

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, 15А
входное напряжение 50В
коэффициент ослабления, дВ до 40

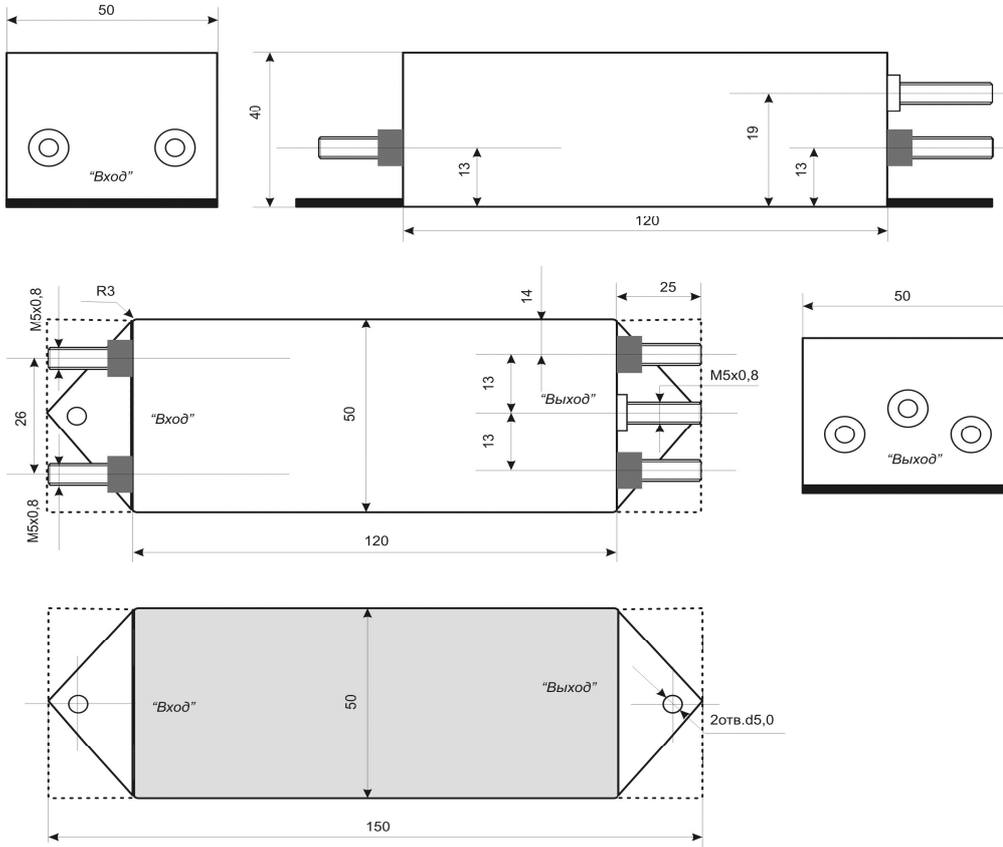


Технические параметры

		Обозначения выводов	
Серия	ФИП-2-15АС	№	ВХОДЫ
Максимальное ток, А	15	1	линия "1"
Максимальное входное напряжение 50Гц, В	50	2	линия "2"
Максимальное входное напряжение постоянное, В	50		
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 4371-012 -69454307-2017	3	линия "2"
Материал корпуса	"С"- сталь окрашенная		
Масса, кг	0,6		
Габариты, мм (ДхШхВ)	160x50x40		



Габаритные размеры



Кривая затухания на частотах

