

## PATENTVERKET

## PATENTKORT

(71) Patenthavare Institut Elektrosvarki imeni E.O.  
 Patona  
 Kiev  
 SU

(11) Patent nr

361 003

Patent från 12.3.69 to 13.3.86

Prioritet begärd (32) Datum (33) Land (31) Nr

14.6.68 (SU, 1 250 703)

(74) Ombud Delmar

(45) Patent meddelat

24.1.74

Patentårsavgifter

(51) Int Cl B 23 k 9/10

(21) Ansökn. 53445/69-2

(11) Tillaggs-  
patent

(21) Tillägg  
till

(21) Avdelad  
ur

(21) Utbruten  
ur

(22) Ansökn  
datum 12.3.69

(41) Tillägg-  
lig 15.12.69

(44) Utlagd 15.10.73

Patent är

Avförd i 2 10-87

Anmärkningar

1 19FEB α □ 11120 \*6361003 \*\*\*\*\*550.00

2 12MRZ α ◊ 11997 \*7361003 \*\*\*\*\*300.00

3 12MRZ α □ 17914 \*8361003 \*\*\*\*\*350.00

4 11MRZ α ◊ 13089 \*9361003 \*\*\*\*\*400.00

5 10MRZ α ◊ 21714 10361003 \*\*\*\*\*700.00

6 12MRZ α ◊ 17126 11361003 \*\*\*\*\*800.00

7 12MRZ α ◊ 13223 12361003 \*\*\*\*\*1.000.00

8 11MRZ α □ 12165 13361003 \*\*\*\*\*1.500.00

9 10MRZ α ◊ 17830 14361003 \*\*\*\*\*1.500.00

10 7FEB α ◊ 18020 15361003 \*\*\*\*\*1.500.00

11 840315 20215 216 361003 \*\*1900.00

12 850313 20113 217 361003 \*\*2700.00

(72) Uppfinnare B E Paton, V K Lebedev, P P Sheiko och M P Pashulya  
 Kiev

(54) Benämning Pulsgenerator för svetsningsändamål

