

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-1DZ2 | 1 | 30 | 2 |
| DL-3DZ2 | 3 | 25 | 1 |
| DL-6DZ2 | 6 | 18 | 2 |
| DL-6DZB2 | 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: IEC 320
 Диапазон рабочих температур: -25...85°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

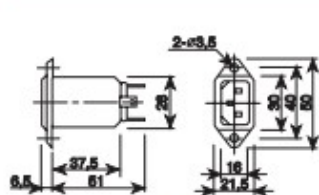


Рис. 1

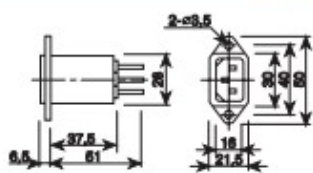


Рис. 2

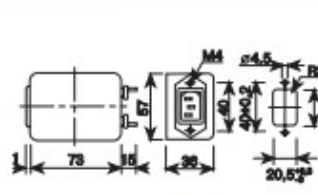


Рис. 3

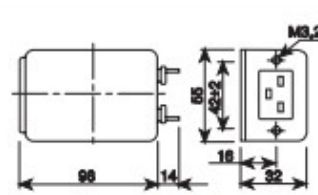


Рис. 4

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

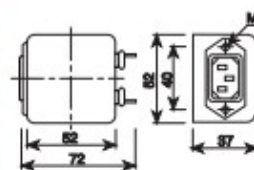


Рис. 1

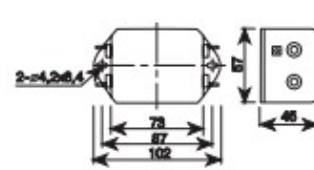


Рис. 2

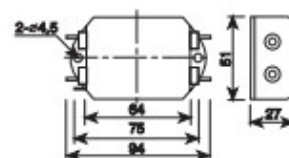


Рис. 3

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 |

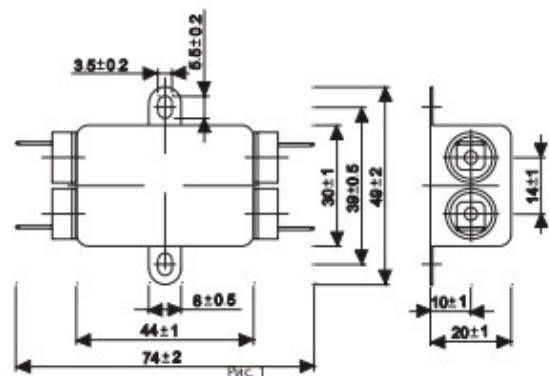


Рис. 1

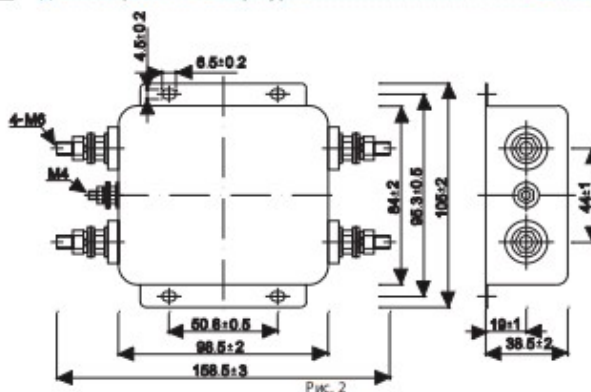


Рис. 2

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