



1. * Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определять проектом. Тип применяемых ВЧЭ:
- ЮСДП 425119.005 – ВЧЭ длиной 250 м, кабель трубоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП 425119.005-01 – ВЧЭ длиной 125 м, кабель трубоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП 425119.009 – ВЧЭ длиной 250 м, кабель трубоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;
 - ЮСДП 425119.009-01 – ВЧЭ длиной 125 м, кабель трубоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности.
2. Крепление вибрационного чувствительного элемента производится с помощью скобы однолапковой каждая 300...350 мм включая проводящие.
3. Размер скобы показан условно. Размер скобы выбирать в зависимости от типа применяемого вибрационного чувствительного элемента.

Согласовано:

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Нкомпр.					
АО "ЮМИРС"					
Типовые проектные решения					
Схема прокладки вибрационного чувствительного элемента по ж/б заграждению					
Студия	Лист	Листов			
	1				

Сканировано с