## 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

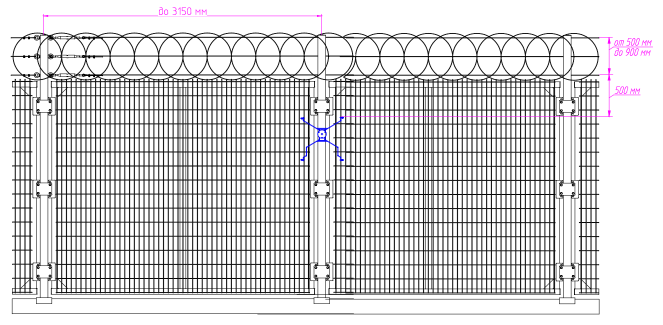


Рисунок 2. Установка датчика ДВ-А на соединитель секций-А

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).

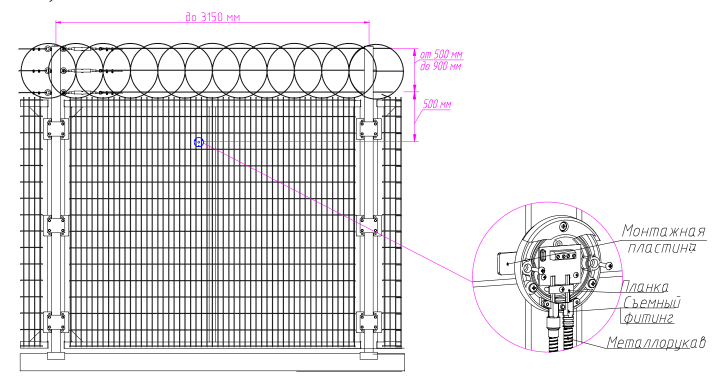


Рисунок 3. Установка датчика ДВ-А на панель ограждения

При наличии дополнительной верхней панели ограждения (рама размером 60х40мм) установка датчика ДВ производится при помощи соединителя секций-А посередине контролируемой зоны из двух панелей ограждения верхней и нижней (рисунок 4, лист 6).

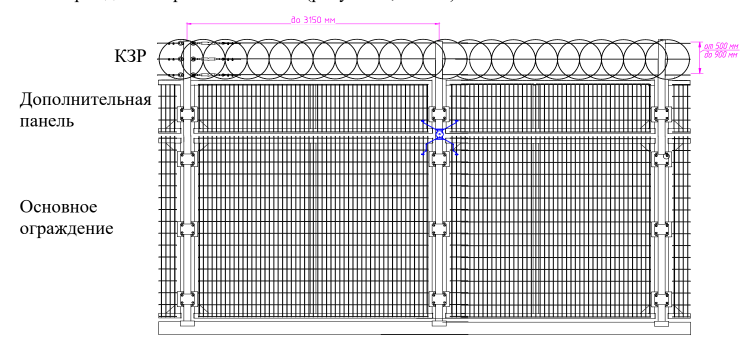
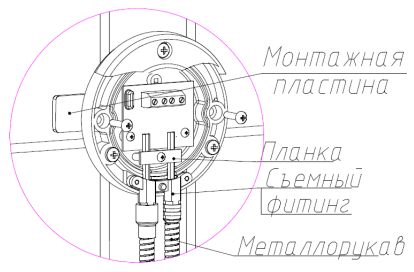


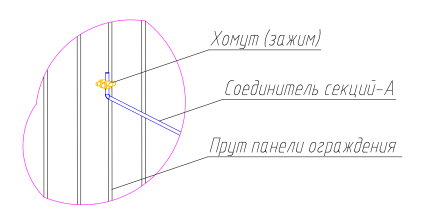
Рисунок 4. Установка датчика ДВ-А на соединитель секций-А (на верхнее и нижнее полотно

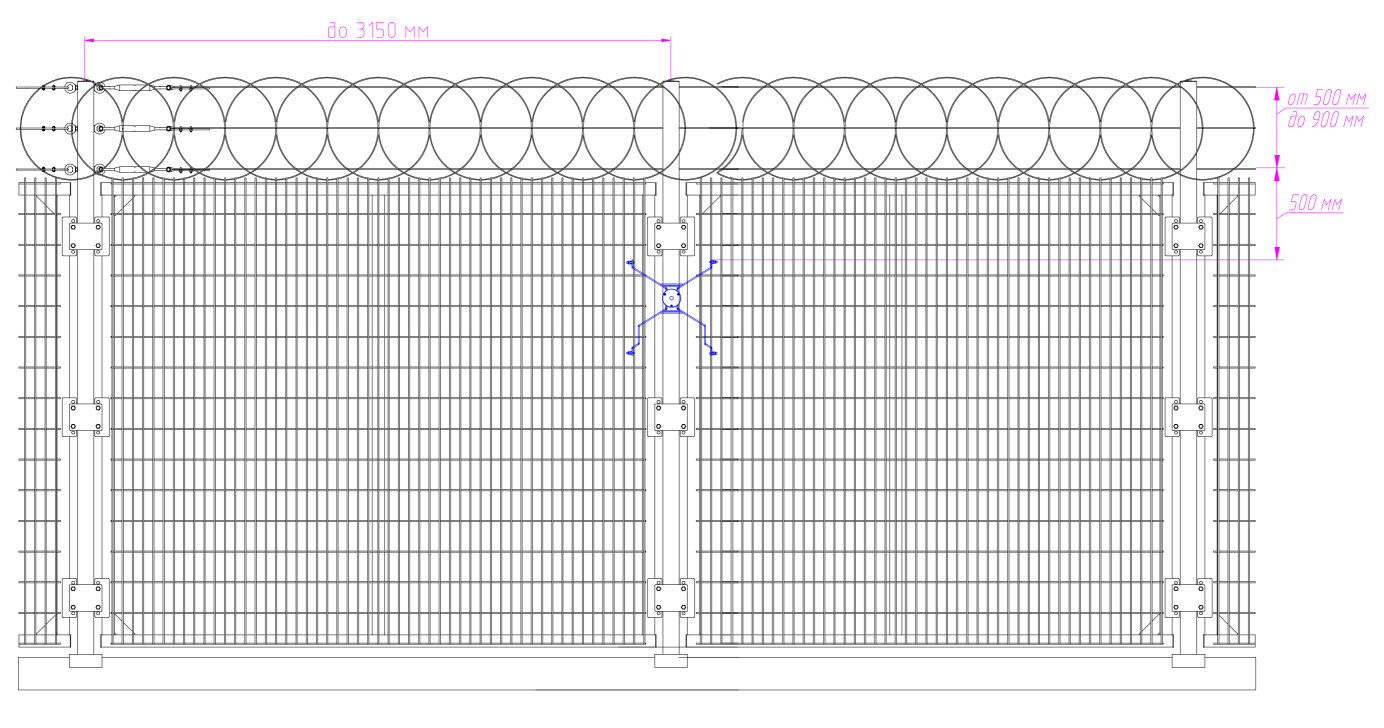
## Крепление датчика ДВ-А:

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 заграждения осуществляется при помощи зажимов (хомутов) 8мм (входящие в комплект поставки).





ДВ-А устанавливается на соединитель секций.

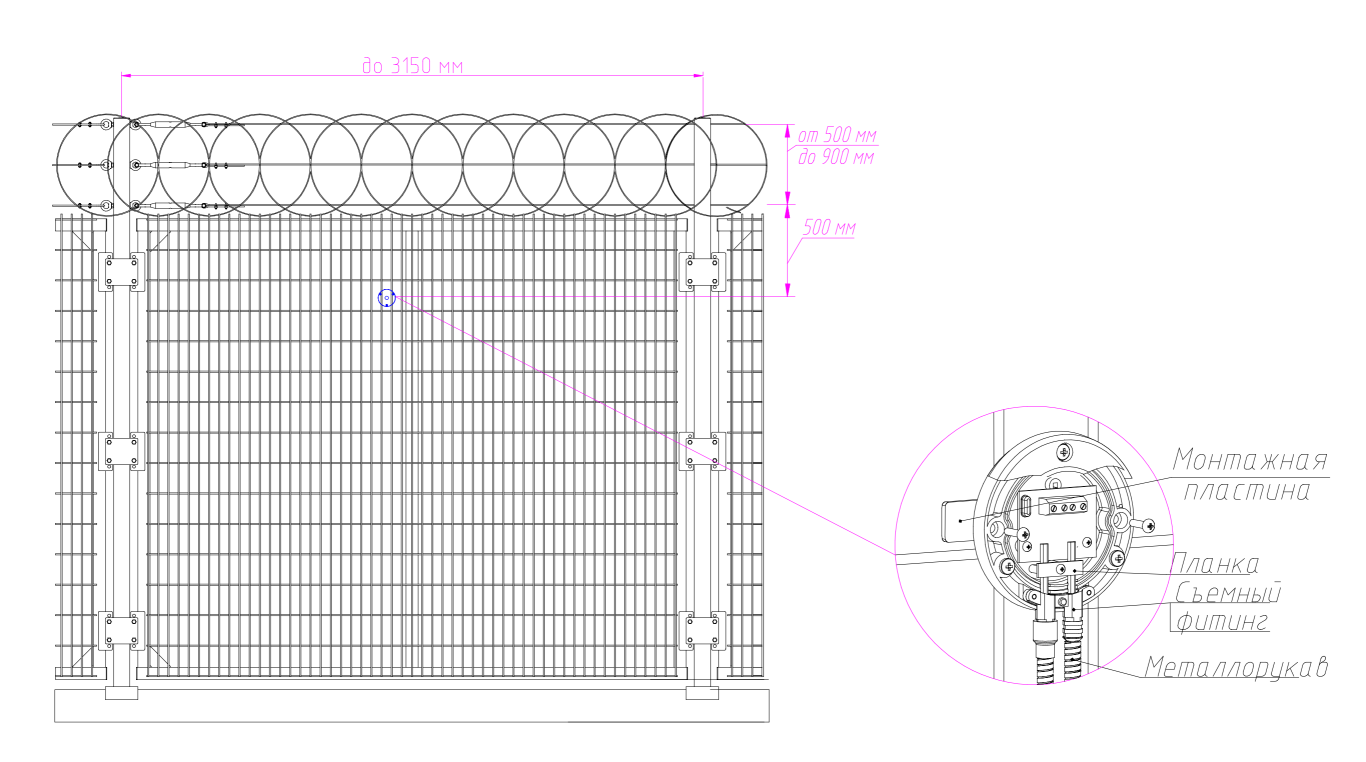
ДВ устанавливается посередине контролируемой зоны из двух секций ограждения.

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					
Изм.	Кол.цч.	Nucm	№ док.	Подп.	<i>Дата</i>	Типовой при	Типовой проект				
Разра		riuciii	IV DUN.	110011.	диши	Over a week a supplied and a week	Стадия	Лист	Листов		
TIPOO.	Пров.					Охранная сигнализация	<i>T/</i> 7	4	8		
Н. кон	тр.										
Утв.						Копировал			Формат А2		



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:

- по соотостотторощету ше про спесующих осмогнистх.
  разрушение заграждения «выкусыванием» прохода, как с отгибанием части полотна, так и без отгибания;
  разрушение заграждения перепиливанием 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 противоподкопного элемента.

						дополнение к типовым решениям ТП №17-1, 17-2				
Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Типовой про	роект			
Разраб.						Охранная сигнализация	Стадия	Лист	Листов	
Пров.							TII	5	8	
П иог	(M)					Установка датчика ДВ-A				
Н. контр. Утв.					+	на панель ограждения ограждения				

