

ФИП-2 – серия фильтров промышленных помех предназначенных для защиты радиоэлектронного оборудования (РЭО) и средств вычислительной техники (СВТ) от импульсных выбросов в сети электропитания низкого напряжения, а также для защиты питающей сети от высокочастотных помех, создаваемых электронными устройствами.

### Основные параметры

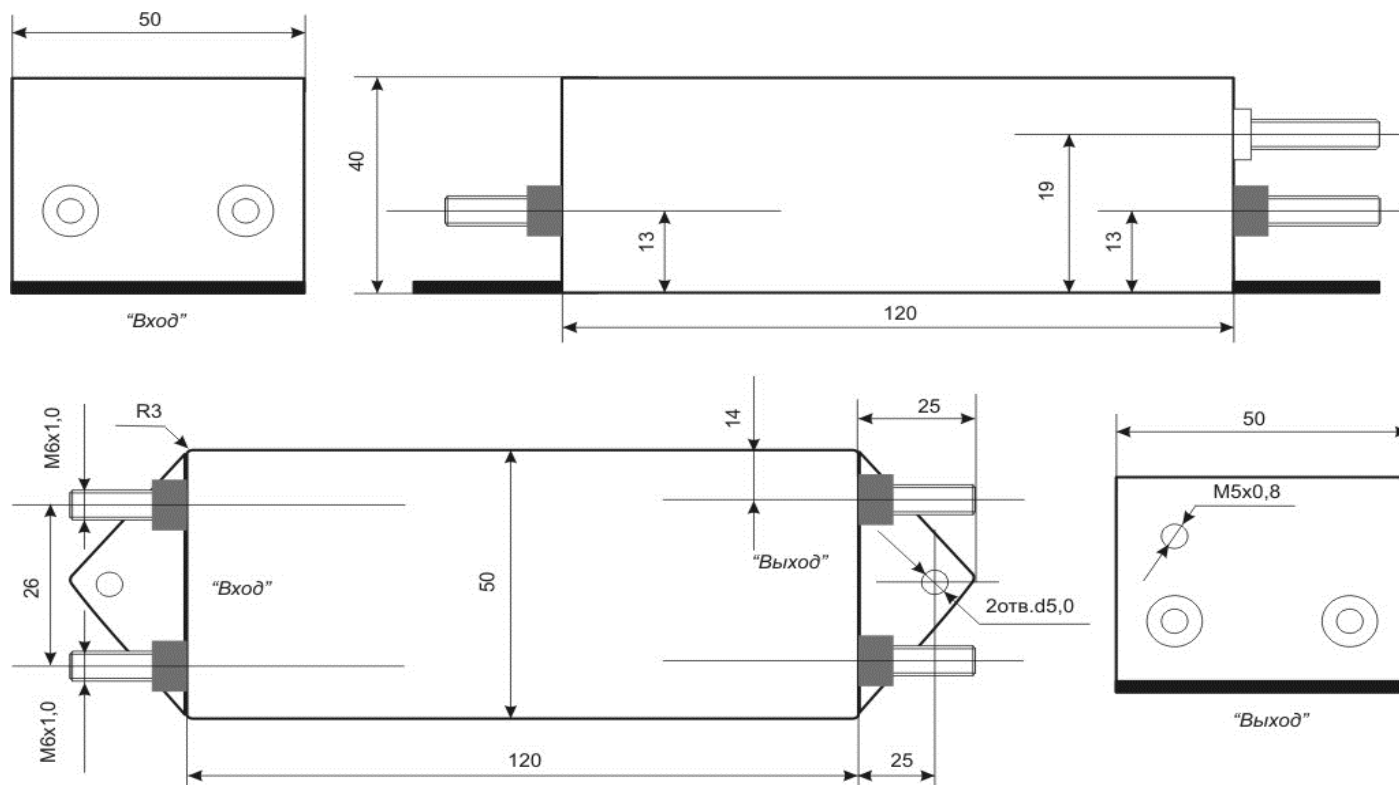
максимальный ток, 40А
входное напряжение 230В
коэффициент ослабления, дВ до 40



### Технические параметры

		Обозначения выводов	
Серия	ФИП-2-40АС	№	ВХОДЫ
Максимальное ток, А	40	1	линия "1"
Максимальное входное напряжение 50Гц, В	230	2	линия "2"
Максимальное входное напряжение постоянное, В	200		
Коэффициент ослабления на частотах 50кГц-30МГц, дВ до	40		ВЫХОДЫ
Напряжение изоляции, В	2500	1	линия "1"
Рабочая температура, С	-40.. +85	2	земля
Конструктивное исполнение	ТУ 4371-013 -69454307-2017	3	линия "2"
Материал корпуса	"С"- сталь окрашенная		
Масса, кг	0,7		
Габариты, мм (ДхШхВ)	180x50x40		

Габаритные размеры



Кривая затухания на частотах

