



СИБИРСКИЙ АНТЕННЫЙ ЗАВОД

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Производство
спутниковых и эфирных
телевизионных антенн.

Тел. +7 (383) 28-731-28
www.sibaz.ru

Антенна спутниковая офсетная АСО-0,6

Технические характеристики

Модель АСО-0,6

Рабочий диаметр: 600X660 мм

Материалы: рефлектор - оцинкованная сталь (холоднокатанная горячего цинкования); основные крепления - сталь горячего цинкования

Толщина материала: 0,5 мм

Тип покрытия: порошковое напыление

Фокусное расстояние: 390 мм

Диапазон частот: 10,7 - 12,75 ГГц

Коэффициент усиления (12,5 ГГц): 36,25 дБ

F/D: 0,62

Эффективность используемой поверхности: >80%

Тип подвески: Азимут-угломестная

Диапазон перемещения по азимуту: 0-360 град.

Диапазон установки угла места: 0-90 град.

Рабочая ветровая нагрузка: до 50 м/сек

Разрушающая ветровая нагрузка: 65 м/сек

Увеличенный размер крепления рефлектора

Масса антенны: 2,5 кг



**КРОНШТЕЙН ВХОДИТ
В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ!**

СПУТНИКОВЫЕ АНТЕННЫ

Антенна спутниковая офсетная АСО-0.9, АСО-0.9УС

Единственная антенна с таким диаметром (в сравнении с другими производителями), рефлектор которой изготавливается из оцинкованной стали. Детали антенны (подвес, крепления) также оцинкованы. Антенна и ее части покрашены методом порошкового напыления в электростатическом поле.

АСО-0.9УС - усилена растяжками под мультифид.



Технические характеристики

Рабочий диаметр: 910X995 мм
Толщина материала: 0,7 мм
Тип покрытия: порошковое напыление
Фокусное расстояние: 540 мм
Диапазон частот: 10,7 12,75 ГГц
Коэффициент усиления (11,3 ГГц): 40,1 дБ
F/D: 0,61
Тип подвески: Азимут-угломестная
Диапазон перемещения по азимуту: 0-360 град.
Диапазон установки угла места: 0-90 град.
Рабочая ветровая нагрузка: до 25 м/с.
Разрушающая ветровая нагрузка: до 50 м/с.
Масса антенны без кронштейна: 7,5 кг

**КРОНШТЕЙН ВХОДИТ
В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ!**

Элементы крепления АСО-0.6, АСО-0.9, АСО-0.9УС

Основные элементы крепления
выполнены из оцинкованной стали
толщиной 1,5 мм



Антенна спутниковая прямофокусная АСП-1,8

Секторная цельнометаллическая антенна повышенной прочности и с усиленной защитой от коррозии.

Антенна существенно превосходит свои аналоги благодаря зеркалу, изготовленному из оцинкованной стали. Эта антенна по качеству материалов действительно лучшая в своем классе! Установка антенны производится на любую плоскую поверхность.



Технические характеристики

Модель: АСП-1.8(0,6-0,7)

Рабочий диаметр: 180 см

Усиление в диапазоне C-Band на 4GHz: 35.89dB

F/D: 0.38 Фокусное расстояние: 68.4см

Материал рефлектора: оцинкованная сталь

Толщина рефлектора: 0,6 мм или 0,7 мм

Тип покрытия: порошковое напыление

Крепление: ферма на горизонтальную поверхность

Угол подъёма: 0-90

Азимут: 0-360

Рабочая ветровая нагрузка: до 25 м/с

Разрушающая ветровая нагрузка: свыше 45 м/с

Рабочая температура: -40 +60

Вес в индивидуальной упаковке: 28 кг

**ПОСТАВКА:
В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ИЛИ ОПТОВОЙ УПАКОВКЕ**