



- * Размеры для справок.
- ** Блоки приемника и передатчика извещателя "dHunt" имеют идентичный внешний вид, монтаж блока передающего 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.
 Для контроля ворот без дополнительных секций ограждения рекомендуется использовать извещатель "dHunt" ЮСДП.4.2514.2.066 с минимальной зоной обнаружения 5 м. В случае включения ворот в охраняемый участок, исполнение извещателя выбрать в зависимости от протяженности участка.
- *** Блоки извещателя отнести от ворот на соседние стойки ограждения для наибольшего раскрытия зоны обнаружения извещателя и исключения "мертвой зоны".
- Конструкция ограждения и ворота показаны условно.
- Метизы выбирать в зависимости от типа применяемого ограждения.
- После установки извещателя произвести его регулировку в соответствии с проектной документацией. Для регулировки угол поворота и наклона блока извещателя, ослабить винт кронштейна и произвести необходимую регулировку. После регулировки все резьбовые соединения затянуть.
- Ввод кабеля условно не показан.
- Начальная высота установки извещателя 1,2 м.
- 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.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.				
Проверил				
ГИП				
Н.контр.				
Типовые проектные решения			Стадия	Лист
				1
Схема установки извещателя "dHunt" на воротах				

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