СОДЕРЖАНИЕ
Can
1. Назначение изделия
2. Технические характеристики
3. Комплектность
4. Устройство и назначение
5. Подготовка изделия и работе
6. Транспортирование и хранение
7. Свидетельство о приемке 6
8. Гарантии изготовителя (поставщика)
9. Сведения о рекламациях
10. Свидетельство об упаковке
АТГ2.140.053 ПЭЗ Фильтр присседний
рованный ФПМ. Перечень элементов 10
ATF2.140.053 ЭЗ ФИЛЬТР ПРИСОСТИИСИ
рованный ФПМ. Схема электрическая принципиальная 11
А112.140.053 ТБ1 Фильтр присоединения
розанныя Ф1111. Гаолица электрических данных 13
АТГ2.140.053 ГЧ. Фильтр присоодинения
рованный ФПМ. Габаритный чертеж 14

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Фильтр присоединения модернизированный ФПМ ATГ2.140.053.
Заводской номер
Завод изготовитель
Дата выпуска
1.1. Фильтр присоединения модернизированный ФПМ АТГ2.140.053 предназначен для работы с конденсаторами связи 2200, 3000, 3200, 4400, 4650, 6400, 7000, 7500, 17500 пФ па линиях электропередачи напряжением 35, 110, 220, 330, 500, 750 кВ и грозозащитных тросах по схеме «Фаза—Земля», «Трос—Земля», «Расщепленный трос—Земля».  1.2. Изделие рассчитано для эксплуатации при воздейст-
У1 ГОСТ 15150—69.
1.3. Изделие допускает передачу высокочастотного сигна- ла мощностью не более 100 Вт.
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2.1. Полоса пропускания фильтра кГц.
2.2. Конденсатор связи пФ.
2.3. Рабочее затухание в полосе пропускания не более
2.4. Затухание несогласованности сопротивления фильтра со стороны линии не менее 12 дБ. Допускается уменьшение ватухания до 10 дБ на частотах, отстоящих от нижнего и верхнего края полосы пропускания на 5% и 10% соответственно.
2.5. Изоляция между обмотками трансформатора выдерживает в течение 1 мин без пробоя напряжения постоянного гока:
10 кВ в нормальных климатических условиях.

2.6. Электрическое сопротивление изоляции между обмотками трансформатора не менее 100 МОм в нормальных кли-

матических условиях.

2.7. Электрическое сопротивление между приспособлением для заземления (болтом) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью изделия не более 0,1

2.8. Масса не более 11 кг.

2.9. Габаритные размеры 490×267×217 мм.

2.10. Сведения о применяемых в аппаратуре драгоценных металлах.

Серебро:

конденсатор К72П-6-4 шт.; масса в 1 шт. — 85,557 мг; масса в изделии — 342,228 мг.

## з. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки изделия приведен в таблице.

	Supply 18 to	Таблица		
Обозначение	Наименование	Количество		
ΑΤΓ2.140.053	Фильтр присоединения модернизиро- ванный ФПМ	1 шт.		
АТГ2.140.053 ПС	Фильтр присоединения модернизиро- ваиный ФПМ	1 инт.		
	Паспорт. Альбом.			

#### 4. УСТРОЙСТВО И НАЗНАЧЕНИЕ

4.1. Фильтр присоединения совместно с конденсатором связи представляет схему трансформаторного (автотрансформаторного) полосового фильтра, который обеспечивает параметры, указанные в п.п 2.3, 2.4. Схема электрическая принципиальная АТГ2.140.053 ЭЗ.

4.2. Каждый фильтр рассчитан на работу в конкретной по-

лосе частот и с определенным конденсатором связи.

4.3. Конденсатор связи подключается к линейной обмотке І трансформатора Т фильтра через проходной изолятор, на-

ходящийся на кожухе.

4.4. Вентильный разрядник F1, включенный на линейном входе и разрядник F2 на кабельном входе фильтра, защищают элементы изделия и подключаемое ВЧ оборудование от перенапряжений на линии электропередачи. Пробивное напряжение вентильного разрядника на частоте 50 Гц-2,5-3,0 кВ, импульсное пробивное напряжение не более 4,5

кВ. Кроме разрядников, конструктивно предусмотрен воздушный разрядный промежуток между потенциальным выводом разрядника F1 и земляной шиной с пробивным напряжением около 10 кВ эфф.

4.5. Элементы схемы фильтра размещены в литом корпусе, состоящем из основания крышки и уплотнительной резиновой прокладки, соединенных между собой невыпадающими

На нижней стенке основания фильтра находится воронка для ввода кабеля, подсоединяемого к клеммам 1, 2 платы с конденсаторами, вентиляционное устройство и болт для подключения защитной земли. Крепление фильтра осуществляется с помощью четырех ушек с отверстиями.

#### 5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1. Ознакомьтесь с паспортом.

5.2. Снимите крышку, проверьте внешним осмотром целостность монтажа и элементов фильтра.

5.3. Установите фильтр на опоре.

5.4. Подключите к болту заземления шину заземления.

5.5. Заведите через воронку высокочастотный кабель и подключите жилу его к клемме 1, а экранирующую оболочку к клемме 2.

5.6. Залейте воронку герметизирующей массой. 5.7. Закройте крышку фильтра с помощью винтов.

5.8. Подключите к проходному изолятору шину от конденсатора связи.

5.9. Внимание! При подключении к фильтру аппаратуры

ващиты, необходимо снять разрядник F2.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование изделия должно производиться в крытых железнодорожных вагонах, крытых автомашинах, в кабинах самолетов и вертолетов при атмосферном давлении от 84·10<sup>3</sup> до 107·10<sup>3</sup> Па (от 630 до 800 мм рт. ст.) в упакованном виде при соблюдении указанного на упаковке положении ящика в климатических условиях по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69. Допускается транспортирование в трюмах судов в климатических условиях по группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150—69.

Транспортирование производится в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде тран-

спорта.

6.2. При перевозке автомобильным, воздушным или водным транспортом ящики с упакованными изделиями должны

быть укреплены в транспортном средстве так, чтобы при транспортировании была исключена возможность смещения

ящиков и их соударений.

6.3. Допускается транспортирование изделия в универсальных контейнерах и в закрытых автомашинах без ящиков, с обязательным обертыванием бумагой и перевязыванием шпагатом, в жестко закрепленном рабочем положении, без возможности попадания на них влаги, солнечных лучей и агрессивных газов, в климатических условиях по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150—69.

6.4. Изделие должно храниться в упакованном виде по условиям хранения 2 ГОСТ 15150-69 в любом закрытом помещении. На складах грузоотправителя и грузополучателя в помещениях, где хранится изделие, а также в соседних с ним помещениях не должны храниться кислоты, щелочи и прочие химикаты.

6.5. Допускается кратковременное (не более трех суток) хранение изделия в упакованном виде на открытых площадках с обязательным укрытием его брезентом или другим водонепроницаемым материалом.

При этом должна быть исключена возможность проникно-

вения влаги к ящикам снизу.

6.6. Распаковку изделия в зимнее время необходимо производить в отапливаемом помещении, предварительно вы-

держав его нераспакованным в течение 4 ч.

6.7. Хранение изделия в предмонтажный период и монтаж его должны производиться в климатических условиях, установленных для его эксплуатации: при температуре от 333 К (60°С) до 223 К (минус 50°С) и атмосферном давлении от 84·103 Па до 107·103 Па (от 630 до 800 мм рт. ст.) при относительной влажности 100% при температуре 298 K (25°C).

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтр	присоединения	модернизированный	ФПМ
ветствует то	3 заводской номер ехническим услови эксплуатации.	ям АТГ2.140.053 ТУ и	соот- признан
	Дата выпуска	28 -20 (8)	1381
м. п.	Представитель	отк	1000
	Представитель	заказчика	

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий АТГ2.140.053 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных указанными ТУ.
- 8.2. Общий гарантийный срок 30 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации изделия — 24 месяца.
- 8.3. Гарантийный срок хранения устанавливается равным общему гарантийному сроку (30 месяцев) со дня отгрузки, но при хранении изделия свыше 6 месяцев соответственно сокращается гарантийный срок эксплуатации при неизменном общем гарантийном сроке.
- 8.4. В случае ремонта изделия в гарантийный период при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации и хранения, транспортирования и монтажа, установленных настоящим паспортом, сроки гарантии продлеваются на время, в течение которого изделие было неработоспособным. Поставку деталей для ремонта или ремонт изделия предприятиеизготовитель производит в этот период безвозмездно.
- 8.5. Истечение гарантийного срока эксплуатации либо истечение гарантийного срока хранения означает прекращение гарантий изготовителя.

# 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При предъявлении рекламаций руководствоваться «Положением о поставках продукции производственно-технического назначения», утвержденного постановлением Совета Министров СССР от 25.07.88 г. № 888.

Thenevialites OTE-

8.8. Гиров чейным срок ховиным устанавличается равным общему таралийному стиму (30, межика) со эта отпрука

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Фильтр присоединения модернизпровант	ный ФПМ
АТГ2.140.053 заводской номер	упакован
на предприятии-изготовителе согласно требовани	
мотренными конструкторской документацией.	ли, предус
morpenhism koncrpyktopekok gonysienraghen.	
	is
Дата упаковки	
THE RESIDENCE OF THE STATE OF T	
Упаковку произвел	13: 15:
(подпись)	
	М. П.
	25
Аппаратуру после упаковки принял (подпись)	1.197
Karyman angyarametra 1 1 10 rang 150 rang	
ATTRIONISTED	
the second section in the second	
	*
20:00 ann 40:50 ann	
and the religion of the state o	

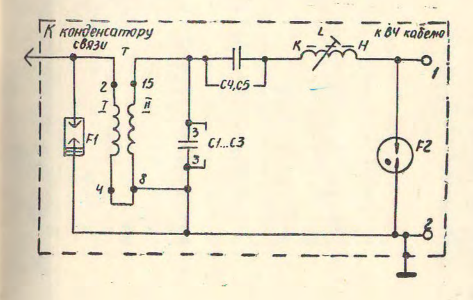
# АТГ2.140.053 ПЭЗ

# Фильтр присоединения модернизированный ФПМ

# Перечень элементов

Зона	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	C1C5	Конденсатор К72П-6-500 В ОЖ0. 461.024 ТУ		По табл. АТГ2.140.053 ТБ1
	FI	Разрядник типа РВН-0,5 МУ1 ТУ 16-521.146-79	1	Voucenty in
	11 F2	Разрядник Р-350 дФ3.393.000 ТУ	1	
	L	Катушка индуктивности	1	По табл. АТГ2.140.053 ТБ1
	Т	Трансформатор	1	По табл. АТГ2.140.053 ТБ1
			,,	
-			1	
				2

# АТГ2.140.053 ЭЗ. Фильтр присоединения модернизированный ФПМ Схема электрическая принципиальная



- 1. Схема дана для трансформаторного варианта фильтра.
- 2. При автотрансформаторном варианте фильтра вывод 4 трансформатора соединен с выводом 15, вместо вывода 8.
- 3. В фильтрах ФПМ  $\frac{7000}{47\text{-}1000}$ , ФПМ  $\frac{4650}{75\text{-}1000}$ , ФПМ  $\frac{3000}{125\text{-}1000}$  конденсаторы С1...С3 включены последовательно.

# АТГ2 140 053 ТБ1. ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ

											Данные трансф	орматора		
		2	K	Величина емкос 72П-6-500 В	ти конденса	гора типа 0.461.024 ТУ		Резонанс-	обмотка 1 обмотка			бмотка II		
Конден- сатор связи, пФ ПОЛОСА пропус- кания фильтра кГц	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	пропус- кания фильтра,	Вариант схемы фильтра	CI	C2	C3	C4	C5	ная час- тота кон- тура LC4, С5, кГц	обозначение	число витков	индуктивность, мГн	число витков	индуктивность, мГн
2200  \$ 6400  \$ 3200  \$ 7000  \$ 4650  \$ 3000  \$ 4400  4400	74—193 116—1000 36—255 51—1000 36—63 50—124 76—1000 36—64 47—1000 36—64 50—127 75—1000 36—48 45—65 50—76 60—103 80—180 125—1000 36—500 36—500 36—400 36—70 44—600	Tp ATP Tp ATP Tp ATP Tp ATP Tp ATP Tp ATP Tp Tp Tp Tp Tp Tp Tp	0,018 МКФ 2200 ПФ 0,01 МКФ 1500 ПФ 0,082 МКФ 0,033 МКФ 1800 ПФ 0,027 МКФ 8200 ПФ 0,082 МКФ 0,027 МКФ 8200 ПФ 0,1 МКФ 0,1 МКФ 0,1 МКФ 0,056 МКФ 0,022 МКФ 0,022 МКФ 0,022 МКФ 5600 ПФ 3900 ПФ 0,018 МКФ	3300 пФ 470 пФ 1500 пФ 1000 пФ 0,01 мкФ 1000 пФ 560 пФ 1500 пФ 8200 пФ 8200 пФ 8200 пФ 0,11 мкФ 0,012 мкФ 2700 пФ 3300 пФ 8200 пФ 1000 пФ		0,022 мкФ 0,022 мкФ 0,047 мкФ 0,033 мкФ 0,033 мкФ 0,056 мкФ 0,056 мкФ 0,056 мкФ 0,018 мкФ	3300 пФ 1800 пФ 0,022 мкФ 5600 пФ 1500 пФ 1500 пФ 820 пФ 880 пФ 880 пФ 1800 пФ 2700 пФ 2200 пФ 2200 пФ 2200 пФ 2200 пФ 2200 пФ 2200 пФ 3900 пФ 5600 пФ	115,00	ATF4 770 124 ATF4 770 125 ATF4 770 125-08 ATF4 770 125-08 ATF4 770 124-02 ATF4 770 124-04 ATF4 770 124-06 ATF4 770 124-06 ATF4 770 124-10 ATF4 770 124-10 ATF4 770 124-12 ATF4 770 124-14 ATF4 770 124-14 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-20 ATF4 770 124-20 ATF4 770 124-20 ATF4 770 124-22 ATF4 770 124-22 ATF4 770 124-24 ATF4 770 124-24 ATF4 770 124-24	124 30+31 54+54+54 34+34 209 154 33+33- 145 24+24+23 176 125 27+27 246 184 163 130 95 32+32 74 29+29+29 181 41+41	3,005—3,041 1,499—1,523 0,270—0,280 5,202—5,246 3,185—3,221 2,525—2,557 1,690—1,717 0,912—0,932 0,397—0,410 0,579—0,595	28 28 25+25 41 33 33 33 42 23+22 33 33 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0,116—0,124 0,116—0,124 0,116—0,124 0,067—0,073 0,067—0,073 0,067—0,073 0,067—0,073 0,067—0,073 0,067—0,073 0,067—0,073 0,22—0,23	

Конденсаторы C1, C4 устанавливаются с допускаемым отклонением величины емкости от номинальной  $\pm 5\%$ .

Конденсаторы С2, С3, С5 устанавливаются с допускаемым отклонением величины емкости от номинальной ±10%.

 $\Phi\Pi M = \frac{17500}{36-400}$  рассчитан со стороны ВЧ кабеля на нагрузку 150 Ом, остальные варианты фильтров — на нагрузку 75 Ом.

Обмотки трансформатора и катушки индуктивности выполнены проводом ЛЭЛО 84×0,1.

# АТГ2 140 053 ТБ1. ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ

				Данные катушки индуктивности				Справочные данные							
C5	Резонанс- ная час- тота кон- тура <u>L</u> C4,	ная час- тота кон- тура LC4,	обозначение	число	отка I индуктивность,	число	бмотка II индуктивность,	Коэффициент связи обмоток	обозначение	сердечник	90	индуктивность, мГн		вление еристи-	Тип линии
	С5, кГц		витков	мГн	витков	мГн				число витков		фильтра	линии		
1300 пФ 1800 пФ 1800 пФ 1500 пФ 1500 пФ 1500 пФ 820 пФ 820 пФ 1800 пФ 2700 пФ 2200 пФ	119,65 339,12 95,91 225,45 47,64 78,69 296,57 66,82 223,04 47,97 79,80 279,25 41,56 54,27 61,89 78,59 120,12 354,22 130,00 115,00 63,73 162,48	ATF4 770 124 ATF4 770 125 ATF4 770 126 ATF4 770 126-08 ATF4 770 124-02 ATF4 770 124-04 ATF4 770 124-06 ATF4 770 124-06 ATF4 770 124-06 ATF4 770 124-10 ATF4 770 124-10 ATF4 770 124-12 ATF4 770 124-14 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-16 ATF4 770 124-18 ATF4 770 124-20 ATF4 770 124-20 ATF4 770 124-22 ATF4 770 124-22 ATF4 770 124-24 ATF4 770 124-24 ATF4 770 124-24 ATF4 770 124-24 ATF4 770 124-24	124 30+31 54+54+54 34+34 209 154 33+33 145 24+24+23 176 125 27+27 246 184 163 130 95 32+32 74 29+29+29 181 41+41	$\begin{array}{c} 1,446-1,470\\ 0.373-0,377\\ 2,270-2,298\\ 0,479-0,493\\ 4,392-4,436\\ 2,190-2,220\\ 0,463-0,477\\ 1,954-1,982\\ 0,464-0,478\\ 3,005-3,041\\ 1,499-1,523\\ 0,270-0,280\\ 5,202-5,246\\ 3,185-3,221\\ 2,525-2,557\\ 1,690-1,717\\ 0,912-0,932\\ 0,397-0,410\\ 0,579-0,595\\ 0,701-0,717\\ 3,083-3,129\\ 0,759-0,765\\ \end{array}$	28 28 25+25 41 33 33 42 23+22 33 33 25 25 25 25 25 25 45 34+33 37 39	0,080—0,086 0,080—0,086 0,234—0,244 0,189—0,198 0,116—0,124 0,116—0,124 0,116—0,124 0,193—0,203 0,193—0,202 0,116—0,124 0,116—0,124 0,116—0,124 0,067—0,073	0,67—0,07 0,850—0,862 0,892—0,928 0,899—0,936 0,458—0,476 0,648—0,674 0,892—0,928 0,767—0,797 0,902—0,938 0,466—0,485 0,659—0,685 0,864—0,899 0,254—0,264 0,324—0,337 0,364—0,378 0,444—0,462 0,604—0,628 0,898—0,935 0,796—0,828 0,902—0,938 0,731—0,759 0,902—0,938	ATF4 777 399 ATF4 777 399-02 ATF4 777 399-04 ATF4 777 399-06 ATF4 777 399-10 ATF4 777 399-12 ATF4 777 399-10 ATF4 777 399-10 ATF4 777 399-16 ATF4 777 399-16 ATF4 777 399-18 ATF4 777 399-20 ATF4 777 399-22 ATF4 777 399-22 ATF4 777 399-24 ATF4 777 399-26 ATF4 777 399-26 ATF4 777 399-26 ATF4 777 399-30 ATF4 777 399-28	Подстроечник M2000HM1-16 ПС6,0×25 ПЯ0 707 090 ТУ (3 шт.)	50 16 37 21 102 62 15 58 15 102 62 16 150 118 102 82 55 16 26 39 60 17	0,062—0,066 0,0082—0,0087 0,035—0,037 0,0110—0,0117 0,271—0,289 0,101—0,107 0,0073—0,0078 0,271—0,289 0,101—0,107 0,0082—0,0087 0,368—0,392 0,271—0,289 0,179—0,189 0,179—0,189 0,075—0,079 0,0082—0,0087 0,0164—0,0175 0,0388—0,0412 0,091—0,095 0,0081—0,0085	587 598 581 560 581 581 581 439 405 405 400 362 362 362 362 362 362 362 362 362 707 585	450 450 450 450 450 450 450 340 310 310 310 280 280 280 280 280 280 280 280 280 450 450	110 KB 110 KB 110 KB 110 KB 220 KB 220 KB 220 KB 330 KB 330 KB 500 KB 500 KB 500 KB 750 KB 750 KB 750 KB 750 KB 750 KB 750 KB 750 KB	

пением величины емкости от номинальной  $\pm 5\%$ .

лонением величины емкости от номинальной ±10%.

150 Ом, остальные варианты фильтров — на нагрузку 75 Ом.

ы проводом ЛЭЛО 84×0,1.

АТГ 2. 140.053 ГУ
Фильтр присоединения модернизированный ФПЛУ
Габаритный чертеж

