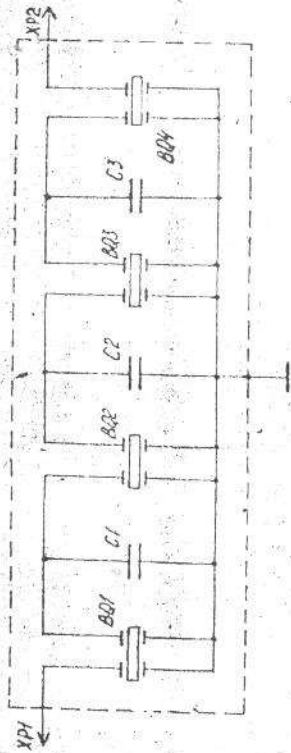




Э Т И К Е Т К А

Фильтр пьезоэлектрический типовой фильтр по ТУ  
предназначен для нужд народного хозяйства

Схема электрическая принципиальная



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма по ТУ
Номинальная частота, кГц	10,7
Ширина полосы пропускания по уровню 6 дБ: при приемке и поставке, кГц, не более в течение минимальной наработки и в течение срока сохраняемости, кГц не более	
Неравномерность затухания в полосе пропускания: при приемке и поставке, дБ, не более в течение минимальной наработки и в течение срока сохраняемости, дБ, не более	

Продолжение

Наименование параметра, единица измерения	Норма по ТУ
Коэффициент прямоугольности по уровням 6 и 80 дБ, не более	
Гарантированное относительное затухание в пределах полосы задерживания в диапазоне частот $f$ ном $\pm$ 500 кГц, дБ, не менее	
Вносимое затухание, дБ, не более	50
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100
Электрическая прочность изоляции, В	

Содержание драгоценных металлов: серебро - 86,6726 г на 1000 шт.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ

Фильтр пьезоэлектрический соответствует техническим условиям 433640.001 ТУ.  
Штамп ОТК **314-12**

Перепроверка произведена

Штамп ОТК \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предельно допустимое напряжение на входе фильтра должно быть не более 2 В.

Температура на выводах фильтра при пайке должна быть не более  $(260 \pm 5)^\circ\text{C}$ , время пайки одного вывода  $(5 \pm 1)$  с.

Для защиты фильтров от прямого теплоизлучения применяют экран из стеклотекстолита ВЭТ-С ГОСТ 10292-74 толщиной 0,8-1мм.

Гарантийный срок сохраняемости - 10 лет.  
Гарантийная наработка - 15000 ч в пределах гарантийного срока сохраняемости