

30 sierpnia 1929 r.

Hm 9 1/14



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 10318.

Kl. 21 g 10.

Kazimierz Siennicki
(Warszawa, Polska).

Zaciski kondensatora elektrycznego.

Zgłoszono 14 października 1924 r.

Udzielono 20 kwietnia 1929 r.

Przedmiotem niniejszego wynalazku są zaciski do kondensatora elektrycznego, wykonanego w postaci rury, utworzonej przez zwiniecie lub nawinięcie na walec naprzemian ułożonych warstw materiału izolującego i przewodzącego. Zaciski przewodzące, umieszczane na obu końcach rury, mają postać bądź korków, wciskanych wewnątrz z przeciwległych stron rury, bądź kapsli, zakładanych na końce z zewnątrz rury. Zaciski przylegają do pasków, wyprowadzonych od okładek do wnętrza lub na zewnątrz rury.

Jeden przykład wykonania wynalazku widać w przekroju na rysunku. Okładziny 1 i 2 oddziela warstwa dielektryku 3, nadto całość jest okryta drugą warstwą dielektryku 4. Oba końce rurki są zaopatrzo-

ne w zaciski 5 i 6, wciśnięte jak korki we wnętrze rury. Zaciski 5 i 6 posiadają śrubki 7 i 8, służące do przymocowania przewodów. Okładziny 1 i 2 łączą się z zaciskami 5 i 6 zapomocą pasków 9 i 10, podłożonych pod okładziny i wyprowadzonych z przeciwległych końców do wnętrza rury.

W analogiczny sposób można byłoby nadać zaciskom postać kapsli, nakładanych na zewnętrzne końce rury i przylegających do pasków, które się wtedy zagina na zewnętrzną powierzchnię rury.

Zastrzeżenie patentowe.

Zaciski przewodzące do kondensatora elektrycznego, który ma formę rury, utwo-

rzónej z naprzemian ułożonych i zwiniętych lub nawiniętych na walec warstw materiału izolującego i przewodzącego, i w którym paski przewodnika, wyprowadzone od okładzin z przeciwnych końców rury, są odgięte na wewnętrzną lub zewnętrzną powierzchnię rury, znamienne tem, że mają postać bądź korków, wciskanych do

wnętrza rury z przeciwnych stron, bądź kapsli, zakładanych z zewnątrz rury, i przylegających w obu razach do pasków, które prowadzą od okładzin kondensatora.

Kazimierz Siennicki.
Zastępca: Inż. Cz. Raczyński,
rzecznik patentowy.

