



- 1 \* Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЭ:  
 - ЮСДП.4.25119.005-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;  
 - ЮСДП.4.25119.009-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности.
- 2 \*\* Размеры для справок
- 3 Крепление вибрационного чувствительного элемента производить с помощью стяжек кабельных из комплекта монтажных частей каждые 300...350 мм исключая провисание. Комплект монтажных частей производства АО "Юмирс" поставляется по отдельному заказу.
- 4 Радиус изгиба вибрационного чувствительного элемента принять исходя из выбранного типа кабеля.
- 5 Выводы кабеля показаны условно.

АО "ЮМИРС"							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.							
Проверил							
ГИП							
Н.контр.							
Типовые проектные решения					Стадия	Лист	Листов
Схема установки извещателя "Пантера"						1	



Согласована: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. N \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Инв. N подл. \_\_\_\_\_