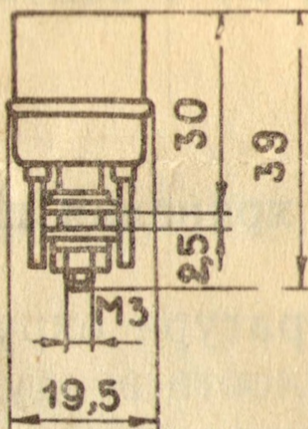
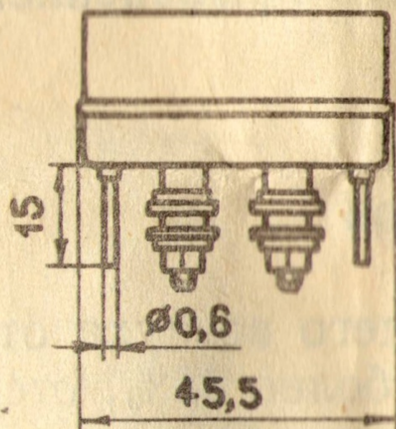


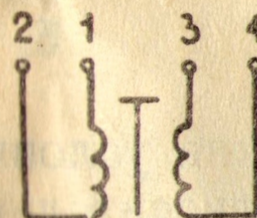
ПАСПОРТ

Фильтр электромеханический генераторный

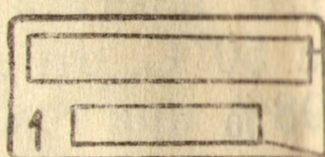
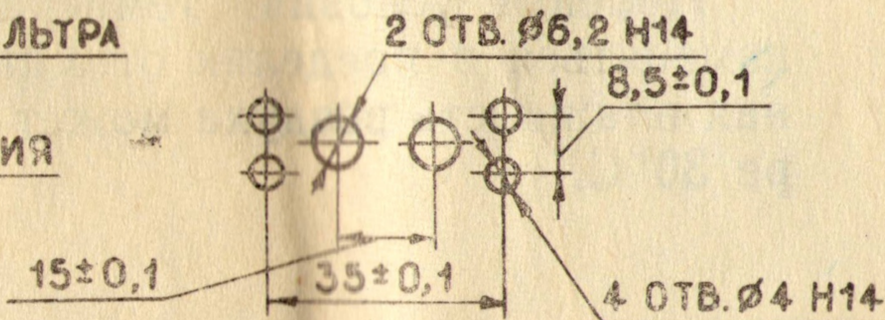
тип ФЭМ-I-T-2, зав. № 5344, частота 1343 Гц,



1. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



РАЗМЕТКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ ФИЛЬТРА И ЧАСТОТА
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Нумерация выводов по часовой стрелке
Масса не более 80 г.

2. Основные электрические параметры:

Наименование параметра	Величина параметра	
	должно быть	имеется
Отклонение от частоты генерации, Гц	±1	-0.3
Полоса пропускания на уровне 3 дБ, не более, Гц	12	5.6
Максимально допустимое напряжение на входе фильтра в полосе пропускания, В	0.5	0.5
Затухание в полосе пропускания, не более, дБ	6	2.3

Рабочий интервал температур: от минус 40° С до плюс 70° С.

3. Свидетельство о приемке.

Штамп ОТК



Дата 25/IV-90

4. Указания и рекомендации по эксплуатации

4.1. Фильтры не должны монтироваться на стальных шасси.

4.2. Фильтры устанавливать на плате из изоляционного материала толщиной 2,5 мм.

4.3. Пайка и изгиб выводов допускается на расстоянии не менее 5,0 мм от места спая вывода с изолятором паяльником мощностью 50...60 Вт в течение не более 5 с с обязательным применением дополнительного теплоотвода.

5. Условия хранения приборов

Складские условия: температура окружающего воздуха от 5° С до 30° С, относительная влажность воздуха не более 85%, отсутствие в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

Полевые условия: температура окружающего воздуха может изменяться в пределах от минус 50° С до плюс 50° С, относительная влажность воздуха может подниматься до 98% при температуре 30° С.