

**ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ  
ВИБРАЦИОННОГО ОХРАННОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ  
«ВИБРОН-01А» («СЕЧЕНЬ-02А»)  
НА ОГРАЖДЕНИЯХ СЕВЕРНОГО ИСПОЛНЕНИЯ**

*(дополнение к типовым решениям ТП №17-1, 17-2)*

**Установка датчика ДВ-А:**

При использовании ограждений, выполненных из усиленных панелей, установленных в раме из профильной трубы 60х40мм, закрепляемые к опорам с размерами 80х80мм (рис. 1) установка датчика ДВ производится посередине контролируемой зоны из двух секций ограждения (рис. 2, лист 4). Для установки датчика ДВ-А применяется комплект соединителя секций-А СПМТ.425911.006-04 (Лист 7), специально разработанный для ограждений северного исполнения.



Рисунок 1. Северное (усиленное) ограждение

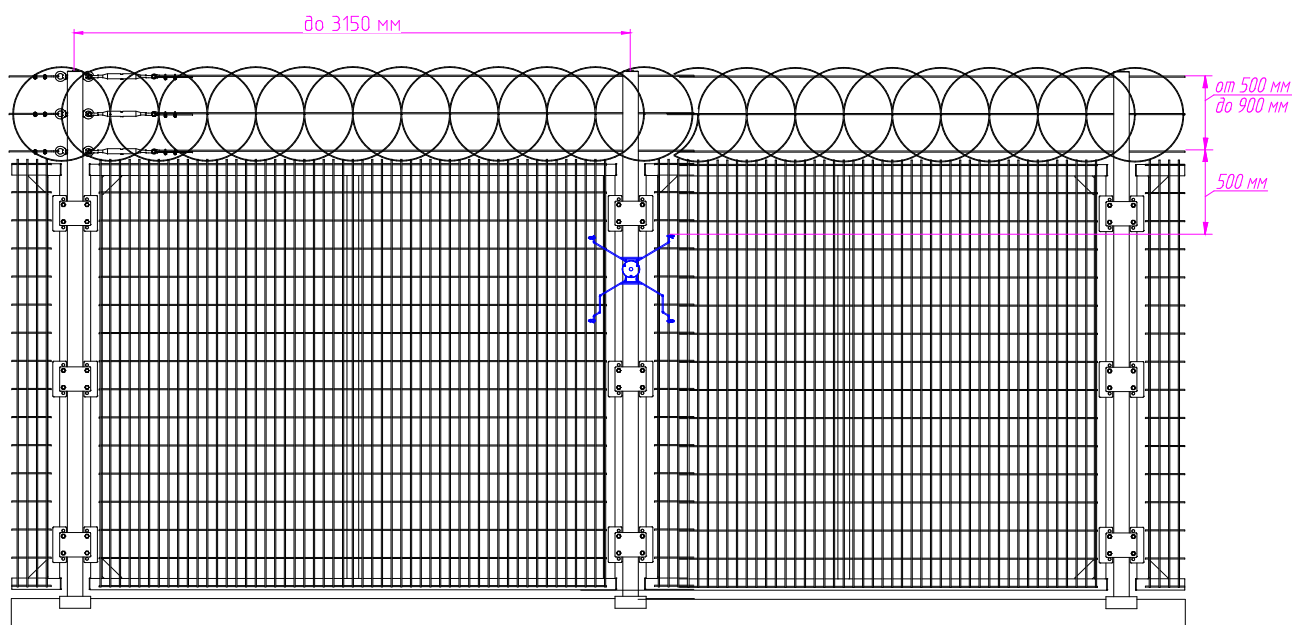


Рисунок 2. Установка датчика ДВ-А на соединитель секций-А

На участках заграждения вблизи углов, опор ворот и калиток, мест примыкания к зданиям и сооружениям контролируемая зона датчиком ДВ-А уменьшена до одной секции. Установка ДВ-А производится на панель секции ограждения. На расстоянии 0,5м от верхней части ограждения (Рисунок 3, лист 5).

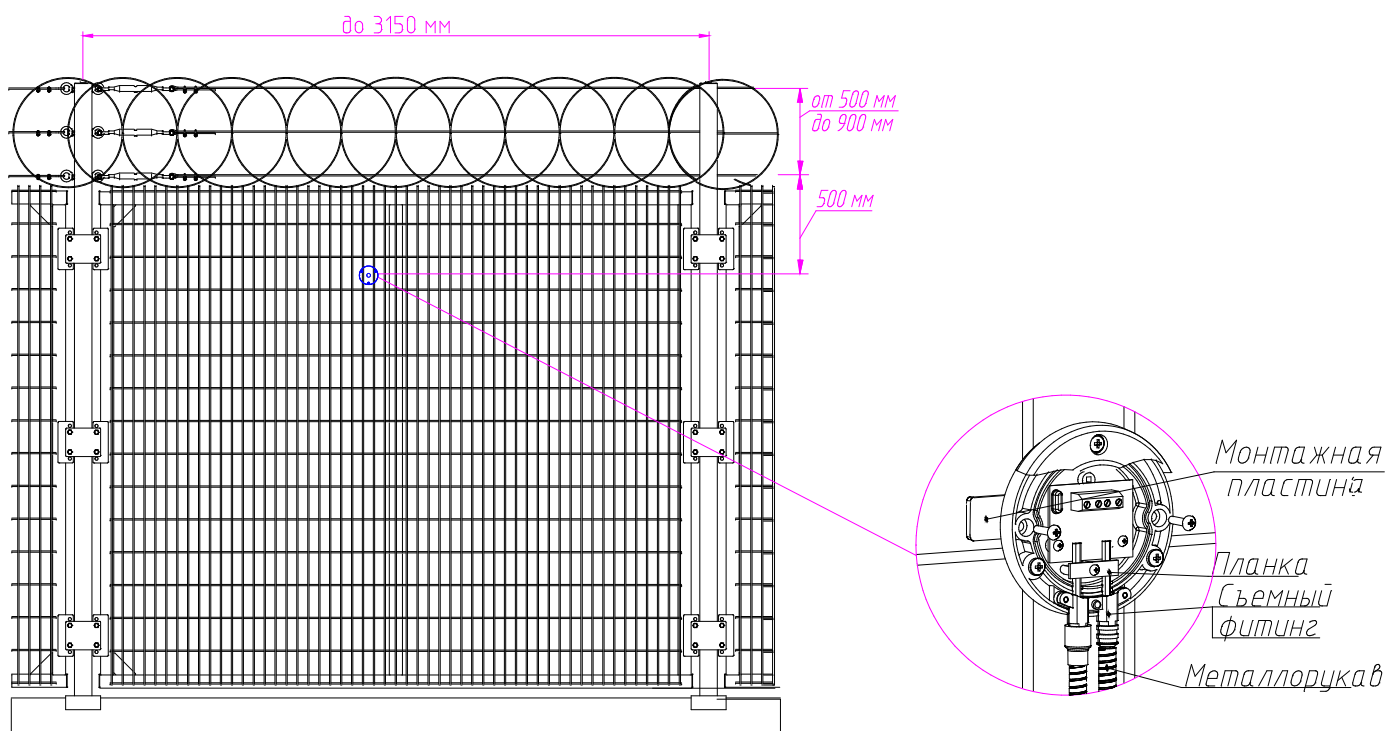


Рисунок 3. Установка датчика ДВ-А на панель ограждения

При наличии дополнительной верхней панели ограждения (рама размером 60x40мм) установка датчика ДВ производится при помощи соединителя секций-А посередине контролируемой зоны из двух панелей ограждения верхней и нижней (рисунок 4, лист 6).

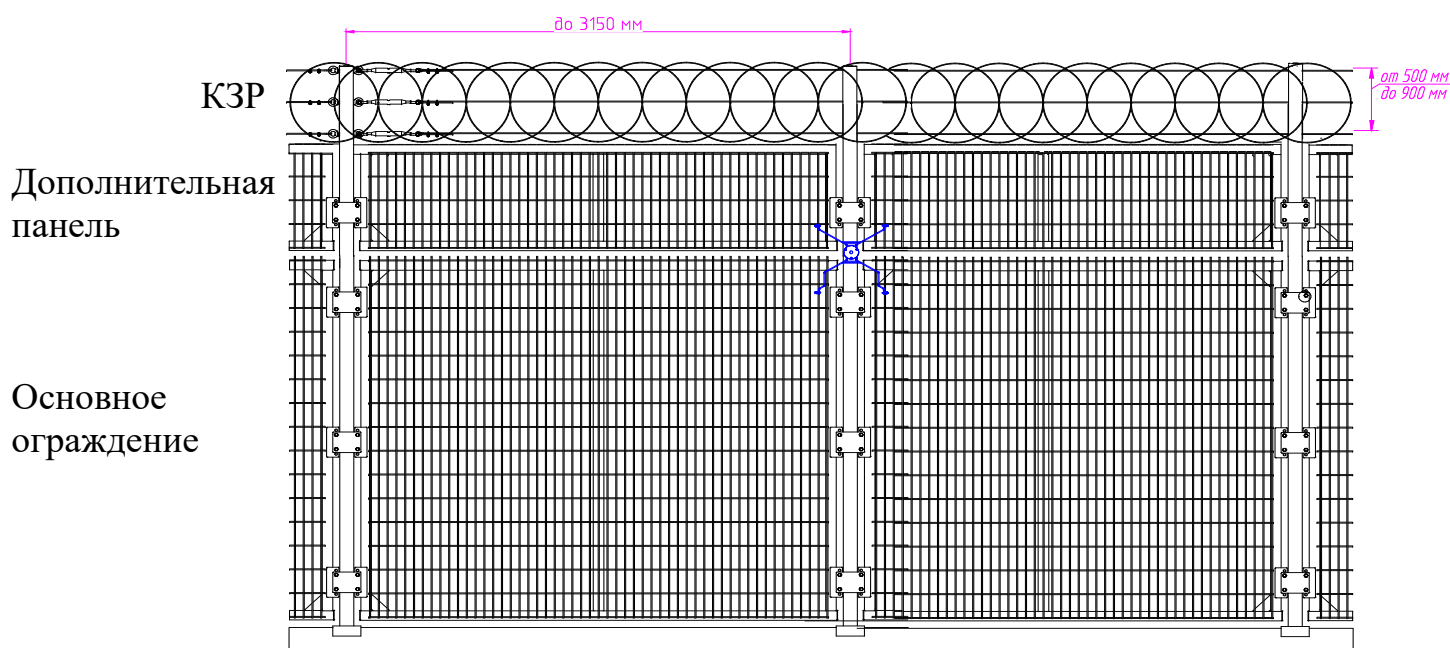
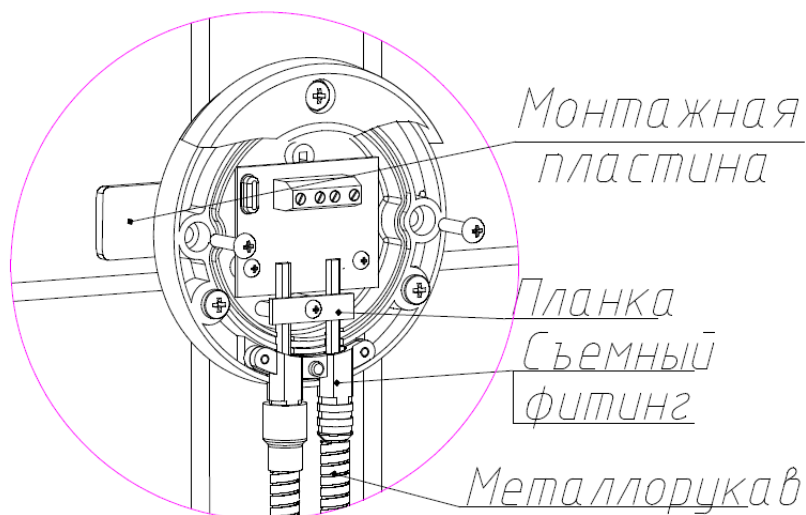


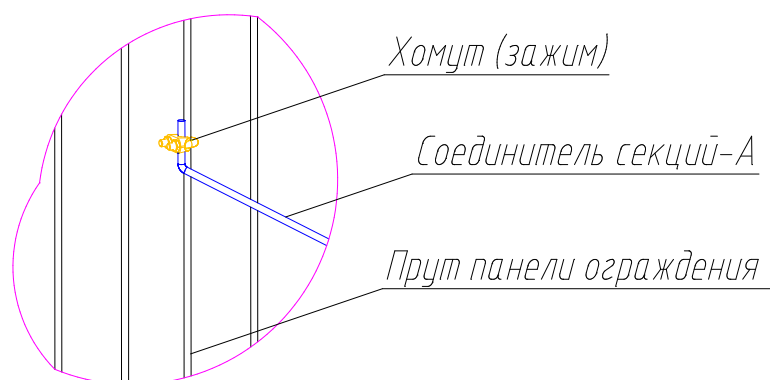
Рисунок 4. Установка датчика ДВ-А на соединитель секций-А (на верхнее и нижнее полотно)

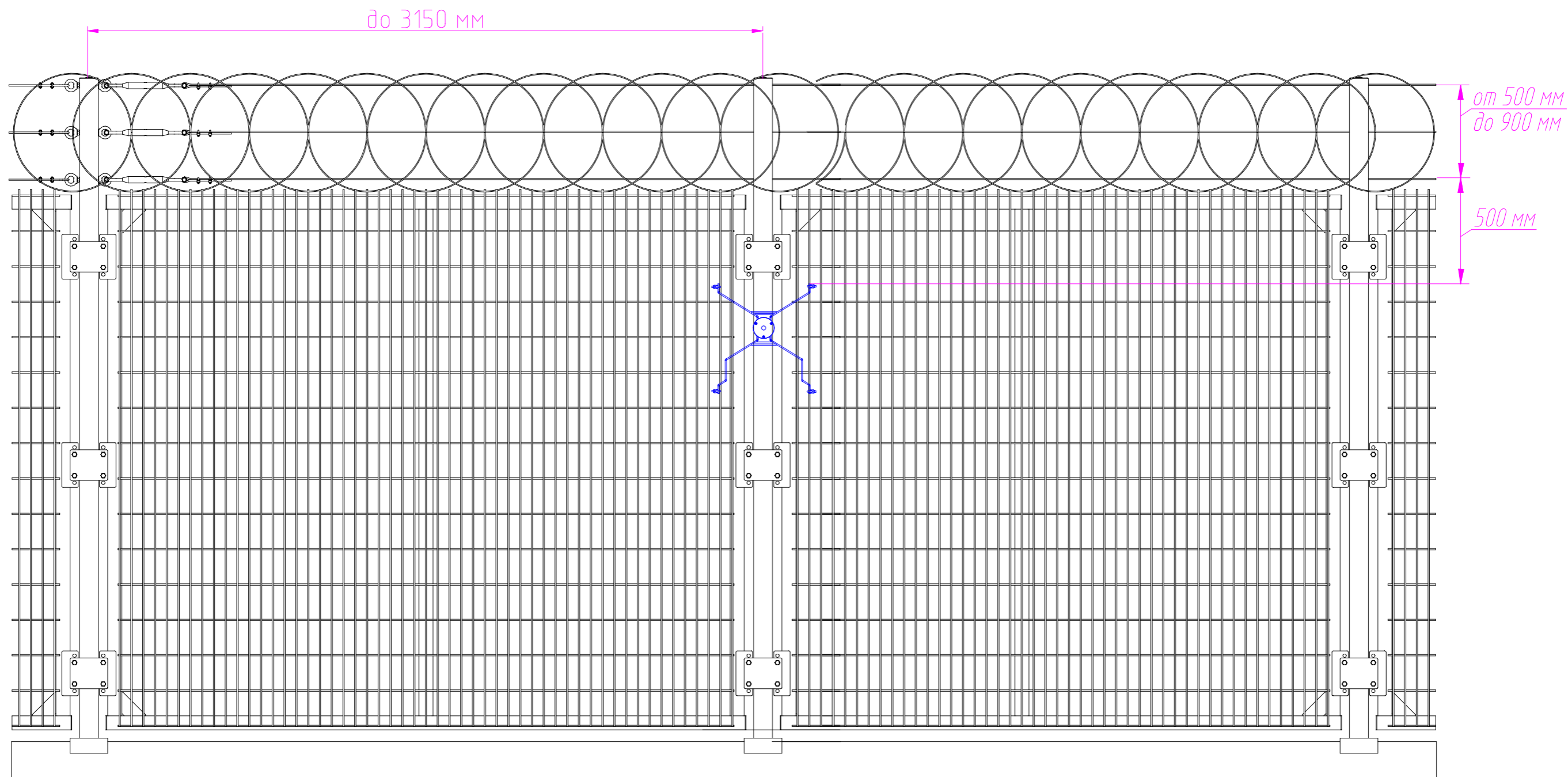
### Крепление датчика ДВ-А:

При установке датчика ДВ-А для его крепления используются стальная монтажная пластина и винты с метрической резьбой (входящие в комплект поставки). Штатное крепление ДВ-А обеспечивает его непосредственное крепление на сетку (или на соединитель секций-А) с шагом прутков по горизонтали не более 58 мм.



Крепление соединителя секций-А на сетчатые ограждения осуществляется при помощи зажимов (хомутов) 8мм (входящие в комплект поставки).





*ДВ-А устанавливается на соединитель секций.*

*ДВ устанавливается посередине контролируемой зоны из двух секций ограждения.*

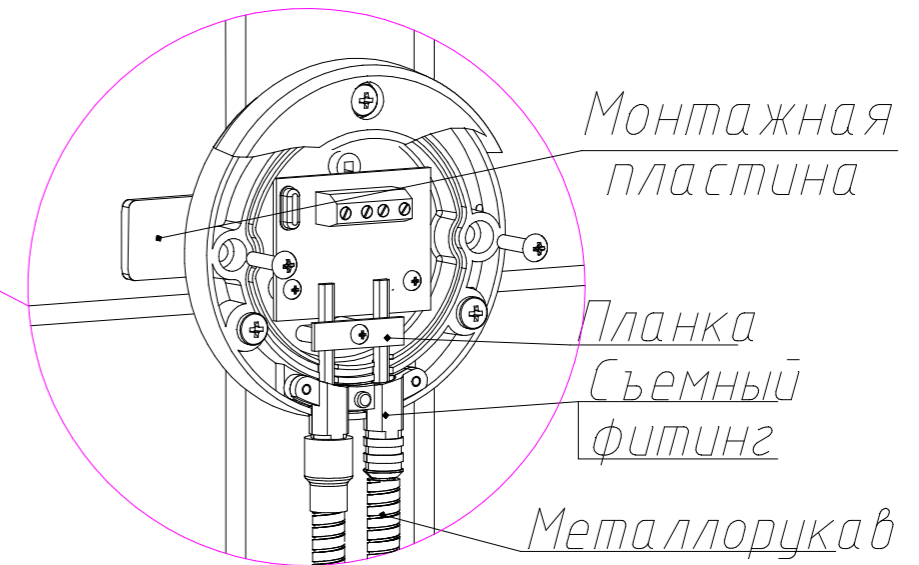
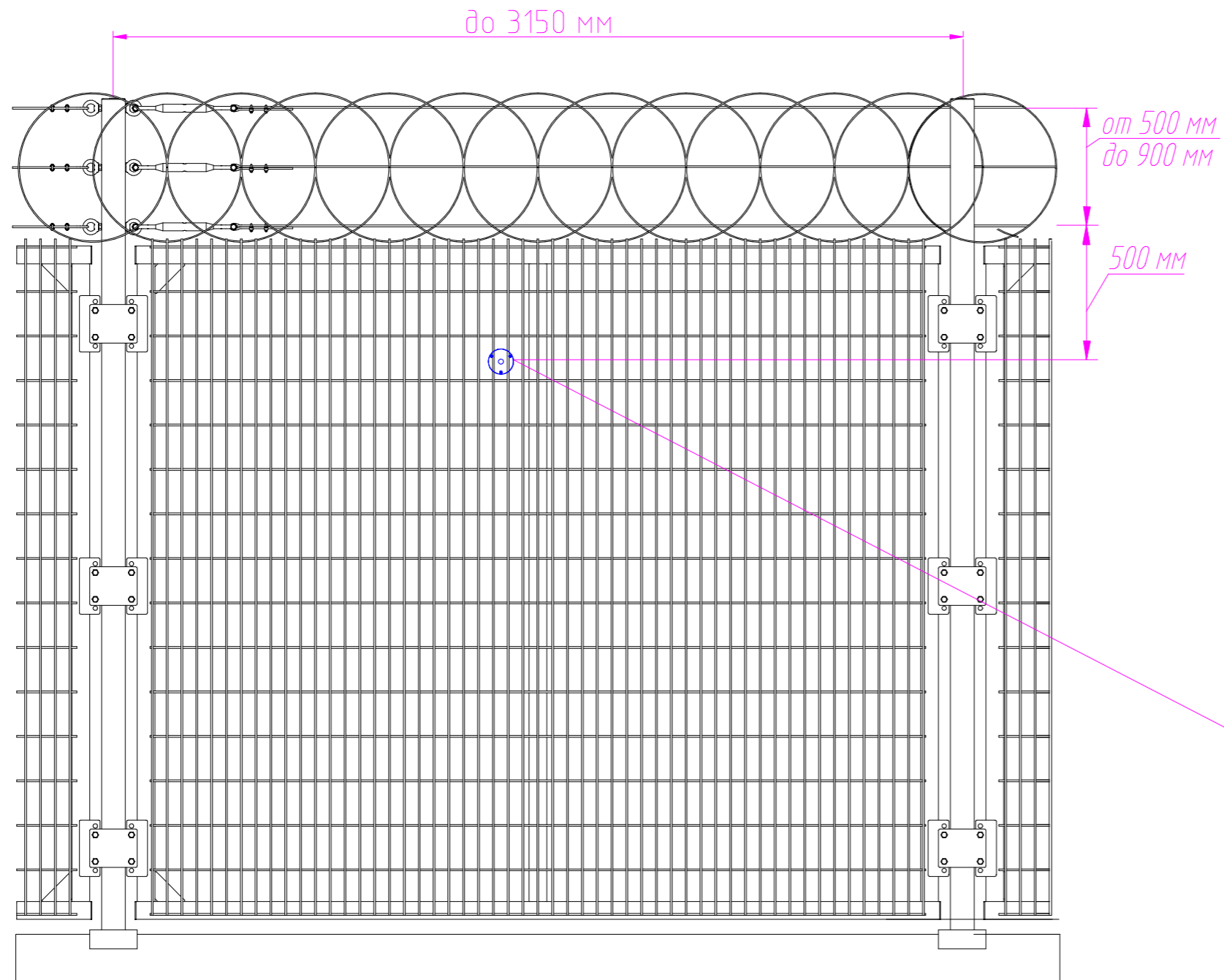
*Секции смежных зон, контролируемых разными ДВ, соединителями секций не соединяются.*

*Извещатель с подключенным ДВ-А в режиме работы "Сетка" формирует извещение о тревоге по соответствующему ШС при следующих воздействиях:*

- разрушение заграждения «выкусыванием» прохода, как с отгибанием части полотна, так и без отгибания;
- разрушение заграждения перепиливанием прутьев сетки заграждения;
- перелаз с помощью приставной лестницы с опорой на основное полотно заграждения;
- перелаз заграждения с воздействием на козырьковое заграждение (перекусывание, деформация);
- разрушение противоподкопного элемента.

						дополнение к типовым решениям ТП №17-1, 17-2				
						Типовой проект				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Охранная сигнализация		Стадия	Лист	Листов
Разраб.								ТП	4	8
Проб.										
Н. контр.										
Утв.										

Согласовано	
Исполн. №	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



ДВ-А контролирует одну секцию заграждения.  
 ДВ устанавливается на панель заграждения в середине полотна.  
 В случае, если секция состоит из двух панелей, соединенных между собой скобами,  
 ДВ крепится непосредственно на панель заграждения  
 Извещатель с подключенным ДВ-А в режиме работы "Сетка" формирует извещение о тревоге  
 по соответствующему ШС при следующих воздействиях:

- разрушение заграждения «выкусыванием» прохода, как с отгибанием части полотна, так и без отгибания;
- разрушение заграждения перегибанием прутьев сетки заграждения;
- перелаз заграждения с помощью приставной лестницы с опорой на основное полотно заграждения;
- перелаз заграждения с воздействием на козырьковое заграждение (перекусывание, деформация);
- разрушение противоположного элемента.

						дополнение к типовым решениям ТП №17-1, 17-2			
						Типовой проект			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Охранная сигнализация	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Проб.						тп	5	8
						Установка датчика ДВ-А на панель ограждения ограждения			
Н. контр.	Утв.								

до 3150 мм

от 500 мм  
до 900 мм

500 мм

дополнительная  
панель

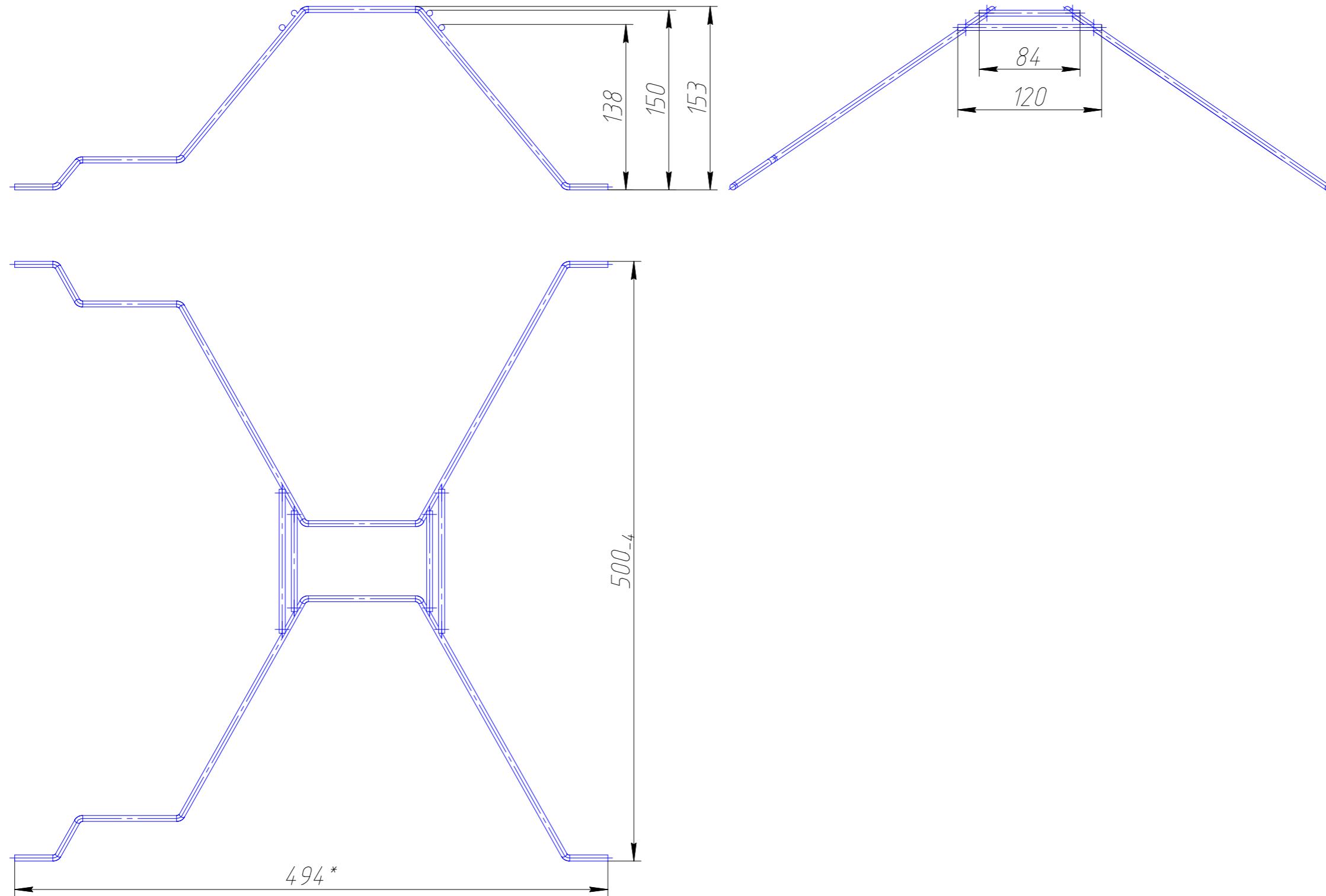
основное  
ограждение

ДВ-А устанавливается на соединитель секций.  
 ДВ устанавливается посередине контролируемой зоны из двух панелей ограждения.  
 Секции смежных зон, контролируемых разными ДВ, соединителями секций не соединяются.  
 Извещатель с подключенным ДВ-А в режиме работы "Сетка" формирует извещение о тревоге по соответствующему ШС при следующих воздействиях:  
 - разрушение заграждения «выкусыванием» прохода, как с отгибанием части полотна, так и без отгибания;  
 - разрушение заграждения перепиливанием прутьев сетки заграждения;  
 - перелаз с помощью приставной лестницы с опорой на основное полотно заграждения;  
 - перелаз заграждения с воздействием на козырьковое заграждение (перекусывание, деформация);  
 - разрушение противоподкопного элемента.

						дополнение к типовым решениям ТП №17-1, 17-2			
						Типовой проект			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Охранная сигнализация	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Пров.						ТП	6	8
Н. контр.						Установка датчика ДВ-А при помощи соединителя секций-А			
Ств.									

Согласовано	
Инд. N подп.	
Подп. и дата	
Взам. инд. N	

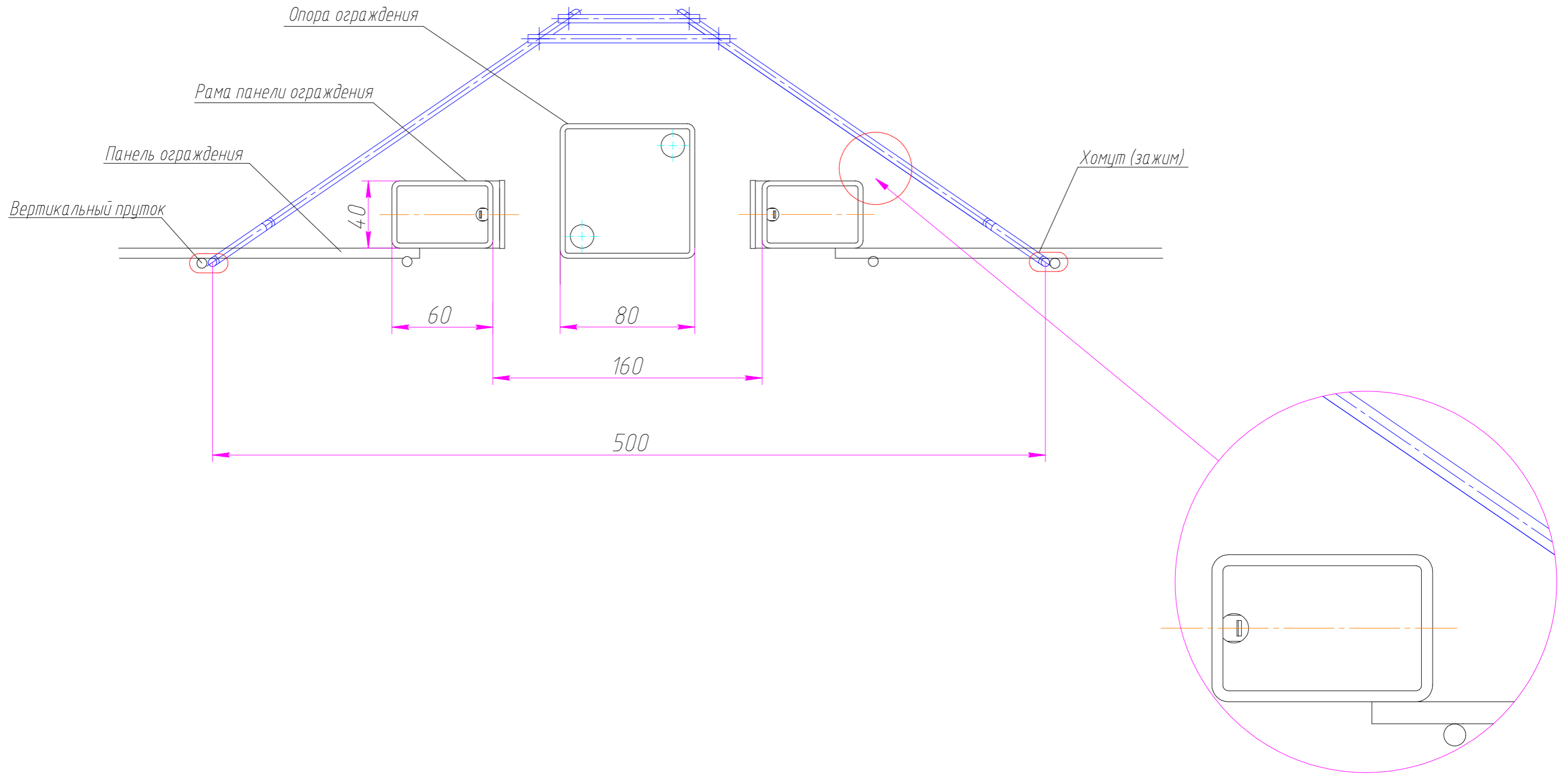
Соединитель секций-А СПМТ.425911.006-04



Согласовано					
Изд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	°		

						дополнение к типовым решениям ТП №17-1, 17-2			
						Типовой проект			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Охранная сигнализация	Стадия	Лист	Листов
Пров.							ТП	7	8
И. контр.						Чертеж соединителя секций -А			
Утв.									

# Установка соединителя секций-А СПМТ.425911.006-04 на панель ограждения



Примечание:  
При установке соединителя секций необходимо исключить касание с опорой (или рамой) ограждения

						дополнение к типовым решениям ТП №17-1, 17-2			
						Типовой проект			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Охранная сигнализация	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							ТП	8	8
Проб.									
Н. контр.						Установка соединителя секций-А на ограждении			
Чтв.									

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					