

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **046571**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении

(51) Int. Cl. *H01F 29/02* (2006.01)**Версия исправления: 1 (W1 B1)****исправления в биб. данных, код ИНИД (71),
(73)**

(48) Дата публикации исправления

2024.05.13, Бюллетень №5'2024

(45) Дата публикации и выдачи патента

2024.03.27

(21) Номер заявки

202391233

(22) Дата подачи заявки

2023.04.21

(54) ТРЕХФАЗНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

(43) **2024.03.26**

(56) CN-B-105529165

(96) **2023/EA/0016 (BY) 2023.04.21**

US-A1-2013043966

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

CN-U-202093952

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "МИНСКИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА" (BY)**

(72) Изобретатель:

**Кочетков Андрей Александрович,
Кривцов Геннадий Александрович,
Лапкин Владислав Игоревич,
Леонова Елена Николаевна, Леус
Юрий Васильевич, Шевчук Андрей
Игоревич (BY)**

(74) Представитель:

Беляев С.Б. (BY)

(57) Изобретение относится к электрическим трансформаторам, а именно к трехфазным трансформаторам, предназначенным для электроснабжения потребителей электрической энергией промышленной частоты, с источниками первичного напряжения 10 или 6 кВ. Трехфазный трансформатор содержит трехфазный магнитопровод, обмотки первичного напряжения, размещенные на всех стержнях, с соединением в треугольник, по меньшей мере одно переключающее устройство. Обмотка первичного напряжения выполнена в виде катушек, рассчитанных на разное напряжение, которые с помощью переключающего устройства соединены между собой последовательно и/или параллельно. При помощи предлагаемого трехфазного трансформатора возможно осуществлять присоединение к сетям с различным напряжением 6 и 10 кВ посредством изменения схемы соединения катушек первичной обмотки, при этом сохраняя схему и группу соединения треугольник, что обеспечивает его высокую надежность в эксплуатации и широкий спектр задач, где требуется его применение.

B8**046571****046571****B8**