**Автомат защиты от перепадов напряжения**

Если вы хотите уберечься от нестабильного электрического потока, вам стоит приобрести **автомат защиты от перепадов напряжения**, так как от слишком высокого напряжения домашние электроприборы способны ломаться.

Покупая **реле**, вы можете быть уверены в качестве и долговечности прибора, поскольку он нормализует поступления электричества. Прибор способен контролировать такие приборы как стиральная машинка, микроволновая печь, компьютер и тому подобное.

**Автомат защиты от перепадов напряжения** требует лишь долю секунды, чтобы среагировать и выполнить свою работу. А в случае резкого скачка или падения электросети, устройство способно сразу ее выключить. Поэтому, он эффективен при возникновении любых аварийных случаев.

В **реле** находится находится аппарат, контролирует функционирование электрической сети. Функционирует устройство с помощью стандартного компаратора или соответствующих процессоров. Последние, рекомендуется выбирать для контроля сети, где используется большое количество электроприборов, поскольку, моделям, работающих на основе микропроцессора, характерное мягче регулирования порогов напряжения.

Данный защитное устройство делится на трехфазные и однофазные, а по типу подключения делятся на вилку-розетку, реле-удлинитель, и Монтаж на DIN-рейку

**Как выбрать автоматы защиты от перепадов напряжения**

Выбирая данный защитный прибор, стоит обращать внимание на производителя, поскольку каждая компания предоставляет своему продукту индивидуальные характеристики.

Важно, чтобы мощность прибора была достаточной для уберегание всех домашних электроприборов. Стоит выбирать устройства с 20-30% запасом мощности. Если на выключателе обозначено 25А, подберите реле на 32А или 40А.

Таким образом, вы будете уверены, что реле может справиться с дополнительной бытовой техникой.