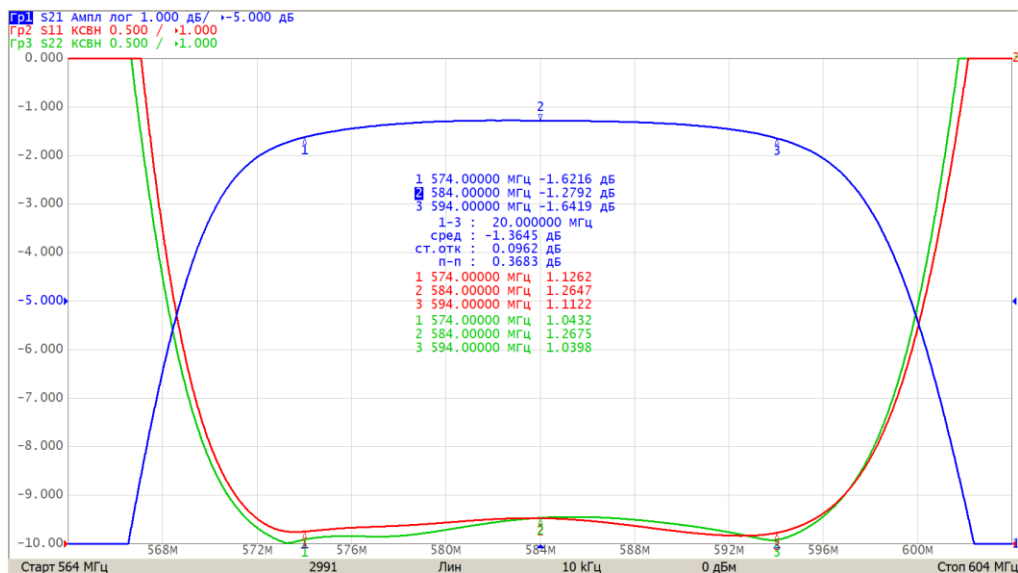


Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

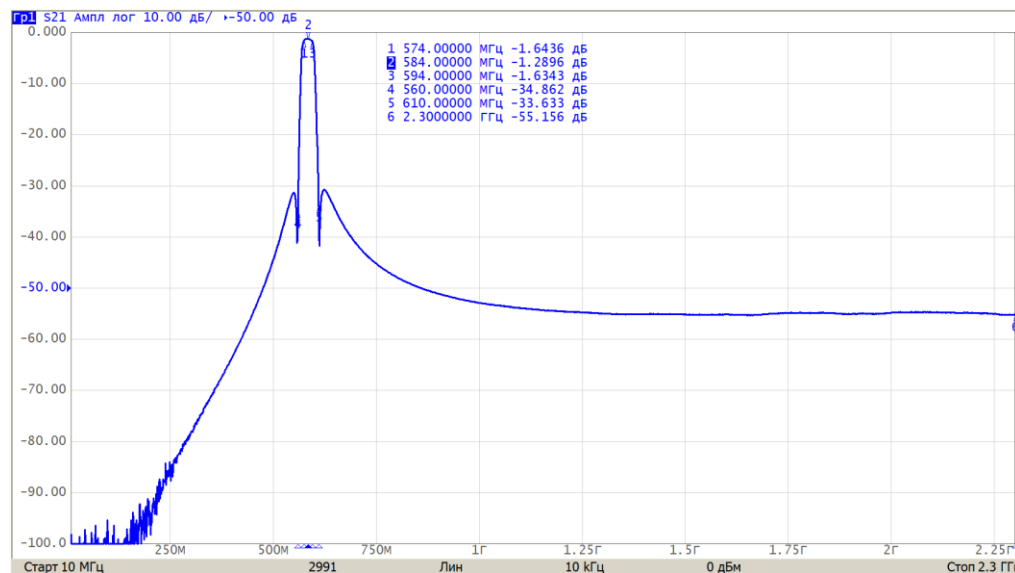
| Частотный диапазон полосы пропускания, МГц | Центральная частота в полосе пропускания, МГц | Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более, дБ | Вносимое ослабление в полосе пропускания, не более, дБ | Частотный диапазон полосы заграждения, МГц | Вносимое ослабление в полосе заграждения, не менее, дБ | КСВН входа/выхода в полосе пропускания, не более |
|--|---|--|--|--|--|--|
| от 574 до 594 | 584 | 1 | 2,1 | от 10 до 560 | 30 | 1,5 |
| | | | | от 610 до 2300 | 30 | |

Максимальная входная мощность – 1,5 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



АЧХ и КСВН входа/выхода в узком диапазоне частот



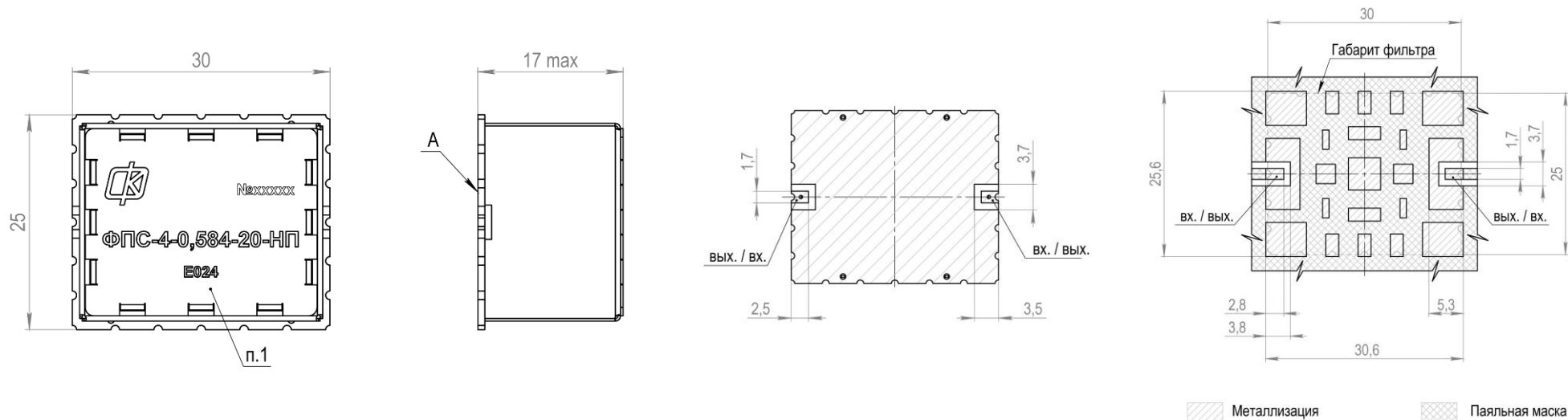
АЧХ изделия в широком диапазоне частот

Модель внешних воздействующих факторов

| Синусоидальная вибрация | | Механический удар однократного действия | |
|-------------------------|------------------------|---|--|
| диапазон частот, Гц | амплитуда ускорения, g | пиковое ударное ускорение, g | длительность действия ударного ускорения, мс |
| 20 – 2000 | 1...10 | 15 | 10 – 15 |

| Климатические факторы | | | | |
|------------------------------|-------------|------------------------------|------------|---|
| Пониженная температура среды | | Повышенная температура среды | | Циклическое изменение температуры среды |
| рабочая | предельная | рабочая | предельная | диапазон температур |
| минус 10 °С | минус 15 °С | плюс 55 °С | плюс 60 °С | от минус 15 до плюс 60 °С |

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры



- 1 Товарный знак, артикул, номер партии, наименование изделия. Номер партии определяется при изготовлении и состоит из пяти цифр.
- 2 Поверхность «А» - установочная.

- 1 Рекомендуемые размеры посадочного места для монтажа изделия на пасту паяльную на печатную плату RO 4003C IPC4103 толщиной 0,813мм.
- 2 При проектировании посадочного места под изделие предусмотреть "земляные" металлизированные отверстия.

Порядок монтажа

Монтаж фильтра в аппаратуру осуществляется вручную.

Порядок монтажа:

- установить изделие на посадочное место платы печатной;
- нанести на спаиваемые поверхности флюс¹ без каплеобразования;
- припаять² «земляные» площадки изделия к печатной плате по контуру;
- припаять² сигнальные площадки изделия к контактным площадкам платы печатной;
- удалить остатки флюса с точек пайки на плате печатной спирто-нефрасовой³ смесью в объеме 1:1.

Допускается использовать автоматический монтаж с заданным температурным профилем.

Порядок монтажа:

- нанести методом трафаретной печати пасту паяльную⁴ на установочную поверхность платы печатной;
- установить изделие на посадочное место платы печатной;
- припаять изделие методом групповой пайки, не превышая температуру пайки 180 °С.
- Протереть поверхности пайки на плате печатной спирто-нефрасовой³ смесью в объеме 1:1.

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- деформировать плату печатную с установленным фильтром;
- производить ультразвуковую отмычку изделия и/или платы печатной до/после монтажа фильтра;
- перегревать фильтр при пайке ($T_{\max} = 180 \text{ }^{\circ}\text{C}$);
- попадание лакокрасочных материалов и флюсов под крышку-экран;
- отмычка погружением и попадание любых жидкостей внутрь изделия.

П р и м е ч а н и я

- 1 Рекомендуемые марки флюсов ФКДТ или ФКСп по ОСТ 4Г 0.033.200-80. Не допускать избыток флюса на месте пайки.
- 2 Рекомендуемый припой – ПОСК 50-18 (ГОСТ 21930-76)
- 3 Спирт этиловый технический ГОСТ 18300-87, Нефрасы С2-80/120 и С3-80/120 ТУ 38.401-67-108-92.
- 4 Рекомендуемый состав пасты паяльной – Sn42Bi57Ag1. Температура плавления 140 °С. Паста безотмывочная.

Примечания

- 1 Рекомендуемый состав пасты паяльной – 62Sn/36Pb/2Ag. Паста безотмывочная или водосмываемая.
- 2 Рекомендуемая марка промывочной жидкости – «Zestron FA+». Допускается использование иной промывочной жидкости, имеющей аналогичные свойства.
- 3 Вода дистиллированная ГОСТ 6709.