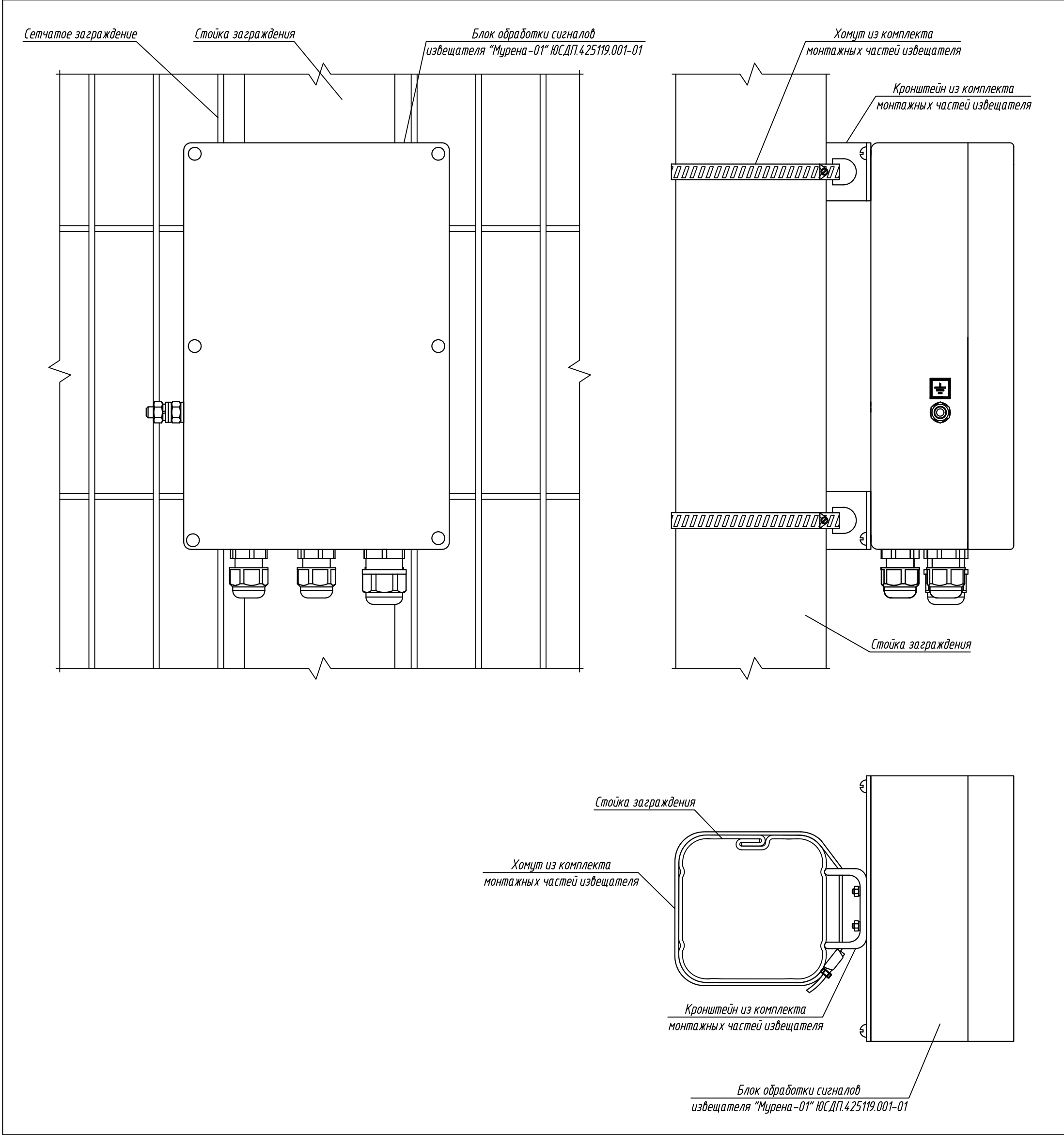
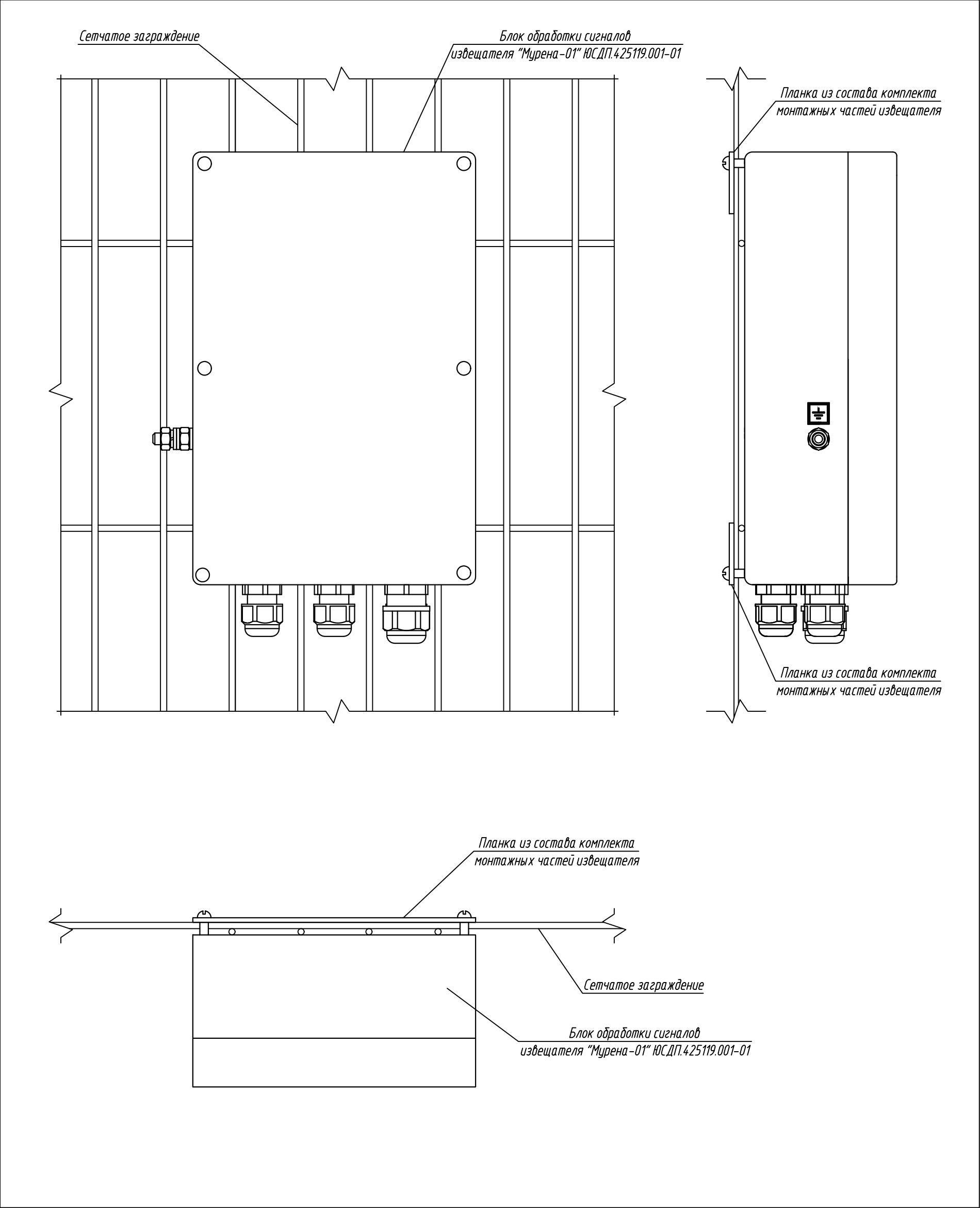


Вариант установки на стойку сетчатого ограждения

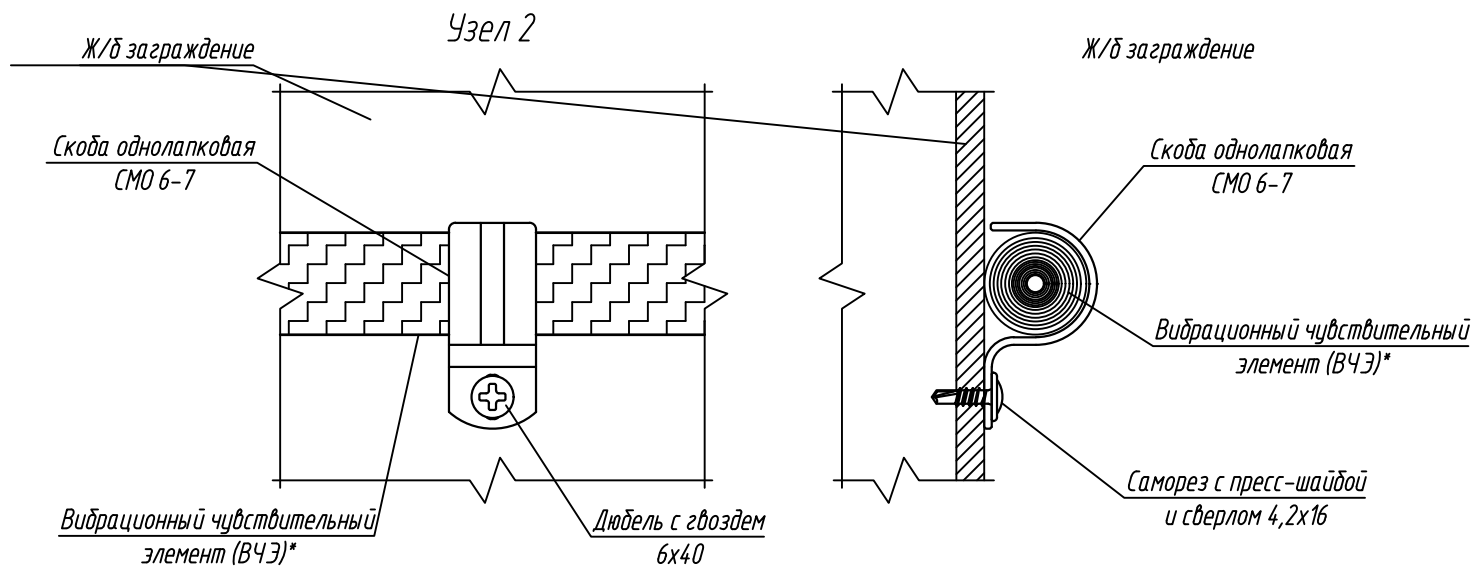
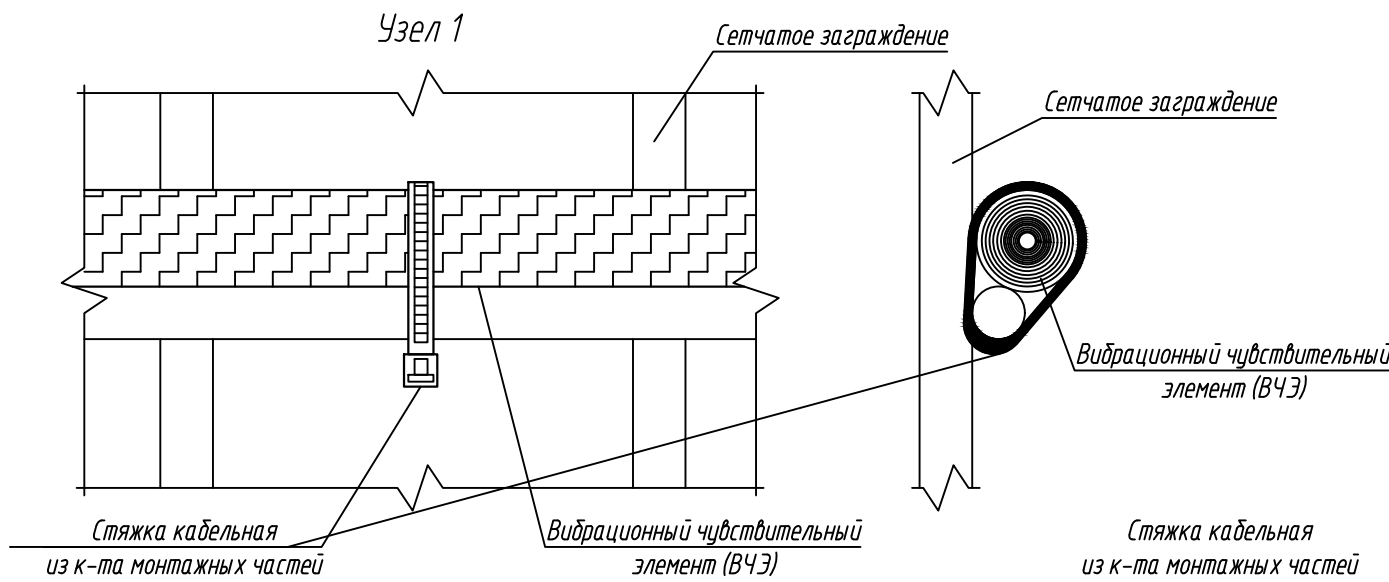
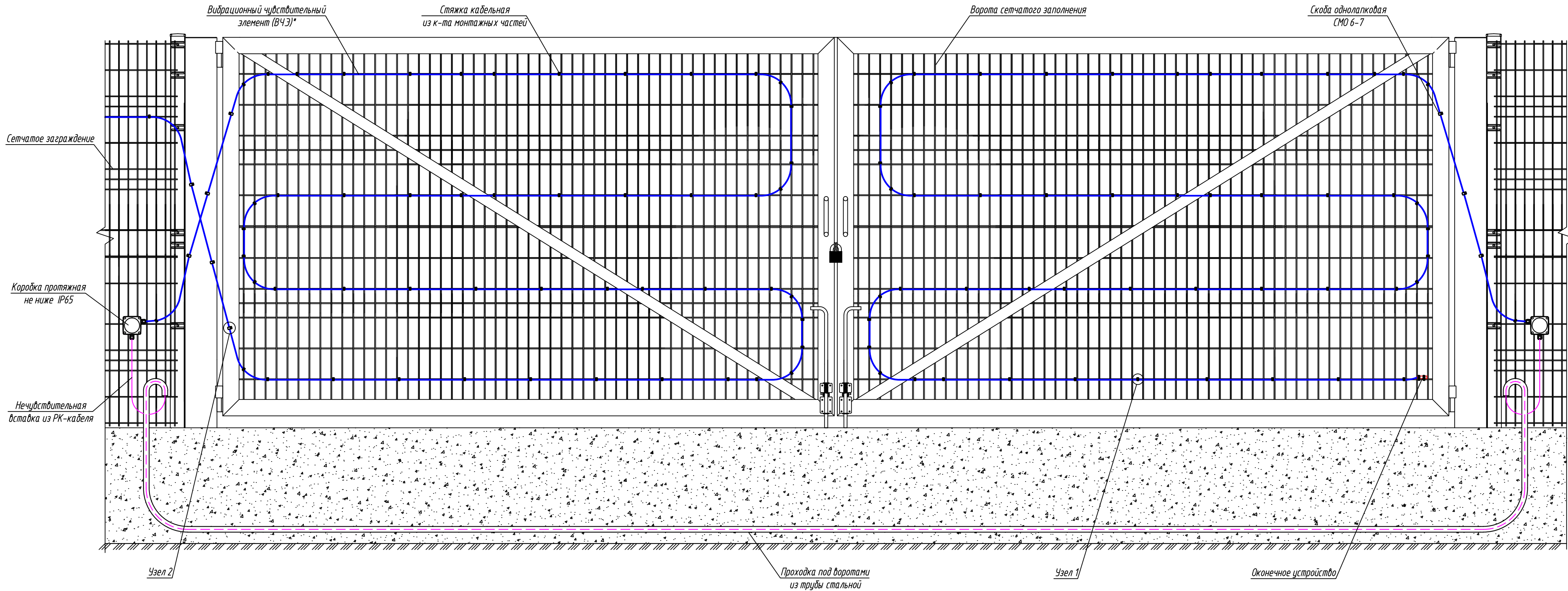


Вариант установки на полотно сетчатого ограждения



1. Извещатель серии "Мурина" имеет три исполнения: "Мурина" ЮСДП.4.25119.001, "Мурина-01" ЮСДП.4.25119.001-01, "Мурина-02" ЮСДП.4.25119.001-02. Внешний вид и конструкция корпуса одинаковы для всех исполнений.
2. Блок обработки сигналов крепить с помощью монтажных частей из комплекта поставки. Конструкция ограждения показана условно.
3. Подвод сигнального кабеля, а также вибрационного чувствительного элемента условно не показан.
4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.

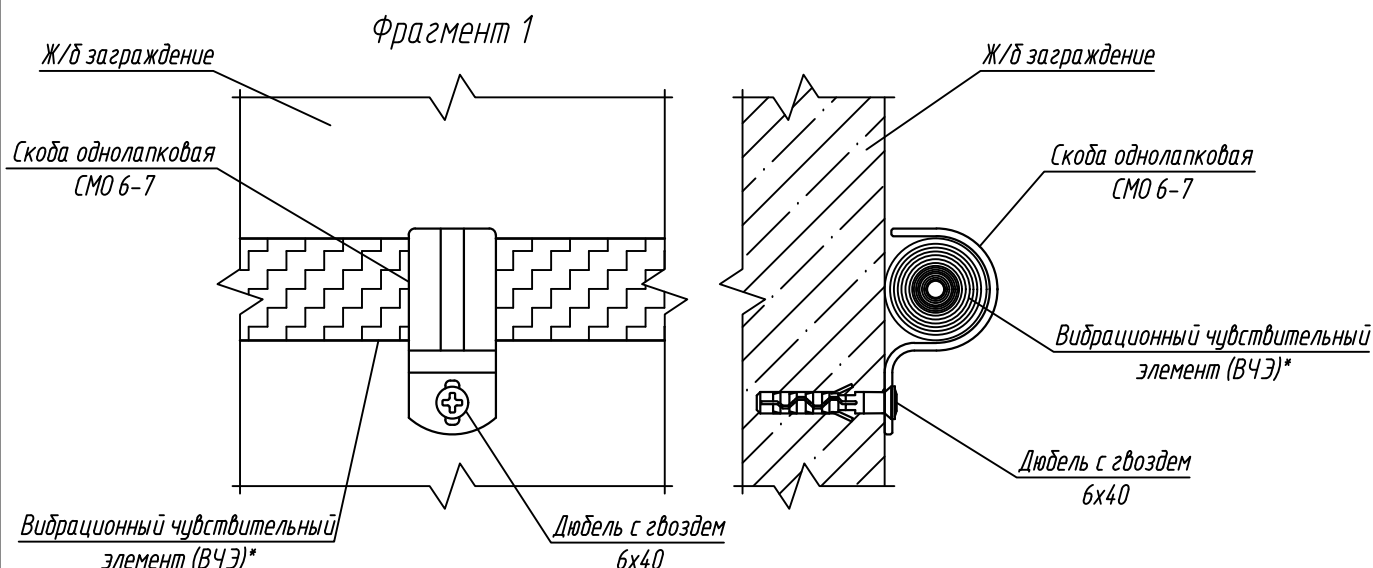
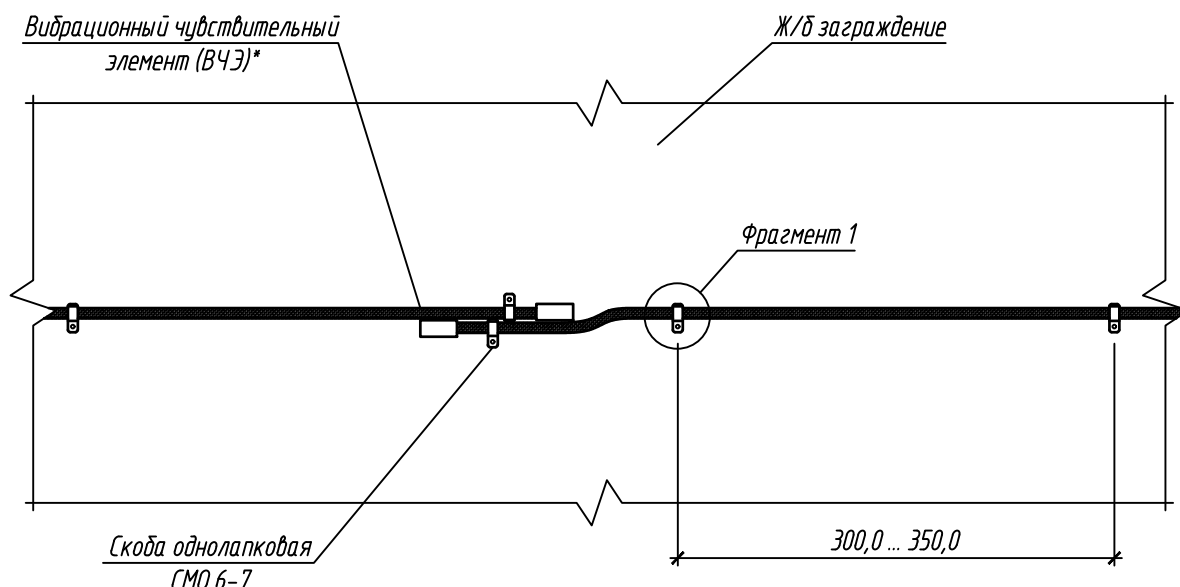
							АО "ЮМИРС"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.						Типовые проектные решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил									1	
ГИП						Схема установки блока обработки сигналов извещателя "Мурина-01" на сетчатом ограждении				
Н.контр.										



1. * Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЗ:
- ЮСДП.4.25119.005 - ВЧЗ длиной 250 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП.4.25119.005-01 - ВЧЗ длиной 125 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП.4.25119.009 - ВЧЗ длиной 250 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;
 - ЮСДП.4.25119.009-01 - ВЧЗ длиной 125 м, кабель триэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности.
2. 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.
3. Радиус изгиба вибрационного чувствительного элемента принять исходя из выбранного типа кабеля.
4. Для исключения повреждения вибрационного чувствительного элемента в местах его соприкосновения с АКЛ режущие элементы отогнуть.
5. Соединение ВЧЗ с РК-кабелем внутри коробки протяжной - на пайке.

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

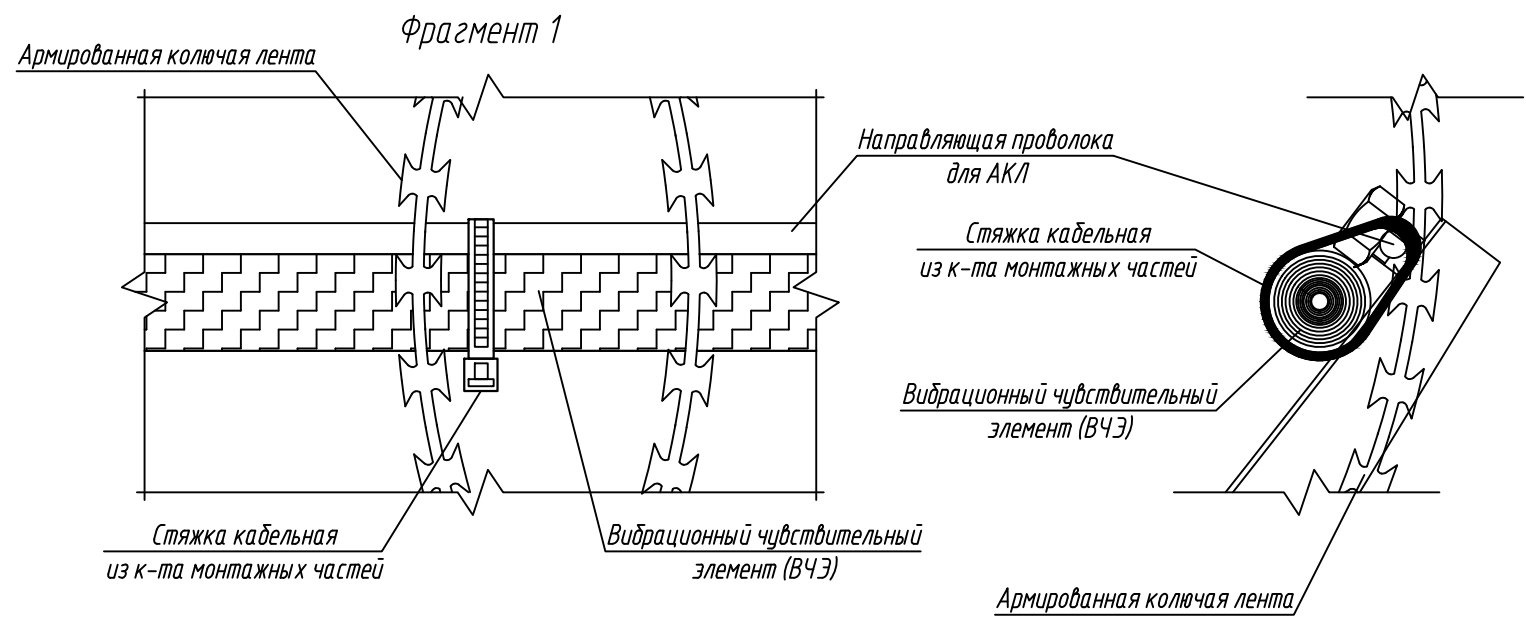
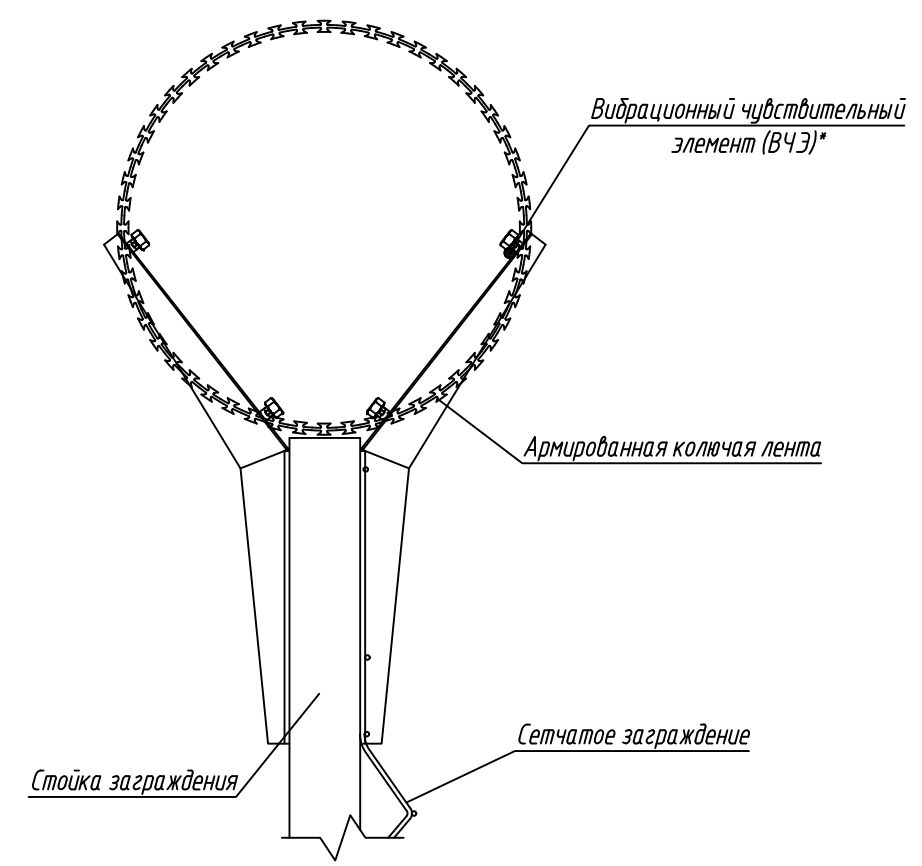
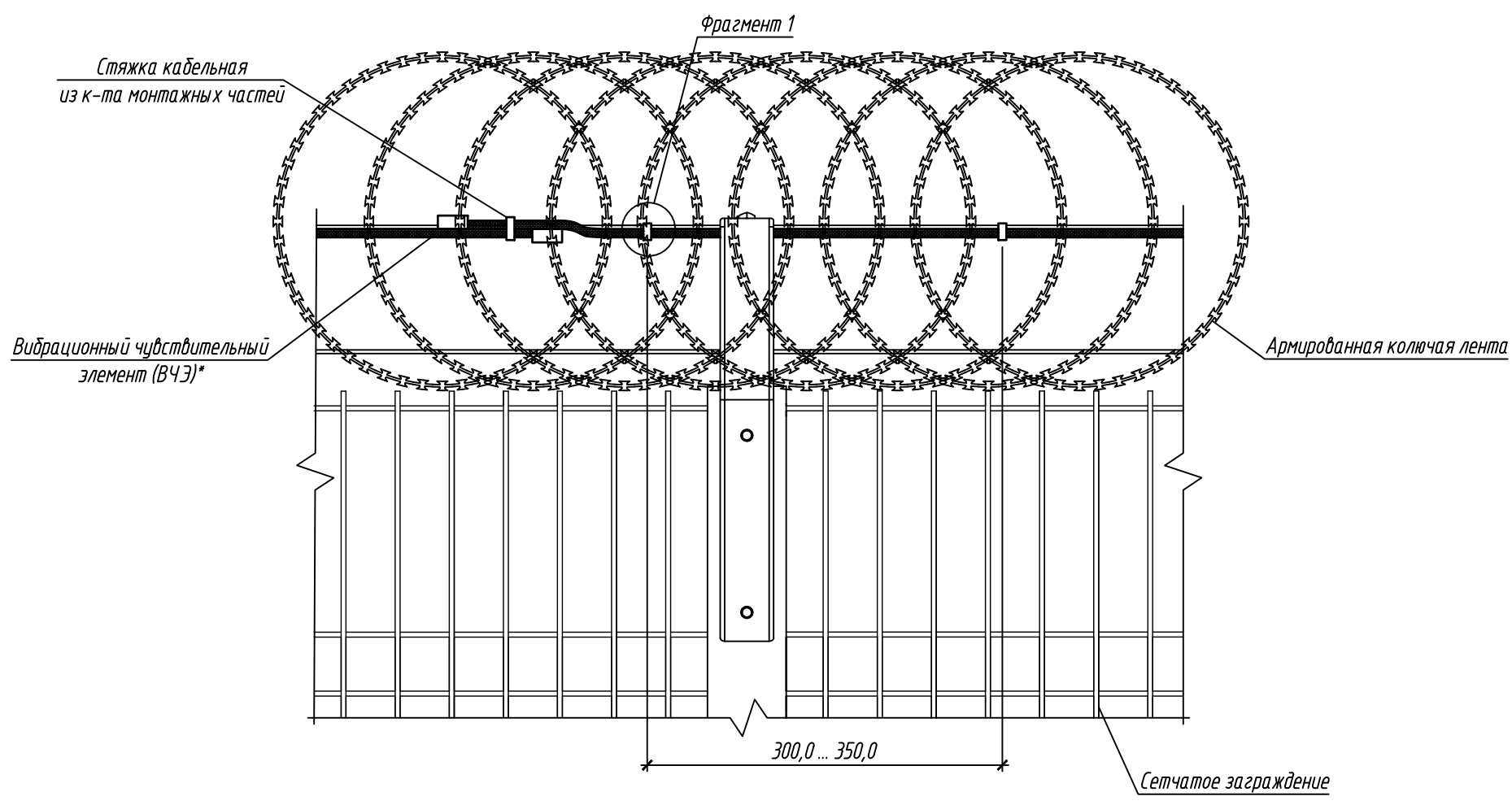
Согласовано:					
Взам. инв. N					
Подпись и дата					
Инв. N подл.					



1. * Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЭ:
- ЮС ДП.4.25119.005 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮС ДП.4.25119.005-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮС ДП.4.25119.009 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;
 - ЮС ДП.4.25119.009-01 - 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.

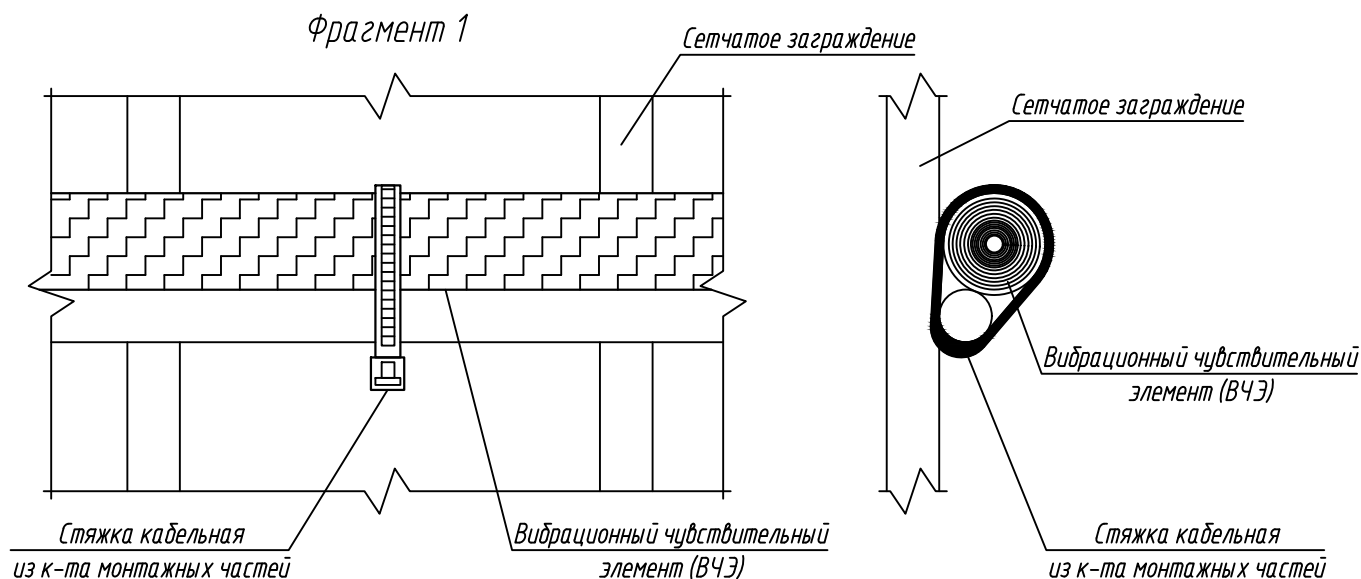
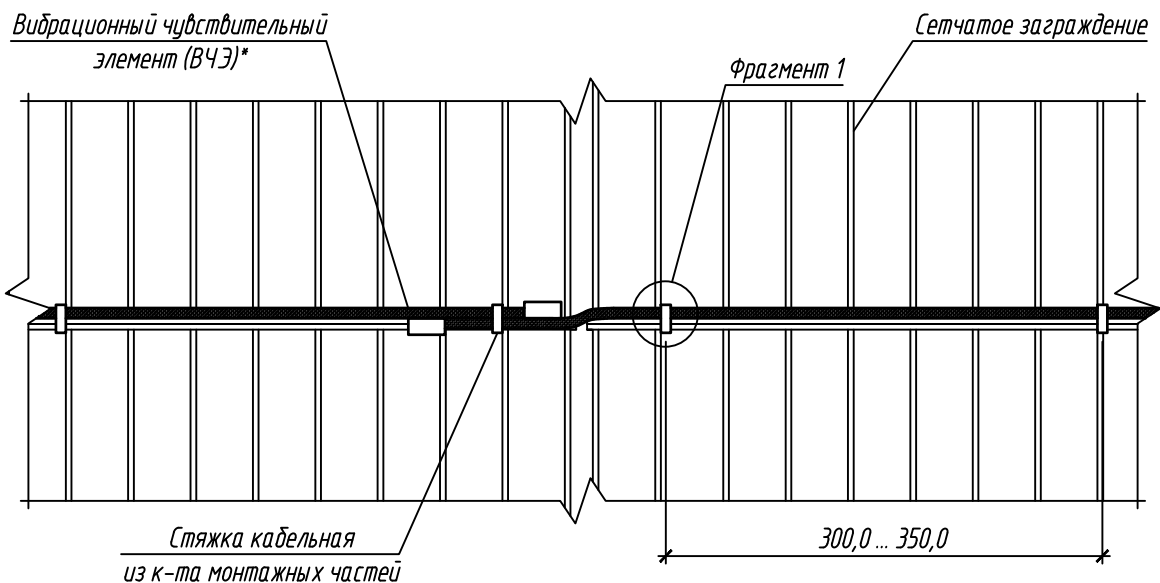
АО "ЮМИРС"

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



1. * Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЗ:
- ЮСДП.425119.005 - ВЧЗ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП.425119.005-01 - ВЧЗ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП.425119.009 - ВЧЗ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;
 - ЮСДП.425119.009-01 - ВЧЗ 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.
3. Для исключения повреждения вибрационного чувствительного элемента в местах его соприкосновения с АКЛ режущие элементы отогнуть.

						АО "ЮМИРС"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Типовые проектные решения	Стадия	Лист
Проверил								1
ГИП						Схема прокладки вибрационного чувствительного элемента по козырьковому заграждению из АКЛ		
Н.контр.								



1. * Вибрационный чувствительный элемент показан условно. Тип вибрационного чувствительного элемента определить проектом. Типы применяемых ВЧЭ:
- ЮСДП.4.25119.005 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП.4.25119.005-01 - ВЧЭ длиной 125 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой;
 - ЮСДП.4.25119.009 - ВЧЭ длиной 250 м, кабель трибоэлектрический с оконечной муфтой, повышенной чувствительности;
 - ЮСДП.4.25119.009-01 - 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.

АО "ЮМИРС"

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

Umirs