



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

ВИСТЛ-М СО Н-3 (4/8 Ом),

ВИСТЛ-М СО Н-5 (4/8 Ом),

ВИСТЛ-М СО П-3 (4/8 Ом),

ВИСТЛ-М СО П-5 (4/8 Ом)

Паспорт

1. Назначение

Оповещатель пожарный речевой ВИСТЛ-М СО Н-3 (4/8 Ом), ВИСТЛ-М СО Н-5 (4/8 Ом), ВИСТЛ-М СО П-3 (4/8 Ом), ВИСТЛ-М СО П-5 (4/8 Ом) (далее громкоговоритель) предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), речевой информации и фоновой музыки в системах громкоговорящей связи с низкоомным выходом.

Громкоговоритель ВИСТЛ-М СО Н-3, ВИСТЛ-М СО Н-5 выпускается в корпусе для настенного монтажа.

Громкоговоритель ВИСТЛ-М СО П-3, ВИСТЛ-М СО П-5 выпускается в корпусе для монтажа в подвесной потолок.

Громкоговоритель поддерживает функцию контроля состояния линии оповещения по постоянному току.

2. Подключение

2.1 Перед подключением к линии связи речевого оповещения убедитесь, что она обесточена.

2.2 Маркировка клемм подключения представлена на рисунке 3.

2.3 Для подготовки места установки громкоговорителя ВИСТЛ-М СО Н-3, ВИСТЛ-М СО Н-5, необходимо установить, в соответствии с рисунком 1, дюбеля под саморез 3,5x35.

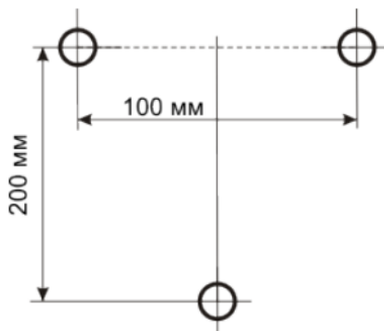


Рисунок 1. Крепление настенного громкоговорителя

- 2.4 Для подготовки места установки громкоговорителя ВИСЛ-М СО П-3, ВИСЛ-М СО П-5, необходимо в подвесном потолке сделать отверстие диаметром 120мм и в соответствии с рисунком 2 установить дюбель-бабочка под саморез 3,5х35 по радиусу 80мм от центра отверстия.

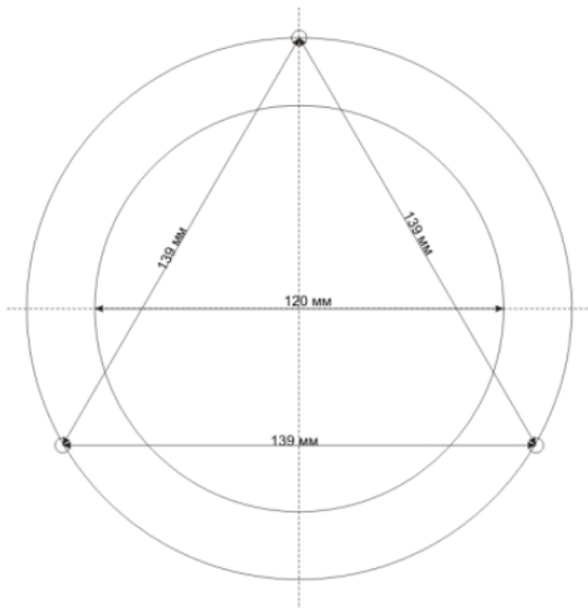


Рисунок 2. Установка потолочного громкоговорителя

- 2.5 Подсоедините линию связи к клеммам громкоговорителя с учетом полярности.

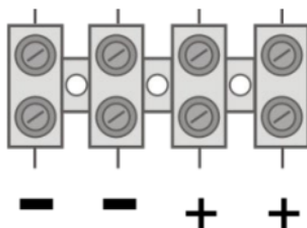


Рисунок 3. Маркировка клемм подключения

Примечание. В громкоговорителе предусмотрено дублирование клемм подключения проводов для удобства монтажа по типу «вошел-вышел». Если громкоговоритель является последним в линии, то на дублированные клеммы «-» и «+» ставится оконечный резистор.

3. Комплект поставки

- Оповещатель пожарный речевой	1шт
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-002-24433376-2021 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

5. Свидетельство о приемке

Оповещатель пожарный речевой ВИСТЛ-М СО _____
Зав№ _____ Дата изготовления _____



соответствует требованиям технических условий

ТУ 26.30.50-002-24433376-2021 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00710/21

6. Производитель

ООО "ВИСТЛ"

тел.: +7 (495) 178-05-52

E-mail: info@vistl.ru

<http://www.vistl-m.ru>

Адрес места производства продукции:

142100, Россия, Московская обл.,

г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, помещение 1, 2 этаж.

Таблица 1 Технические характеристики

Характеристики	ВИСТЛ-М СО Н-3	ВИСТЛ-М СО П-3	ВИСТЛ-М СО Н-5	ВИСТЛ-М СО П-5
Номинальная шумовая мощность, Вт	3		5	
Номинальное электрическое сопротивление, Ом		4 или 8 (определяется при заказе)		
Эффективно воспроизводимый диапазон частот, Гц, не уже	от 100 до 15000		от 160 до 16000	
Линейный уровень чувствительности, дБ, не менее	91		92	
Линейный номинальный уровень звукового давления, дБ, не менее	97		100	
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254		IP 41		
Габаритные размеры, мм,	160x265x73	Ø200x95 мм	160x265x73	Ø200x95 мм
Масса, кг, не более	0,47		0,6	0,47
Диапазон рабочих температур, °С		-30 ... +55		
Срок службы, лет		10		