



- 1 \* Размеры для справок.
- 2 \*\* Блоки приемника и передатчика извещателя "dHunt" имеют идентичный внешний вид, монтаж блока приемного производится аналогично. Извещатель "dHunt" в представленном корпусе имеет 3 исполнения, отличающиеся максимальной длиной зоны обнаружения:
  - "dHunt" ЮСДП.4.2514.2.066 - максимальная длина зоны обнаружения 100 м;
  - "dHunt-01" ЮСДП.4.2514.2.066-01 - максимальная длина зоны обнаружения 200 м;
  - "dHunt-02" ЮСДП.4.2514.2.066-02 - максимальная длина зоны обнаружения 300 м.
3. Способ установки стойки показан для средней полосы России.
4. 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 регулировки все резьбовые соединения затянуть.
5. Начальная высота установки извещателя 1,2 м. В случае необходимости сезонной регулировки извещателя по высоте (при наличии больших снежных покровов) рекомендуется применять изделие "Стойка 3,5" производства АО "Юмирс".
6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.

Согласовано:	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

АО "ЮМИРС"							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.							
Проверил							
ГИП							
Н.контр.							
Типовые проектные решения					Стадия	Лист	Листов
						1	
Схема установки извещателя "dHunt" на стойке							