

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

Разраб.	Проверил	Типовые проектные решения	Стадия	Лист	Листов
				1	

ГИП	Схема прокладки вибрационного чувствительного элемента по сетчатому ограждению	
Н.контр.		