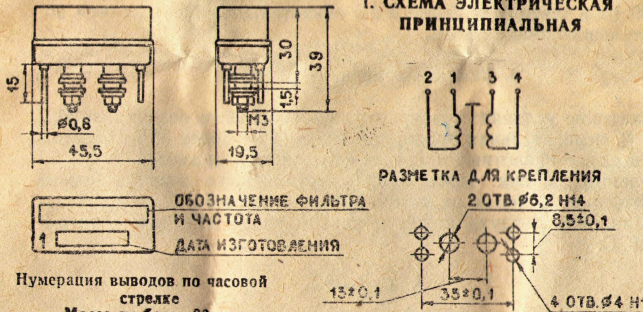


ПАСПОРТ

Фильтр электромеханический приемный
типа ФЭМ-1-Т-1, зав. № 7125, частота 1343 Гц.

Соответствует ШИО.206.074 ТУ

1. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



2. Основные электрические параметры:

Наименование параметра	Величина параметра	
	должно быть	имеется
Отклонение от средней частоты, Гц	±1	+ 0,1
Полоса пропускания на уровне 6 дБ, Гц	9 ... 15	12,8
Максимально допустимое напряжение на входе фильтра в полосе пропускания, В	0,5	0,5
Затухание в полосе пропускания, не более, дБ	6	1,2

Постоянный ток через обмотку не более 1 мА.

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

3. Свидетельство о приемке.

Штамп ОТК

200

Штамп представителя заказчика

Дата 10.06.91г.

Дата

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 1,5 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.

6. Гарантии.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приборов всем требованиям технических условий при соблюдении потребителями режимов эксплуатации и правил хранения. Гарантийный срок службы фильтра 3 года с момента изготовления изделия.

7. Рекламации.

В случае преждевременного выхода из строя фильтра, данный фильтр возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих данных:

время хранения _____
(заполняется, если прибор не был

в эксплуатации)

общее число часов работы прибора _____

основные данные режима эксплуатации _____

(причины снятия прибора с эксплуатации)

Сведения заполнил _____