

ТРАССОВЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС «СОПКА-2» В ПЕРЕВОЗИМОМ ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ

ТРЛК «Сопка-2» с перевозимым антенным модулем разработан для реализации возможности заказчика использовать существующую инфраструктуру радиолокационных позиций (РЛП) от старого парка РЛС (типа П-35/П-37 и других) с минимальной подготовкой площадки и коммуникаций.



ТРЛК «Сопка-2» в перевозимом варианте исполнения

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАРИАНТА ТРЛК «СОПКА-2» С ПЕРЕВОЗИМЫМ АНТЕННЫМ МОДУЛЕМ

» сокращаются сроки ввода ТРЛК в эксплуатацию и замена существующих РЛС типа П-35/П-37 с использованием ранее созданных радиолокационных позиций без существенных затрат;

» сокращается трудоемкость технического обслуживания антенного модуля;

» ветровые нагрузки до 50 м/с обеспечиваются без дополнительных работ по креплению прицепа на горке;

» антенный модуль проходит приемо-сдаточные испытания (ПСИ) непосредственно на заводе-изготовителе и транспортируется без разборки;

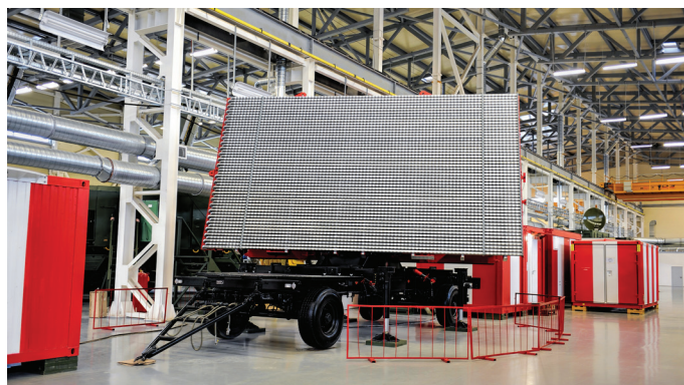
» исключается необходимость проведения проектно-изыскательских и строительных работ для установки башни;

» возможность использования существующей инфраструктуры РЛП старого парка РЛС типа П-35/П-37 и других с минимальной подготовкой площадки и коммуникаций;

» появляется возможность изменения места развертывания ТРЛК «Сопка-2» и его транспортирования на другую позицию.



Антенна МВРЛ



Антенна ПРЛ