

Полосно-пропускающие фильтры – это пассивные частотно-селективные устройства, пропускающие радиосигнал в определённом частотном диапазоне и заграждающие его на остальных частотах.

Область применения:

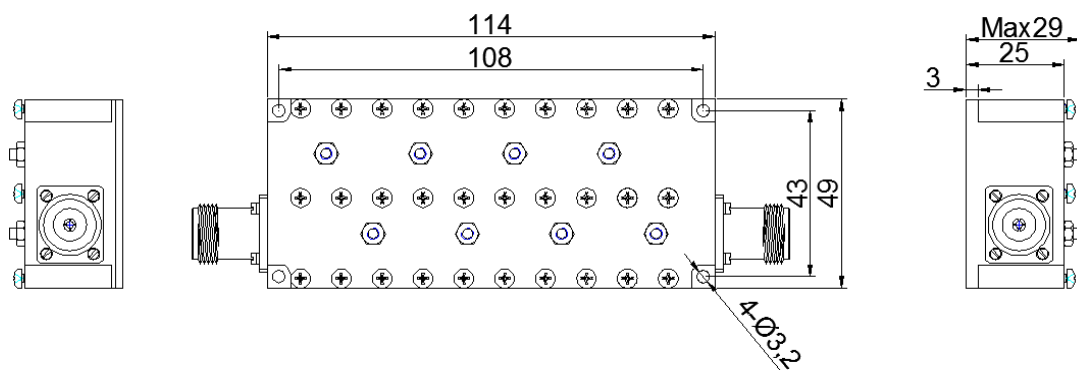
- * Системы радиосвязи
- * Измерительные комплексы и системы
- * Лабораторное оборудование

ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ ФИЛЬТР ВРФ_2593_01_01_N

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полоса пропускания	2496...2690 МГц
Потери в полосе пропускания, не более	1 дБ
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более	0,6 дБ
Затухание несогласованности, не менее	18 дБ
Полоса заграждения	1...2400/≥2740 МГц
Уровень заграждения, не менее	50дБ
Тип соединителей	N
Диапазон температур	-40...+85°C

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПОЛОСНО ПРОПУСКАЮЩИЙ ФИЛЬТР ВРФ_2593_01_01_N
 Типовая характеристика

11.09.2020 15:41:32

