

www.i-mt.net 8-80O-555-25-11 (PФ) +7-495-127-97-07 (CHГ) +7-717-276-05-23 (KZ) +998-71-205-16-78 (UZ) O1@i-mt.net

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОВЕРКЕ

Флокс-Ф1 Флокс-Ф10

Фильтр сетевых помех Флокс-Ф изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 27.12.25-О17-62887456-2О25 и признон годным для эксплуатоции.

Дата изготовления	
Инженер OTK	М.П.
Фамилия	Подпись Дата

ВНЕШНИЙ ВИД





МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Фильтр установить на DIN-рейку. Подключить клемны «XI» и «X2согласно схеме подключения. Установить со стороны питающей сети автоматический выключатель с соответствирощим током срабатывания. Периодичность технического обслуживания установливается в соответствии с действующими правиломи и инструкциями эксплуатирующей оргонизации. Во время осмотра проверить ноличие пломбы, сохранность клеми, отсутствие повреждений и загрязнений, качество крепления на DIN-рейке и затяжи в выключах клеми.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки вхолят-

- Фильтр сетевых помех 1 шт
 Технический паспорт 1 шт
- ------

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Фиьтр до ввода в эксплуатацию хронить на складе в упаковке компании-производителя, при температуре окружоющего воздуха от -4О до +55°С и относительной вложности до 98% (при температуре 25°С). Фиьтр без упаковки хронить при температуре окружоющей среды от 0 до +40°С и относительной вложности до 98% (при температуре 25°С).



Технический паспорт





НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр сетевых помех Флокс-Ф (далее - фильтр, Флокс-Ф) предназначен для защиты цифровых устройств от высокочастотных кондуктивных диффоеренциальных почифазных помех.

Конструктивно фильтр выполнен в виде моноблоко в пластиковом корпусе с креплением на DIN-рейку ТН35-7.5. Флокс-Ф содержит две группы клеми, предмозначенных для подключения питоющей сети и зощищаемых устройств. Флокс-Ф подключается только к цепи питония (блоку питания) зощищаемых устройств.

Флокс-Ф выпускается в нескольких модификациях, отличающихся

- номинальным током и техническими характеристиками
- Флокс-Ф1 номинальный ток 1 А • Флокс-Ф10 - номинальный ток 10 А

Дифференциальные помехи возникают на линии электропитания и не связаны с заземлением (симметричный режим «провод-провод»). Синфазные помехи возникают между одним из проводников и заземлением (осимметричный режим «провод-земля»).

Флокс-Ф эффективно защищает цифровые устройства от помех,

- идарами молнии вблизи линий электропередач
- коммутационными процессами в питающей сети
- работой электрических двигателей, генераторов и прочего оборидования
- работой импульсных источников питания потребителей и выпрямительных устройств

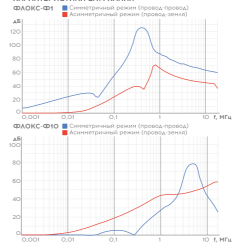
Рекомендован для защиты: цифровых устройств РЗА, устройств теленеханики, щитовых изнерительных приборов, коммуникационного, сетевого и прочего оборидования.

МТ ФАОКС-Ф О1 ТП

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Флокс-Ф1	Флокс-Ф10
Номинальное напряжение (AC/DC), В	220	
Максимальное рабочее напряжение (AC), B	265	
Максимальное рабочее напряжение (DC), В	370	
Электрическая прочность изоляции, кВ	3	
Номинальный ток, А	1	10
Рекомендуемый тип автоматического выключателя	C2	C16
Затухание при О,15 МГц, дБ	73	23
Затухание при 1 МГц, дБ	88	44
Затухание при 10 МГц, дБ	64	54
Сечение подключаемых проводников, мм²	2,5	
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм, не более	54×90×53	
Масса, кг, не более	0,2	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +55	
Степень защиты от внешней среды	IP3O	

XAPAKTEPUCTUKU 3ATYXAHUG



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с Флокс-Ф допускаются лица, имеющие должную профессиональную подготовку, изучившие данный паспорт в полном объеме, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III для работы в электроустановкох до 1000 В. Заземление пластикового корписа Флокс-Ф не требцется.

Запрещается использовать фильтр в цепях со значением напряжения, превышающим диапазон рабочего напряжения. Запрещается эксплуатировать фильтр с повреждением корпуса, клемм, печатной платы и доцгих элементов.

Фильтр содержит емкостные элементы, которые могут оставаться зоряженными доже после снятия питания со входа. Перед выполнением любых работ с фильтром необходимо выполнить разряд емкости, путем подключения нагрузки на выход (например, устройства РЗА с блоком питания мицинсты» 5-20 Вт из време не менее 2 см.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение внешних цепей следует выполнять проводниками сачением 2.5 мм²

От Флокс-Ф до шины РЕ должно быть минимальное расстояние.