



Фильтр на ПАВ ФП-518

Название: Фильтр на ПАВ 150,5 МГц, полоса пропускания 3,0 МГц

Обозначение: ФП-518

Корпус: SMD 14,0x8,2

Категория качества фильтров «ВП» в соответствии с ГОСТ РВ 20.39.411

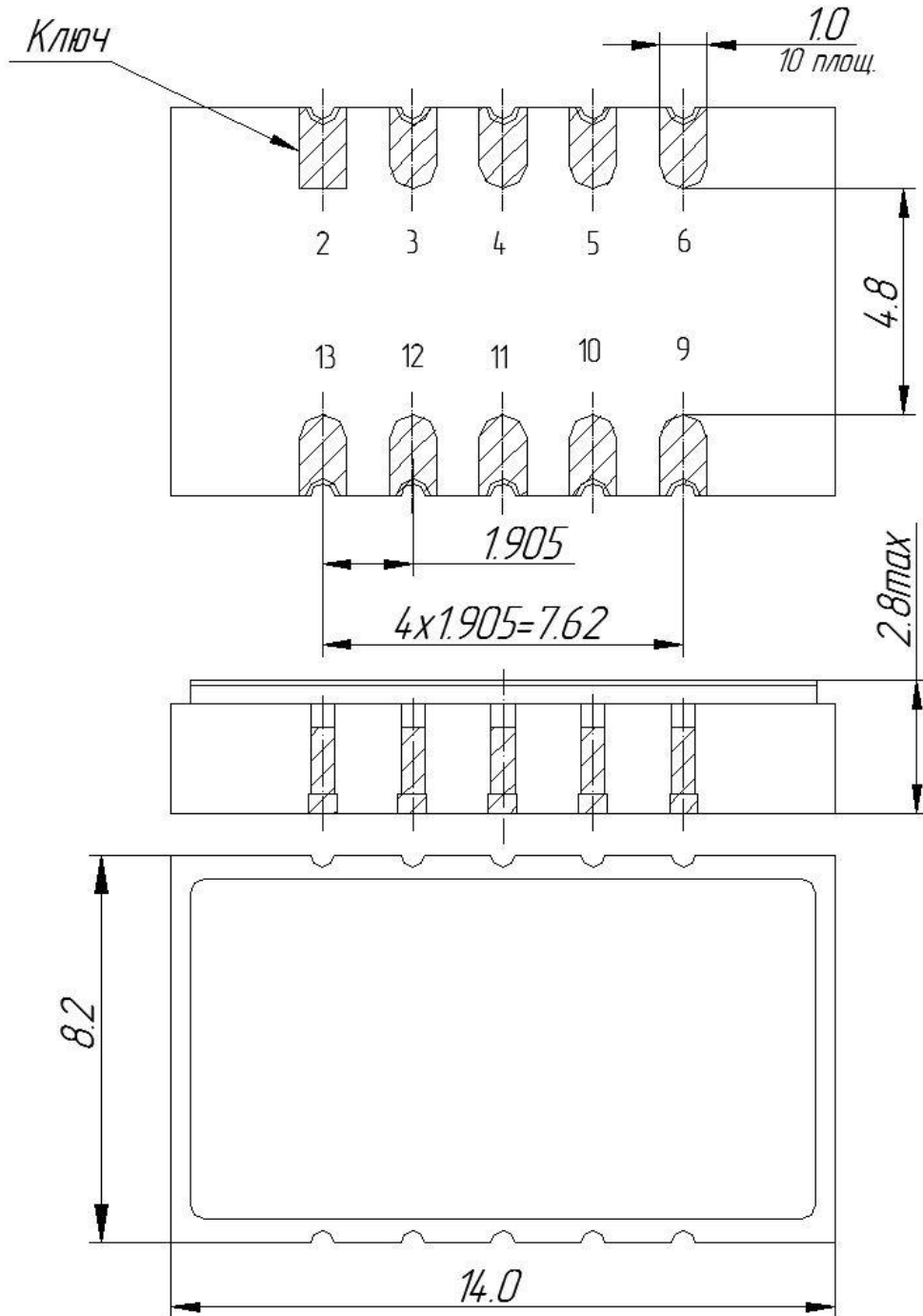
1. Основные технические параметры фильтра ФП-518

Параметр	Ед.	Мин.	Макс.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц			150,5
Нижняя частота полосы пропускания по уровню -3 дБ	МГц		149,0	
Верхняя частота полосы пропускания по уровню -3 дБ	МГц	152,0		
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ		5,0	
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	дБ		1,0	
Нижняя граничная частота полосы пропускания по уровню -45 дБ	МГц	137,5		
Верхняя граничная частота полосы пропускания по уровню -45 дБ	МГц		163,5	
Затухание в полосе задерживания	дБ	45		
Масса изделия	г		0,7	
Габариты	мм		14,0x8,2x2,8	

- Максимальный уровень входного импульсного сигнала не более 0,1 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: - 15 .. + 55 °С



2. Маркировка фильтра ФП-518



6 - Вход

13 - Выход

Остальные - Общий