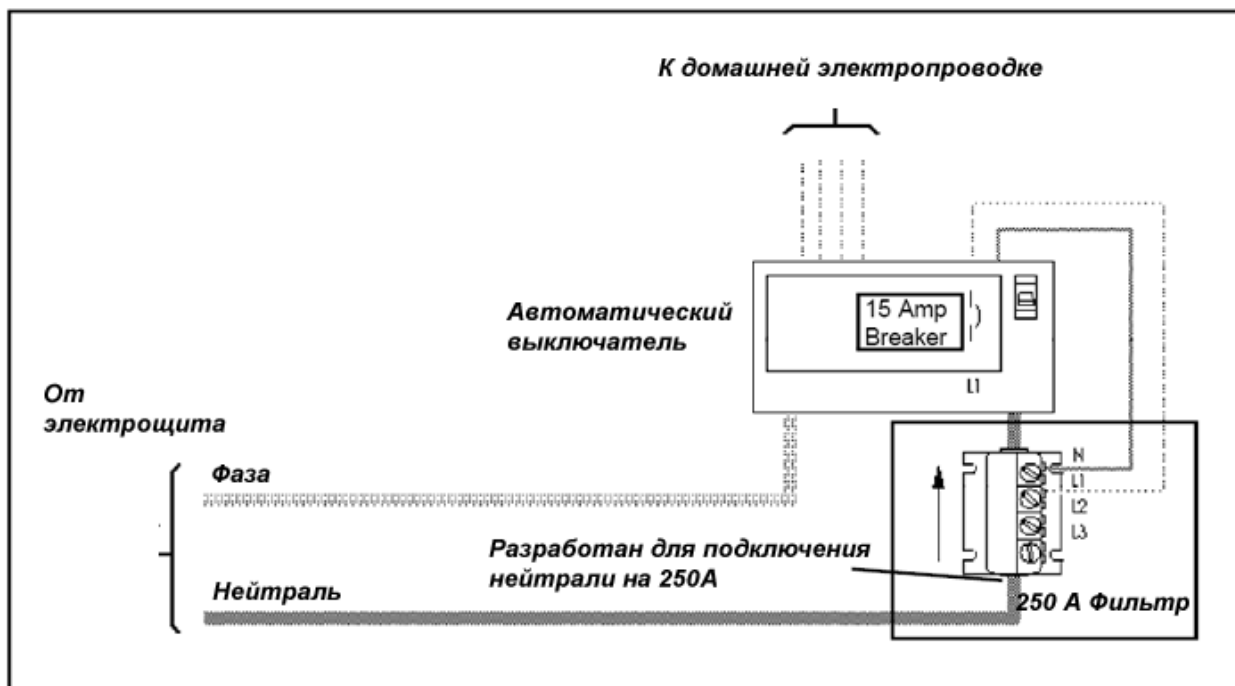


# Инструкция по эксплуатации

## Блокиратор сигнала

**TF678**

Предназначен для подавления электромагнитных помех, в трехфазной силовой сети и передачи сигналов X-10 между фазами.



### Порядок подключения

1. Отключите напряжение на распределительном щите.
2. Закрепите фильтр в распределительном щите при помощи винтов.
3. Отключите нейтраль между вводным щитком и автоматическим выключателем
4. Протяните кабель через фильтр и снова подключите его к автоматическому выключателю.\*

Примечание: Если кабель не дотягивается до выключателя, то используйте новый кабель.

5. Подключите клемму N фильтра к нейтрали с автоматического выключателя используя провод не менее 15А.
6. Подключите фазные провода к клеммам L1, L2, L3 через предохранители или автоматические выключатели не менее 15А.
7. Повторно проверьте все подключения и включите питание на главном щитке.

### Технические характеристики

Напряжение питания	230В + 10% -15%, 50 Гц
Ток питания	Протекающий ток: 250 А
Габариты, мм (длина x ширина x высота)	70 x 75 x 50

