



- \* Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЭ:  
 - ЮСДП.4.25119.005 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой;  
 - ЮСДП.4.25119.005-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой;  
 - ЮСДП.4.25119.009 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;  
 - ЮСДП.4.25119.009-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности.
- Крепление вибрационного чувствительного элемента к сетчатому полотну 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.
- Крепление вибрационного чувствительного элемента к металлическим конструкциям производить с помощью скоб однолапковых каждые 300...350 мм исключая провисание. Размер скоб показан условно. Размер скоб выбирать в зависимости от типа применяемого вибрационного чувствительного элемента.
- Радиус изгиба вибрационного чувствительного элемента принять исходя из выбранного типа кабеля.
- Для исключения повреждения вибрационного чувствительного элемента в местах его соприкосновения с АКЛ режущие элементы отогнуть.
- Соединение ВЧЭ с РК-кабелем внутри коробки протяжной - на пайке.

АО "ЮМИРС"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Н.контр.					
Типовые проектные решения					
Схема прокладки вибрационного чувствительного элемента по полотну распашных ворот					
Стадия	Лист	Листов			
	1				