

Примечание:

1. Подключение каждого следующего РО в линии должно происходить к клеммам предыдущего таким образом, чтобы при отключении РО цепь разрывалась, т.е. соединительные провода линии должны соединяться только через клемму РО, но не между собой.
2. Количество ответвлений линии оповещения с "Рупор-300-МК" - не более 20 шт.
3. Максимальная протяженность линии оповещения от клеммы подключения блока оповещения до наиболее дальнего "Рупор-300-МК" в любой ветви ответвления - не более 400 м.

Взам. инв. №	таким образом, чтобы при отключении РО цепь разрывалась, т.е. соединительные провода линии должны соединяться только через клемму РО, но не между собой. 2. Количество ответвлений линии оповещения с "Рупор-300-МК" - не более 20 шт. 3. Максимальная протяженность линии оповещения от клеммы подключения блока оповещения до наиболее дальнего "Рупор-300-МК" в любой ветви ответвления - не более 400 м.										
	Подп. и дата										
Инв. № подл.		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема подключения Рупор-300-МК	Стадия	Масса	Масштаб
									Лист	Листов	
									ЗАО НВП «БОЛИД» г. Королёв Московской обл., ул. Пионерская, д.4.		