

# Сетевой фильтр ФП

ПРЕДНАЗНАЧЕН для защиты от импульсных, высоковольтных и высокочастотных помех датчиков и устройств, питающихся от сети 220 В.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ в системах автоматического контроля регулирования и управления технологическими процессами в теплоэнергетике, в системах вентиляции и других отраслях.

## ИСПОЛНЕНИЕ

настенное (Н)-DIN рейка;  
корпус пластик.

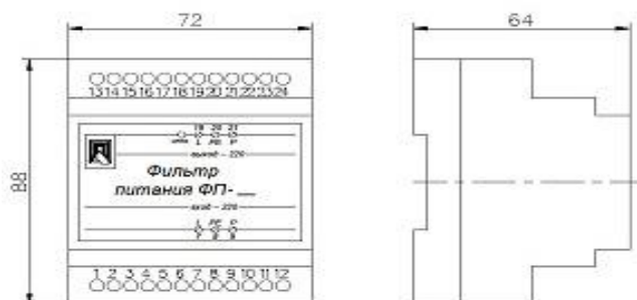


## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

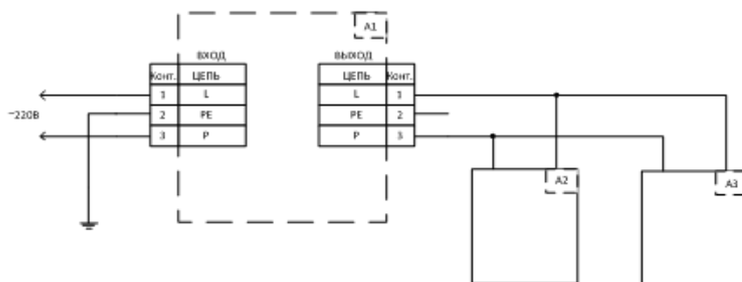
Тип	ФП-0,25А	ФП-2А
Входное напряжение переменного тока	187-264 В	187-264 В
Максимальный ток нагрузки	0,25 А	2 А
Падение напряжения, не более	3 В	3 В
Электрическая прочность изоляции	1,5 кВ	1,5 кВ
Подавление ВЧ-помехи (затухание по частоте), dB		
100 кГц	5	15
1 МГц	37	32
10 МГц	56	55
Температура окружающей среды	-40 ÷ 50 °С	-40 ÷ 50 °С
Степень защиты корпуса	IP 20	IP 20
Габариты	88x72x62 мм	88x72x62 мм
Срок эксплуатации, не менее	5 лет	5 лет

## УСТРОЙСТВО, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



A1 - СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР «ПРОМА-Ф-2»  
A2 - ИВН ТР  
A3 - ЛУЧ-1АМ

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Сетевой фильтр «ФП-0,25А»

Сетевой фильтр «ФП-2А»