

Мачта для размещения оборудования STS-10750



Назначение

Мачта для размещения оборудования STS-10750 (далее мачта STS-10750) предназначена для размещения радиоэлектронной аппаратуры, в том числе и оптико-электронной.

Конструкция мачты STS-10750 предусматривает возможность установки одной поворотной видеокамеры, двух стационарных видеокамер, двух прожекторов, а также специализированного монтажного шкафа серии STS-504. Мачта состоит из секций и молниеотвода, для соединения которых, используются стандартные крепежные изделия.

Комплект поставки:

- молниеотвод СТАЕ.685541.001 – 1 шт.;
- секция 1 СТВФ.301332.001 – 1 шт.;
- секция 2 СТВФ.301332.002 – 1 шт.;
- перемычка СТВФ.685523.002 – 2 шт.;
- уголок СТАЕ.746142.001 – 1 шт.;
- пластина СТВФ.741134.004 – 2 шт.;
- пластина СТВФ.741134.004-01 – 2 шт.;
- кронштейн СТВФ.746224.001 – 2 шт.;
- комплект монтажных частей – 1 к-т.

Область применения

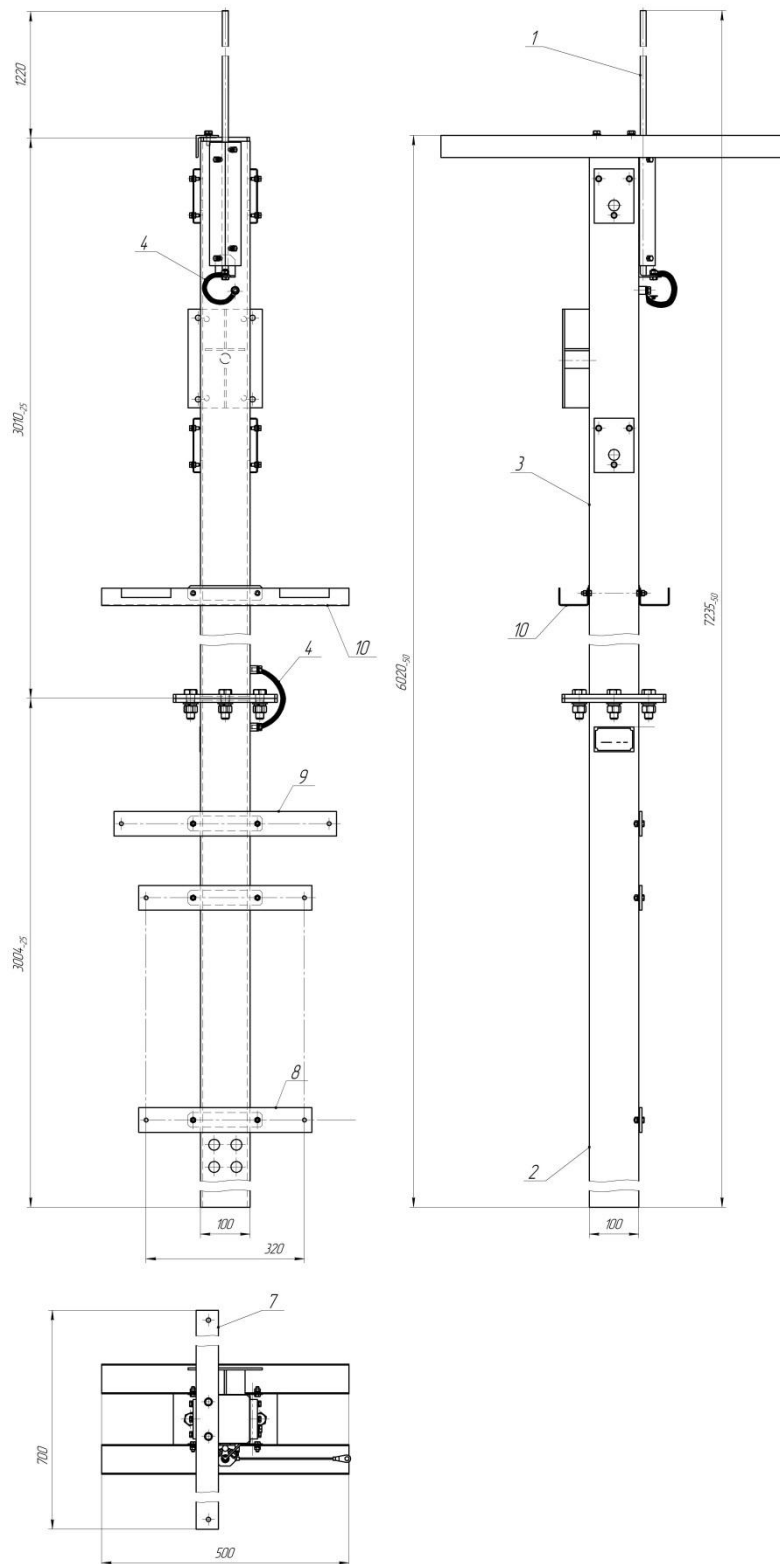
Мачта STS-10750 применяется в составе системы видеонаблюдения «Видеолокатор Рубеж» и комплексной системы безопасности объекта «Синергет КСБО», производства «Стилсофт».

Возможно использование мачты STS-10750 в системах видеонаблюдения и контроля периметра сторонних производителей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Масса мачты, не более, кг	110
Габаритные размеры, мм	7235x700x500
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50

Конструкция мачты



- Поз.1 – Молниевод СТАЕ.685541.001;
- Поз.2 – Секция 1 СТВФ.301332.001;
- Поз.3 – Секция 2 СТВФ.301332.002;
- Поз.4 – Перемычка СТВФ.685523.002;
- Поз.7 – Уголок СТАЕ.741134.004;
- Поз.8 – Пластина СТАЕ.741134.004;
- Поз.9 – Пластина СТАЕ.741134.004-01;
- Поз.10 – Кронштейн СТВФ.746224.001.