1. НАЗНАЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

Громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 25ГР-Д2В ТУ 6573-001-82318468-2016 предназначен для использования в качестве источника звука в системах производственно-технологической громкоговорящей связи, аварийного оповещения и озвучивания во взрывоопасных зонах всех классов кроме зоны класса 0, согласно ГОСТ 30852.9-2002 часть 10 и согласно 7.3 «Правил устройства электроустановок», где по условиям работы возможно образование взрывоопасных смесей, отнесенных к категории IIB по ГОСТ Р 30852.11-2002 часть 12 и температурному классу электрооборудования Т6 по ГОСТ Р 30852.13-2002 часть 14. Громкоговоритель может эксплуатироваться в условиях и предельных рабочих температур от минус 50°С до 55°С и влажности 95±3% при температуре 25°С.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Электрические и электроакустические параметры громкоговорителя должны соответствовать нормам, указанным ниже при нормальных климатических условиях: температура окружающего воздуха +25±10°C, относительная влажность от 45 до 80% атмосферное давление от 84 до 106 7 кПа

Наименование параметра, единицы измерения	Норма по ТУ
Номинальное входное звуковое напряжение, В	120 100/30
Номинальное электрическое сопротивление, Ом	
Предельная шумовая мощность, Вт	
Эффективный рабочий диапазон частот, ограниченный полем допусков +6дБ/-14дБ от уровня среднего звукового давления в полосе частот 800-3150 Гц, Гц, не уже	315-5100
Уровень характеристической чувствительности в октавной полосе частот 800-3150 Гц, дБ не менее	102
Полный коэффициент гармонических искажений при номинальном входном звуковом напряжении, %, не более, на частотах, Гц от 630 до 1000 от 1000 до 3000	15 10
	Номинальное входное звуковое напряжение, В Номинальное электрическое сопротивление, Ом Предельная шумовая мощность, Вт Эффективный рабочий диапазон частот, ограниченный полем допусков +6дБ/-14дБ от уровня среднего звукового давления в полосе частот 800-3150 Гц, Гц, не уже Уровень характеристической чувствительности в октавной полосе частот 800-3150 Гц, дБ не менее Полный коэффициент гармонических искажений при номинальном входном звуковом напряжении, %, не более, на частотах, Гц от 630 до 1000

- 2.2. Маркировка взрывозащиты 1ExmbIIT6GbX по ГОСТ Р 30852.0-2002, ГОСТ Р 53325-2012 и ТР ТС (EAC) 012/2011.
 - 2.3. Степень защиты оболочки IP65 по ГОСТ 14254-96.
 - 2.4. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.
 - 2.5. Масса громкоговорителя 5,5 кг.
 - 2.6. Драгоценные металлы в рупорном громкоговорителе отсутствуют.

Содержание цветных металлов:

Латунь Л63	65,2 г
бронза БРОФ6,5	0,17 г
олово	20,00
Медь	66,00

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

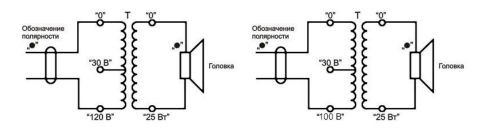


Рис. 2

ПОЛОЖЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

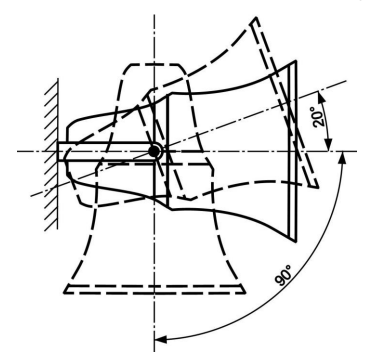


Рис. 3

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ И ИХ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Подпись ответственного лица		
	і іричина Снятия	
Кол-во часов работы с начала эксплуата- ции		
	Дата Снятия	
Установка на объект	Шифр объекта	
	Дата	

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

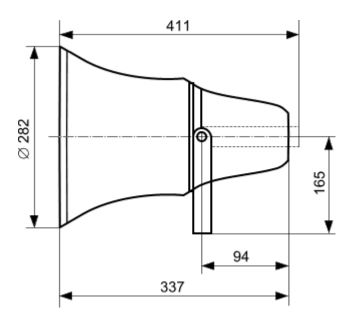
25ГР-Д2В

ПАСПОРТ

TY 6573-001-82318468-2016



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ



РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ КРЕПЛЕНИЯ НА СКОБЕ

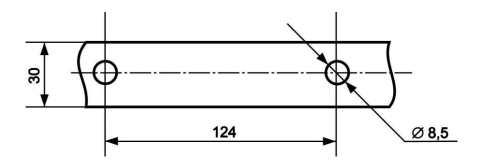


Рис. 1

-6-

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав комплекта входит:	
1) громкоговоритель рупорный 25ГР-Д2В	1 шт.
2) паспорт	1 шт.
3) упаковка	1 шт. на 1 изделие.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 25ГР-Д2В состоит из головки, согласующего трансформатора, рупора и кожуха. Головка и трансформатор находятся внутри кожуха, залиты компаундом и представляют собой неразборную конструкцию.
- 4.2. Конструкция громкоговорителя предусматривает возможность крепления его на любую поверхность, для чего он снабжен поворотным устройством в виде скобы.

Габаритный чертеж громкоговорителя и размеры отверстий крепления на скобе приведены на Рис. 1.

- 4.3. Принцип работы громкоговорителя состоит в преобразовании электрической энергии в акустическую.
- 4.4. Громкоговоритель выпускается для подключения к сети проводного вещания с номинальным напряжением 120В|100В/30В. Изменение потребителем подводимого к входу громкоговорителя напряжения не предусмотрено.

Принципиальная электрическая схема громкоговорителя представлена на Рис. 2.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

- 5.1. Взрывозащищенность громкоговорителя 25ГР-Д2В обеспечивается заключением звуковой катушки во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва внутри громкоговорителя и исключает его передачу в окружающую среду, а также герметизацией компаундом трансформатора и его контактных соединений. Маркировка применяемого компаунда ЭД-16 по ГОСТ 10587-84
- 5.2. Взрывозащитные поверхности обработаны так, что средняя шероховатость Ra не превышает 6,3 мкм по ГОСТ 25142-82.
- 5.3. Для предотвращения накопления статического электричества на поверхность гром-коговорителя, нанесено токопроводящее покрытие нитрит титана ГОСТ 9650-80.
- 5.4. Взрывонепроницаемость ввода кабеля обеспечивается герметизацией компаундом. Для предотвращения выдергивания кабель закреплен скобой.
- 5.5. Температура наружной поверхности громкоговорителя не должна превышать допустимую ГОСТ Р 30852.0-2002 для температурного класса Т6 и должна быть не менее чем на 20°С ниже рабочей температуры применяемого компаунда. Максимальная температура поверхности кожуха должна быть на 60°С ниже температуры тления или должна быть не более 2/3 температуры самовоспламенения для нетлеющих пылей.
- 5.6. Специальные условия безопасного применения. При эксплуатации обеспечить условия, исключающие механические повреждения корпуса громкоговорителя.

6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

6.1. Громкоговоритель устанавливать в зонах помещений и наружных установок согласно указаниям в разделе 1. К месту установки громкоговорителя должен быть затруднен несанкционированный доступ

- 6.2. Перед монтажом громкоговоритель осмотреть. При осмотре обратить внимание на:
- наличие маркировки взрывозащиты, пломбы, средств уплотнения и крепления кабеля;
 - цельность корпуса (отсутствие царапин, вмятин и т.п. дефектов).
- 6.3. Монтаж громкоговорителя и подвод звукового напряжения к нему производить с соблюдением требований действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ); «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем», «Инструкции по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон» (ВСН 332-74/ММСС) и указаний настоящего паспорта.

При монтаже к креплению скобы необходимо подвести стандартное заземление. Подсоединение громкоговорителя производить в коробках, соответствующих по исполнению классу взрывоопасной зоны.

- 6.4. Подключение громкоговорителя производится кабелем РПШ 2х0,35 длиной не менее 0,5 метра.
- 6.5. При монтаже в одном помещении или на одной площадке двух или более громкоговорителей необходимо соблюдать полярность их включения. Полярность громкоговорителя отмечена краской или цветом одного из выводов.
- 6.6. По окончании монтажа проверить сопротивление изоляции, которое должно быть не менее 10 мОм.

7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Громкоговоритель должен устанавливаться в наиболее удобном эксплуатационном положении.

Необходимый наклон громкоговорителя производится на месте установки электромонтажной организацией.

Максимальный угол поворота громкоговорителя относительно горизонтальной оси: вниз – 90°, вверх –- 20° (Рис. 3).

- 7.2. При эксплуатации громкоговорителя руководствоваться действующими ПТЭ и ПТБ «Электроустановки взрывоопасных производств», местными инструкциями, другими нормативными документами, действующими в данной отрасли промышленности, и настоящим паспортом.
- 7.3. К эксплуатации громкоговорителя допускаются лица, ознакомившиеся с правилами эксплуатации и прошедшие необходимый инструктаж.
- 7.4. При эксплуатации громкоговорителя необходимо поддерживать его работоспособное состояние и выполнять все мероприятия по обеспечению взрывозащищенности, приведенные в разделах «Указания по монтажу» и «Указания по эксплуатации». В трансляционной сети должен быть установлен фильтр верхних частот с частотой среза не ниже 250 Гц, препятствующий перегрузке усилительного устройства на более низких частотах.
- 7.5. Во время эксплуатации громкоговоритель должен подвергаться систематическому внешнему, а также профилактическому осмотру. При внешнем осмотре необходимо:
- проверить наличие маркировки взрывозащиты (окраска знаков взрывозащиты должна быть контрастной и сохраняться на протяжении всего срока службы громкоговорителя);
- проверить состояние уплотнения кабеля (проверку проводить на кабеле, отключенном от источника питания, кабель не должен выдергиваться и проворачиваться в узле уплотнения).Эксплуатация громкоговорителя с поврежденными деталями и другими неисправностями категорически запрещается.

Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год. При этом производится внешний осмотр и проверяется сопротивление изоляции.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1. Громкоговорители рупорные взрывозащищенные 25ГР-Д2В должны храниться в упакованном виде в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°С, относительной влажностью воздуха до 80%, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 8.2. Допускается перевозить громкоговорители в упакованном виде любым видом транспорта (транспортирование на самолетах допускается только в отапливаемых отсеках).

При перевозке должны быть приняты меры по предохранению громкоговорителя от атмосферных осадков и механических повреждений.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1. Громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 25ГР-Д2В соответствует техническим условиям 6573-001-82318468-2016 и признан годным для эксплуатации.

	Дата выпуска	«20» г
М.П.		
	Представитель ОТК	24.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие громкоговорителя рупорного взрывозащищенного 25ГР-Д2В требованиям технических условий ТУ 6573-001-82318468-2016 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2. Гарантийный срок хранения громкоговорителя 2 года с даты изготовления.
- 10.3. Гарантийный срок эксплуатации громкоговорителя 1 год со дня получения потребителем в пределах гарантийного срока хранения.

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

- 11.1. В таблице паспорта регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание. При отказе в работе или неисправности громкоговорителя в период гарантийных обязательств потребителем составляется акт о причинах выхода громкоговорителя из строя и производится отправка рупорного громкоговорителя вместе с паспортом и актом предприятию-изготовителю для замены. В случае отказа по истечении гарантийного срока изготовителю направляется настоящий паспорт и акт.
- 11.2. Почтовый адрес для направляемых документов:
- 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Университетская, д. 11/46 б ЗАО "Торговый Дом "Три Нити" Тел.: (843) 200-12-88 Факс.: (843) 2000-394 http://gromkogovoriteli.ru/ e-mail: sale@gromkogovoriteli.ru