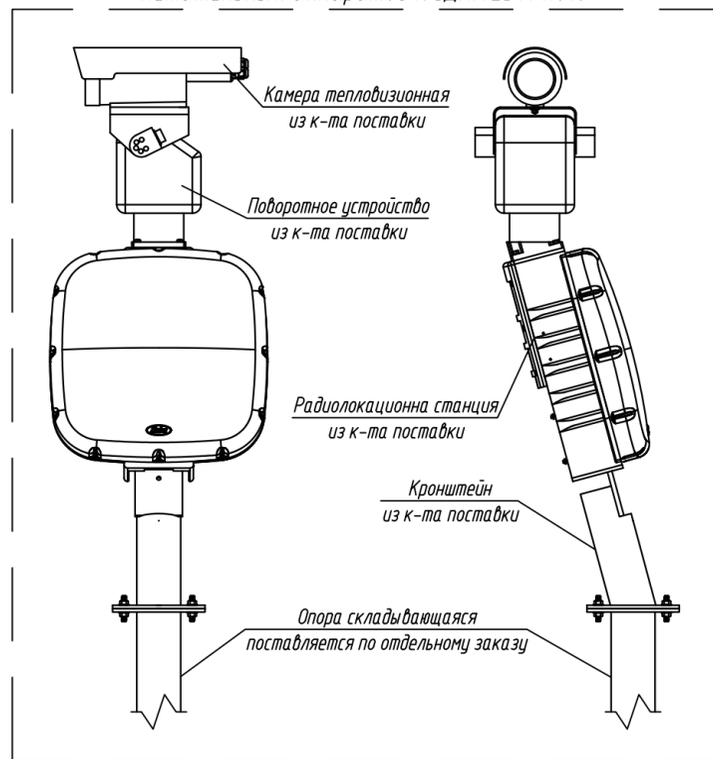
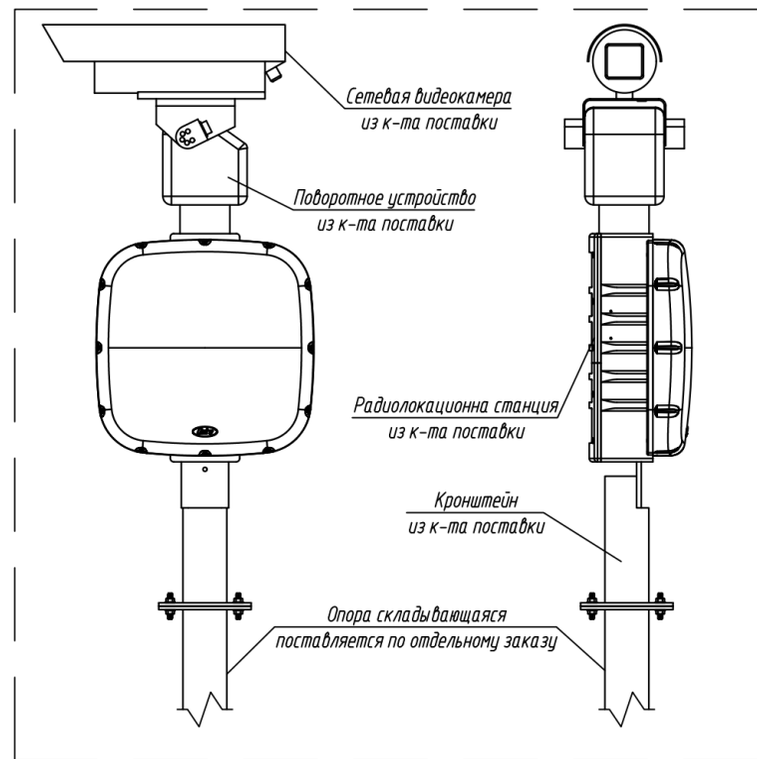


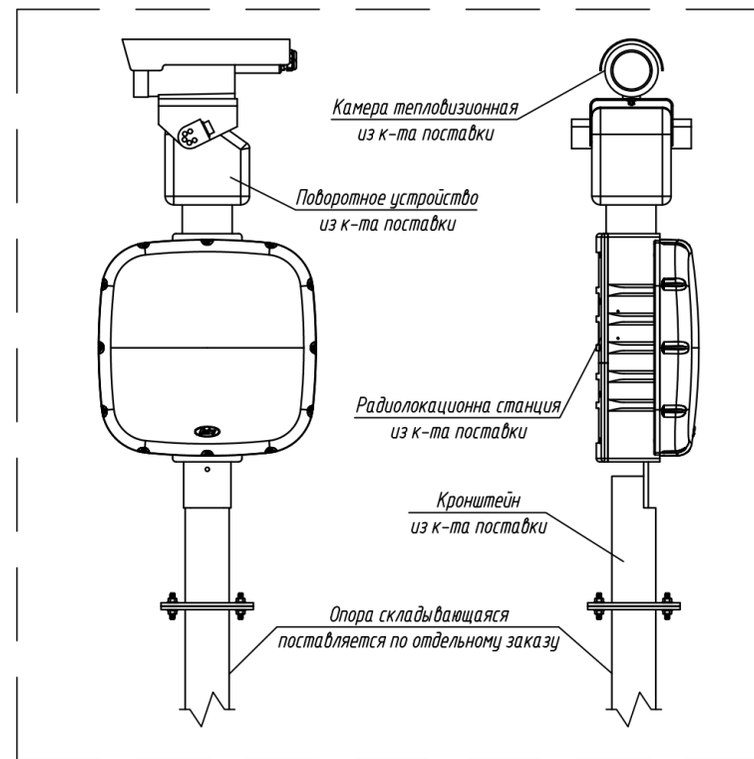
Установка РЛС "Радескан" по обнаружению беспилотных летательных аппаратов ЮСДП.425144.018



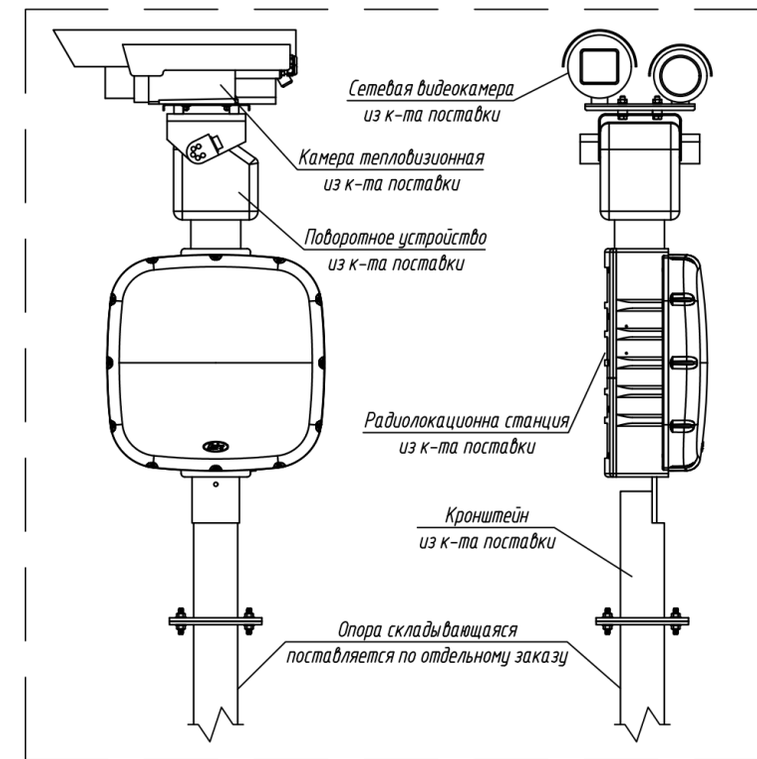
Установка КОРТ "Радескан" исполнение "В" ЮСДП.425918.020-01



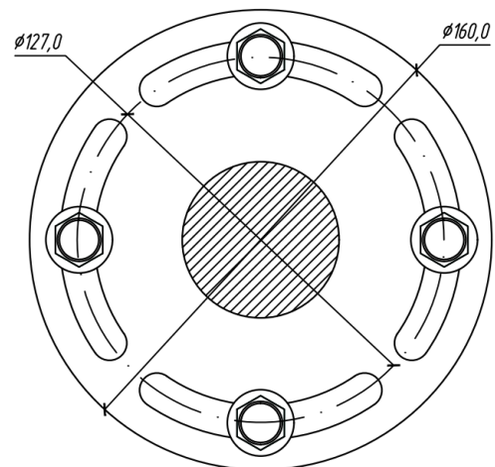
Установка КОРТ "Радескан" исполнение "Т" ЮСДП.425918.020



Установка КОРТ "Радескан" исполнение "ВТ" ЮСДП.425918.020-02



Расположение крепежных отверстий фланца кронштейна



1. * Размеры для справок.
3. Опора для установки комплекса поставляется по отдельному заказу. Установка комплекса должна производиться на опорах, не подверженных постоянным вибрациям.
4. Высоту установки выбрать на этапе разработки проекта, в зависимости от поставленных задач. Точки установки над поверхностью должны быть достаточной для создания благоприятных условий распространения волн на трассе «комплекс – обнаруживаемый объект», с учетом интерференции между волной прямого распространения и волной отраженной от подстилающей поверхности.
5. Способ установки стойки показан для средней полосы России.
6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.

Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № гос. инв.	

						АО "ЮМИРС"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Типовые проектные решения		
Проверил							1	
ГИП						Схема установки радиолокационной станции "РАДЕСКАН" на стойке		
Н.контр.								