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

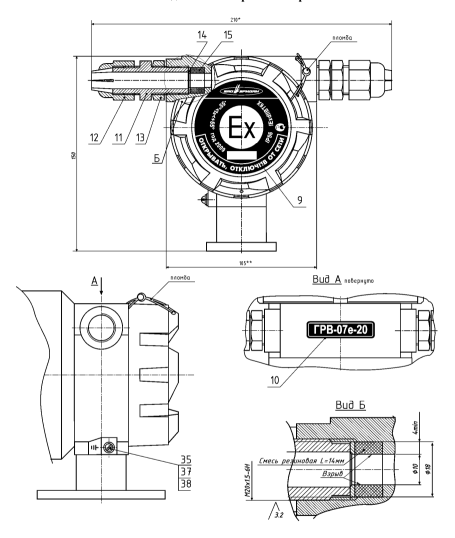
- 11.1 При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятияизготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке и громкоговоритель с приложением паспорта и акта возвращается на предприятие-изготовитель.
- 11.2 Предприятие-изготовитель обязано в течение двух недель с момента получения акта отгрузить исправный громкоговоритель.
- 11.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на громкоговоритель; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 12.1 Громкоговорители в упакованном виде должны храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.
- 12.2 Громкоговорители можно транспортировать в транспортной таре всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.
- 12.3 Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании громкоговорители не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок с громкоговорителями на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

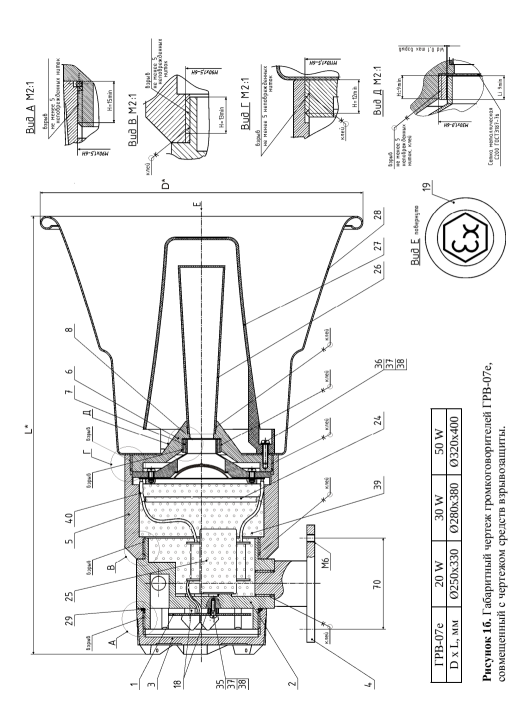
ПРИЛОЖЕНИЕ А.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры, схемы подключения громкоговорителей



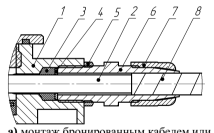
1 — плата клемм; 2 — корпус; 3 — крышка; 4 — опора; 5 — вставка; 6 — фланец; 7 — гайка; 8 — сетка С-200; 9, 10, 19 — шильдик; 11 — штуцер; 12 — гайка; 13 — контрогайка; 14 — шайба; 15 — кольцо уплотнительное; 18 — стойка; 24 — звуковой излучатель в сборе; 25 - трансформатор; 26 — рупор звукового излучателя; 27 — звуковой отражатель; 28 — рупор громкоговорителя; 29 — кольцо уплотнительное; 35, 36 — винт; 37 — шайба; 38 — шайба гровер; 39 — компаунд; 40 — трубка термоусадочная.

Рисунок 1а. Габаритный чертеж громкоговорителей ГРВ-07е.

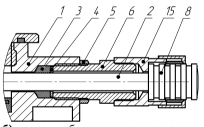


Вид А 10 70⁰ 42% 10 70 10 42 90 128 **"**Б Вид Б 98 205.6 115,6 227 75,4

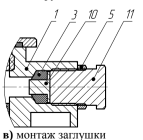
Рисунок 2. Кронштейн для крепления громкоговорителей.



а) монтаж бронированным кабелем или металлорукавом



б) монтаж кабелем в металлорукаве



На рисунке показано:

- **1** корпус; **2** изоляция кабеля (Ø10 мм макс.);
- 3 кольцо уплотнительное; 4 шайба;
- 5 контрогайка; 6 штуцер; 7 гайка;
- 8 броня кабеля (Ø12 мм макс.) или

металлорукав D=10 мм;

- 10 заглушка; 11 болт или штуцер;
- 15 муфта для монтажа металлорукавом D=15 мм.

Рисунок 3. Примеры монтажа.

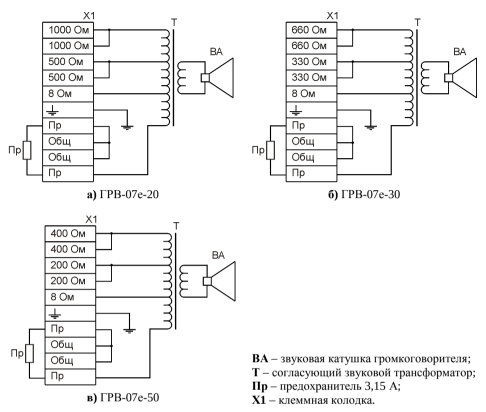


Рисунок 4. Схемы подключения громкоговорителей ГРВ-07е.

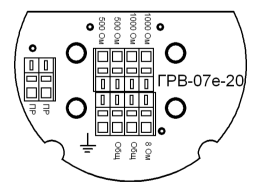


Рисунок 5. Расположение клемм на примере ГРВ-07е-20.

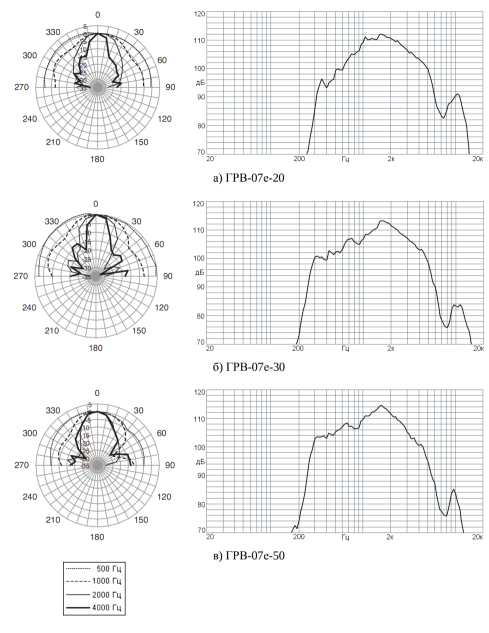


Рисунок 6. Диаграммы направленности и амплитудно-частотные характеристики рупорных громкоговорителей ГРВ-07е

СПРАВОЧНО

Для того чтобы динамики громкоговорителей не выходили из строя от выходного напряжения трансляционного усилителя, а соединённые параллельно несколько громкоговорителей внутри зоны оповещения суммарным низким сопротивлением не выводили из строя выходной трансформатор усилителя мощности, в громкоговорителях используются согласующие звуковые трансформаторы. В зависимости от номинальной рабочей мощности громкоговорителей звуковые трансформаторы имеют разные, специально рассчитанные, входные сопротивления. Расчёт производится исходя из максимального выходного напряжения усилителей мощности Uвых и номинальной мощности громкоговорителя Рвых:

R = Uвых * Uвых / Рвых.

Таким образом, громкоговорители могут работать с любым усилителем мощности, независимо от его выходной мощности. Однако необходимо учесть, что общая номинальная мощность громкоговорителей должна быть не выше выходной мощности усилителя мощности. В противном случае суммарное сопротивление громкоговорителей выведет из строя выходной трансформатор усилителя.

для заметок		

СЕРТИФИКАТЫ



Сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России, выдан ЗАО "Эридан" органом по сертификации взрывозащищенных средств измерения ОС ВСИ "ВНИИФТРИ".



Сертификат пожарной безопасности, выдан ЗАО "Эридан" органом по сертификации "ПОЖТЕСТ" ФГУ ВНИИПО МЧС России.

PCT N C M

Система менеджмента качества предприятия соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Громкоговоритель ГРВ-07е заводской номер	комплектация
К соответствует техническим условиям ТУ 6573-014-43082497-09, призна	н годным для
эксплуатации.	
Дата выпуска	
Подпись ответственного за приемку МП	
14 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ	
Громкоговоритель ГРВ-07е заводской номер	комплектация
К упакован на ЗАО "Эридан" 623700 Свердловская обл. г. Березовский у	ул. Ленина 12
согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 6573-014	-43082497-09.
Дата упаковки	
Упаковку произвел	
(подпись) МП	
Изделие после упаковки принял	
(подпись)	