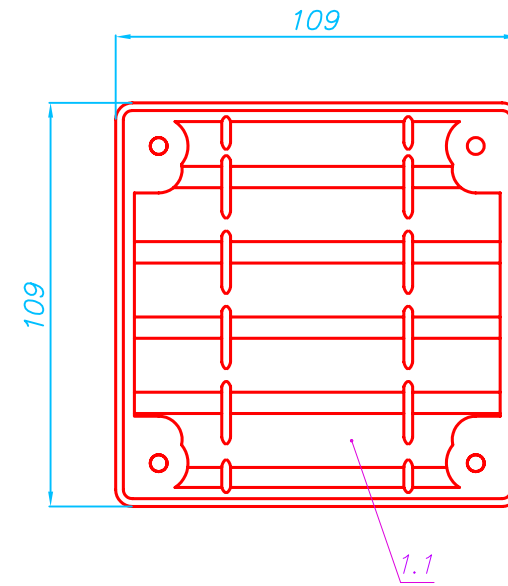
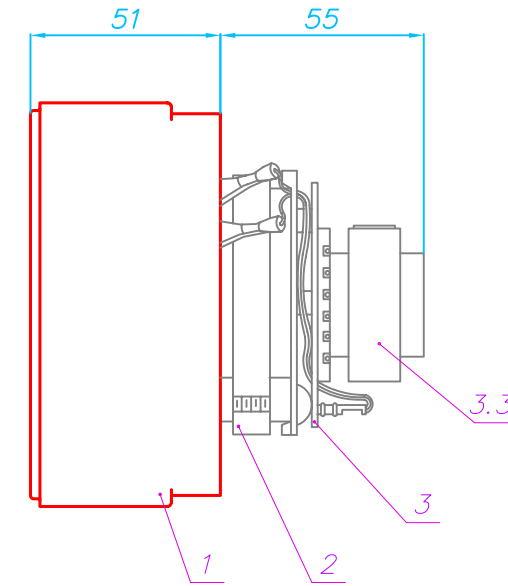


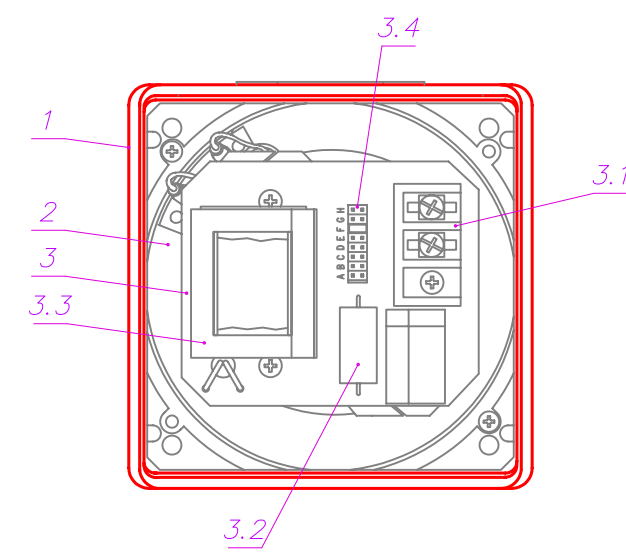
Bug snepegu



Bug сбоку



Bug cзагу



ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОПОВЕЩАТЕЛЯ:

- поз. 1 – Металлический вандалозащищенный корпус

поз. 1.1 – Металлическая пластина

поз. 2 – Громкоговоритель. Головка громкоговорителя защищена с задней стороны непроницаемой металлической оболочкой

поз. 3 – Печатная плата с радиоэлементами

поз. 3.1 – Винтовые клеммы с прижимными контактами

поз. 3.2 – конденсатор

поз. 3.3 – трансформатор

поз. 3.4 – перемычки выбора мощности

1) Питание от трансляционных линий с рабочим напряжением 25В или 70В и совместимость с линиями, исправность электропроводки в которых контролируется постоянным напряжением до 33В. К одной клемме (поз.3.1) допускается подключать до 2-х проводников, каждый сечением до 2.5 кв.мм

2) Эффективный рабочий диапазон частот – от 400 до 4000 Гц. Уровень развивающегося звукового давления зависит от потребляемой электрической мощности и находится в пределах от 77дБА до 94дБА на расстоянии 3м от оповещателя. Потребляемая электрическая мощность зависит от положения перемычки (поз. 3.4). Возможны следующие уставки мощности: 0.125Вт, 0.25Вт, 0.5Вт, 1Вт, 2Вт, 4Вт и 8Вт

3) Допускается эксплуатация при долговременных температурах окружающей воздушной среды в диапазоне от минус 40 до плюс 66 градусов по Цельсию

4) Не допускается эксплуатация в местах с взрывоопасной или агрессивной окружающей средой

5) При установке оповещателя на стене должна применяться монтажная коробка *WBB*. Комплектно с оповещателем поставляются 4 (четыре) винта для крепления оповещателя к коробке *WBB*