

Revista ECONOMICA

Supliment • nr. 33 • 20 august 1976

1

INTREPRINDEREA
„INDEPENDENȚA” — Sibiu
Str. Karl Marx 33
Telefon: 21009

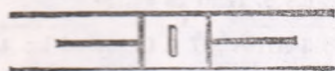
2

INTREPRINDEREA
MECANICA MATERIAL
RULANT — Brașov
Str. Hărmanului 51
Telefon: 24550
Telex: 012250

3

INTREPRINDEREA
DE STICLARIE
„PRAHOVA” — Ploiești
Str. Rezervoarelor 2

METALE PRODUSE DIN METAL



TEVI CONSTRUCȚII

- Ø 15×3 OLT 35 kg. 800
- idem 17×3,5 35 kg. 420
- idem 17,2×1,5 35 kg. 1600
- idem 20,9×3,59 35 kg. 1009
- idem 27×3,5 35 kg. 1000
- idem 28×3 35 kg. 16700
- idem 28×3,5 35 kg. 3000
- idem 28×3,5 OLT 45 kg. 2000
- idem 35×7 OLT 35 kg. 1000
- idem 35 8 OLT 35 kg. 1000
- idem 41,5×2,9 kg. 1500

TABLA ALIATA

- 3×1000×2000 W 7015 kg. 6386
- 4×1000×2000 W. 7225 kg. 128
- idem W. 7362 kg. 880
- 6×1000×2000 W. 7225 kg. 582
- idem W. 7372 kg. 1126
- 8×1000×2000 W. 7131 kg. 774

- idem W. 7362 kg. 500
- 10×1000×2000 W. 5028 kg. 162
- 10×1000×2000 W. 5415 kg. 636
- idem W. 5122 kg. 3000
- idem W. 7225 kg. 320
- idem W. 5053 kg. 1319
- idem W. 7131 kg. 1793
- idem BH. 32.S. kg. 560
- idem T. St. 35 kg. 320
- idem W. 7362 kg. 915
- 12×1000×2000 W. 5415 kg. 381
- idem W. 7362 kg. 363
- idem W. 7335 kg. 132
- idem T. St. 35 kg. 780
- 13×1000×2000 W. 7131 kg. 1250
- 14×1000×2000 W. 7131 kg. 1020
- idem W. 7335 kg. 887
- idem W. 7362 kg. 500
- 15×1000×2000 W. 5028 kg. 1702
- idem W. 7225 kg. 1920
- idem W. 5053 kg. 1317
- idem W. 5223 kg. 214
- 16×1000×2000 W. 7335 kg. 767

- 20×1000×2000 W. 5053 kg. 6225
- idem W. 7225 kg. 610
- 22×1000×2000 W. 7335 kg. 198
- 24×1000×2000 W. 7335 kg. 200
- 25×1000×2000 W. 5415 kg. 400
- idem W. 7335 kg. 826
- 34×1000×2000 W. 7362 kg. 1249
- 35×1000×2000 W. 7225 kg. 572
- 40×1000×2000 W. 7335 kg. 1436

PROFILE UȘOARE ȘI MIJLOCII

Oțel pătrat

- 12×12 OL 60 1K kg. 722
- 16×16 OLC 15 kg. 1000
- 40×40 — 25 MOC 11 kg. 4500

Oțel rotund

- Ø 38 13 CN 30 kg. 4700

Oțel lat

- 50×3,5 OLC 55 X kg. 4860
- 65×3 kg. 3500
- 70×8 Arc 3 kg. 1130
- 80×30 OL 37 2n kg. 1049
- 90×40 OL 37-2n kg. 472

- 110×59 OL 37-1n kg. 7569
- 149×16 kg. 600
- 140×50 OLC 45 kg. 620
- 149×50 OLC 60 kg. 597
- 159×20 OLC 45 kg. 442
- 129×50 OL 37-3K kg. 45 620

PROFILE GRELE

Oțel rotund

- Ø 90 Arc 1 kg. 2900

C'șe' pătrat

- 359×35 — 35 MOCN 10 kg. 2500
- 90×90 — 18 MC 10 kg. 1060
- 109×100 Arc 3 kg. 2189

OȚEL INOXIDABIL ȘI ALIAT

Rotund

- Ø 20 W. 7735 kg. 231
- Ø 22 W. 5415 kg. 953
- Ø 25 W. 5622 kg. 572
- idem W. 7733 kg. 418
- Ø 34 W. 7210 kg. 147
- Ø 42 W. 5622 kg. 770

Pătrat

- 200×200 W. 7362 kg. 500
- 250×250 W. 7362 kg. 493
- 350×350 W. 7779 kg. 3660
- 400×400 W. 5415 kg. 1500

Lat

- 25×5 W. 4541 kg. 30
- 25×20 H. 23. N. 18 kg. 44
- 30×4 W. 4845 kg. 219
- 30×6 kg. 1008
- 30×10 H.18.N.10.T. kg. 150
- 40×25 W. 4841 kg. 1572
- 45×5 idem kg. 23
- 50×5 idem kg. 616
- 50×5 idem kg. 685

- 50×8 idem kg. 373
- 50×10 W. 4016 kg. 340
- 50×14 W. 4828 kg. 330
- 50×14 W. 4821 kg. 200
- idem W. 4510 kg. 99
- 50×16 W. 4541 kg. 428
- 50×20 W. 4841 kg. 1151
- idem W. 4845 kg. 1057
- idem H. 25.N.20 S2 kg. 66
- idem W. 4541 kg. 149
- 60×14 W. 4841 kg. 350
- idem W. 4510 kg. 191
- 60×30 W. 7335 kg. 447
- 70×5 W. 4841 kg. 870
- 70×6 W. 4571 kg. 172
- 70×8 W. 4571 kg. 500
- 60×18 W. 4571 kg. 62
- 60×40 W. 4541 kg. 70
- 70×10 idem kg. 934
- 70×14 idem kg. 212
- 70×16 idem kg. 178
- 70×30 W. 7335 kg. 786
- 80×12 W. 4828 kg. 490
- 80×12 W. 4841 kg. 303
- 80×40 W. 4762 kg. 677
- 110×40 idem kg. 404
- 120×10 W. 4828 kg. 1187
- 100×20 W. 4841 kg. 1120

BARE TRASE

Rotund (carbon)

- Ø 9 OL 60 1K kg. 200
- Ø 14 OLC 45 kg. 2000
- Ø 15 OL 5.1.K kg. 500
- Ø 38 OL 50.1K kg. 50
- Ø 47 OLC 55 kg. 1700
- Ø 60 OLC 25 kg. 700
- Ø 63 OLC 45 kg. 540

Rotund (aliat)

- Ø 11,3 21 MOMC 12 kg. 475
- Ø 8,2 idem kg. 635
- Ø 13—15 CO8 kg. 2500
- Ø 13 W. 7015 kg. 4177

Hexagonal (carbon)

- 32 OL 37.1 kg. 150
- 32 OL 42.1 kg. 500

Hexagonal (aliat)

- 41 — 33.MOC. 11 kg. 1323
- 50 — idem kg. 486

BANDA LAMINATĂ LA RECE

- 20×1,5 — OLC 15 kg. 2000
- 40×1 Al/2 TMT kg. 1500
- 45×0,8 idem kg. 184
- 110×1,8 — OLC 15 kg. 25000

SÎRMĂ SUDURA

- Ø 0,8 S. 11 M 28 kg. 50
- Ø 3 Arcos 347 L Cromend kg. 1500
- Ø 3,25 Arcos 317 idem kg. 200

ELECTROZI DE SUDURA

- Ø 2 Bohlor Fox EAS 2 A kg. 300
- Ø 2,5 idem kg. 400
- Ø 4 Arcos Cromend 15/53 kg. 800
- Ø 5 idem kg. 500

ȚEVI

- 76,1×2 W 4306 kg. 19200
- 168,3×12,5 W. 7386-6 kg. 8257
- 168,3×13 ASTM-200-6 kg. 2522
- 168,3×14,3 idem kg. 1570
- 406,4×12,4 ZT. 32—10 kg. 30

COTURI

- 90° (76,1×2,5) St. 35 buc. 462
- 55° (76,1×2,5) W. 4306 buc. 26
- 180° (114×8,5) buc. 18

LAMINATE DE ALUMINIU

Tv. Ø 32×5 Al. 99,5 1 2 T kg. 45,45

Idem Ø 50×3 kg. 55,14

Idem Ø 75×4 Dural. kg. 300

Idem Ø 80×5 kg. 398,15

LAMINATE DE BRONZ

Ø 20 ATMT kg. 54

LAMINATE CUPRU

Ø 4 Cu. 9 1 2 T kg. 16

Ø 14 kg. 83

Ø 16 kg. 60,00

Ø 20 kg. 100,00

Ø 30 kg. 250,00

Ø 45 kg. 250,00

Tb. 1 mm. kg. 200,00

Idem 8 mm. kg. 300,00

Idem 60 mm Cu Zn kg. 400,00

Iat 20×15 Cu 9 1 2 T kg. 108,00

Idem 25×10 Cu 5 1 2 T kg. 600,00

Idem 40×20 Cu 9 1/2 T kg. 17,00

Idem 50×10 kg. 300,00

Idem 60 5 Cu 5 1/2 T kg. 562,40

Idem 60×5 Cu 9 1 2 T kg. 1007,76

Idem 60×5 kg. 95,90

Tv. Ø 11×1 kg. 19,00

Idem 14×2 kg. 95,00

Idem Ø 15×1 kg. 100,00

Idem Ø 15×1,5 kg. 100,00

Idem Ø 25×2,5 Cu 5 1 2 T kg. 2490,46

Idem Ø 32×1 Cu 9 1 2 T kg. 50,00

Idem Ø 34×2 kg. 24,00

Idem Ø 35×3 kg. 107,80

Idem Ø 45×4 kg. 100,00

Idem Ø 48×4 kg. 750,00

LAMINATE DE ALAMĂ

Tb. 1.2 mm. AM 63 1 2 T kg. 200,00

— Idem 5 kg. 600,00

— Idem 12 kg. 400,00

— Bare hex. 12 AM 58 1 2 T kg. 90,36

— Bare late 12×3 kg. 84,80

— Bare late 40×10 1/2 T kg. 300,00

— Idem 50×20 kg. 300,00

— Tv. Ø 10×1 Am 63 1 2 T kg. 55,67

— Idem 10×1,5 kg. 100,00

— Idem 15×1 kg. 40,00

— Idem 18×1 kg. 100,00

— Idem 19×1,5 kg. 500,00

— Idem 25×1 kg. 116,00

— Idem 60×3 kg. 85,00

SÎRMĂ DE CUPRU

— Ø 3 Cu 9 1/2 T kg. 55,50

— Ø 5 kg. 170,00

— Idem Ø 8 kg. 170,00

MOTOARE
UTILAJE - SCULE



— Separator T. 16.1578 buc. 1

— Condensatori C.S. 38-15-3 buc. 6

— idem C.S.500/8F buc. 20

— Motoreductor D.K. 76 buc. 1

REDUCTOARE DE VITEZA

— 2 BH — 40 D buc. 1

— 2H—285—31,5—6 buc. 1

— 3H—610×63—2 buc. 1

— 2N—A—18×3/1000—HOL buc. 1

— RSO—2 1—15 buc. 2

— RSV—2 1—25 buc. 1

— RSV—2 1—50 buc. 1

— RSV—3 1—50 buc. 1

— IBN—3 1—50 buc. 1

— FUL—2 1—16 buc. 1

— FUL—3 1—50 cu 2 axe buc. 5

— FUL—4 1—50 var. 2 buc. 3

— FUL—1 1—50 var. 3 buc. 1

MOTOARE ELECTRICE

— ASI B5 0,55×3000 2/3 buc. 2

— Idem B3 1,1 ×3000 idem buc. 10

— Idem B3 0,37×1500 idem buc. 6

— Idem B3 0,37×1900 idem buc. 9

— Idem B5 0,75×3000 idem buc. 13

— Idem B3 0,75×1500 idem buc. 17

— Idem B5 0,37×1000 idem buc. 6

— Idem B5 1.1 × 3000 idem buc. 5

— Idem B3 1.5 ×3000 idem buc. 2

— Idem B5 2.2 ×3000 idem buc. 1

— Idem B3 1,1×1500 500 V. buc. 1

— Idem B3 3×1500 2/3 buc. 3

— Idem B3 0,75×1000 idem buc. 3

— Idem B3 1,5×1000 idem buc. 25

— Idem B3 0,55× 750 idem buc. 5

— Idem B3 3 × 750 idem buc. 3

— Idem B5 4 × 1500 idem buc. 7

— Idem B5 2,2× 1000 idem buc. 17

— Idem B5 2,2× 1500 idem buc. 9

— Idem B5 2,2× 750 idem buc. 9

— ASIT 0,45/0,8× 750/1500 FA buc. 3

— ASI B5 3 × 750 2/3 buc. 4

— ASIT B3 2,2×3000 idem buc. 1

— Idem B3 1,5 × 1500 idem buc. 17

— Idem B3 4 × 1500 idem buc. 36

— Idem B3 1,1 × 1000 idem buc. 28

— Idem B3 0,37×750 idem buc. 2

— Idem B5 0,75×750 idem buc. 2

-- Idem B3 2.2×750 idem buc. 1
-- Idem B5 1.5×750 idem buc. 1
-- Idem B3 1.1×3000 3/6 buc. 44
-- Idem B3 7.5×1000 idem buc. 3
-- Idem B5 15×1000 idem buc. 2
-- Idem B3 5.5×750 idem buc. 2
-- Idem B5 18.5×1000 idem buc. 1
-- Idem B5 4×750 2/3 buc. 8
-- ASIT 0.75/1.3×750/1500 2/3 buc. 8
-- Idem B3 15×3000 3/6 buc. 25
-- Idem B5 11×1000 idem buc. 1
-- Idem B3 15×1000 idem buc. 8
-- Idem B3 18.5×1000 idem buc. 3
-- ASIT 12/18×750 1500 idem buc. 2
-- Idem B5 22×1500 idem buc. 1
-- Idem B3 30×1000 idem buc. 2
-- Idem B5 7.5×750 idem buc. 12
-- ASIT 10/14×750/1500 idem buc. 4
-- Idem B3 37×1500 idem buc. 2
-- Idem AO2 10×1000 2/3 buc. 10
-- Idem AO2 55×1500 idem buc. 8
-- Idem B3 22×750 3/6 buc. 6
-- ASIT AE 7.5×3000 380 V. buc. 2
-- Idem AE 22×1500 idem buc. 1
-- Idem AE 4×1500 idem buc. 6
-- Idem CC 1.7×1500 110 V. fl. buc. 11
-- ASFM 5×1500 380 V. buc. 3
-- Idem CC 2.5×1500 110 V.c.c. buc. 18
-- Idem B3 45×1500 2/3 buc. 17
-- Idem AE 1.5×1500 idem buc. 1
-- ASI 4×1500 idem buc. 20
-- Idem AF 2.2×1000 380 V. buc. 2
-- Idem AE 5.5×1500 FA buc. 1
-- Idem M2 16×600 380 V. buc. 1
-- Idem M3 32×750 idem buc. 1
-- Idem CC 1.7×1500 220 V.c.c. buc. 11
-- MIB2 200×1000 6 Kv. buc. 8

VENTILATOARE

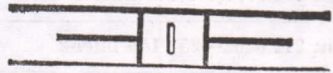
-- V. IRP Q=4000 H=55 buc. 4
-- V2-710 Q=6300 H=345 Pc. 3 buc. 1
-- V1-710 Q=1700 H=630 Dc3 buc. 1
-- V2-710 Q=6300 H=345 Pc 12 buc. 3
-- V.407 E/1 G Q=1000 H=166 Pc 12 buc. 1
-- V.414 G/1 Q=16000 H=80 Pc 12 buc. 1
-- V.425 E/1 Q=400 H=38 Dc 3 buc. 5
-- Idem Dc 5 buc. 5
-- V.426/1 Q=4000 H=117 Dc 1 buc. 1
-- Idem Dc 3 buc. 1
-- Idem Dc 14 buc. 7
-- V.427/1 G Q=3150 H=138 Pc 14 buc. 1
-- V.427/1 Q=6300 H=138 Dc 5 buc. 2
-- Idem Dc 14 buc. 2
-- V.427/1 Q=5000 H=83 Dc 3 buc. 1
-- V.427 G/3 Q=4000 H=74 Pc 3 buc. 1
-- V.427/5 Q=5000 H=94 Dc 7 buc. 3
-- Idem Dc 14 buc. 1
-- V.432/1 Q=560 H=600 Pc 3 buc. 1
-- Idem Pc 10 buc. 2
-- Idem Dc 14 buc. 1
-- V.432/2 Q=500 H=540 Dc1 buc. 1
-- Idem Dc 12 buc. 5
-- V.432/2 Q/2 Q=588 H=600 Dc 3 buc. 1
-- Idem Dc 12 buc. 7
-- V.432 G Q=600 H=545 Pc 10 buc. 1
-- V.432/2 Q=650 H=650 Dc 10 buc. 2
-- V.432/2 Q=650 H=538 Dc 1 buc. 1
-- Idem Dc 10 buc. 1

-- V.432/2 Q=730 H=522 Pc 3 buc. 1
-- V.432 Q=900 H=480 Dc 14 buc. 1
-- V.432 Q=400 H=420 Dc 12 buc. 1
-- V.432/3 Q=570 H=490 Dc 12 buc. 2
-- V.432/5 Q=630 H=600 Dc 3 buc. 6
-- V.432/G Q=630 H=510 Pc 8 buc. 3
-- Idem Pc 12 buc. 2
-- V.433 Q=1250 H=600 Dc 12 buc. 3
-- V.433/2 Q=1600 H=540 Dc 1 buc. 2
-- V.416 G Q=28000 H=110 Pc 12 buc. 1
-- V.454/1 Q=2250 H=950 Dc3 buc. 1
-- V.454/1 Q=2800 H=920 Dc3 buc. 2
-- V.454/4 Q=2500 H=500 Dc3 buc. 1
-- V.472/2 Q=1000 H=360 Dc 14 buc. 4
-- V.473/1 Q=2000 H=235 Dc 12 buc. 2
-- V.474 G/4 Q=7100 H=116 buc. 4
-- V.474 G/4 Q=7100 H=104 buc. 1
-- V.475 G/6 Q=16000 H=146 Pc 10 buc. 1
-- V.483 R/3 Q=5600 H=326 Dc buc. 5
-- V.491/2 Q=440 H=420 Dc 4 buc. 1
-- V.491/3 Q=355 H=195 Dc 3 buc. 1
-- V.494/4 Q=35500 H=219 Pr. 14 buc. 3
-- V1 560 Q=950 H=500 Dc 12 buc. 1
-- V1 710/2 Q=710 H=900 Dc 14 buc. 1
-- V-IRC Q=7000 H=55 buc. 6
-- V1 710 Q=1000 H=900 Dc 1 buc. 5
-- V.141-800 Q=1800 H=1250 buc. 1

V.407 G Q=1600 H=85 Pc 3 buc. 1
V.407 G Q=710 H=88 Pc 3 buc. 3
V.425 G 2 Q=450 H=85 Pc 3 buc. 4
V.425 G 3 Q=160 H=90 Pc 3 buc. 1
V.427 G 4 Q=4500 H=94 Pc 7 buc. 1
V.427 5 Q=1500 H=94 Pc 7 buc. 5 Idem Dc 14 buc. 3 Idem Dc 16 buc. 2
V.432 1 Q=500 H=600 Dc 3 buc. 4
V.432 G Q=1000 H=525 Pc 3 buc. 1
V.432 2 Q=560 H=540 Dc 12 buc. 6
V.432 2 Q=600 H=540 Dc 3 buc. 1
V.432 2 Q=600 H=540 Dc 10 buc. 17
V.432 2 Q=650 H=540 Dc 3 buc. 1
V.432 2 Q=650 H=540 Dc 14 buc. 1
V.432 G Q=710 H=600 Pc 1 buc. 1
V.432 2 Q=630 H=385 Dc 1 buc. 1
V.432 G Q=680 H=190 Pc 5 buc. 1
V.432 1 Q=630 H=540 Dc 12 buc. 1
V.433 1 Q=1500 H=595 Dc 12 buc. 2
V.433 3 Q=1600 H=577 Dc 16 buc. 8
V.451 1 Q=1800 H=955 Dc 3/4/12 buc. 4
V.451 1 Q=2500 H=930 Dc 10 buc. 5
V.472 1 Q=1800 Ei=210 Pc 3 buc. 1
V.473 5 Q=2500 H=210 Dc 5 buc. 1

V.473 G/6 Q=2000 H=96 Pc 3 buc. 1
V.474 G/4 Q=7100 H=162 Pc 7/16 buc. 2
V.474 G/4 Q=7100 H=70 Pc 6 buc. 3
V.491 1 Q=630 H=148 Dc 3 buc. 1
V.491 3 Q=315 H=361 Dc 3 buc. 1
V.491 4 Q=355 H=298 Dc 14 buc. 2
V.491 6 Q=560 H=347 Dc 12 buc. 8
V.491 6 Q=355 H=362 Pc 1/10 buc. 8
V1 630 Q=630 H=630 Dc 3 buc. 4
V1 710/1 Q=315 H=950 Dc 1 buc. 1
V-IRT- Q=2500 H=40 buc. 1

CONSTRUCȚII - INSTALAȚII
ELECTRICE


Cablu CCHP 37x1,5 ml. 290
Idem FAF 4 ml. 64
Idem NAP 2x4 ml. 120
Sirmă bobinaj bumbac Ø 0,90 kg. 19,900
Idem 0,96 kg. 16,800
Idem 1,5 kg 19,700
Idem email 0,06 kg. 2,570
Borne tablou 25 A buc. 5
Prize ceramice 25 A buc. 32
Textolit placă 4,5 mm. kg. 200
Bec electric E 10 13-4020-25 V,0,2 A buc. 200

Coloană seleniu 20x20x8 RS 705166 buc. 1
Corp iluminat FIAGES 4x40 buc. 10
Idem pt. hale 4x400 W buc. 98
Cot pantzer IPE 21 buc. 21
Idem 29 buc. 1
Doză pantzer 36 buc. 13
Dulie starter B-10911 buc. 23
Înterupătoare cordon 6 A. buc. 5
Placă seleniu 16x16 buc. 50
Idem 20x20 buc. 20
Rezistență tubulară 380 V 1000 W. buc. 26
Rezist. tubulară OG 39 S 9 Kw. 380 V buc. 7
Rezist. înaltă tens. electrofiltru 1,8 buc. 2
Colector GES 500 A. buc. 5
Idem PM-41609 350 A. buc. 12
Idem PM-45407 buc. 2
Idem PM-46530 500 A. buc. 1
Cruce port perii PM-33717 buc. 2
Perii colector 17x20x35 buc. 30
Idem 18x20x42 buc. 259
Bloc contact 2 C 1 GPS buc. 23
Carcasă Q 294 A-105 buc. 5
Contacto MC 100 24 V. buc. 9
Cutie capsulată echipată P,10.03. P.61276 buc. 19
Idem P.62600 buc. 4
Cuplaj electromag. KLD-0,32-12 mm buc. 3
Idem 1,25-20 buc. 6
Idem 2,5-25 buc. 10
Idem 5,0-25 buc. 3
Idem 10,0-40 buc. 12
Idem 30-50 buc. 3

- Idem EZE 25 buc. 28
- Idem EKE 64 S. buc. 2
- Idem NTK-10 buc. 3
- Electromagnet acționare 6530 buc. 1
- Limitator CC-UV-15 HL GA-380 V. buc. 33
- Mic întrerupător 5932 buc. 10
- Releu reacție RMC-3 220 V. buc. 1
- Releu încărcare acumulator E 81 RS.70412 buc. 3
- Releu 115 230 0—40 sec. buc. 2
- Idem MIJ-1250 220 V. cu soclu buc. 1
- Idem protejat B.1049 R-4078 220 V. buc. 1
- Idem timp RZW 3—30 sec. 220 V. buc. 1
- Stabilizator IPS buc. 2
- Transformator aprindere 1015 5000 V. buc. 23
- Transformator TMA 630 VA 250 380 APE 4 buc. 1
- Ventil electromag. 3 căi SV 2 1 1/4" buc. 1
- Idem (electrovalvă) V. 401/4 aer 1 1/4" buc. 9
- Idem 4 BW 20 BF4 buc. 4
- Idem DF 80 Dn 80 buc. 1
- Idem DF 100 Nw.-100 buc. 2
- Ampermetru E.6 300/5/5 A buc. 3
- Idem 200/5 A-0-400 A buc. 3
- Idem 100/5 A 0-100 A buc. 1
- Idem 1000 A.M.3 buc. 1
- Element referință ELX 115 buc. 1
- Indicator manometric 0-1000 CA buc. 4
- Idem ELR-10 0—1 Nm 3/min. buc. 1
- Idem 0—1,25 Nm 3/min. buc. 2
- Indicator manometric 0-2,75 Nm 3/min. buc. 1

- Idem 0—4,5 buc. 2
- Înregistrator E 35 0-1000°C. buc. 1
- Manometru \varnothing 1500—160 CA WS buc. 4
- Idem \varnothing 150 0—40 buc. 1
- Idem cu contact \varnothing 160—0—1 kgf buc. 1
- Idem \varnothing 160—2,5 kgf. buc. 6
- Idem \varnothing 160 400 CA cu membrană buc. 2
- Manometru \varnothing 160 160-0 CA buc. 2
- Monometru \varnothing 160 0—600 CA TGL membr. buc. 3
- Programator PIA —170—12.30 buc. 6
- Regulator ELX 73 buc. 1
- Idem 74 (12) buc. 1
- Traductor de presiune cu burduf At. 30-ELTA-1 0—100 buc. 1
- Idem AT-30-ELTA-1 (1) 0—100 buc. 1
- Termorezist. 212.0012—221 150 buc. 2
- Idem 212.0033.221 150 buc. 4
- Idem 212.0062—251/150 buc. 2
- Idem 212.0032—392 400 buc. 9
- Idem 212.0063—382 400 buc. 1
- Termocuplu tije ceramică Pt.R.Pt. L-1250 buc. 2
- Idem L-1400 buc. 6
- Termocuplu 263.0012.72/400 buc. 5
- Idem 263—0013.82 400 buc. 2
- Idem 263.0053.82 200 buc. 1
- Idem 263.0012.53/500 buc. 1
- Idem 263.0012.73/600 buc. 3
- Idem 263.0012.83/600 buc. 3
- Idem 263—0013.73/600 buc. 2
- Idem 263.0054.83 650 buc. 3

- Idem 263.0021—74 buc. 1
- Termocuplu 263.0012—74 700 buc. 2
- Idem 263.0022—54 850 buc. 1
- Idem 263.0042—05 1050-exp. buc. 1
- Idem NIG.Ni.L. 750 buc. 1
- Idem 263.0022—57 1600 Exp. buc. 1
- Idem NIG. \varnothing 2 L. 320 buc. 100
- Idem pt. pirometru Mo-Cr.Ni.L-250 buc. 1
- Idem Ni.Cr.Ni.L. 1200 tije 250 buc. 289
- Ampermetru E 5 0—60 75/5 A. buc. 8
- Idem 0—100 100/5 A buc. 1
- Idem E 6 0—40 40/5 A buc. 10
- Idem 0—50 25/5 A buc. 2
- Idem 0—50 50/5 A buc. 5
- Idem 0—75 buc. 1
- Idem E 6 0—80 A 40/5 A buc. 10
- Idem 0—100 A 50/5 A buc. 16
- Idem 0—150 A buc. 2

PIESE DE SCHIMB RULMENȚI



RULMENȚI:

- 1208 buc. 26
- 2108 C3 buc. 15
- 1210 buc. 7
- 1214 K buc. 2
- 1217 buc. 5
- 1218 buc. 12

220 C4 buc. 5

222 buc. 2

306 K buc. 1

307 buc. 40

311 buc. 32

315 buc. 2

317 K buc. 2

1320 buc. 1

2203 buc. 87

2207 K buc. 1

2210 buc. 40

2211 K buc. 10

2216 buc. 3

2216 K buc. 6

2217 buc. 1

2218 buc. 10

2302 buc. 2

2307 K buc. 12

2311 K buc. 2

3201 buc. 10

3210 buc. 390

3211 buc. 2

6214-2RS buc. 1

6219 buc. 2

6222 C3 buc. 21

6303 buc. 60

6303 PG3 buc. 2300

6308 N buc. 6

6308 Z buc. 60

6308 C3 buc. 10

6312-2RS buc. 1

6315 buc. 20

6316 N buc. 20

6319 buc. 1

6321 buc. 2

6403 buc. 11

6405 buc. 30

Bucşe pt. rulmenţi

— H. 2322 buc. 6

— H. 3124 buc. 24

— H. 3128 buc. 1

— H. 3136 buc. 1

Ace pt. rulmenţi— \varnothing 3×11,8 buc. 2000— Bile rulmenţi \varnothing 2 buc. 8080— idem \varnothing 1/4" 6,35 buc. 80000— idem \varnothing 13/32"=10,31 buc. 1000— idem \varnothing 7/16"=11,11 buc. 79— idem \varnothing 17/32"=13,49 buc. 95— idem \varnothing 16 (5/8") buc. 15000— idem \varnothing 21/32"=16,6688 buc. 150— idem \varnothing 23/32"=18,35 buc. 1060— idem \varnothing 7/8"=22,225 buc. 50— idem \varnothing 11/4"=31,75 buc. 400— idem \varnothing 38 buc. 13— idem \varnothing 1 1/2"=38,1 buc. 20**CURELE TRAPEZOIDALE**

— 13×8×3150 buc. 20

— 17×11×800 buc. 20

— 17×11×1090 buc. 30

— 22×14×1320 buc. 20

— 22×14×1800 buc. 30

— 32×19×10900 buc. 20

MARSIT (Klingherit)

— Marsit unit 2 mm. kg. 2330

— Marsit unit 3 mm. kg. 2680

— Marsit unit 4 mm. kg. 1000

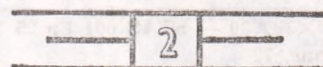
TUBURI DE CAUCIUC— \varnothing 100 absorbţie apă ml. 200— \varnothing 125 absorbţie apă ml. 80— \varnothing 150 absorbţie apă ml. 120

— 10/22 inserţie metalică 150 atm. 7 P ml. 180

— 10/10 Cl. G Stas 263 ml. 400

— 10/16 Cl. G Stas 263 ml. 300

— 10/25 Cl. A Stas 263 ml. 200

**PIETRE ABRAZIVE**

— 450×40×203 — Stas 601 En 25 M C buc. 72

— 450×60×203 STAS 601 En 25 M C buc. 73

— 450×60×203 STAS 601 En 40 M C buc. 18

— 350×25×127 — STAS 601 En 25 M C buc. 87

— 600×30×127 — STAS 601 En 80 P C buc. 30

— 150×50×20 — STAS 605 III Cn 40 M C buc. 18

— 200×20×20 — STAS 601 Cn 12 K C buc. 71

— 200×20×20 — STAS 601 Cn 16 K C buc. 40

— 350×30×30 — STAS 601 E 80 Q C buc. 39

— 200×30×30 — STAS 601 Cn 16 M C buc. 21

— 200×30×30 — STAS 601 Cn 40 N C buc. 15

— 250×30×75 — STAS 601 E 25 M C buc. 7

— 100×85×150×35 — STAS 3639-III En 40 M C buc. 250

— 500×80×203 — STAS 601 En 25 M C buc. 17

— 100×35×20 — STAS 605-III En 25 M C buc. 78

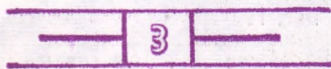
— 150×30×30 — STAS 607 En 40 M C buc. 90

— 450×30×127 — STAS 601 En 63 P C buc. 38

— 350×40×40 — STAS 601 En 12 K C buc. 20

— 200×35×40 — STAS 607 En 16 M C buc. 97

- 200×15×20 — STAS 601 E 50 O
C buc. 190
- 250×30×75 — STAS 601 En 25 M
C buc. 30
- 300×30×30 — STAS 601 En 25 M
C buc. 72
- 125×60×20 — STAS 605-I Cn 40 M
C buc. 40
- 200×20×20 — STAS 691 Cn 40 M
C buc. 130
- 100×50×20 — STAS 605-I Cn 16 M
C buc. 250
- 125×60×20 — STAS 605-I En 25 M
C buc. 42
- 50×30×13 — STAS 605-I En 25 M
C buc. 400
- 50×40×16 — STAS 601 En 40 M
C buc. 300
- 760 40×400 — STAS 601 Cv 25 M
B buc. 4



PIESE AUTO S.R. 113

- Bușe piston cilindru buc. 8
- Cuzinet palier buc. 1
- Filtru aer buc. 2
- Pivoși fuzetă buc. 80

**PIESE AUTO MOTOSTIVUITOR
SALEV**

- Pinion atac buc. 2
- Ax buc. 4
- Arbore buc. 4
- Ax buc. 4
- Ax melcat buc. 4
- Cuzinet bielă buc. 16
- Cămăși cilindru buc. 14
- Cuzinet palier buc. 1
- Cămăși cilindrice buc. 1
- Coroană conică dințată buc. 8
- Coroană roată maeu buc. 2
- Disc ambreiaj buc. 2
- Filtru aer buc. 1

- Filtru hirtie buc. 18
 - Inel siguranță buc. 1
 - Mecanism buc. 4
 - Maeu buc. 1
 - Pompă ulei buc. 1
 - Pinion arbore distribuție buc. 1
 - Pinion pompă ulei buc. 1
 - Pompă injecție buc. 3
 - Pinion arbore camă buc. 1
 - Pinion atac buc. 4
 - Palier buc. 2
 - Roată lanț hidraulic buc. 2
- PIESE AUTO I.M.S.**
- Ștergător parbriz buc. 7

ANVELOPE

- Anvelope 350×10 buc. 2
- idem 750×20 buc. 1
- Magnetou KD buc. 1

INTREBĂRI-RĂSPUNSURI

● **G. MONCESCU** (Ploiești) solicită lămuriri în privința momentului în care este justificată introducerea acțiunii arbitrale împotriva unității cu atribuții de comerț exterior comisionare, pentru motivul că furnizorul extern nu a înlăturat defectele constatate la produsele importate.

Problema ridicată de dv. necesită circumstanțieri, motiv pentru care răspunsul se va limita la indicarea unor criterii generale, deduse din specificitatea operațiunii, care se vor aplica de la caz la caz.

Răspunderea unității cu atribuții de comerț exterior comisionare poate fi angajată numai în cazul când aceasta nu îndeplinește obligațiile ce-i revin. În legătură cu înlăturarea defectelor constatate la produsele importate, este necesar să se aibă în vedere stipulațiile contractului extern. Cu alte cuvinte, beneficiarul de import nu poate formula pretenții cu nesocotirea acestor stipulații, iar unitatea cu atribuții de comerț exterior comisionară nu va

fi socotită în culpă decât în cazul în care cînd nu a valorificat drepturile reveneau potrivit contractului extern. Deci, introducerea acțiunii arbitrale este justificată numai dacă s-a constatat o culpă a unității cu atribuții de comerț exterior comisionare în sens arătat mai sus.

● **D. BARBOSU** (Suceava) întreabă dacă livrări din cursul acestui an pot fi considerate ca fiind efectuate în contul unui contract economic cu termen de executare în 1975.

În principiu, răspunsul la întrebare este negativ. Contractele economice fiind, de regulă, anuale, după expirarea duratei de validitate în finele anului, executarea în natură nu este posibilă. Fac excepție contractele de lungă durată a căror validitate expiră la sfîrșitul anului pentru care au fost încheiate.

● **M. MILESCU** (Deța) întreabă ce termenul de prescripție privind acțiunea unității socialiste furnizoare pentru plata prețului produselor livrate începe să curgă de la data cînd a avut loc livrarea ori de la data cînd s-a făcut facturarea lor.

Termenul de prescripție începe să curgă — în cazul învederat de dv. — de la data nașterii dreptului la acțiune, adică din momentul livrării. Dacă se considera altfel ar însemna să se socotească obligația unităților socialiste furnizoare de a proceda la însoțirea prețului imediat după efectuarea livrării, între unitățile socialiste furnizoare și beneficiarii de produse, ceea ce este interzisă acordarea de credite, în cazuri decît cele prevăzute de lege. Deci, din punctul de vedere al momentului începerii curgerii termenului de prescripție, data emiterii facturii prezintă relevanță.

H. S.

**Revista
ECONOMICA**

SUPLIMENT

Redacția și administrația BUCUREȘTI
Calea Dorobanți, 25. Telefon 12 64
Cont I.S.I.A.P. nr. 64 51 30 152, BNR
filiala Sector 1, București

Tiparul :
Intreprinderea poligrafică „Informația”