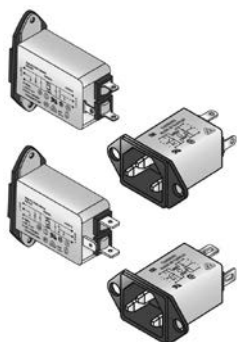


## СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

### 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

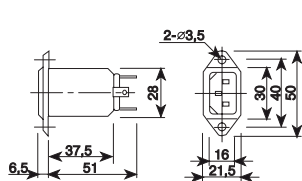


Рис. 1

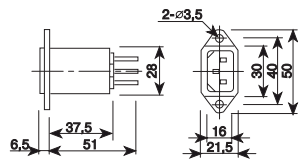


Рис. 2

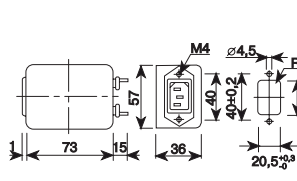


Рис. 3

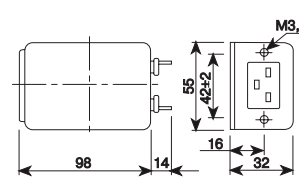


Рис. 4

### 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

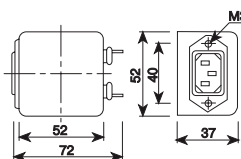


Рис. 1

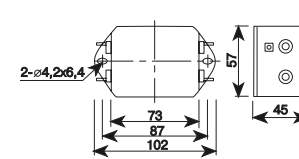


Рис. 2

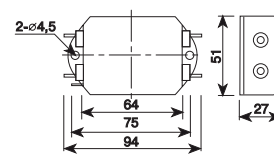


Рис. 3

### 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

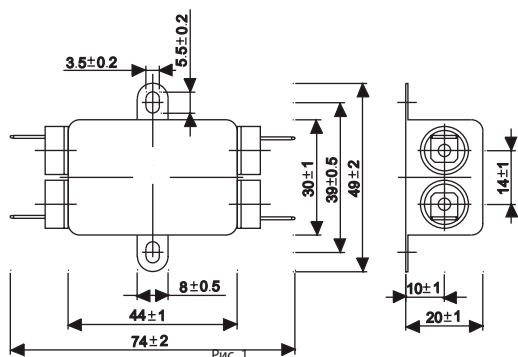


Рис. 1

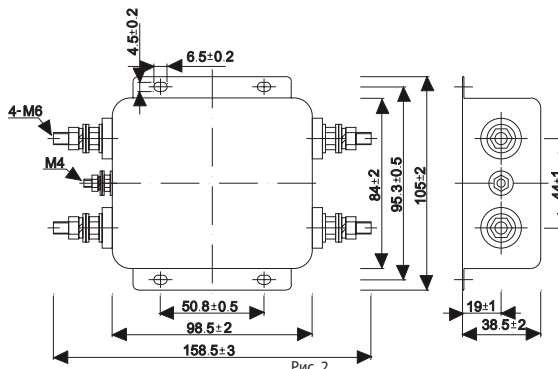


Рис. 2