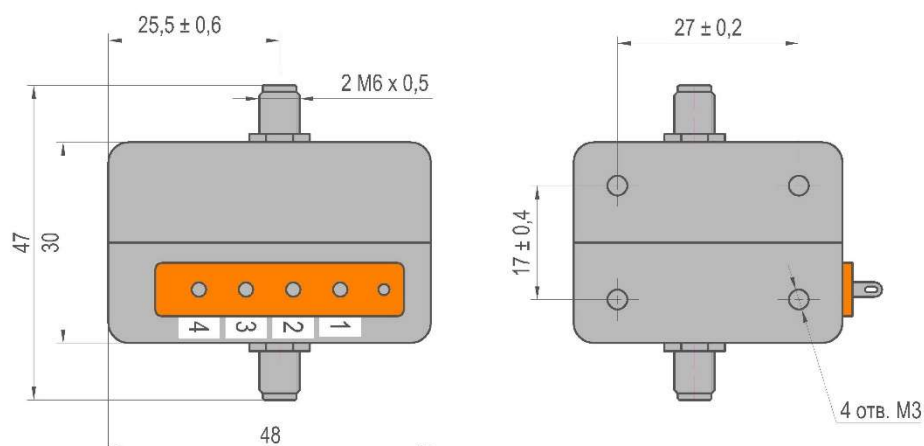


ПЯ0.226.011 ТУ



Коаксиальные полосно-пропускающие перестраиваемые фильтры на ЖИГ – резонаторах.
 Напряжение питания позисторов: 24 – 30 V.
 Волновое сопротивление тракта –50 Ом.
 Разъем СР-50-267Ф ВР0.364.010ТУ.
 Входная непрерывная мощность 10 мВт.
 Категория качества «ВП»

**Технические характеристики трехзвенных фильтров
 в нормальных климатических условиях**

Обозначение типа прибора	Диапазон перестройки центральной частоты, ГГц	Полоса пропускания Δf_3 , МГц	Минимальные потери, дБ, не более	Внеполосное затухание, дБ, не менее	Уровень паразитных резонансов, дБ, не менее	Интервал рабочих температур, °С	Ток управления, А, не более
ФФЛКЗ-5	0.75 ÷ 1.5	12 ÷ 20	6.0	70	50	минус 50 ÷ +70	0.9

Типичные амплитудно-частотные характеристики

