



- \* Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЭ:
  - ЮСДП.4.25119.005 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
  - ЮСДП.4.25119.005-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
  - ЮСДП.4.25119.009 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;
  - ЮСДП.4.25119.009-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности.
- 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.
- Для исключения повреждения вибрационного чувствительного элемента в местах его соприкосновения с АКЛ режущие элементы отогнуть.

						АО "ЮМИРС"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Проверил					Типовые проектные решения		Стадия	Лист	Листов
								1		
						Схема прокладки вибрационного чувствительного элемента по козырьковому заграждению из АКЛ				
								Формат А3		

Согласовано:

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.