



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 скоб однолапковых каждые 300...350 мм исключая провисание.

3. Размер скоб показан условно. Размер скоб выбирать в зависимости от типа применяемого вибрационного чувствительного элемента.

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

АО "ЮМИРС"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Типовые проектные решения

Стадия	Лист	Листов
	1	

Разраб.

Проверил

ГИП

Н.контр.

Схема прокладки вибрационного чувствительного элемента по ж/б ограждению

