



- \* Блоки приемника и передатчика извещателя "dHupl" имеют идентичный внешний вид, монтаж блока передающего производится аналогично. Извещатель "dHupl" в представленном корпусе имеет 3 исполнения, отличающиеся максимальной длиной зоны обнаружения:
  - "dHupl" ЮСДП.4.25142.066 - максимальная длина зоны обнаружения 100 м;
  - "dHupl-01" ЮСДП.4.25142.066-01 - максимальная длина зоны обнаружения 200 м;
  - "dHupl-02" ЮСДП.4.25142.066-02 - максимальная длина зоны обнаружения 300 м.
- Конструкция стены здания показана условно.
- После установки извещателя произвести его регулировку в соответствии с проектной документацией. Для регулировки углов поворота и наклона блока извещателя, ослабить винт кронштейна и произвести необходимую регулировку. После регулировок все резьбовые соединения затянуть.
- Метизы выбирать в зависимости от типа конструкций.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.

АО "ЮМИРС"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Н.контр.					
Типовые проектные решения				Стадия	Лист
Схема установки извещателя "dHupl" на стене здания					1
Umirs					