

99-0032

Изобретение относится к электротехнике и может использоваться в электроискровых, сварочно-наплавочных установках и в других, где требуется ограничение тока нагрузки.

Трансформатор с повышенным рассеиванием с первичной и вторичной обмотками, регулирующий элемент потока рассеяния содержит дополнительно по меньшей мере две вторичные обмотки, каждая из которых охвачена индивидуальным рассеивающим магнитопроводом, на полюсах которого расположен регулирующий элемент потока рассеяния, выполненный в виде вставки из диэлектрического материала.

Технический результат заключается в возможности получения необходимого тока.