



Агрегат 15В75 с антенной опорой ФЛ-95 «Сосна-20М»

НАЗНАЧЕНИЕ

Двухсекционная мобильная антенная опора "Сосна-20М" предназначена для механизированного развёртывания антенно-фидерных устройств агрегата 15В57.

Антенная опора монтируется на четырёхосном шасси автомобиля повышенной проходимости МАЗ-543М.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высота подъёма АФУ, до – 16 м;
- масса поднимаемых АФУ, до – 500 кг;
- время развёртывания (с расчехлением и установкой растяжек) – 10 мин.;
- устойчивость без растяжек, ветер до - 12 м/сек
- устойчивость с растяжками: ветер до - 30 м/сек
- занимаемые площади, м х м:
 - без растяжек (при уклоне до 3 град.) - 10 х 10
 - с растяжками (при уклоне до 5 град.) - 35 х 35
- транспортные размеры (длина х ширина х высота) - 8400 х 2500 х 3350 мм
- полная масса изделия - 10452 кг

