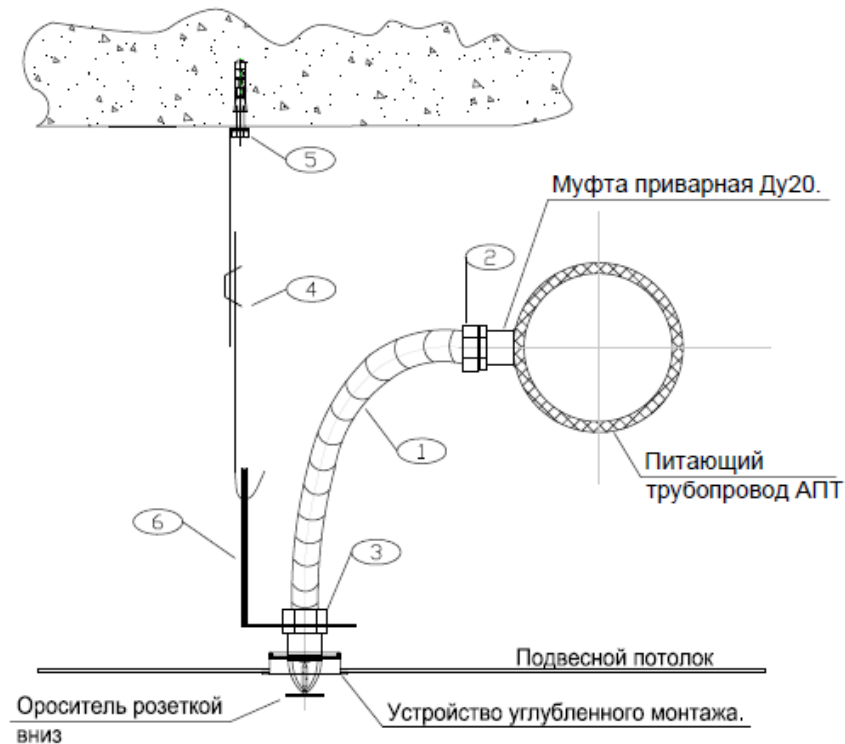




СХЕМА МОНТАЖА ОРОСИТЕЛЯ СОВМЕСТНО С ТРУБОЙ ГИБКОЙ и потолком типа «Armstrong»



1 – гибкий трубопровод Ду20; 2- муфта разборная Ду20 с наружной резьбой R3/4; 3 – муфта разборная Ду20 с внутренней резьбой R1/2; 4 – потолочный подвес АП-I; 5 – дюбель-гвоздь М6; 6 – кронштейн угловой

- Потолок типа «Armstrong»;
- Оросители ЗАО «ПО «Спецавтоматика», с коэффициентами до 0,6;
- Гофрированный трубопровод из нержавеющей стали Ду 20 мм марки «Hydrosta», длина не более 1м;
- Давление в трубопроводе до 6 атм (0,1 МПа, 0,3 МПа, 0,4 МПа, 0,6 МПа);
- Возможность обеспечения оросителями в комплекте с устройством углубленного монтажа эксплуатационных характеристик при данной схеме монтажа подтверждена протоколами НИИ ПБЧС МЧС РБ

Описание монтажа

Измерить длину трубы гибкой подводки, необходимой для соединения оросителя с трубопроводом. Рекомендованный радиус изгиба: 203 мм. Закрепить на потолке с помощью дюбеля подвес оросителя. Закрепить ороситель с держателем и кронштейном в муфте трубы гибкой подводки. Закрепить вторую муфту трубы гибкой подводки на питающем трубопроводе. Зафиксировать положение оросителя с помощью подвеса. Вырезать с помощью дрели в материале подвесного потолка отверстие Ø 51 мм. После установки фрагмента подвесного потолка зафиксировать держатель оросителя патроном.