### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

Громкоговоритель рупорный пылезащищенный 12ГР-41П ТУ 6573-001-82318468-2013 (взамен ИЦЗ.843.898 в связи с вступлением в силу ГОСТ Р 53033-2008 Громкоговорители рупорные. Общие тех.условия. Дата начала действия ГОСТа 01.12.2009) предназначен для оповещения и озвучивания в системах производственнотехнологической связи и аварийного оповещения в цехах и на открытых площадках металлургического производства, а также карьеров и обогатительных фабрик, где по условиям работы возможно возникновение пыли, ферромагнитных частиц и химически агрессивной среды. Громкоговоритель может эксплуатироваться в условиях 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.

Nº п/п	Наименование параметра, единицы измерения	Норма по ТУ
1.	Номинальное входное звуковое напряжение, В	120 100/30
2.	Номинальное электрическое сопротивление, Ом	1200 1000/75
3.	Предельная шумовая мощность, Вт	12
4.	Эффективный рабочий диапазон частот, ограниченный полем допусков +6дБ/-14дБ от уровня среднего звукового давления в полосе частот 800-3150 Гц, Гц, не уже	415-5300
5.	Уровень характеристической чувствительности в октавной полосе частот 800-3150 Гц, дБ не менее	103
6.	Полный коэффициент гармонических искажений при номинальном входном звуковом напряжении, %, не более, на частотах, Гц от 630 до 1000 от 1000 до 3000 свыше 3000	15 10 7

- 2.2. Громкоговоритель рупорный соответствует ГОСТ Р 53033-2008, ГОСТ Р 53325-2012 и ТР ТС (EAC) 004/2011 и 020/2011.
- 2.3. Степень защиты оболочки IP67 по ГОСТ 14254-96.
- 2.4. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.
- 2.5. Масса громкоговорителя 2,3 кг.
- 2.6. Драгоценные металлы в рупорном громкоговорителе отсутствуют.

Содержание цветных металлов: латунь 0,00035 кг бронза БРОФ6,5 0,00034 кг олово 0,00200 кг медь 0,66100 кг.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

# СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ И ИХ КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Подпись ответственного лица		
	причина снятия	
Кол-во часов работы с начала эксплуата-		
Дата снятия		
Установка на объект	Шифр объекта	
X H	Дата	

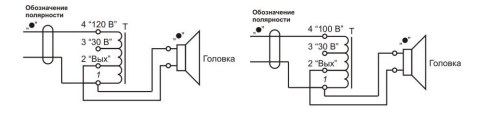
# ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ

12**ГР-41**П

ТУ 6573-001-82318468-2013

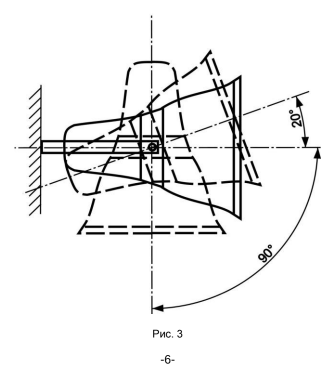


## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ



Puc 2

# ПОЛОЖЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



# .4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Громкоговоритель рупорный пылезащищенный 12ГР-41П является модификацией 12ГР-41 и обладает повышенной мощностью и надежностью. Для повышения надежности и максимальной мощности в рабочий зазор магнитной цепи введена магнитореологическая суспензия типа МРС-14П. Улучшена прочность выводов звуковой катушки.
- 4.2. Конструкция громкоговорителя предусматривает возможность крепления его на любую поверхность, для чего он снабжен поворотным устройством, состоящим из скоб.

Габаритный чертеж громкоговорителя с размерами 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 100В|120В. При подведению к громкоговорителю напряжения 30 В или 240 В необходимо:
  - отключить громкоговоритель от сети;
  - отвернуть винт крепления кожуха и снять кожух;
- на трансформаторе провод, запаянный на контакт с надписью «100»|«120», отпаять и припаять к контакту «30» (для включения громкоговорителя на 30 В). Принципиальная электрическая схема громкоговорителя представлена на Рис 2.

# 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. 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 не более  $-90^{\circ}$ , вверх не более  $-20^{\circ}$  (Рис. 3).

5.2. Полярность громкоговорителя отмечена краской или цветом одного из выводов. При монтаже в одном помещении или на одной площадке двух или более громкоговорителей необходимо соблюдать полярность их включения.

### 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 6.1. Громкоговорители рупорные 12ГР-41П 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.
- 6.2. 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.

- 3 -

# 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Громкоговоритель рупорный пылезащищенный 12ГР-41П соответствует техническим условиям ТУ 6573-001-82318468-2013 (взамен ИЦЗ.843.898 в связи с вступлением в силу ГОСТ Р 53033-2008 Громкоговорители рупорные. Общие тех.условия. Дата начала действия ГОСТа 01.12.2009) и признан годным для эксплуатации.

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

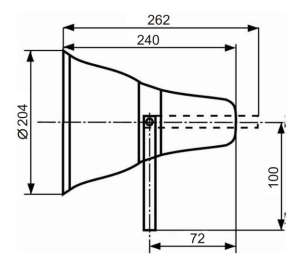
### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие громкоговорителя рупорного 12ГР-41П требованиям технических условий (взамен ИЦЗ.843.898 в связи с вступлением в силу ГОСТ Р 53033-2008 Громкоговорители рупорные. Общие тех. условия. Дата начала действия ГОСТа 01.12.2009) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
  - 8.2. Гарантийный срок хранения громкоговорителя 2 года со дня изготовления.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации громкоговорителя 1 год со дня получения потребителем в пределах гарантийного срока хранения.
- 8.4. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать или заменять вышедшие из строя громкоговорители при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

# 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

- 9.1. 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.
- 9.2. Почтовый адрес для направляемых документов: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Университетская, д. 11/46 б 3AO "Торговый Дом "Три Нити" Тел.: (843) 200-12-88 Факс.: (843) 2000-394 http://gromkogovoriteli.ru/ e-mail: sale@gromkogovoriteli.ru

## ЧЕРТЕЖ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ С ГАБАРИТНЫМИ РАЗМЕРАМИ



# РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ КРЕПЛЕНИЯ НА СКОБЕ

