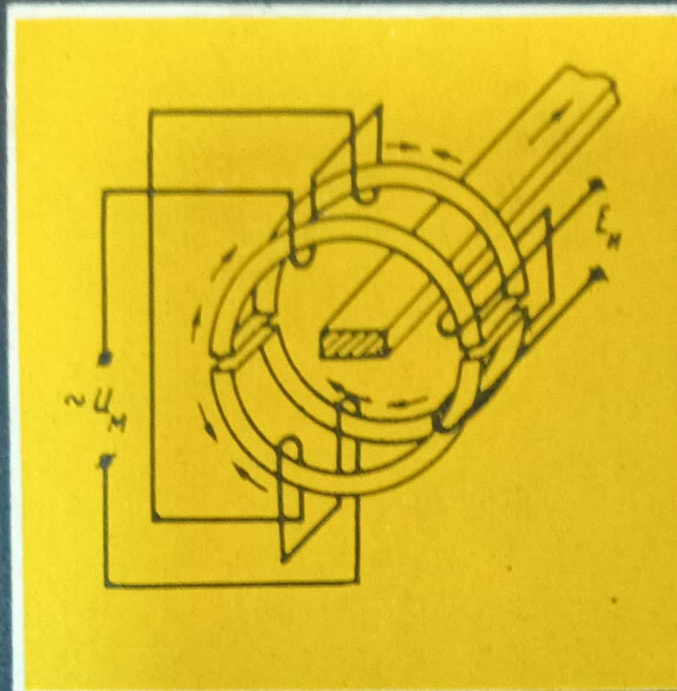


А. М. ПЛАХТИЕВ



**БЕСКОНТАКТНЫЕ  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ  
И ИЗМЕРИТЕЛИ  
БОЛЬШИХ  
ПОСТОЯННЫХ  
ТОКОВ**



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР  
ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А. Р. БЕРУНИ

А. М. ПЛАХТИЕВ

БЕСКОНТАКТНЫЕ  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ  
И ИЗМЕРИТЕЛИ  
БОЛЬШИХ  
ПОСТОЯННЫХ  
ТОКОВ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ФАН» УЗБЕКСКОЙ ССР  
ТАШКЕНТ — 1979

УДК 621.317.714.182.6(088.8)

**Плахтиев А. М. Бесконтактные преобразователи и измерители больших постоянных токов.** Ташкент, Издательство «Фан» УзССР, 1979, 88 с.

Монография посвящена теории и практике современных средств бесконтактного измерения больших постоянных токов. Приведены элементы теории, основные характеристики и параметры различных бесконтактных преобразователей постоянного тока, а также способы расширения их верхнего диапазона. Рассмотрены схемы и конструкции приборов, в которых используются указанные преобразователи.

Для инженеров, научных работников и аспирантов, занимающихся разработкой устройств автоматики и информационно-измерительной техники; может быть полезной студентам высших и средних электротехнических учебных заведений.

Табл. 3, илл. 35, библи. 93.

Ответственный редактор  
канд. техн. наук **М. И. ГЕННЕ**

30306 — 972  
П М 355 (06) — 79 36 — 79 © Издательство «Фан» Узбекской ССР, 1979 г.