# ФИСПО-01АТ; ФИСПО-01АТ1; ФИСПО-01АТ1-П; ФИСПО-01АТ1-П4 (фильтры для высокоомных источников помех)



# Описание продукта:

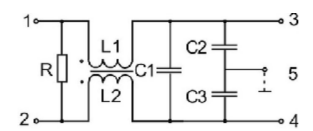
Фильтры индуктивно-емкостные, окукленные (покрыты компаундом), дроссели на кольцевых сердечниках. В случае использования фильтров для защиты электрической сети от помех рекомендованы, в основном, для высокоомных источников помех (Z≥150 Ом). Выводы однонаправленные: либо одножильные проволочные (ФИСПО-01АТ)для печатного монтажа, либо из гибкого монтажного провода (остальные модификации). В фильтрах ФИСПО-01АТ1-П - имеется крепёжная планка, а в фильтрах ФИСПО-01АТ1-П4 контакт "5" выведен на крепёжную планку. Фильтры отличаются усиленным ослаблением помех.

#### Macca:

ФИСПО-01АТ (и модификации) 2A - 34 г. ФИСПО-01АТ (и модификации) 4A - 35 г. ФИСПО-01АТ (и модификации) 5A - 36 г. ФИСПО-01АТ (и модификации) 6A - 37 г.

**Габариты**: 28x32x20

# Схема продукта



1,2 - сеть ~ 220В; 50Гц 3,4 - нагрузка 5 - земля (корпус электроприбора или экран)

#### Номинальные токи: 2А 4А 5А 6А

	2A	4A	5A	6A
С2=С3, мкФ	0.0047	0.0047	0.0047	0.0047
<b>L1=L2</b> , мГн	10	5	3.5	2.5
<b>R</b> , МОм	1	1	1	1
С1, мкФ	0.47	0.47	0.47	0.47

### Частотная зависимость ослабления помех:

