









# РЕФЛЕКТОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наименование изделия	Внешний вид изделия	Тип антенной системы	Частотный диапазон	Точность изготовления поверхности, мм	Диаметр рефлектора, мм	Диаметр контр-рефлектора, мм	Рекомендуемый тип облучателя	Габаритные размеры, мм*	Вес, кг	Техническая информация
ЗА5-0,4		Кассегрена	К, Ка, Q, U, V, W	0,025	400	62	Скалярный рупор	D = 428, H = 173	2,6	
ЗА7-0,4		ADE	К, Ка, Q, U, V, W	0,025	400	---**	Скалярный рупор	420 x 420 x 73	5,6	
ЗА1-0,3		Офсетная	18,0 ГГц – 40,0 ГГц	0,025	300	---	Биортогональный широкополосный рупор	417 x 340 x 438	2,5	
<b>НОВИНКА</b> ЗА9-0,25/x		ADE	18,0 ГГц – 26,5 ГГц или 26,5 ГГц – 40,0 ГГц или 40,0 ГГц – 60,0 ГГц или 60,0 ГГц – 75,0 ГГц или 75,0 ГГц – 90,0 ГГц или 90,0 ГГц – 110,0 ГГц	0,025	250	---**	Широкополосный конический рупор	D = 250, H = 105	2,2	

\* Без учета размеров облучающей системы; \*\* Зависит от частотного диапазона.

- Предназначены для использования в системах (комплексах) радиомониторинга и спутниковой связи;
- Изготовлены из алюминиевого сплава по технологии высокоточного фрезирования;
- Благодаря жесткой конструкции могут испол зоват ся в особо жестких условиях эксплуатации;
- Рефлектор антенны ЗА7-0,4 изготовлен квадратной формы. «Квадратная» форма рефлектора антенны ЗА7-0,4 позволяет формироват антенные решетки бездополнитель ного монтажного шасси;
- Конструкция узла крепления облучающей системы обеспечивает режим быстрой смены облучателя;- Могут оснащат ся системами противообледенения.