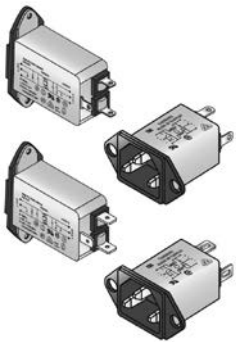


СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

СЕРИЯ DZ



Встраиваемые компактные сетевые фильтры с приборным штекером для универсального использования в различных приборах. Оптимальное затухание в большом частотном диапазоне.

Наименование	Ток, А	Затухание, дБ на 150 кГц	Тип корпуса
DL-1DZX2	1	30	2
DL-3DZ2	3	25	1
DL-6DZX	6	18	2
DL-6DZB21	6	30	3
DL-16DZB2	16	36	4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 250 В перем. тока, 50/60 Гц
 Климатическое исполнение: 085/21
 Рабочая частота: 50/60 Гц
 Номинальный ток: 1-16 А
 Перегрузка по напряжению:
 фаза-фаза: 1500 В пост. тока (1 мин.)
 фаза-земля: 1500 В перем. тока
 Вход: IEC320
 Диапазон рабочих температур: -25...85°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

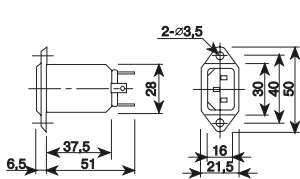


Рис. 1

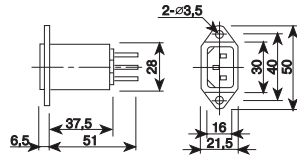


Рис. 2

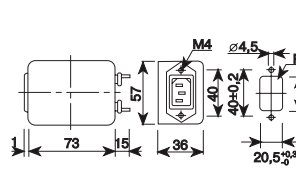


Рис. 3

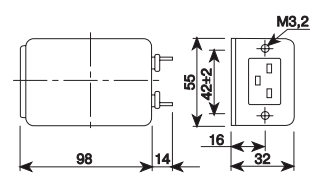


Рис. 4

СЕРИЯ К, Т

Однофазные высококачественные двухкаскадные фильтры переменного тока большой мощности для чувствительных и инверсных схем. Применяются в управляемых схемах питания, источниках бесперебойного питания (UPS), преобразователях частоты.

Наименование	Ток, А	Затухание, дБ на 150 кГц	Тип корпуса
DL-2T1	2	80	3
DL-8T1	8	57	2
DL-3KZB2	3	57	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 250/440 В перем. тока, 50/60 Гц
 Климатическое исполнение: 25/085/21
 Рабочая частота: 50/60 Гц
 Перегрузка по напряжению:
 фаза-фаза: 1500 В пост. тока (1 мин.)
 фаза-земля: 1500 В перем. тока
 Диапазон рабочих температур: -25...85°C

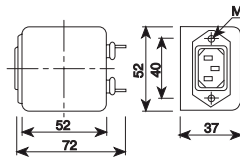


Рис. 1

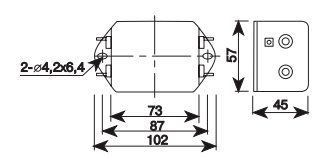


Рис. 2

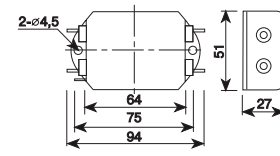


Рис. 3

СЕРИЯ D, DX

Универсальные, легкие в установке фильтры серий D, DX предназначены для применения во входных цепях различных радиоэлектронных устройств для подавления сетевых помех.

Наименование	Ток, А	Затухание, дБ на 150 кГц	Тип корпуса
DL-10DX1	10	55	1
DL-50D3	50	11	3
DL-1D31	1	55	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 250 В перем. тока, 50/60 Гц
 Климатическое исполнение: 25/085/21
 Рабочая частота: 50/60 Гц
 Перегрузка по напряжению:
 фаза-фаза: 1500 В пост. тока (1 мин.)
 фаза-земля: В перем. тока
 Диапазон рабочих температур: -25...85°C

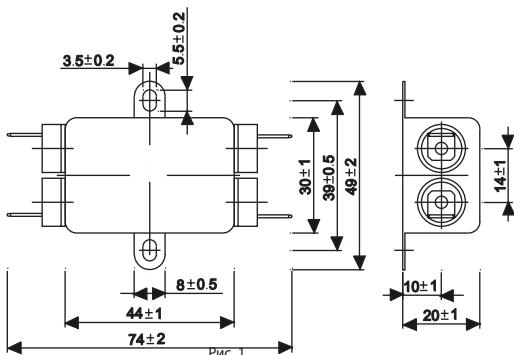


Рис. 1

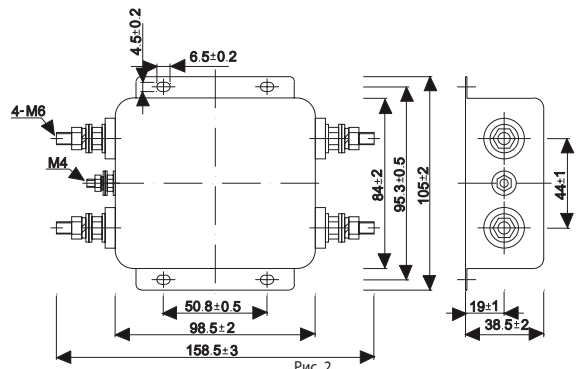


Рис. 2