



1. * Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЭ:

- ЮС ДП.4.25.119.005 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
- ЮС ДП.4.25.119.005-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
- ЮС ДП.4.25.119.009 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;
- ЮС ДП.4.25.119.009-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности.

2. 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.

Согласовано:

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

АО "ЮМИРС"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Типовые проектные решения		
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Проверил							1	
ГИП								
Н.контр.								

Схема прокладки вибрационного чувствительного элемента по сетчатому ограждению

