

Данное решение предназначено для охраны объектов, расположенных в Арктической зоне и для объектов с высокими снеговыми нагрузками

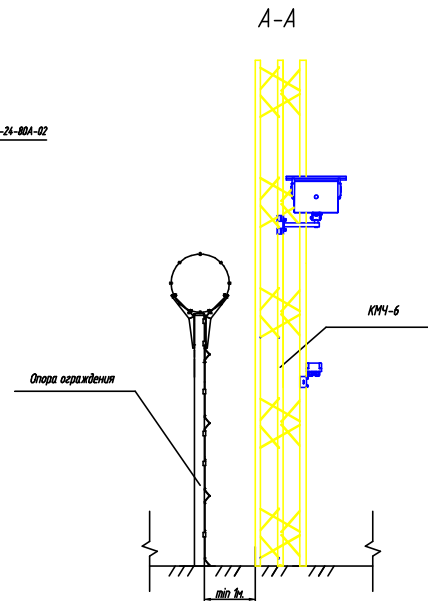
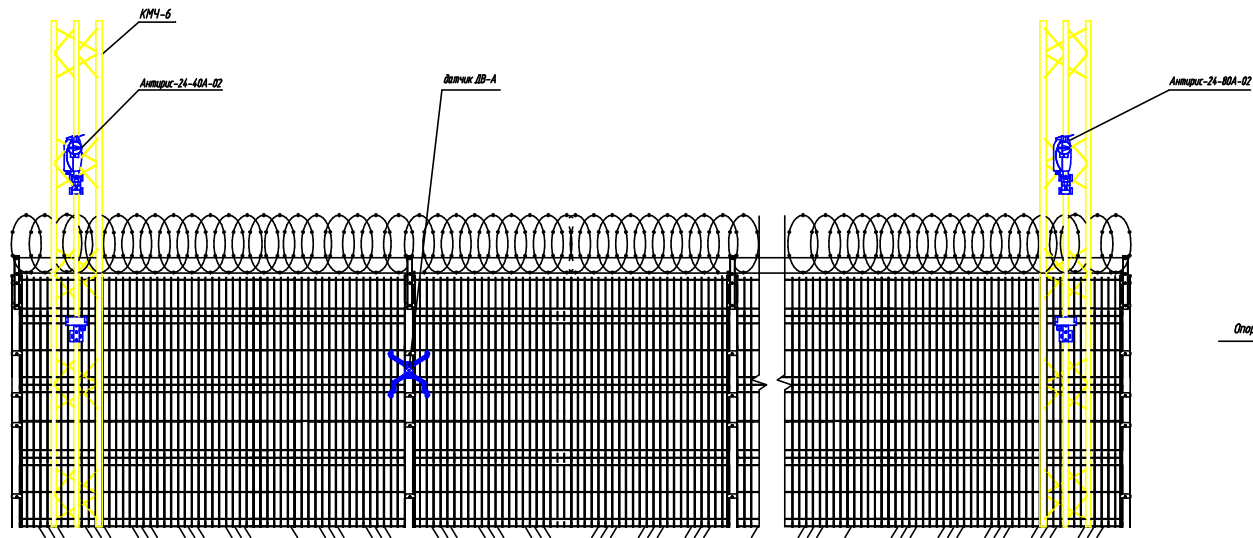
Для блокирования периметров объектов, находящихся в Арктической зоне, малых объектов с учетом 100% заноса снегом и частичных заносов ограждения протяженных объектов в районах Крайнего Севера, в качестве основного рубежа охраны рекомендуем применить вибрационный извещатель СЕЧЕНЬ-02А с установкой одного ДВ на 2 секции с помощью соединителя секций. Т.к. для вибрационных извещателей обнаружение возможно только при механическом воздействии на ограждение и если высота снежного покрова позволит нарушителю проникнуть на охраняемую территорию без воздействия на ограждение (перелаз, перекус, разрушение), то вибрационный извещатель не сформирует сигнал тревоги, в связи с чем рекомендуется установить дополнительный рубеж охраны.

В качестве дополнительного рубежа необходимо применить однопозиционные радиоволновые извещатели серии АНТИРИС арктического исполнения с установкой их на КМЧ-6 на высоту более 3 м.

Протяженность одного участка охраны от 10 до 40 м для извещателя АНТИРИС-24-40А и от 12 до 80 м для извещателя АНТИРИС-24-80А. Настройка длины зоны обнаружения производится с помощью пульта настройки ПК-КСУ. Извещатели устанавливаются с перекрытием зон обнаружения соседних участков.

Извещатели арктического исполнения работоспособны при температурах окружающей среды от -60 до +65⁰С.

Извещатели серии АНТИРИС и СЕЧЕНЬ ограничений по высоте снежного покрова не имеют.



1. Проект
 2. План
 3. Разрез
 4. Деталь

						ТП-20		
						Типовой проект		
Изм.	Кол-во	Лист	КР/Об.	Подпись	Дата	Состав	Лист	Листов
Проект						ТП	2	2
						Ограждение с сигнализацией Производство оборудования серии "Антирис" г. Санкт-Петербург на объектах с высоким уровнем охраны		
						Формат А1		