

Revista ECONOMICA

Supliment • nr. 51 • 24 decembrie 1976

1

INTREPRINDEREA
APARATE DE MĂSURĂ
ȘI CONTROL
OTOPENI — BUCUREȘTI
Șos. București - Ploiești, km. 13
Telefon : 18 56 70

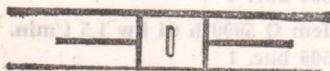
2

INTREPRINDEREA
DE CONSTRUCȚII
INDUSTRIALE ȘI MONTAJ
BRAȘOV
Str. Carpaților, 9
Telefon: 32 600

3

ASOCIAȚIA ECONOMICĂ
INTERCOOPERATISTĂ
CU PROFIL INDUSTRIAL
GIURGIU
Telefon : 12 019

MOTOARE UTILAJE - SCULE



- Bare alamă Am 60 M Ø 2 kg. 25,950
- idem Am 58 1/2 T Ø 5,5 kg. 31,450
- idem exagon 4 kg. 10,150
- idem 10 kg. 130
- idem pătrat 7×7 kg. 50
- idem 10×10 kg. 43,300
- idem 19×19 kg. 15,800
- idem 22×22 kg. 96
- Țeavă Am 63 1/2 T Ø 5×1 kg. 9,500
- idem Ø 6×0,5 kg. 1,400
- Zinc rafinat R1 kg. 1000
- Aluminiiu bară din Ø 5,5 kg. 33,800
- idem bandă Al. 99,1/2T 40×5 kg. 94,800
- idem 60×8 kg. 103,500
- idem 80×8 kg. 72,100
- Bare bronz aluminiiu Ø 40 kg. 19
- Cupru tablă Cu 5 1/2 T 0,30 kg. 15
- idem 0,40 kg. 5
- idem 2,5 kg. 271,400
- idem 3,5 kg. 80
- idem 3,5 kg. 179,850
- Țeavă cupru Cu 9 1/2T Ø 5×1 kg. 15
- idem Ø 6×0,5 kg. 60
- idem Ø 22×4 kg. 60
- idem Ø 6×1,5 kg. 40
- Sirmă alamă Am 63 1/2T Ø 0,1 kg. 10

- idem aluminiu Al 1/2T Ø 2 kg. 20
- Alpaca bandă APC 17 0,8×300 kg. 15,800
- Bandă oțel arc 7 W.5048 0,75×300 kg. 168,900
- Cromnichel bandă 10×1,5 kg. 56

Profile grele OC

- St 37 Ø 85 kg. 400
- OLC 45 Ø 90 kg. 280
- OL 37 Ø 90 kg. 1300
- OL 37 1 N Ø 90 kg. 800
- OL 37 Ø 120 kg. 1994
- OLC 35 pătrat 300×300 (țagă) kg. 4700
- OLC 45 kg. 3185

Profile grele oțel inox

- W 4571 Ø 100 kg. 390
- A K V S Ø 110 kg. 461
- W 4541 Ø 110 kg. 456

Profile mijlocii și ușoare OC:

- OLC 15 Ø 45 kg. 3900
- OLC 15 Ø 56 kg. 3000
- OL 42 1 N Ø 80 kg. 200
- OL 37 60×60 kg. 229

Profile mijlocii și ușoare oțel inox:

- Bare oțel inox W 4112 Ø 8 kg. 213
- idem H 18 N 9T Ø 16 kg. 150
- idem AKVS Ø 16 kg. 566
- idem Ø 36 kg. 52,400
- idem W 4541 Ø 36 kg. 98
- idem AKVS Ø 38 kg. 196,5
- idem Ø 42 kg. 245
- idem 4 H 13 Ø 45 kg. 664,4
- idem W 4541 Ø 45 kg. 188,4
- idem AKVS Ø 48 kg. 279,3
- idem AK 4R Ø 56 kg. 171
- idem 4H 13 Ø 80 kg. 1156,5
- idem 40 C 130 10×10 kg. 20

Bare trase oțel carbon:

- OL 37 Ø 6,5 kg. 46,4
- idem hexagon 9 kg. 33
- idem 11 kg. 100

Bare trase oțel inoxidabil:

- Bare trase W 4031 exagon 36 kg. 134,5
- idem W 4034 idem kg. 586
- idem W 4034 idem kg. 1777
- idem W 4034 exagon 46 kg. 3292
- idem W 4541 exagon 50 kg. 727
- idem W 4304 exagon 55 kg. 23
- Bare trase oțel inox hexagon 55 kg. 3687

INTREPRINDEREA
de STRUNGURI „SARO”
Tîrgoviște str. Laminorului, 2
Telefon 926/15581;
interior: 82; 83; 84.

OFERĂ:

- Motor electric ASI trifazat 17 kw — 1000 r/m 220/380 V—50 Hz IP—44 cu talpă = 70 buc. 6461 lei.
- Motor electric ASI trifazat 0,55 kw—1500 r/m 220/380 V—50 Hz IP—44 B 5—80 = 109 buc. 640 lei.

OFERTE

Oțel aliat de scule:

- N 53 Ø 10 kg. 21
- W 2419 Ø 10 kg. 41
- 13 CM 35 Ø 7 kg. 30
- W 23 Ø 14 kg. 14,1
- HPS Ø 25 kg. 32
- N 15 Ø 50 kg. 23,2
- Poldi HPS Ø 250 kg. 100
- W 2581 150×30 kg. 61
- W 2080 309×25 kg. 111,2
- C 120 380×240 kg. 304
- C 120 420×250 kg. 299
- Oțel carbon N 10 A Ø 60 kg. 54,5
- Bare oțel fără remanență Ø 32 kg. 1000
- Sirmă oțel arc 1 Ø 0,4 kg. 17,6
- idem RR 0,4 kg. 5,7
- idem RR 0,6 kg. 33,1
- idem RR 0,7 kg. 30,8
- idem RR 0,9 kg. 25,6
- idem RL 1 kg. 117
- idem RM 1 kg. 189
- Tablă silicioasă pt. trans. E 4 p.v. 1,45 0,5×1000×2000 kg. 5000
- Țevi instalații cu mufă neagră 1/4 kg. 950
- idem zincată kg. 300
- idem 1/4 cu mufă kg. 900
- idem 1 1/2 m 100

Țevi construcții OL:

- ST 35 Ø 6×1 kg. 100
- ST 35 Ø 6×1,5 kg. 110
- OLT 35 Ø 12×1,5 kg. 970,8
- OLT 35 Ø 33,5×5,5 kg. 100
- idem Ø 38×5,5 kg. 200
- idem Ø 45×2,5 kg. 330
- St. 35 Ø 89×6 kg. 900

Țevi oțel inoxidabil:

- W 4306 Ø 45×2,5 kg. 187
- W 3042 Ø 57×3,5 kg. 278

Electrozii de sudură:

- EL 50 B Ø 3,25 kg. 300
- Superbazici Ø 5 kg. 110

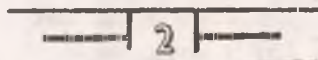
MOTOARE UTILAJE - SCULE



SCULE:

- Burghie STAS 573 0,5 buc. 400
- idem 6 buc. 400
- idem 8,5 buc. 200
- idem 9,5 buc. 100

- idem 10,5 buc. 100
- idem 11 buc. 50
- idem 12 buc. 160
- idem 14,7 buc. 50
- idem STAS 1114 4 buc. 101
- Filiere STAS 1160—3×0,35 buc. 140
- idem 6×0,75 buc. 90
- idem 7×0,75 buc. 25
- idem 14 buc. 100
- Tarozii STAS 1112 2,2 buc. 60
- idem 16 buc. 100
- idem 18×1 buc. 290
- idem 1153 3,5 buc. 200
- idem 8 buc. 150
- idem 20 buc. 100
- Freze STAS 10395—63×5 buc. 3
- idem 1684—Ø 18 buc. 20
- idem Ø 20 buc. 80
- Virfuri rotative CM 3 buc. 70
- idem CM 4 buc. 80
- Pietre segmenți STAS 3639 buc. 830
- Bormașină de mină buc. 34
- Cuțite albe 10×10 buc. 300
- idem 12×12 buc. 400
- idem 14×14 buc. 200
- Ciocane 1,5 kg buc. 50
- idem 0,8 kg. buc. 100
- Chei inelare cotite 6×7 buc. 93
- idem 8×9 buc. 91
- idem 10×11 buc. 73
- idem 12×13 buc. 83
- idem 14×15 buc. 98
- idem 16×17 buc. 93
- Indicator Rokwel buc. 4
- Sere metrice buc. 40
- Manometre oxigen 0—25 buc. 200



- Pompă AVS 50—15 Q 16 h 15 kw 3 t/min. 1500 buc. 1
- Ventilator centr. Q 3550 h 60 kw 1,1 t/min. 1000 buc. 1
- idem ax. Q 3150 h 22 kw. 0,8 t/min 1500 buc. 1
- idem ax. Q 2240 h 8 kw. 0,8 t/min. 1000 buc. 1
- idem ax. Q 3500 h. 22 kw 0,55 t/min 1275 buc. 1
- idem Q 1400 h 15 kw 0,37 t/min 1350 buc. 1
- idem Q 1600 h 12 kw 0,25 t/min 1500 buc. 2
- idem Q 2500 h 22 kw 0,75 t/min 1500 buc. 1
- idem centr. f. motor Q 25000 h 50 buc. 1

- idem Q 1200 h 30 kw 1,1 t/min. buc. 1
- idem ax. Q 3180 h 40 kw 2,2 t/min 1500 buc. 2
- idem centr. AE Q 1250 h 62 kw t/min 1 buc. 4198
- idem ax. Q 12500 h 28 kw 28 t/min kw 2,2 t/min. 1420 buc. 1
- idem Q 10000 h 9 kw 1,1 t/min. 1000 buc. 6
- idem centr. Q 7100 h 70 kw 3 t/min 1500 buc. 1
- idem Q 11000 h 30 kw 5,5 t/min 1440 buc. 1
- idem Q 1000 h 30 kw 0,75 t/min 1500 buc. 1
- idem ax. Q 9000 h 11 kw 0,75 t/min 940 buc. 4
- idem centr. Q 5000 h 60 kw 2,2 t/min 1425 buc. 2
- idem Q 8000 h 24 kw 2,2 t/min. 1000 buc. 1
- idem ax. 12000 h 15 kw 2,2 t/min 1430 buc. 1
- idem centr. Q 2000 h 27 kw 0,8 t/min. 3000 buc. 1
- idem Q 6000 h 100 kw 4 t/min. 1428 buc. 1
- idem Q 3150 h 96 kw 1,5 t/min. 1500 buc. 2
- idem Q 5000 h 64 kw 1,5 t/min. 1500 buc. 1
- idem ax. Q 2000 h 12 kw 0,25 t/min 1500 buc. 1
- idem centr. Q 800 h 30 kw 0,55 t/min. 3000 buc. 1
- Aerotermă Q 33000 h 3000 kw 1 t/min. 1000 buc. 1
- Baterie încălzire Q 8400 h 800 kw 1,1 t/min. 1000 buc. 1
- idem Q 36000 h 2250 kw 1,1 t/min 1000 buc. 1
- idem Q 65000 h 14000 kw 1,1 t/min 1000 buc. 1
- idem II 11840/1500 kw 1,1, t/min 1000 buc. 1
- idem 12 IV—V Q 2145 h 5151 kw 1,1 t/min. 1000 buc. 1
- idem 760/750—II/2 Q 760 h 750 kw 1,1 t/min. 1000 buc. 1
- idem 780/1950 II—10 Q 148000 h 22000 kw 1,1 t/min. 1000 buc. 1
- Aerotermă 13/15 Q 5000 buc. 1
- idem Q 480000 h 4000 buc. 1
- Filtre aer 1/1 buc. 10
- idem rotunde buc. 2
- idem FMA neact. 1836 buc. 2
- idem FMU 1240×3115 buc. 2

CONSTRUCȚII - INSTALAȚII ELECTRICE



- Ampermetru E 6 c.a. 40 A buc. 2
- idem 100 A buc. 12
- idem 250 A buc. 2
- idem 1000 A buc. 2
- idem E 7 0—100 A⁰/₀ buc. 2
- idem 0—150 A⁰/₀ buc. 2
- idem 0—250 A⁰/₀ buc. 2
- idem import (asem. E 6 c.a.) 200/5 buc. 6
- idem E 6 c.a. 40/5 buc. 4
- idem 75/5 buc. 1
- idem 150/5 buc. 4
- idem 200/5 buc. 6
- idem M 53 100 A buc. 2
- idem 150 A buc. 2
- idem 250 A buc. 2
- idem 400 A buc. 2
- idem 600 A buc. 2
- idem E 54 10 A buc. 1
- idem E5 10/5 A buc. 1
- idem E 54 75/5 A buc. 2
- idem 100/5 A buc. 2
- idem 200/5 A buc. 1
- idem AE 4 0—5 A buc. 1
- idem E 7 40 A⁰/₀ buc. 14
- idem AE 4 50 A buc. 2
- idem 0—100 A buc. 2
- idem E 7 0—150 A buc. 3
- idem E 6 150/5 A buc. 4
- idem 5 7 250/5 A buc. 1
- idem AE 4 0—250 A buc. 13
- idem E 7 0—400 A⁰/₀ buc. 6
- idem E 54 10 A buc. 1
- idem EM 53 0—100 A buc. 12
- M 3 0—250 A buc. 1
- idem M 52 0—250 A buc. 6
- Aparat magneto-electr. M 62 buc. 7
- Aplică E 27 buc. 100
- Amplific. mag. de putere AMSU 40 buc. 1
- Aparate semnaliz. ASPP 3 48 V.c.c. buc. 1
- Bec LSD 32 220 V.c.a. buc. 1250
- idem buc. 100
- Buton cd. 2 A import buc. 270
- idem cod 3773 buc. 1255
- idem patrat cod 3772 buc. 2995
- idem ciupercă protejat 3777 buc. 60
- idem cu reținere 3782 buc. 50
- idem selector cu pirghie 3792 buc. 600
- idem cu lampă 3796 buc. 800

- idem de avarie cu 4 poz. reținute 6265 buc. 6
- Borne tablou 25 A buc. 170
- idem 200 A buc. 120
- Bloc releu termic TSA 63 A 40 3674 buc. 8
- Bloc aparate 3 circuite 1883 buc. 4
- Bobină pt. AC 3 40 A 220 V.c.a. buc. 8
- Baterie cu 3 robineti 5541 1/2 import buc. 1
- idem robineti BR 332 buc. 200
- Capace siguranță K 2 25 A buc. 500
- Capace segmenți mignon 25 A buc. 5800
- Capace K III 60 A buc. 500
- Celule de iluminat neasamblate (electromag.) buc. 398
- idem 7005 buc. 7
- idem 7005 buc. 318
- idem 7005 buc. 270
- Comutator C 40 03.3000 buc. 5
- idem cumpănă 0192 buc. 100
- idem K 25 1030 buc. 20
- idem 1085 buc. 20
- idem K 25—23 1082 buc. 2
- idem cu came III 100 A import buc. 1
- idem CSA 4+CSE 6340 buc. 10
- idem K 10 6 V 0636 buc. 20
- idem voltmetric C 242 1161 buc. 2
- Cheie cd. cu 3 poz. 3766 buc. 310
- Comutator cu came 10 A 3 poz. imp. buc. 15
- idem basculant ST 021 buc. 55
- Comutator cumpănă intenc. 022 buc. 108
- idem buc. 40
- idem măsură cu 24 poz. buc. 7
- Conectori TCA 6 A 24 V.c.a. 80 4003 buc. 7
- idem 71 4003 buc. 10
- idem 32 A 220 Vca 4910 buc. 40
- idem 380 Vca buc. 10
- idem 40 A 220 Vca 4015 buc. 17
- idem 380 Vca 4015 buc. 5
- idem 250 A 220 Vca 4035 buc. 5
- idem AC 3 220 Vca 60 A 3530 buc. 1
- idem ruptor 80 A 220 Vca 3540 buc. 2
- Cleme cu nul buc. 4
- Conectori 2,5—4 mm² 7533 A buc. 16 000
- idem 6 mm² 7540 A buc. 50 000
- Cablu pentru șunt ml. 24
- Contactor AC 3 25 A cu releu 220V/16A 3917 buc. 20
- idem AC3 40A cu releu 220 V 3218 buc. 8
- idem cu releu 3226 buc. 10
- Conectori tip DC 3 3550 buc. 7
- Contactori electromag. 175 Vcc/40A buc. 5

- Contor trifazat buc. 1
- Cufli capsulate sol S 13 buc. 2
- idem S 12 buc. 2
- Cheie telef. RS 7441 H 2 buc. 8
- Disp. de blocare electromag. DBE 220 Vca buc. 3
- Element LS 60 A buc. 25
- Fitinguri ermeto buc. 24
- Hupă 220 V.c.a. buc. 3
- Întrerup. pachet II 10 A 049G buc. 150
- idem III 0512 buc. 70
- idem buc. 250
- idem II 25 A 0522 buc. 220
- idem III 25 A 0532 buc. 25
- idem 63 A 0552 buc. 75
- idem MA 5 200A cu manetă 1335 buc. 2
- idem basculant ELBA buc. 430
- idem cumpănă ST 6 A170 buc. 250
- idem basculant ST 6 A buc. 90
- idem cumpănă intenc 14 buc. 100
- idem buc. 60
- idem basculant P.T. buc. 80
- Inversor comut. de polarit. 380/10A buc. 30
- idem de sens 32 A buc. 85
- Comut. stea triunghi 32 A 1723 buc. 5
- idem 1662 buc. 3
- idem M.C.A. 63 A protej. 1762 buc. 5
- idem stea triunghi 63 A 1733 buc. 3
- Otomax 2000A/380 v.c.a. 4090 buc. 1
- Izolatori SA 10 KV buc. 32
- Inele de calibrare 10 A buc. 50
- idem 20 A buc. 66
- idem buc. 57
- Lampă de semnaliz. 30 CST buc. 3000
- Limitat. de cursă cu bilă 6090 buc. 45
- idem rolă 6095 buc. 15
- idem dublu cu bilă 6110 buc. 59
- Limitator 6102 buc. 5
- idem 6122 buc. 20
- idem 6100 buc. 40
- idem cursă Ex D2 3630 buc. 2
- Logometru indic. EXL—01 buc. 8
- Microîntrerupător 5905 buc. 21
- Mînere pt. siguranță MPR buc. 50
- Mufe de asig. contra scurgerilor buc. 15
- Manom. cu tub U 3 rob. 500—0—500 buc. 1
- Niplu linie 6×6 mat. plastic buc. 10
- idem 8×8 buc. 220
- Patroane mignon 4 A buc. 500
- idem 10 A buc. 300
- idem 16 A buc. 510
- idem 20 A buc. 600
- idem 23 A buc. 250

OFERTE

- idem normale 100 A buc. 100
- idem MPR 100 A buc. 22
- idem 200 A buc. 90
- Priză dublă ST 0288 buc. 30
- Prize antigon buc. 90
- Priză releu cod fișă RS 7025 715 buc. 90
- Prize CS 10 buc. 4
- Potențiomtru emițător buc. 10
- Papuci PSI 3×2,2 buc. 1080
- idem 4×2,2 buc. 1500
- idem 4×3,5 buc. 1400
- idem 5×2,2 buc. 1000
- idem 5×2,8 buc. 470
- Releu RI 3 4+4 12 V.c.a. buc. 25
- idem 24 V.c.a. buc. 130
- idem buc. 56
- idem 48 buc. 55
- idem 220 buc. 2250
- idem buc. 47
- idem 380 buc. 63
- idem 6+2 24 buc. 22
- idem 220 buc. 100
- idem 8+0 24 buc. 5
- idem 24 buc. 18
- idem 220 buc. 108
- idem interm. PE6 8+0 220 Vca asem R13) buc. 64
- idem RI 4 220 Vca RS 71144 buc. 13
- idem RH 95 E 220 Vcc buc. 4
- idem RI 5 24 Vca var. 004 buc. 11
- idem RI 5 ex. 24 V.c.a. buc. 335
- idem RI 5 220 V.c.a. var. 004 buc. 30
- idem RI 9 RS 72046 24 V.c.a. buc. 144
- idem RI 9 220 V.c.c. RS 70775 buc. 3937
- idem RI 8 20304 RS 71774 6 cont. comut. buc. 43
- idem 24 Vcc RS 71689 A buc. 20
- idem buc. 47
- idem 20598 RS 71774 3 cont. comut. buc. 18
- idem 4+4 220 V.c.a. buc. 15
- idem RI 10 B 220 V RS 71810 B buc. 12
- idem RI 3 TA 220 V.c.c. 0—5 sec. buc. 5
- idem RI 3 TR 220 V.c.a. 0—4 sec. buc. 8
- idem de programare RP 140 buc. 1
- idem temporiz. max. de curent RTPC1 2—10 A buc. 10
- idem minimal de tens. RT 2 1B buc. 8
- idem 320 V buc. 8
- idem RT 4 160 V buc. 4
- Releu RT 4 48 V 719021 buc. 1
- idem miximal de curent RC2 20 A var. B. buc. 5
- idem RC2 50A var. A buc. 5
- idem RT p. 220 V.c.a. 0—10" buc. 7
- idem RTp. 2 0—10" buc. 3
- idem RTp. 4 0—4" buc. 3
- idem 100" buc. 8
- idem 24V.c.a. 0—100" buc. 4
- idem RT pa 220 V.c.a. buc. 20
- idem RT p 4 0—600" buc. 3
- idem RT p 7 buc. 7
- idem de timp RE250S 24Vca (imp.) buc. 4
- idem 01—66 (import) buc. 14
- idem cod fișă 50062/70129/24/48 V buc. 1
- idem CEIL 30215 RS 70129 buc. 1
- idem cod fișă CFLI RS 70130/30024 buc. 6
- idem KDR 5—18 61315—19 buc. 25
- idem 5—23 40051 buc. 2
- idem KDR 612 35 24 buc. 3
- idem KDR 5—23 6123523 buc. 15
- idem CFI 12 V.c.c. 2007/70127 buc. 52
- idem 24 V.c.c. 50062/70126 buc. 80
- Redresor 24 V.c.c. 1,2 A 70554 A buc. 9
- idem S 2700—80 D buc. 24
- idem pt. logometru 120/220/6 Vcc 0,5 A buc. 10
- idem 24 V/3 A. TAMG RS 70556 A buc. 6
- Relee telef. R2 00605/6 Vcc tip RP 7881 buc. 2
- Releu RI T2 220 V.c.a. buc. 28
- idem RDS 2 24 V RS 70363 M buc. 110
- idem electromag. RE 10 100 100/190 buc. 10
- Rezist. reglab. 14 ohmi 1A RS 70032/C buc. 1
- idem 40 0—2A RS 70032/D buc. 25
- idem 100 0—3A RS 70032/E buc. 284
- idem bobin. 120 0,2 A RS 7428 buc. 209
- idem Z4 160 RS 7428 buc. 45
- idem 15 RS 7428 buc. 18
- idem Z 8 250 ohmi buc. 38
- idem 1500 RS 7428 buc. 5
- idem fixă 200 ohmi 0,25 A RS 70045 C buc. 8
- idem de egaliz. 20 ohmi RS 71766 D buc. 40
- Regletă pt. 10 lămpi semnaliz. RS 70366 A buc. 4
- idem D buc. 2
- Reacție RMC 4 220 Vca cu 3pct. buc. 2
- Racord de linie Ø 12 dublu 9106 buc. 4
- Robinet cu ventil RV 25 P 16 buc. 7
- idem V4A Pn 40 Dn 15 buc. 4
- idem cu ac inox W 4571 Pn 200 Dn 8 buc. 8
- idem ventil cu ac RVA 1/2 buc. 300
- idem V 2 A buc. 100
- idem oțel carbon buc. 500
- idem cu ac din V2A Pn 64 Ø 112 buc. 1
- Separator 1000 V/200 V 1500 buc. 902
- Șunt 100 A 75 mV buc. 2
- idem buc. 8
- idem 150 A 75 mV buc. 2
- idem 250 A buc. 5
- idem 75 mV buc. 2
- idem 400 A buc. 2
- idem 600 A buc. 2
- Soclu sig. mignon CF 25 A buc. 2300
- idem LFI 25 A cod 2061 buc. 895
- idem 2090 buc. 200
- idem 2031 buc. 1500
- idem import buc. 320
- idem LS 63 A buc. 198
- idem LF 63 A cod 2041 buc. 100
- idem LS 100 A buc. 62
- idem buc. 40
- idem MPR 200 A import buc. 4
- idem buc. 196
- idem 315 A import buc. 20
- Supraveghetor de floccare SFT 168 UV buc. 2
- Transf. TMA 250 VA 220/24, 26, 28 buc. 10
- idem 220/30,33,36 buc. 10
- idem de curent CIT 150/5 A buc. 6
- idem P.C. 120—200/24 buc. 1
- idem F 110/220 buc. 2
- Voltmetru E 541 0—15 V buc. 3
- idem 0—250 V buc. 2
- idem 0—400 V buc. 3
- idem E 54 0—400 V buc. 2
- idem M 8 0—400 RS 71730 buc. 1
- idem E 6 c.a. 0—250 V. buc. 2
- idem 5 27 15 V. buc. 6
- idem AR 192 0—7000 m. 98332/701 220 V. ZD LMo buc. 1
- idem 0—1000 mm. Hg. 98301/601 220 V ZN LMo buc. 1
- idem 0—2500 H₂O 98302/701 220V. ZD LMo buc. 1
- idem 0—4 m. 98301/601 220 V ZD LMo buc. 1
- idem 0—1000 mm. Hg. 9830/601 220 V ZD IMo buc. 1
- AI 144 p—400 mm. C.A. buc. 1
- Baterie de robineți BR 33 buc. 30
- Comutator CVF cod 0630 buc. 1
- Manșoane derivație 75×65 buc. 2
- Mi 192 0—250°C. FeC 10 ohmi LMo buc. 3
- Li 144 0—60°C. Pt 100 3 f. 6 V.c.c. 10 ohmi buc. 3
- Transf. de curent Cit 1000/5 A buc. 2
- Contactor TCA 6 A. 4003 380 V.c.a. 6+2 buc. 25



- Condensatori 1 MF/400 V buc. 1475
- idem electr. 1500 MF/25 W buc. 2
- idem hirtie 1000/3000 V buc. 204
- idem 500/1500 buc. 204
- idem O12 MF/1500 V. buc. 76
- idem 0,2 MF/150 V buc. 17
- idem 0,25 MF 250 buc. 17
- idem 0,01 MF/500/1000 V buc. 5
- idem 500/1500 V buc. 120
- idem 22/MF/400 V buc. 690
- idem 0,047 MF/350 V buc. 886
- idem 0,22 MF/250 V buc. 200
- idem PMP 0302 0,022 MF—100 buc. 246
- idem styroflex 2,2 MF/630 buc. 95
- idem electrol. 50 MF/350 V buc. 1446
- idem 47 PF 160 V buc. 300
- idem stiroflex 1 MF/126 V buc. 13
- idem 50 PF/125 V buc. 325
- idem 68 PF/125 V buc. 48
- idem 5 MF/250 V buc. 275
- idem PS 0014 4,7 MF3630 V buc. 499
- idem 820 PF 160 V buc. 25
- idem 27 PF 500 V buc. 86
- idem 39 PF 500 V buc. 86
- idem 600 PF 500 V buc. 22
- idem 0,68 NF 250 V buc. 54
- idem 200 MF 12 V buc. 236
- idem 1 MF/350 V buc. 5094
- idem PMP 322 MF/250 V buc. 1090
- idem electr. 25 MF/50 V buc. 1703
- idem 200 MF/50 V buc. 543
- idem 47/MF/630 V buc. 150
- idem 47/MF/350 buc. 1739
- Condens. electr. 22 MF/25 V buc. 400
- idem buc. 30
- idem 100 MF/25 V buc. 120
- Cablaje RC 1 buc. 224
- idem RMT buc. 193
- Diode F 087 buc. 106
- idem F 057 buc. 300
- idem F 087 buc. 396
- idem IN 4004 F 207 buc. 44
- idem EFD 027 buc. 750
- idem EFD 106 buc. 1523
- idem EFD 107 buc. 5900
- idem EFD 110 buc. 695
- idem Dz 307 buc. 293
- idem Dz 309 buc. 5000
- idem Dz 310 buc. 3600
- idem Dz IM—3020 B buc. 1030
- idem PL 11 z buc. 100

Rezistențe chimice :

- 100 ohmi 0,25 W buc. 85
- idem 33 0,25 W buc. 24
- idem 51 buc. 82
- idem 150 buc. 30

- idem 160 buc. 20
- idem 360 buc. 341
- idem 1,2 Kohmi buc. 2
- idem 1,3 buc. 14
- idem 2,2 buc. 67
- idem 10 buc. 75
- idem 20 buc. 121
- idem 30 buc. 22
- idem 51 buc. 177
- idem 33 ohmi 0,5 W buc. 300
- idem 18 buc. 150
- idem 15 buc. 180
- idem 30 buc. 1358
- idem 30 buc. 500
- idem 27 buc. 98
- idem 20 buc. 100
- idem 470 buc. 100
- idem 330 buc. 150
- idem 1,6 kohmi buc. 1800
- idem 1,8 buc. 10
- idem 2,7 buc. 1323
- idem 2,7 buc. 823
- idem 3,3 buc. 1986
- idem 6,2 buc. 4
- idem 8,2 buc. 1299
- idem 18 buc. 64
- idem 20 buc. 599
- idem 33 buc. 1332
- idem 82 buc. 693
- idem 13 buc. 150
- idem 430 buc. 200
- idem 36 buc. 99
- idem 24 buc. 300
- idem 82 buc. 510
- idem 11 1 W. buc. 230
- idem 300 ohmi buc. 760
- idem 150 buc. 372
- idem 560 buc. 37
- idem 22 kohmi buc. 560
- idem 56 buc. 1595
- idem 1 ohmi buc. 151
- idem 470 buc. 180
- idem 27 kohmi buc. 639
- idem 82 buc. 335
- idem 15 buc. 149
- idem 3,3 buc. 406
- idem 4,7 buc. 597
- idem 4,7 buc. 560
- idem 120 ohmi 2 W buc. 478
- idem 680 buc. 586
- idem 390 buc. 2
- idem 11 kohmi 1 W buc. 292
- idem 5—10 ohmi 12 W buc. 70
- Tranzistori AC 180 K buc. 1561
- idem EFT 131 verde buc. 36
- Tranzistori 5FT 317 albastru buc. 510
- idem BC 171 buc. 1086
- idem TU 21 fără radit. buc. 10
- idem cu radiator buc. 10
- idem T2 M 305 S buc. 4
- Lampă ECC 81 buc. 1

- idem 85 buc. 1
- idem EZ 80 buc. 6
- idem EF 86 buc. 1
- idem 6 Y 10 buc. 1
- idem 6 Ø buc. 1
- idem NBL 21 buc. 1
- idem 6 X 6 C buc. 1
- idem Az 4 buc. 2
- Becuri telefonice 21 V 0,10 ma buc. 3660
- idem normale 220V 1000 W buc. 1
- idem 1,5 W buc. 10
- idem 220V/15W B15 2 poz buc. 5000
- idem 26 V 0,1 A buc. 7000
- idem LSD 32 220 V buc. 1000
- Bandă cromnichel 2×0,2 buc. 2,450
- Celule redresoare oxid buc. 6
- idem buc. 40
- Contori GH 19 buc. 82
- idem GH 19 H6 24 buc. 21
- Electrozi calomel mari buc. 3
- idem buc. 5
- idem platină mici buc. 2
- idem mari buc. 5
- idem sticlă mici buc. 3
- idem mari buc. 12
- idem A 51 buc. 3
- idem argint SE 10 buc. 2
- Fluiere arbitru buc. 3
- Întrerupător televizor Opera buc. 1
- Mică bandă hirtie buc. 4,300
- Potențiomtru 2,5 kohmi buc. 9
- Roate dințate pt. contori buc. 54
- Rozete telefonice buc. 6338

Sirmă bobinaj :

- Sirmă cupru in sticlă 1.3 mm kg. 19
- idem bronz cu staniu Ø 0.1 kg. 1
- idem Ø 0.12 kg. 2,300
- idem cupru email 0,05 kg. 100
- idem 0,11 kg. 100
- idem 0,17 kg. 28
- idem 0,36 kg. 6,210
- idem 0,38 kg. 3,300

Sirmă cupru bumbac :

- Cu BB 1,1 kg. 16.800
- Cu BB 1,3 kg. 7,200
- Cu BB 1,5 kg. 23.800
- Cu — BB 5 kg. 45
- Sirmă cupru email cu mătase 0,3 kg. 2,100
- Sirmă cupru email ET 0,4 kg. 4500
- Textolit placă 5,5 mm kg. 16,600
- Tole pentru transformator buc. 2160
- Scturi subdiviziuni de gram buc. 490

FITINGURI DIN FONTA
MALEABILĂ :

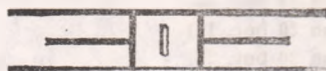
- Reducții galvanizate 2—1½" buc. 2
- idem 4—3" buc. 3



OFERTE

- idem negre 3—1 $\frac{1}{2}$ " buc. 1
- Coturi olandeze fără ștuț UA1 3/8" buc. 1319
- idem cu ștuț NA2 3/8" buc. 268
- idem UA1—UA2 1" buc. 415
- idem UA 1 1" buc. 44
- Curbe zincate 1 $\frac{1}{2}$ " buc. 15
- Curbe G1 2" buc. 3
- Racord oland. fără ștuț UI 3/8" buc. 380
- Olandezi negri buc. 37
- Robineți trecere 1 $\frac{1}{4}$ " buc. 5
- idem 2" buc. 2
- idem cazane stas 1519 Ø 100 buc. 1
- idem fontă Dn 20 stas 1519 buc. 4
- idem cazane Dn 32 Ø 30 buc. 2
- idem hidrant 1 " buc. 1

CHIMICE — LEMN — HIRTIE



- Vopsea nitro alb kg. 1000
- idem roșu kg. 100
- idem verde kg. 240
- idem gris kg. 500
- idem albastru kg. 300
- idem negru kg. 400
- Clorură de amoniu c.p. kg. 700
- Decal'n kg. 98
- Acetonă p.a. kg. 119
- Acid formic 80%₀ p.a. kg. 8
- Alaun de potasiu p.a. kg. 10
- Acid fosfatic p.a. kg. 3
- Azotat de potasiu p.a. kg. 10
- Bromură de potasiu p.a. kg. 6
- Carbonat bazic de cupru p.a. kg. 30
- Carbonat de potasiu p.a. kg. 8
- Carbonat de sodiu p.a. kg. 4
- Clorură de potasiu kg. 4
- Diclaretan p.a. kg. 4
- idem kg. 2
- Kalii disulfat kg. 3
- idem piro-sulfuric p.a. kg. 5
- Perclorat de magneziu p.a. kg. 0,5
- Peroxid de natriu p.a. kg. 0 5
- Sulfat de nichel p.a. kg. 5
- idem sodiu p.a. kg. 20
- Oxid de staniu p.a. kg. 1
- Sulf măcinat kg. 5
- Mercur metalic kg. 60

- 6219 buc. 2
- 6220 buc. 10
- 6313 buc. 3
- 6405 buc. 25
- 6406 buc. 5
- 6411 buc. 10
- 7212 buc. 14
- 7213 buc. 5
- 7217 buc. 8
- 7200 buc. 1
- 7207 B buc. 5
- 7209 B buc. 2
- 7216 buc. 15
- 7306 buc. 19
- 7311 buc. 17
- 7314 buc. 4
- 7316 buc. 1
- 32206 buc. 9
- 32207 buc. 4
- 32208 buc. 8
- 32209 buc. 37
- 32210 buc. 13
- 32212 buc. 1
- 32213 buc. 15
- 32214 buc. 9
- 32218 buc. 12
- 32303 buc. 6
- 32309 buc. 3
- 32316 buc. 8
- 51100 buc. 5
- 51103 buc. 19
- 51112 buc. 16
- 51116 buc. 16
- 51118 buc. 6
- 51120 buc. 16
- 51200 buc. 12
- 51200 buc. 370
- 51211 buc. 8
- 51214 buc. 4
- EL 4 buc. 10
- EL 9 buc. 271
- 6205 Z buc. 27
- 6205 ZZ buc. 46
- 6206 Z buc. 21
- 13.304 buc. 2
- 1203 buc. 5
- 1219 buc. 3
- 1221 buc. 3
- 1303 buc. 9
- 2211 buc. 3
- 11308 buc. 1
- 2204 buc. 2
- 1208 K buc. 10
- E 8—6008 buc. 4
- E12—6012 buc. 6
- E20—6020 buc. 3
- N207—2207 buc. 1
- N209—2209 buc. 3
- N212—2212 buc. 7
- N218—2218 buc. 2

TEXTILE -

PIELE - CAUCIUC



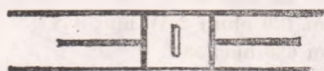
URELE TRAPEZOIDALE:

- 450×10×6 buc. 20
- 560×10×6 buc. 12
- 900×10×6 buc. 21
- 1000×10×6 buc. 13
- 800×13×8 buc. 13
- 2240×10×6 buc. 16
- 850×13×8 buc. 10
- 1060×13×8 buc. 71
- 1364×13×10 buc. 10
- 1350×13×8 buc. 15
- 1400×13×8 buc. 23
- 1500×13×8 buc. 34
- 1600×13×8 buc. 31
- 1800×13×8 buc. 14
- 900×12×11 buc. 14
- 1000×17×11 buc. 45
- 1120×17×11 buc. 59
- 1180×17×11 buc. 67
- 1250×17×11 buc. 63
- 1400×17×11 buc. 11
- 1500×17×11 buc. 46
- 1600×17×11 buc. 23

ECHIPAMENT PROTECȚIE

- Centuri siguranță buc. 10
- Combinezioane doc buc. 223
- Căști polietilenă buc. 75
- Cămăși bərbătești buc. 47
- Indispensabili buc. 6

PIESE DE SCHIMB RULMENȚI



RULMENȚI

- 6000 buc. 23
- 6003 buc. 50
- 6008 buc. 444
- 6009 buc. 47
- 6013 buc. 20
- 6017 buc. 14
- 6208 buc. 300
- 6210 buc. 32
- 6212 buc. 20
- 6217 buc. 1



- N308 buc. 1
- 20309 buc. 6
- NI—307—12307 buc. 2
- NU 1020 buc. 2
- NU 206—32206 buc. 5
- NU 212—32212 buc. 5
- NU 213—32213 buc. 6
- Nu 313—32313 buc. 4
- NUP 207 buc. 1
- NUP 214 buc. 4
- NUP — 305 buc. 1
- NUP 230—92605 buc. 1
- NN 3008 K buc. 1
- NN 3009 K buc. 5
- NN 3012 K buc. 2
- NN 3015 K buc. 4
- 22310—3610 buc. 4
- NN 3021 KP51 buc. 4
- NN 3024 K buc. 3
- NN 3030 MP5 N buc. 20
- 3609—22309 buc. 7
- 7207 B buc. 3
- 704904 buc. 10
- 804704 buc. 6
- 807813 buc. 1
- 16006—7000106 buc. 8
- 710—308 buc. 1
- 877907 buc. 1
- 8405905 buc. 1
- 3308 buc. 6
- 7809 buc. 8
- 7913 buc. 3
- 20703 buc. 17
- 330078 buc. 3
- 390509 buc. 2
- 25520 buc. 1
- 686911 buc. 1
- 977907 K buc. 6
- 977907 Kp buc. 3

ANVELOPE

- 600×16 tractor buc. 2
- 600×18 idem buc. 1
- 670×15 buc. 1
- 750×20 buc. 20

BUIK ELECTRA

- Ax cadran simplu buc. 2
- Arbore cadran buc. 1
- Arbore suspensie față buc. 7
- Arc supapă interioară buc. 3
- Tambur roată buc. 2
- Arc supapă exterioară buc. 4
- Ax cardan buc. 1
- Arc spiral buc. 2
- Arc spiral buc. 2
- Bulon bielă buc. 20
- Bolți sateliți buc. 1
- Bară intermediară direcție buc. 1
- Bielă motor buc. 8
- Bară torsiune de stg. buc. 2
- Bară direcție buc. 2
- Bară direcție buc. 1

- Bușe bară direcție buc. 2
- Bușe pirghie buc. 4
- Bară direcție buc. 1
- Cilindru frină buc. 2
- Colectoare evacuare buc. 1
- Cuzineți bielă buc. 35
- Cap bară buc. 2
- Carter servodirecție buc. 1
- Coroană volantă buc. 2
- Cuzineți bielă buc. 29
- Cuzineți palier buc. 1
- Cot pompă apă buc. 1
- Caselă sateliți buc. 1
- Cap bară buc. 2
- Cilindru princip. frină buc. 2
- Fuzetă de stînga buc. 2
- Grup conic buc. 3
- Levier comandă direcție buc. 1
- Oală spete buc. 1
- Ornament roată buc. 2
- Pirghie direcție buc. 2
- Pirghie servodirecție buc. 2
- Pompă apă buc. 1
- Pinion cuplare — Bendik buc. 1
- Regulator avans automat buc. 2
- Releu pornire buc. 1
- Regulator avans automat buc. 1
- Supape buc. 24
- Suport articulație stînga-dreap. buc. 2
- Suport intern dir. buc. 1
- Servofrină buc. 1
- Suport artic. față buc. 2
- Tacheți buc. 10
- Taler frină dreapta buc. 4
- Tachet hidraulic buc. 24
- Taler frină roată buc. 2

AUTO GAZ 69:

- Amortizor față buc. 4
- Idem spate buc. 4
- Arbore came buc. 2
- Idem planetar buc. 2
- Idem cutie viteză buc. 2
- Coroană pornire buc. 5
- Cuzineți bielă buc. 6
- Grup conic buc. 2
- Jigler economizator buc. 2
- Jigler principal buc. 2
- Tachet motor buc. 2

SKODA 306:

- Arbore flex ștergător buc. 40
- Arc cărbune buc. 8
- Arc cameră ulei buc. 3
- Arc piston pompă buc. 4
- Ax central regulator buc. 8
- Ax flexibil ștergător buc. 1
- Bușe pompă apă buc. 5
- Braț contact buc. 9
- Butuc ventilator buc. 1

- Becuri 24 V. buc. 28
- Bușon radiator buc. 10
- Camă frină față buc. 6
- Cablu ștergător garbrif buc. 50
- Capac axă planetă buc. 7
- Idem superior viteză buc. 8
- Cutie ang enaj ștergător buc. 11
- Contact electric buc. 3
- Carcasă cap bară buc. 5
- Cămăși cu piston buc. 1
- Cuplaj metalic buc. 2
- Corp supapă ulei buc. 2
- Carcasă sateliți buc. 5
- Cablu kilometraj buc. 46
- Corp pompă apă buc. 1
- Disc ambreiaj spate buc. 13
- Idem față buc. 13
- Flanșe rulmenți buc. 4
- Ferodo saboți buc. 1
- Foaia I arc față buc. 18
- Garnitură semering față buc. 17
- Garnit. 150×15×125 buc. 1
- Garnit. 17×27× 7 buc. 37
- Garnit. 20×40×10 buc. 19
- Garnit. colector adm. buc. 4
- Garnit. 60×80× 13 buc. 31
- Geam far buc. 33
- Garnit. supapă pres. buc. 80
- Garnit. amortizor buc. 20
- Garnit. metal compresor buc. 6
- Garnit. cauciuc buc. 25
- Indicator combustibil buc. 1
- Levier schimbător viteză buc. 11
- Idem regulator buc. 2
- Lampă scară buc. 2
- Levier suspensie buc. 4
- Opritori geam buc. 8
- Placă presiune ambreiaj buc. 8
- Idem disc ambreiaj buc. 1
- Pinion pompă ulei buc. 1
- Piston cu supapă buc. 12
- Plăcuță resort buc. 14
- Placă izolatoare buc. 40
- Pinion pompiță buc. 2
- Piuliță buc. 4
- Pahar pompe alimentare buc. 45
- Bobinet frină 2 căi buc. 4
- Rezervor combustibil buc. 1
- Robinet comandă frină remorcă buc. 2
- Ștergător electr. fără braț buc. 13
- Șaibă cutie viteză buc. 6
- Siguranță supapă buc. 2
- Șurub pompă injecție buc. 4
- Suport braț motor buc. 1
- Trombă diferențial buc. 5
- Taler arc supapă buc. 1
- Tacheți motor buc. 8
- Tub metal ulei buc. 19
- Șaibă planetară buc. 4
- Șaibă priză buc. 10
- Șurub pompă ulei buc. 3



OFERTE

- Suport motor buc. 2
- Anvelope 600×16 (tractor) buc. 2
- Idem 600×18 buc. 1
- Idem 670×15 buc. 1
- Idem 750×20 buc. 20
- Ansamblu frână T.V. buc. 1
- Arbore primar SR 131 buc. 2
- Idem intermediar SR 131 buc. 8
- Idem secundar M 461 buc. 2
- Idem primar TV buc. 4
- Ax pinion AV buc. 4
- Ax secundar carburator buc. 5
- Ax principal carburator buc. 5
- Ax pompă apă buc. 3
- Ax cardan Warșava buc. 1
- Arbore Warșava buc. 1
- Idem intermediar buc. 5
- Ax furcă schimbător viteză buc. 30
- Idem mers înapoi buc. 2
- Idem vit. 1—2 buc. 5
- Ax sateliți SR 113 buc. 6
- Ax cu pinion buc. 2
- Ax cordon SR 113 buc. 1
- Ax cardan față TV buc. 2
- Ax pinion mare viteză buc. 10
- Ax pinion viteza a III-a buc. 10
- Ax clapetă carburator buc. 8
- Ax cardan SR 113 buc. 1
- Idem spate buc. 1
- Axă planetară buc. 2
- Ansamblu f. înă față T.V. buc. 9
- Axă cu came 1/2 buc. 10
- Arbore cadran Moskvici buc. 1
- Ax pinion cu camalieră buc. 1
- Idem manivelă buc. 1
- Idem intermediar buc. 1
- Ax sateliți Warșava buc. 1
- Ax cu pinion buc. 6
- Amortizor Warșava buc. 2
- Arbore planetar buc. 2
- Ax planetar SR 101 buc. 1
- Arc supapă înt. SKODA buc. 12
- Idem ext. buc. 12
- Arc pastilă cap bară SKODA buc. 19
- Butuc viteza III-IV buc. 4
- Bulon ambreiaj buc. 20
- Broască uși SR 131 buc. 2
- Bulon amortizor buc. 4
- Tambur roată SR 113 buc. 2
- Butuc roată față S R113 buc. 3
- Idem spate buc. 3
- Bueșă tacheți motor buc. 68
- Bueșă pompă apă buc. 19
- Bueșă bielă motor buc. 169
- Bueșă amortizor față buc. 28
- Benzi genți auto buc. 63
- Bară direcție simplă Warșava buc. 1
- Bulon bielă Warșava buc. 4
- Bară transversală Warșava buc. 1
- Cruce cardan SR 113 buc. 24
- Cruce sateliți SR 113 buc. 6
- Capac lagăr palier buc. 10

- Casetă siguranță buc. 3
- Came față autobuz TU 20 buc. 7
- Carcasă casetă direcție SR 113 buc. 3
- Idem diferențial buc. 1
- Corp pompă benzină buc. 8
- Cutie viteză autobuz Tu 20 buc. 1
- Cuzineți bielă Warșava buc. 8
- Idem palier buc. 1
- Chiulasă motor Moskvici buc. 1
- Cuzineți bielă buc. 50
- Idem palier Warșava buc. 8
- Idem cu guler buc. 15
- Idem buc. 9
- Idem SR 101 buc. 2
- Casetă sateliți simplă buc. 6
- Carcasă sateliți buc. 3
- Carcasă bară buc. 31
- Contact cu cheie Warșava buc. 1

- Capac tacheți Warșava buc. 1
- Disc ambreiaj SR 131 buc. 21
- Disc frână SB 131 buc. 1
- Filtru ulei Warșava buc. 6
- Furcă vit. 3—4 buc. 7
- Furcă viteză buc. 2
- Foi arc SR 131 buc. 5
- Furcă culisantă buc. 7
- Furcă vit. 3—4 buc. 4
- Ferodou 180×16 ml. buc. 6
- Idem 140—12 buc. 6
- Grup conic TV buc. 5
- Idem Moskvici buc. 1
- Garnitură pompă apă Mololov buc. 2
- Grup conic Warșava buc. 1
- Gresoare cu cot buc. 300

În atenția cititorilor!

Pentru ca revista noastră să fie accesibilă unui număr cât mai mare de cititori — elevi, studenți, cursanți ai tuturor formelor de învățămînt politic și profesional —, pentru anul 1977 pot fi încheiate abonamente speciale, la prețul de 130 lei anual.

(adresa completă a abonatului)

Către

„REVISTA ECONOMICA”

BUCUREȘTI 22, CALEA DOROBANȚILOR 25 cod 71131

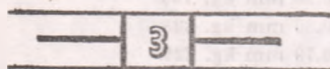
Prin mandatul poștal din ziua de v-am expedit suma de lei, în contul ISIAP (Întreprinderea de stat pentru imprimare și administrarea publicațiilor, Piața Scintei, 1) nr. 645 130 152, BNRSR, Filiala Sector 7, București, reprezentînd un abonament a 130 lei la „Revista economică” și lei pentru următoarele cărți (a 20 lei exemplarul)*:

- Raporturile de muncă, volumul III.
- Răspunderea în comerțul internațional
- Corespondență comercială internațională (în limbile: română, engleză, franceză, germană, rusă, spaniolă).
- Gestionarea și controlul valorilor materiale și bănești.
- Administrare a imobilelor.
- Cartea cooperativei agricole de producție, volumul II.

(semnătura abonatului)

* Titlurile la care nu doriți să vă abonați urmează să fie anulate printr-o linie vizibilă.

- Garnitură galerie Warșava buc. 1
- Idem chiulasă SR-101 buc. 7
- Idem Warșava buc. 2
- Geam ușă lateral buc. 6
- Piston motor buc. 23
- Piston vit. 4—5 buc. 9
- Placă presiune ambreiaj TV. buc 5
- Pinion mers înapoi buc. 3
- Idem arbore sec. vit. I buc. 7
- Placă int. ext. cercel arc buc. 18
- Pinion arbore cotit buc. 20
- Idem axă came buc. 15
- Pivotal fuzetă autobuz TV 20 buc. 8
- Pinion vit. III buc. 3
- Pompă ulei TV 51 buc. 10
- Pompă ulei SR 113 buc. 3
- Pinion Warșava buc. 1
- Pinion secundar cut. vit. buc. 6
- Punte față simplă SR buc. 1
- Pinion saboți buc. 8
- Pinion planetar TV buc. 3
- Piston pompă cent. Warșava buc. 4
- Pinion vit. I buc. 4
- Piston cutie vit. buc. 9
- Pinion vit. a II-a buc. 5
- Radiator apă GAZ 63 buc. 1
- Idem SR buc. 4
- Simeringuri buc. 26
- Ștergător parbriz Warșava buc. 2
- Supape evacuare buc. 48
- Simeringuri .44
- Supape admisie buc. 18
- Simeringuri diferite buc. 19
- Supapă evacuare buc. 62
- Segmenți buc. 20
- Segmenți 1/2 buc. 36
- Saboți fr. spate SKODA 706 buc. 6
- Sincron vit. II-IV SR 113 buc. 8
- Idem II-III SR 113 buc. 24
- Șurub reglat culbutor buc. 50
- Tub flexibil pompă benzină Warșava buc. 1
- Tampon motor buc. 9
- Tren fix SR buc. 5
- Tije culbutor Warșava buc. 4
- Tije cu membrană SR 131 buc 1



- Prese de cărămidă buc. 10
capacitatea 1000 buc./oră
Lei buc. 20.400 lei
- Lanț transmisie C.K. buc. 75
- Roată lanț SPC 6 buc. 260
- Roată Z. 10. DBC buc. 50
- Roată dințată transmisie buc. 38
- Cilindru distribuitor buc. 442
- Lagăr C.1. buc. 654 buc.
- Tub flexibil SU 29 buc 190
- Geam securit 380 × 400 buc. 164
- Idem 394 × 524 buc. 663

- Idem 430 × 580 buc. 93
- Idem 287 × 733 buc. 84
- Idem 120 × 380 buc. 98
- Idem 475 × 425 buc. 456
- Idem 681 × 1371 buc. 26
- Idem 210 × 635 buc. 24
- Idem 610 × 790 buc. 20
- Idem 590 × 710 buc. 48
- Idem 322 × 794 buc. 35
- Arc bendix SR. 131 buc. 38
- Arbore GAZ sec. 61 buc. 1
- Arbore delco M. 461 buc. 15
- Arbore cu came U. 650 buc. 3
- Idem cu came M. 461 buc. 8
- Idem cu came SR. 101 buc. 4
- Arbo e planetar spate M. 461 buc. 1
- Axă planetară Volgă buc. 2
- Arbore volan M. 461 buc. 6
- Arbore cadran SR 131—SR—113 L buc. 2
- Idem distribuitor GAZ. 69 buc. 2
- Arc supapă diferite SR. 131—113 buc. 54
- Arbore planetar GAZ. 69 buc. 2

- Arc supapă GAZ 69 buc. 10
- Ax pirghie ambreiaj SR 113—131 buc. 45
- Arc cond. ambreiaj buc. 40
- Balamale uși mari și mici SR. 131—113 buc. 50
- Bride arc spate buc. 4
- Bară direcție remorcă buc. 6
- Bușe fuzetă U. 650 buc. 28
- Burduf SR. 101 buc. 20
- Bușon radiator SR. 131—113 buc. 46
- Bolț piston TN. 6/8 buc. 5
- Bușe tacheți SR. 131 buc. 60
- Bușe reglaj saboți SR. 131—113 buc. 63
- Bușe cilindru 600500 buc. 2
- Buton pirghie debracere buc. 50
- Bușe cercel arc spate SR 131 buc. 175
- Bloc cilindru compresor SR. 131 buc. 10
- Bolț piston Warșava buc. 4
- Bușă bielă TN. 618 buc. 1

Ciștiguri suplimentare la loz în plic



La seriile de Loz în plic ce au fost puse recent în vânzare se găsesc ciștiguri suplimentare oferite din fond special pe lângă cele existente.

Aceasta este și explicația marelui număr de ciștiguri care au apărut în ultimul timp, în toate colțurile țării și, desigur, un motiv în plus pentru a participa cu consecvență la acest sistem de joc simplu și la îndemina tuturor.

Nu uitați! Atribuirea de ciștiguri suplimentare este o invitație de a juca și dv. la Loz în plic.

**NUMAI CINE JOACĂ
POATE CÎȘTIGA!**

- Buçe pompă apă Warszawa buc. 2
- Bridă pompă IMS buc. 1
- Bucșă protecție buc. 60
- Butuc sincron SR. 131 buc. 3
- Bolț arc față SR. 131 buc. 24
- Bucșă pompă apă buc. 6
- Bendix SR. 101 buc. 1
- Bară direcție trans. SR. 131 buc. 2
- Bulon arc SR. 131 buc. 104
- Cuzineți bielă TN buc. 8
- Corp pompă apă SR. 131—113 buc. 15
- Cămăși cilindru 15 CP buc. 5
- Carcasă sincron SR. 113—131 buc. 10
- Capac pompă apă SR. 131—113 buc. 19
- Capac pompă benzină SR. 131—113 buc. 16
- Cămăși cilindru buc. 2
- Cutii viteză GAZ. 51 buc. 1
- Capac cutie viteză M. 461 buc. 1
- Camă pent. u remorci buc. 3
- Capac pinion buc. 5
- Corp filtru decantat benzină buc. 28
- Corp filtru buc. 7
- Capac cutie viteză M. 461 buc. 1
- Colector electromotor SR. 101 buc. 8
- Corp pompă ulei buc. 1
- Cruce sateliți IMS. 59 buc. 4
- Cuzineți bielă TN. 6/8 buc. 1
- Cuzineți TN. 25 buc. 1
- Capac palier SR. 113—131 buc. 16
- Cruce cardan SR. 131 buc. 115
- Cărbune electromotor 100% buc. 80
- Cuțite diferite pentru bascule buc. 400
- Cilindru receptor ambreiaj SR. 131—113 buc. 31
- Cuzinet bielă SR. 131—113 buc. 70
- Cuzinet palier buc. 3
- Cot radiator IMS buc. 150
- Culbutori U. 650 buc. 83
- Cuzineți bielă buc. 32
- Casetă siguranță M. 461 buc. 31
- Dispozitiv manevră buc. 1
- Dulii stator buc. 2
- Deflector ulei SR. 131—113 buc. 68
- Diafragmă pompe benzină SR. 131—113, M. 461 buc. 152
- Disc ferodou ambreiaj SR. 113 buc. 137
- Excentric pompă benzină SR. 131—113 buc. 16
- Element filtru benzină buc. 10
- Electromotor încălzitor buc. 50
- Element TN buc. 3
- Flanșe arbore secundar buc. 2
- Fulie compresor SR. 101 buc. 7
- Filtru pompă benzină buc. 14
- Furcă mers înapoi buc. 1
- Furcă cardan SR. 131 buc. 14
- Fuzetă dreapta stînga SR. 131—113 buc. 9
- Fuzetă dreapta U. 650 buc. 6
- Flanșă elastică SR. 131—113 buc. 41
- Furcă cardan SR. 131 buc. 13
- Fuioară cînepă kg. 34
- Garnitură chiuloasă TN. 15 buc. 7
- Garnitură chiuloasă GAZ. 51 buc. 15
- Ghiaură manivelă SR. 101 buc. 1
- Garnitură simering buc. 8
- Ghid supapă admisie SR. 131 buc. 122
- Garnitură chiuloasă buc. 3
- Garnitură cămăși U. 650 buc. 197
- Garnitură chiuloasă U. 650 buc. 2
- Garnitură pompă apă Warner buc. 2
- Grup conic SR. 113 buc. 19
- Grup conic M. 641 buc. 8
- Grup conic GAZ 61 buc. 1
- Garnitură 010006 buc. 60
- Geam interior ușă rabatabil SR. 131—113 buc. 17
- Grup conic Volgă buc. 1
- Grilă superioară SR. 131 buc. 6
- Garnitură coadă supapă buc. 610
- Inele radiator U. 650 buc. 195
- Injector TN. 15 buc. 1
- Jiglere Poing buc. 70
- Lampă triplă intercompartimentală SR. 131—113 buc. 692
- Lampă stop SR. 101 buc. 46
- Macara geam SR. 113—131 buc. 25
- Piston servo SR. 131 buc. 7
- Pinion mers înapoi buc. 9
- Pompă ulei buc. 1
- Pinion dispozitiv buc. 4
- Pivotal furcă buc. 7
- Prezon sabot buc. 10
- Pinion arbore secundar SR. 113 buc. 14
- Pinion angrenaj buc. 33
- Pinion angrenare SR. 113 buc. 27
- Pinion arbore secundar buc. 10
- Pompă injecție buc. 1
- Pastile coadă supapă SR. 131—113 buc. 77
- Pinion arbore came buc. 2
- Pinion arbore secundar buc. 3
- Pompă ulei GAZ. 51 buc. 1
- Pinion arbore motor buc. 2
- Picioare tip 1967—01333 Basculă de 10 tone buc. 3
- Pîrghie pentru remorcă buc. 3
- Pîrghie buc. 6
- Pinion arbore buc. 6
- Palier tractor U. 650 buc. 12
- Pinion mers înapoi buc. 4
- Pîrghie interioară pompă buc. 25
- Pîrghie pompă benzină buc. 11
- Pinion arbore buc. 2
- idem buc. 2
- Pinion fuzetă buc. 1
- Palier dreapta buc. 1
- Pastile pompă benzină buc. 57
- Pompă injecție buc. 1
- Piston TN buc. 4
- Palier U. 650 buc. 12
- Pini on 2482201 buc. 62
- Perniță greutăți buc. 46
- Pislă merinos kg. 58
- Pinză velă kg. 18
- Pîrghie fuzetă SR. 131 kg. 22
- Pîrghie fuzetă SR. 113 buc. 49
- Pistoane TN. 13 HP buc. 4
- Pastile bolț piston TN buc. 22
- Palier dreptunghiular TN. 15 buc. 1
- Pîrghie direcție U. 650 buc. 3
- Pinion arbore GAZ 61 buc. 2
- Regulator TN buc. 1
- Role direcție GAZ. 69 buc. 1
- Rolă buc. 5
- Rotor compresor buc. 1
- Regulator buc. 5
- Regulator TN— buc. 2
- Rozete cu 3 borne buc. 30

LA INCHIDEREA EDIȚIEI

**TRUSTUL DE MONTAJ UTILAJ
CHIMIC BUCUREȘTI**
B-dul. General Magheru 27
Telefon 13 65 43

SIRMĂ BOBINAJ EMAIL:

- Ø 0,20 mm kg. 194
- Ø 0,25 mm kg. 64
- Ø 0,30 mm kg. 253
- Ø 0,35 mm kg. 72
- Ø 0,40 mm kg. 125
- Ø 0,50 mm kg. 217
- Ø 0,60 mm kg. 793
- Ø 0,90 mm kg. 100
- Ø 0,80 mm kg. 325
- Ø 0,70 mm kg. 229
- Ø 0,70 mm kg. 229
- Ø 1,00 mm kg. 152
- Ø 1,10 mm kg. 166
- Ø 1,20 mm kg. 168
- Ø 1,30 mm kg. 216
- Ø 1,40 mm kg. 135
- Ø 1,50 mm kg. 478
- Ø 1,60 mm kg. 172
- Ø 1,70 mm kg. 43
- Ø 1,80 mm kg. 61
- Ø 1,90 mm kg. 27
- Ø 2,00 mm kg. 174
- Ø 2,50 mm kg. 45
- Ø 3,00 mm kg. 76

CONTRACT ECONOMIC

MOMENTUL INCEPERII CURGERII TERMENULUI DE PRESCRIPTIE IN CAZUL VICIILOR CALITATIVE

Dispozițiile normative în vigoare atribuie importante consecințe juridice momentului descoperirii viciilor calitative de către unitatea beneficiară. În afară de aceste dispoziții, chiar clauzele contractuale convenite de către părți conferă uneori urmări patrimoniale datei constatării viciilor, dată în raport cu care părțile contractante trebuie să săvârșească anumite acte juridice care nu rămân fără urmări în ceea ce privește relațiile patrimoniale între ele.

În privința viciilor aparente, art. 10 în Decretul nr. 167/1958 consacră regula potrivit căreia prescripția dreptului la acțiune începe să curgă de la data când produsele au fost efectiv preluate de către unitatea beneficiară, diferent dacă a fost sau nu întocmit proces verbal de constatare a lipșirilor.

Deci, în privința momentului începerii curgerii termenului de prescripție, data încheierii procesului verbal în care se constată necorespondența calitativă a produselor este lipsită de relevanță. Interesează, sub acest aspect, numai actele prin care se face vada datei preluării efective a produselor. Cel mai frecvent, această dată se face prin prezentarea scrisorii de trăsură sau a altui document din care rezultă data preluării produselor la căraș. Dacă produsele s-au preluat direct de la unitatea furnizoare, în procesul verbal de recepție sau în predare-primire va constitui doveză concludentă în acest sens.

În anumite cazuri particulare, pentru rațiuni de ordin economic, organele competente pot dispune ca verificarea calitativă a produselor livrate să se facă posterior primirii lor de către unitatea beneficiară, în condiții speciale, adecvate însușirilor pe care prezintă anumite loturi de produse. În asemenea dispoziții nu pot rămâne fără consecințe în ceea ce privește momentul începerii curgerii termenului de prescripție.

Astfel, prin Decizia primului arbitru de stat nr. 2496/1976, s-a reținut că, potrivit unei minute încheiate de către organele ierarhic superioare ale părților, verificarea unui lot de produse livrate urma să se facă până la 1 martie 1975, astfel că, în mod justificat s-a considerat că termenul de prescripție nu a început să curgă de îndată de la primirea produselor.

În privința viciilor ascunse, art. 11 din același decret stabilește regula că termenul de prescripție începe să curgă de la data descoperirii viciilor. Deși nu s-a precizat în mod expres că încheierea procesului verbal constatator al acestor vicii nu are relevanță, este evident că momentul descoperirii viciilor este singurul element concludent, el putând fi dovedit prin orice mijloc de probă de natură să formeze o convingere certă în privința datei când unitatea socialistă beneficiară a luat cunoștință de apariția viciilor ascunse. De multe ori, această dată rezultă din corespondența părților contractante, mai precis din înscrisul prin care unitatea beneficiară o înștiințează pe cea furnizoare asupra apariției viciilor și solicită înlăturarea lor sau repararea prejudiciului cauzat.

Încheierea ulterioară a unor acte bilaterale cu unitatea furnizoare privind modalitatea de remediere sau înlocuire a produselor nu prezintă relevanță în privința momentului descoperirii viciilor ascunse. În acest sens, prin Decizia primului arbitru de stat nr. 2737/1976, s-a reținut că „procesul verbal de verificare comună din 24 februarie 1976 este nerelevant în ce privește data descoperirii viciilor ascunse — de la care se naște dreptul la acțiune și se socotește termenul de prescripție — întrucât prin el s-au stabilit datele de început și sfârșit de imobilizare a autobasculantelor, care a intervenit posterior descoperirii defecțiunilor“.

Acest aspect trebuie să fie în atenția unităților socialiste pentru a evita consecințele negative ale prescripției dreptului la acțiune, consecințe care se produc în ipoteza în care se are în vedere un alt moment decât acela de care legea leagă nașterea dreptului la acțiune: data descoperirii viciilor ascunse.

I. ICZKOVITS

COMERȚ EXTERIOR

MĂSURI DE CONTRACARARE A CONCURENȚEI NELOIALE ÎN COMERȚUL INTERNAȚIONAL

Reglementările referitoare la dumping prezintă o serie de limite dintre care amintim cîteva. Dumping-ul, ca instrument de concurență neloială, nu este destul de riguros definit pentru a permite o contracarare sigură și oportună iar noțiunile de valoare normală și prejudiciu important nu sînt de natură să asigure o protecție eficace producătorilor naționali. Procedurile utilizate pentru reprimirea dumping-ului nu oferă toate garanțiile de operativitate: anchetele pentru depistarea practicilor de dumping sînt lungi iar mijloacele de investigație sînt destul de rudimentare încă. În sfîrșit, originalitatea definiției nu permite să se țină seama de anumite practici comerciale folosite de către state în scopul cîștigării unui loc mai bun pe piața externă, și care au cel puțin efectele dumping-ului.

Măsurile de contracarare a concurenței neloiale în comerțul internațional trebuie considerate ca fiind măsuri excepționale și temporare, care nu se aplică decât în cazul dovedirii dumping-ului sau a acțiunilor de subvenționare a exporturilor prevăzute de art. VI din GATT.

În același timp, dispozițiile GATT îngrădesc folosirea abuzivă a acestor măsuri în sensul că: nici un produs de pe teritoriul unei părți contractante, importat de la o altă parte contractantă nu poate fi simultan obiect de taxe antidumping și drepturi compensatorii destinate contracarării unei situații rezultate din dumping sau din subvenții la export.

Prin drept compensatoriu se înțelege un drept special perceput pentru a anihila o primă sau o subvenție acordată, direct sau indirect, la fabricarea, producerea sau exportul unui produs.

Pentru impunerea unei taxe compensatorii, criteriul prejudiciului im-

portant trebuie să joace același rol obligatoriu ca și în stabilirea taxei antidumping.

În ce privește sensul pe care trebuie să-l acordăm **noțiunii de subvenție**, majoritatea Grupului de experți, instituit în cadrul Secretariatului GATT în anul 1956 din însărcinarea părților contractante, a estimat că nu se iau în considerare decât subvențiile acordate de guverne sau de organisme paraguvernamentale. După părerea altor experți din cadrul aceluiași grup, noțiunea trebuie interpretată de o manieră mult mai largă și ea vizează orice subvenție, de orice natură și de orice origine, inclusiv subvențiile acordate de organisme particulare.

Ca **nivel**, taxa compensatorie nu trebuie să depășească nivelul estimat al primei sau subvenției acordate. Se folosește următorul **procedeu**: țara importatoare care ia cunoștință de existența unei subvenții și care constată prejudiciul pe care îl cauzează, intră în contact direct cu guvernul țării exportatoare. Aceasta trebuie să furnizeze informațiile legate de subvenții într-un interval de timp scurt; în propriul său interes de altfel, dacă dorește să evite ca o taxă compensatorie să fie fixată și aplicată ridicat, în lipsa unor informații corecte.

Valabilitatea aplicării drepturilor compensatorii este strins legată de durata de acțiune a măsurilor artificiale de impulsioneare a producției sau a exporturilor practicate de țara exportatoare în scopuri concurențiale.

dr. Anica **MOȚIU**

FINANCIAR

EVALUAREA PAGUBELOR PROVENIND DIN LIPSURI SAU DEGRADĂRI DE BUNURI

Decretul Consiliului de Stat nr. 208/1976, publicat în Buletinul Oficial partea I. nr. 63 din 5 iulie 1976 privind evaluarea pagubelor aduse avutului obștesc prin lipsuri sau degradări de bunuri a intrat în vigoare la data de 5 august a.c., dată la care au fost abrogate expres, în baza art. 11 din

acest act normativ, vechile reglementări în materie (Decretul nr. 220/1960, H.C.M. nr. 532/1963 și H.C.M. nr. 368/1975).

Noul act normativ aduce o reglementare unitară a materiei referindu-se la pagubele aduse avutului obștesc atât în situațiile în care răspunderea sau obligația de restituire se stabilește potrivit Codului muncii, cât și pentru fapte care constituie delictive civile sau infracțiuni, stabilind însă modalități diferențiate de evaluare, după caz.

Noua reglementare a fost necesită de faptul că diversificarea producției a făcut să apară o gamă mai largă de produse, împrejurare care la rândul său, a determinat ca aplicarea vechilor coeficienți prevăzuți de H.C.M. nr. 532/1963 să nu mai exprime în mod real diferența dintre prețul de livrare și prețul cu amănuntul.

Evaluarea pagubelor provenind din lipsuri de bunuri în cazurile în care răspunderea sau obligația de restituire se stabilește potrivit Codului muncii.

În cazurile în care contravaloarea lipsei de bunuri urmează a fi recuperată pe căile prevăzute de Codul muncii, evaluarea pagubei se va face în mod diferențiat în funcție de faptul dacă bunurile lipsă au prețuri cu amănuntul legal stabilite sau au prețuri de livrare.

În situația în care bunurile constatate lipsă au prețuri cu amănuntul legal stabilite, evaluarea prejudiciului se face luându-se ca bază aceste prețuri;

— dacă pentru unul și același lucru sînt stabilite prețuri cu amănuntul diferențiate, se va lua în calcul prețul cu amănuntul aplicabil pentru unitatea socialistă păgubită;

— dacă în cadrul unei gestiuni se aplică prețuri cu amănuntul diferențiate, se ia ca bază de calcul prețul cel mai mare.

Prin excepție de la normele sus-arătate, pentru lipsurile de bunuri care se vînd prin alimentația publică, evaluarea pagubelor se face pe baza prețurilor la care bunurile au fost înregistrate în gestiunea în care s-a constatat lipsa, dar nu mai puțin decît prețul cu amănuntul la care se vînd în sectorul alimentară.

În situația în care bunurile constatate lipsă nu au preț cu amănuntul (fixat în mod legal), dar au stabilite prețuri de livrare, evaluarea pagubei se face luându-se ca bază aceste pre-

țuri, la care se aplică coeficientul de 1,05.

Același coeficient se aplică și la diferența valorică în minus, rezultată din compensarea, în condițiile legii, a bunurilor lipsă cu cele în plus, dacă bunurile lipsă și cele în plus sau unele dintre acestea nu au preț cu amănuntul. În cazul în care bunurile lipsă sau cele în plus ori numai unele dintre acestea, au prețuri cu amănuntul compensarea se va face la aceste prețuri.

În cazul în care prețul de livrare este egal cu costurile de producție, coeficientul nu este de 1,05 ci de 1,25. O excepție de la această prevedere cuprinsă în art. 4 aliniat final din decret privește vesela, tacîmurile și ambalajele folosite în comerț la care se aplică un coeficient unitar de 1,05 chiar dacă prețurile de livrare și costurile de producție coincid.

În situația în care bunurile constatate lipsă nu au stabilite prețuri cu amănuntul și nici prețuri de livrare evaluarea pagubei se face, pentru fiecare caz în parte, de unitatea păgubită, pe baza unei analize temeinice și documentate, astfel încît să fie asigurată acoperirea pagubei. Persoanelor sau organelor însărcinate a face asemenea analize trebuie să procedeze cu deosebită atenție și să întocmească luarea în mod temeinic pentru a evita eventual, ulterior, după trecerea unei perioade de 60 zile de la cunoașterea pagubei inițiale de către conducător, să se stabilească în mod indubitabil și definitiv că prejudiciul are o valoare mai mare, situație în care vor fi obligați a suporta diferența.

În cazul în care pentru evaluarea pagubei este necesară o expertiză, aceasta se va efectua prin persoane cu specialitate, aplicîndu-se corespunzător dispozițiile legale privind expertizel.

Onorarul expertizei (tehnice sau contabile) se va avansa de către unitatea păgubită și va fi suportat în final de către persoana vinovată de producerea pagubei.

Pentru bunurile constatate lipsă care formează producție neterminată, evaluarea pagubelor se face pe baza tuturor cheltuielilor efectuate (inclusiv cota parte din regie, din retribuții

pentru munca prestată etc.), astfel cum rezultă din evidența unității. În concret deci, evaluarea bunurilor care formează producție neteterminată va cuprinde toate elementele de cheltuieli ale costurilor, incluzându-se cotele de regie.

Opinem că față de prevederea explicită a textului (art. 6 din decret) care se referă la cheltuielile efectuate și dat fiind că ne aflăm în materia dreptului muncii, nu poate fi supusă recuperării rentabilitatea medie planificată pe întreprindere, cunoscut fiind că dispozițiile Codului muncii nu includ în suma supusă recuperării beneficiile unității (de părere contrară Ion Conder și C. Banu în Revista Română de Drept nr. 8/1976 p. 15).

Evaluarea prejudiciilor provenind din degradări de bunuri în cazul cînd recuperarea se face potrivit Codului muncii.

În cazul degradărilor de bunuri, evaluarea se face astfel :

a) dacă bunurile pot fi reparate sau recondiționate pentru a fi repuse în starea anterioară, se iau în calcul cheltuielile efectuate în acest scop ;

b) dacă bunurile degradate pot fi, potrivit dispozițiilor legale, valorificate ca atare cu prețuri reduse, se ia în calcul diferența dintre prețul bunului respectiv și prețul ce se obține prin valorificare ;

c) dacă prin reparare sau recondiționare se obține un bun de calitate inferioară, la cheltuielile prevăzute la lit. a) se adaugă diferența de preț dintre prețul bunului respectiv și prețul bunului reparat sau recondiționat ;

d) dacă bunurile degradate se utilizează ca materie primă pentru producerea altor bunuri, se ia în calcul diferența de preț dintre prețul bunului și prețul materiei prime pe care a înlocuind-o ;

e) dacă bunurile nu pot fi reparate, recondiționate sau valorificate, în cazul cînd au fost produse în unitatea păgubită se iau în calcul costurile, iar în cazul cînd au fost cumpărate se iau în calcul toate cheltuielile făcute pentru procurarea bunurilor.

La aplicarea prevederilor de la lit. b), c) și d) se ia în calcul prețul stabilit potrivit prevederilor art. 3 sau 4, după caz.

C. JORNESCU

FONDURI FIXE

REPARAȚIILE CURENTE LA FONDURILE FIXE

● **Reparații. Normative — Programare.** Legea nr. 14/1971 în art. 1 lit. d. instituie obligația tuturor organelor și unităților socialiste de a proceda la repararea fondurilor fixe conform prescripțiilor tehnice. Această prevedere cu caracter general este reluată și localizată în competența anumitor organe sau unități.

Astfel art. 52 lit. c din același act normativ prevede ca atribuție principală a centralelor și unităților cu statut de centrală :

— de a elabora și îmbunătăți normativele tehnice de reparații ale fondurilor fixe (pentru care nu sînt elaborate normative republicane sau departamentale) obligație reiterată de art. 4 lit. d. din Decretul nr. 304/1971 ;

— de a controla sistematic modul de aplicare a normativelor de reparații ;

— de a controla modul în care se efectuează repararea principalelor instalații din dotarea unităților componente.

Art. 54. lit. a. din Legea nr. 14/1971 conferă întreprinderilor — printre atribuțiile principale — și aceea de a asigura repararea fondurilor fixe potrivit prescripțiilor tehnice și obligă prin art. 54 lit. e. organele de conducere colectivă de a lua măsuri pentru executarea la timp și de calitate a reparațiilor la fondurile fixe în conformitate cu normativele tehnice în vigoare. Aceeași obligație este prevăzută de art. 5 lit. i. din Decretul nr. 304/1971. Textul impune programarea și asigurarea reparațiilor periodice ale utilajelor, mașinilor etc. potrivit prevederilor din documentații și ținînd seama de starea lor tehnică.

Același act normativ, prin art. 54 lit. c., obligă unitățile de producție a-și pregăti din timp personalul necesar pentru repararea fondurilor fixe, obligație reluată de art. 5 lit. g. din Decretul nr. 304/1971, iar art. 4 lit. c din Decretul nr. 304/1971 consideră ca

o îndatorire principală a centralei industriale de a asigura pregătirea cadrelor calificate pentru repararea mașinilor, utilajelor etc.

Oamenii muncii din compartimentele de reparații și din întreprinderile specializate răspund pentru calitatea lucrărilor efectuate.

● **Efectuarea și decontarea reparațiilor curente.** Așa cum am arătat, reparațiile curente se efectuează în conformitate cu programarea stabilită și în condițiile prevăzute de normativele tehnice, sau ori de cîte ori aceste reparații devin necesare din cauza avariilor intervenite.

Prin reparații curente, se înțelege înlocuirea sau repararea diferitelor piese uzate ale mijloacelor fixe, ori o revizie parțială a diferitelor ansambluri, în vederea menținerii în stare de funcționare a acestora.

Reparațiile curente se pot efectua fie în regie, de către unitatea interesată, utilizînd muncitorii săi calificați, fie în baza unui contract economic cu o altă unitate socialistă. Pentru anumite instalații complexe și de o tehnicitate deosebită sînt organizate compartimente specializate sau chiar unități cu specific propriu.

Decontarea lucrărilor de reparații curente se face din fondurile de producție ale unității în care scop are loc o planificare adecvată.

J. COSTIN

COMERȚ-COOPERAȚIE

COORDONAREA ACTIVITĂȚII DE INVESTIȚII ÎN CADRUL ECONOMIEI NAȚIONALE

În cadrul politicii partidului în domeniul investițiilor, necesitatea asigurării unei îndrumări și coordonări unitare a determinat înființarea unor organisme la nivel central și local. Astfel prin Decretul Consiliului de Stat nr. 264/1976 s-a înființat Consiliul

de coordonare a activității de investiții, subordonat Consiliului de Miniștri.

Funcționând în calitate de organ al Consiliului de Miniștri, Consiliul de coordonare a activității de investiții asigură îndrumarea și coordonarea unitară a activității de investiții, pornind de la proiectare și terminând cu punerea în funcțiune a obiectivelor de investiții și realizarea indicatorilor tehnico-economici aprobați.

Pe plan local s-au înființat comisii de coordonare județene și al municipiului București, care funcționează pe baza principiului dublei subordonări, respectiv în subordinea comitetelor executive ale consiliilor populare județene și al municipiului București și Consiliului de coordonare a activității de investiții.

Dintre principalele atribuții ale Consiliului de coordonare a activității de investiții evidențiem următoarele: participarea la elaborarea proiectului planului de investiții, a proiectului planului de producție de construcții-montaj și a planului de producție de materiale de construcții; coordonarea activității de proiectare și însușirea temelor de proiectare pentru obiectivele de investiții mai importante; examinarea stadiului elaborării proiectelor în fază de studiu tehnico-economic și proiect de execuție; aprobarea sau susținerea spre aprobarea organelor competente a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivele de investiții; organizarea și urmărirea împreună cu ministerele, celelalte organe centrale și locale, cu centralele și întreprinderile a realizării planului de investiții; aprobă programele trimestriale de folosire a utilajelor grele de construcții și dirijarea acestora; aprobă sau avizează sarcinile de plan tehnic în domeniul construcțiilor, al materialelor de construcții și al folosirii utilajelor etc. De asemenea coordonează activitatea comisiilor județene și a municipiului București.

Consiliul de coordonare a activității de investiții se caracterizează organ deliberativ și este compus din reprezentanți ai ministerelor și altor organe centrale, băncilor finanțatoare, institutelor de cercetare și proiectare și instituțiilor de învățământ. Pentru rezolvarea problemelor activității curente, Decretul nr. 264/1976 prevede funcționarea unui birou executiv.

Președintele Consiliului este viceprim-ministrul care coordonează activitatea de investiții, iar în lipsă, atribuțiile acestuia se exercită de președintele Comitetului de Stat al Planificării.

În cadrul Consiliului își desfășoară activitatea și o comisie tehnico-economică pentru efectuarea de avize și expertize. Totodată, în subordinea sa funcționează și un consiliu tehnic al directorilor institutelor de proiectare.

În cadrul atribuțiilor încredințate, Consiliul de coordonare a activității de investiții adoptă măsuri, care sînt obligatorii pentru organele ce sînt reprezentate în Consiliu precum și pentru organele titulare sau beneficiare de investiții, pentru constructori, proiectanți și furnizori de utilaje.

Pe plan local, comisiile județene și ale municipiului București coordonează activitatea de investiții, participă la elaborarea proiectelor de plan, urmăresc și controlează realizarea planului de investiții, stabilesc măsuri pentru realizarea parametrilor tehnico-economici în cadrul termenelor aprobate etc.

Comisiile locale sînt formate din directorii sau adjuncții acestora din întreprinderile beneficiare de investiții, din institutele de proiectare, din reprezentanții secțiilor de planificare județene și a municipiului București, al băncilor finanțatoare, inspecțiilor financiare și alte cadre cu munci de răspundere la nivelul județului.

În mod asemănător Consiliului, comisiile adoptă măsuri în vederea asigurării realizării planului de investiții, punerea în funcțiune a obiectivelor de investiții și realizarea indicatorilor tehnico-economici aprobați.

Printr-o îndrumare și coordonare unitară a întregii activități de investiții, Consiliul și comisiile locale vor contribui la realizarea obiectivelor de investiții, care să asigure nivelul producției industriale corespunzătoare județelor din țara noastră.

Dr. Emil VICOL

INTREBĂRI-RĂSPUNSURI

● **L. RĂCZ (Cluj-Napoca)** întreabă dacă și în prezent organele arbitrale consideră că în cazul contractelor de furnizare încheiate de către centralele industriale pentru aprovizionarea unităților componente avînd personalitate juridică, consecințele neîndeplinirii obligației de plată a prețului se localizează în patrimoniul centralelor.

Răspunsul la întrebarea dv. este afirmativ.

După cum s-a subliniat recent, prin Decizia PAS nr. 2870/1976, în asemenea cazuri răspunderea revine centralei industriale ca beneficiară contractantă. Faptul că prețul a fost achitat de către unitățile componente este lipsit de relevanță atîta timp cît întreprinzătorul furnizorului produselor și aceste unități nu au existat raporturi contractuale.

● **B. VASILESCU (București)** solicită lămuriri în privința datei de dobîndire care datorează calea ferată dobîndirea pentru daunele plătite în condițiile Convenției CIM.

Potrivit art. 38 par. 2 din convenția menționată, „dacă cel îndreptățit nu prezintă căii ferate documentele justificative necesare lichidării definitive a reclamației... dobînzile nu curg. pînă la prezentarea efectivă a documentelor”.

Deci, referindu-ne la situația de fapt relatată de dv., înainte de prezentarea acestor documente, calea ferată nu datorează dobînză.

● **T. ANA (Brad)** se interesează de consecințele întreprinderii reclamații administrative neînsoțită de scrisoare de trăsură, asupra dreptului unității expeditoare de a acționa pe căraș în condițiile Convenției S.M.G.S.

Potrivit art. 29 din menționata convenție, dreptul de a intenta acțiune întemeiată pe contractul de transport aparține acelei unități care are dreptul de a introduce reclamație împotriva căii ferate.

Acțiunea poate fi intentată numai după introducerea reclamației, respec-

tiv după rezolvarea ei negativă, sau nerezolvarea ei în termenul legal.

În cazul relatat de dv., validitatea reclamației este condiționată de prezentarea duplicatelor scrisorilor de trăsură. Întrucât reclamația nu a fost însoțită de aceste acte, ea nu produce efecte juridice și, ca atare, unitatea expeditoare nu avea vocația procesuală de a introduce acțiunea împotriva căraușului.

● **M. IVANUȘ (Brăila)** se interesează de reglementările legale privind perceperea taxelor de locații de către calea ferată.

Potrivit art. 10 din Tariful local de mărfuri, în caz de depășirea termelor de încărcare — descărcare sau transbordare la vagoanele aparținând C.F.R. sau unei căi ferate străine, precum și de reținerea sau imobilizarea acestor vagoane din vina beneficiarilor de transport se plătesc taxe de locații.

Locațiile survenite în stația de predare se percep de la predător iar cele din stația de destinație — de la unitatea socialistă destinatară.

Cuantumul taxelor de locații este reglementat prin același act normativ.

● **M. HĂRĂGUȘ (Satu Mare)** solicită lămuriri în privința unității socialiste în drept a-l acționa pe cărauș în cazul mărfurilor expediate în condițiile Convenției S.M.G.S.

Conform art. 29 din convenția menționată, dreptul la acțiune îl are unitatea care poate prezenta reclamația iar potrivit art. 28 din aceeași convenție, poate introduce reclamație destinatarul sau predătorul cu condiția anexării scrisorii de trăsură internaționale și a procesului verbal comercial de constatare a lipsei.

În cazul relatat de dv., în scrisoarea de trăsură internațională figurează ca predător unitatea cu atribuții de comerț exterior, astfel că dreptul la acțiune a aparținut acestei unități iar nu unității producătoare.

● **C. ATUDORESEI (Calafat)** întreabă dacă unitatea comitentă este în drept să pretindă de la unitatea cu atribuții de comerț exterior comisionară penalități în cazul primirii cu întârziere a produselor din import.

Conform practicii arbitrale constante și ținând seama de drepturile și obligațiile specifice cărora le dă naștere contractul economic de comerț exterior pe bază de comision, în cazul relatat de dv. nu se datorează penalitățile prevăzute de art. 1 lit. a și e din H.C.M. nr. 306/1970.

În schimb, în virtutea art. 22 lit. f din Legea nr. 1/1971, unității cu atribuții de comerț exterior comisionară îi revine sarcina de a urmări obținerea de la partenerii externi a penalităților datorate pentru nelivrarea produselor la termenele prevăzute în contractele încheiate cu aceștia.

În consecință, unitatea comitentă poate formula pretenții dacă unitatea comisionară, în mod culpabil, nu realizează penalitățile de la furnizorul străin ori dacă nu-i transmite din penalitățile obținute cota care, potrivit reglementărilor în vigoare, i se cuvine unității comitente.

● **A. MOCANU (Blaj)** solicită lămuriri în privința despăgubirilor pe care le poate obține o unitate beneficiară de mărfuri de import în cazul lipsurilor cantitative produse în timpul transportului în trafic internațional.

Din scrisoarea dv., rezultă că transportul în cauză îi sînt aplicabile reglementările cuprinse în Convenția S.M.G.S. iar lipsurile sînt în sarcina căraușului.

Potrivit art. 24 din această convenție, cuantumul despăgubirilor datorate de cărauș se stabilește în raport cu prețul indicat în factura furnizorului din străinătate.

Ca atare, despăgubirile convenite se limitează la suma astfel stabilită chiar dacă ea este inferioară sumei achitate de către unitatea beneficiară drept contravaloarea mărfurilor respective.

● **C. BASARABEANU (Dorohoi)** solicită lămuriri în privința opozabilității unui act de constatare a lipsurilor cantitative încheiat în depozitul unității beneficiare.

Din situația de fapt relatată de dv. reiese că actul de constatare la care vă referiți a fost încheiat fără respectarea dispozițiilor art. 36 și 54 din Regulamentul aprobat prin H.C.M. nr. 941/1959 potrivit cărora, în cazul cînd la locul de primire de la cărauș se

constată diferențe de greutate, urme de violare, avarii sau pierderi, unitatea destinatară are obligația de a solicita șefului unității de transport ori înlocuitorului acestuia să se prezinte de îndată pentru constatare.

Actele încheiate cu căraușul în depozitul beneficiarei-destinatate, într-un moment ulterior primirii mărfurilor fără obiecțiuni de la cărauș, nu au forță probantă, întrucît lipsurile cantitative au putut proveni după preluarea transporturilor de la cărauș.

● **G.H. GABRIEL (Ploiești)** se interesează de destinația care se dă acestor produse depreciate în timpul transportului al căror preț a fost suportat de către cărauș cu titlu de daune.

Asemenea produse trebuie ținute la dispoziția căraușului care poate dispune asupra lor din moment ce a achitat, cu titlu de daune, prețul lor.

● **A. GRUIESCU (Timișoara)** se interesează de consecințele pe care le produce semnarea unui contract de furnizare cu obiecțiuni, în situația în care, prin obiecțiunile care nu au fost deduse spre soluționare organelor competente, unitatea beneficiară a solicitat suprimarea clauzei contractuale în virtutea căreia îi revenea ei obligația de ridicare a produselor.

Prin Instrucțiunea P.A.S. nr. 1/1974 s-au dat unele îndrumări în privința consecințelor care pot fi deduse din comportamentul părților în privința modului de perfectare a contractelor economice semnate cu obiecțiuni.

În speță, unitatea furnizoare, primind contractul semnat cu obiecțiuni, nu a invitat unitatea beneficiară la conciliere și nici nu a dedus neînțelegerea precontractuală spre rezolvare la organele competente, situație în care contractul se consideră perfectat în sensul obiecțiunilor unității beneficiare.

● **P. PLOȘTINARU (Craiova)** se interesează de consecințele pe care le produce omisiunea unității socialiste pîrite de a răspunde la încercarea de conciliere în situația în care suma pretinsă de unitatea reclamantă era achitată la data încercării de conciliere.



Deși omisiunea la care vă referiți are semnificația încălcării unor obligații care revin unităților socialiste conform Regulilor procedurii arbitrale, ea rămâne fără consecințe în privința cheltuielilor de arbitrare, căci unitatea reclamantă le-ar fi putut evita având o evidență exactă a sumelor achitate de către unitățile debitoare.

● **T. POPOVICI (Azuga)** întreabă dacă omisiunea unității furnizoare de a transmite odată cu utilajul contractat cartea tehnică aferentă are ca efect aplicarea penalităților prevăzute de art. 1 lit. a din H.C.M. nr. 306/1970.

Prin faptul nepredării cărții tehnice utilajul livrat nu poate fi considerat nepredat, astfel că nu există temei pentru aplicarea penalităților la care vă referiți.

În schimb, unitatea furnizoare datorează penalitățile prevăzute de art. 1 lit. f din hotărîrea citată pentru încălcarea obligațiilor privitoare la trimiterea certificatelor de calitate, a buletinelor de analiză, a instrucțiunilor de folosire și a certificatelor de garanție.

● **G. PAHONȚU (Arad)** relatează că într-un contract economic s-a prevăzut clauza potrivit căreia beneficiarii aflați în aceeași localitate cu depozitul unității furnizoare au obligația de a se prezenta la termenele de livrare pentru a ridica mărfurile. Întrucît contractul mai conține o stipulație din care rezultă că, în caz de neprezentare, mărfurile se vor expedia pe cheltuiala unității beneficiare, corespondentul nostru întreabă dacă în această situație, unitatea furnizoare este în drept să pretindă obligarea celei beneficiare la plata penalităților de neridicare.

Răspunsul este negativ, deoarece, față de neridicarea mărfurilor de către unitatea beneficiară, unitatea furnizoare trebuie să procedeze la expedierea lor. (Decizia P.A.S. nr.2529/1976).

● **N. HERESCU (Brașov)** întreabă dacă este valabilă modificarea contractelor economice prin înțelegeri verbale ale organelor competente de a angaja cele două unități socialiste contractante.

După cum s-a reținut din Decizia P.A.S. nr. 2942/1976, contractele eco-

nomice care se încheie în mod obligatoriu în formă scrisă, conform art. 3 din Legea nr. 71/1969, nu pot fi modificate prin înțelegeri verbale.

● **I. LADISLAU (Cimpeni)** se interesează de consecințele care se produc în situația în care, următor obligării lor la contractare prin decizia organelor competente, unitățile socialiste vizate nu procedează la întocmirea înscrisului constatator al contractului.

Întrebarea corespondentului nostru vizează deciziile de obligare la contractare emise de organele competente conform art. 10 din Legea nr. 71/1969, în rezolvarea neînțelegerilor precontractuale.

Așa cum rezultă din prevederile legale de mai sus, rezolvarea dată de organele competente în cazul refuzului nejustificat de a contracta ține loc de contract economic.

● **L. PIELEANU (Pitești)** solicită lămuriri în privința opozabilității unor acte de constatare încheiate în urma verificării mărfurilor primite prin calcul tehnic.

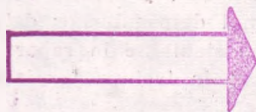
Actele de constatare încheiate pe baza unei asemenea verificări nu pot fi opuse cu succes unității furnizoare, întrucît au fost încheiate cu nerespectarea prevederilor Regulamentului aprobat prin H.C.M. nr. 941/1959 care obligă la verificarea mărfurilor primite în raport cu elementele de determinare cantitativă folosite la expedierea de către unitatea furnizoare.

● **T. VANGHE (Pitești)** se interesează de forța probantă a mențiunilor din registrul veghetor C.F.R. care nu au fost confirmate prin semnătura delegatului unității socialiste destinate.

În situația expusă de dv., datele cuprinse în registrul veghetor referitoare la avizarea și data punerii la dispoziție a mijloacelor de transport, momentul terminării descărcării etc., fac dovada pînă la proba contrară.

Deci, unității socialiste destinate îi revine sarcina dovezii că datele cuprinse în registrul veghetor nu sînt conforme cu realitatea.

II. M.



SUB TIPAR!

Pentru a vă asigura primirea lucrării remiteți, pînă la 25 decembrie comenzi ferme, pe adresa redacției (costul unui exemplar fiind de 20 lei).

