

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Антенна измерительная П6-65



Антенна измерительная П6-65

Антенна измерительная П6-65 предназначена для преобразования электромагнитной волны в свободном пространстве в волну в коаксиальном тракте.

Антенна П6-65 совместно с измерительными приемными устройствами и генераторами применяется для измерения плотности потока мощности электромагнитного поля, параметров антенных устройств, параметров электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, а также возбуждения электромагнитного поля с заданной плотностью потока мощности.

По устойчивости и прочности при климатических и механических воздействиях антенна соответствует нормам группы 6 ГОСТ 22261-94.

Технические характеристики измерительной антенны П6-65:

Диапазон частот	(2,0 - 25,95) ГГц
Эффективная площадь в диапазоне частот:	
(2,0 - 15) ГГц	> 25 cm ²
(15 - 29,5) ГГц	> 15 cm ²
Предел допускаемой погрешности эффективной площади в диапазоне частот, не более:	
(2,0 - 15) ГГц	± 2 дБ
(15 - 29,5) ГГц	± 1,5 дБ
Коэффициент стоячей волны входа (КСВ), не более	2,0
Поляризация линейная, уровень сигнала ортогональной поляризации, не более	-20 дБ
Уровень боковых лепестков диаграммы направленности, не более	-8 дБ
Общие характеристики	
Габаритные размеры	410х164х114 мм
Масса	2,0 кг
Условия эксплуатации:	-50°C+60°C
Температура	95% при 35°C
Влажность	
Минимальное атмосферное давление	60 кПа (460 мм рт.ст.)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01