

● Buletinul Oficial partea I nr. 91 din 12 august 1975 publică Decretul Consiliului de Stat nr. 92/1975 pentru ratificarea Convenției internaționale pentru securitatea containerelor, încheiată la Geneva la 2 decembrie 1972 și textul acesteia.

● Buletinul Oficial nr. 96 partea I din 3 septembrie 1975 publică Decretul nr. 106/1975 al Consiliului de Stat privind colectarea, predarea, gospodărirea și valorificarea deșeurilor și a altor resurse secundare de materii prime și materiale.

● Buletinul Oficial partea I nr. 97 din 6 septembrie 1975 publică :
— H.C.M. nr. 808/1975 privind înființarea Combinatului petrochimic Năvodari ;

— H.C.M. nr. 822/1975 privind înființarea întreprinderii de confecții Reșița și a Filaturii de lână pieptănată Fațașani.

FIȘIER LEGISLATIV

● Buletinul Oficial partea I nr. 98 din 8 septembrie 1975 publică Decretul Consiliului de Stat nr. 103/1975 privind aprobarea constituirii Societății mixte pe acțiuni Romelite S. A. Sibiu și contractul de societate și statutul acesteia.

● Buletinul Oficial nr. 99 partea I din 11 septembrie 1975 publică Instrucțiunile nr. 1515 ale Ministerului Finanțelor, Băncii Naționale, Băncii pentru agricultură și industrie alimentară, Băncii Române de Comerț Exterior și Băncii de Investiții, privind elaborarea și executarea planului cheltuielilor administrativ-gospodărești.

● Buletinul Oficial partea I nr. 89 din 6 august 1975 publică Decretul Consiliului de Stat nr. 101/1975 pentru ratificarea Acordului privind relațiile comerciale dintre R.S. România și Statele Unite ale Americii, precum și textul acestui acord.

ÎNTEPRINDEREA DE PODURI DIN BETON GIURGIU-PORT

Livrează fără repartiție STILPI CENTRIFUGAȚI DIN BETON ARMAT PRECOMPRESAT pentru ELECTRIFICARE de 5 TM și 8 TM având următoarele caracteristici :

- Lungime = 12 m
- Diametrul „D” = 47 cm
- Diametru „d” = 29 cm
- Greutate 5 TM = 1830 kg.
8 TM = 1910 kg.
- Volum 5 TM = 0,75 m.c.
8 TM = 0,78 m.c.
- Marca betonului B = 500

Informații suplimentare la telefon 2190 interior 127, 138 și 144.

ÎNTEPRINDEREA JUDEȚEANĂ DE INDUSTRIE LOCALĂ—NEAMȚ

Piatra Neamț — Str. Maiacovski nr. 19
telefon 12177, prefix 936, telex 25256

Produce și livrează pe bază de comandă fermă următoarele sortimente:

- Generatori de sudură oxiacetilenică, capacitate 1,250 mc/h
- Dulapuri vestiar tip VS₂ și VS₃
- Dulapuri pentru acte tip A₁ și A₂ (cu casetă)
- Plasă sirmă galvanizată
- Fire melană tip P.N.A. și melană dărăcită
- Dopuri, capsule și capișoane din material plastic pt. butelii de sticlă
- Filtru cu urzeală din fire P.N.A. și poliesterice pentru coșuri și turnuri de evacuare — antipoluant
- Tub flexibil — toate dimensiunile
- Articole tehnice din cauciuc
- Produse de turnătorie din fontă și neferoase
- Hidranți și capace pentru hidranți

De asemenea colaborează cu alte întreprinderi cu profil metalurgic, construcții de mașini etc., privind executarea de ansamble și subansamble pentru mașini și utilaje.

<p>1</p> <p>CIACUT-TEHNOMETAL Bd. Bucureștii Noi, nr. 170 sector 8 Telefon: 674030</p>	<p>2</p> <p>INTREPRINDEREA APARATE DE MĂSURAT ȘI CONTROL BUCUREȘTI Șos. București — Ploiești, km. 13 Telefon: 334530</p>	<p>3</p> <p>COMBINATUL PENTRU FIBRE ARTIFICIALE BRĂILA Telefon: 16100</p>
<p>4</p> <p>UZINA MECANICĂ A AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE — ARAD Str. Steagului, nr. 1 Telefon: 13827; 16490</p>	<p>5</p> <p>UZINA „TEHNOFRIG“ CLUJ-NAPOCA Str. Fabrica de chibrituri, nr. 5 Telefon: 30290; 30758</p>	<p>6</p> <p>RECOOP BUCUREȘTI Str. Sf. Ștefan, nr. 21 Telefon : 13.81.75</p>

**METALE
PRODUSE DIN METAL**



OȚELURI DIFERITE:

Oțel carbon laminat la cald :

- OLC 25 Ø 85 mm kg. 2.000
- OLC 25 Ø 90 mm kg. 3.000
- OLC 25 Ø 100×8 mm kg. 400
- OL 37 100×20 mm kg. 1.500
- OL 37 90×90 mm kg. 1.500
- OL 42 130×130 mm kg. 3.000

Bandă oțel laminată la rece :

- 1/2 T 150×25 mm kg. 150
- 1/2 T 150×3 mm kg. 122

Oțel aliat de construcții :

- VM-OCN 350×400×600 mm kg. 1.340
- 18 MOC 13 300×300 mm kg. 3.106

Oțel inox :

- W 4034 Ø 22 mm kg. 100
- W 4541 Ø 180 mm kg. 150
- W 4543 30×30 mm kg. 60

- H 18 N 9 T 50×50 mm kg. 114,90
- W 4541 40×6 mm kg. 100
- W 4541 30×8 mm kg. 42

Oțel rapid de scule :

- W 3355 Ø 12 mm kg. 18
- W 3355 Ø 12 mm kg. 23
- W 3355 Ø 240 mm kg. 76
- W 3355 Ø 10 mm kg. 46

ȚEVI DE CONSTRUCȚIE:

- OLT 35 5×1,5 mm mtr. 600
- idem 10×1,5 mm mtr. 2.500
- OLT 45 10×1,5 mm mtr. 2.000
- OLT 35 10×2 mm mtr. 300
- idem 10×3 mm mtr. 250
- idem 20×1,5 mm mtr. 100
- idem 22×5 mm mtr. 184
- idem 25×2,5 mm mtr. 1.200
- idem 25×4,5 mm mtr. 200
- idem 26×5 mm mtr. 500
- idem 26×4 mm mtr. 71
- idem 38×4 mm mtr. 180
- idem 40×3 mm mtr. 100
- idem 45×9 mm mtr. 200
- idem 48×7 mm mtr. 200
- idem 48×8 mm mtr. 78
- idem 50×5 mm mtr. 65
- idem 50×6 mm mtr. 20

- idem 50×9 mm mtr. 48
- idem 63,5×3,5 mm mtr. 200
- idem 63,5×6 mm mtr. 60
- idem 70×3 mm mtr. 150
- idem 70×6 mm mtr. 200
- idem 70×7 mm mtr. 50
- idem 70×14 mm mtr. 78
- idem 83×4 mm mtr. 50
- idem 89×5 mm mtr. 100
- idem 89×8 mm mtr. 50

ȚEVI CONSTRUCȚIE OLT 35

- OLT 35 95×12 mm mtr 24
- idem 95×14 mm mtr. 60
- idem 95×16 mm mtr. 35
- idem 114×6 mm mtr. 40
- idem 114×9 mm mtr. 68
- idem 127×9 mm mtr. 25
- idem 127×12 mm mtr. 147
- idem 146×6 mm mtr. 83
- OLT 45 146×4,5 mm mtr. 51
- idem 146×5,5 mm mtr. 202
- OLT 36 152×6 mm mtr. 20
- idem 152×7 mm mtr. 25
- idem 159×6 mm mtr. 180
- idem 159×10 mm mtr. 20
- idem 325×18 mm mtr. 18
- idem 521×7 mm mtr. 11
- idem 80×80×6 mm mtr. 100

- idem 50×40×2,5 mm mtr. 40

- Țevi oțel inox V2A Tv.Ct. 42×3,5 mm mtr. 130

**ȚEVI NEGRE PENTRU
INSTALAȚIE :**

- 1/8" mtr. 2.000
- 1/4" mtr. 300
- Antimoniu kg. 80
- idem kg. 316
- Arcuri speciale buc. 10
- idem din tablă buc. 5.100
- idem tapițerie kg. 36
- Balamale Tip NP 71 buc. 50
- Catarama 25×20 buc. 140
- Lant gall 1/2×5,21 mtr. 390
- idem 1/2×5,21 mtr. 500
- Inele sig. pt .alezaj M 14 buc. 350



BARE ALAMĂ:

- Am 58 1/2 T Ø 3,5 kg. 100
- idem Ø 34 kg. 30
- exagon 4 kg. 10
- idem 9 kg. 20
- idem 10 kg. 150
- idem 11 kg. 10
- idem 12 kg. 120
- idem 36 kg. 80
- idem 41 kg. 40

- idem 50 kg. 105
- pătrat 10×10 kg. 40
- idem 19×19 kg. 333,5
- idem 22×22 kg. 96
- Tablă alamă 63 $\frac{1}{2}$ T 0,25 kg. 10

Alpaca bandă calit. ft

- Arcuitoare 0,5×300 kg. 60
- idem 0,8×300 kg. 15,8
- Aluminiiu bandă 80×8 kg. 72,1
- idem tablă 0,2 kg. 11
- idem 0,6 kg. 50
- Bronz tablă 0,3 kg. 4
- Bare bronz cu Al. \varnothing 40 kg. 19
- idem \varnothing 50 kg. 22
- Cupru tablă 0,30 kg. 31
- Bare trase OL 37 \varnothing 4,5 kg. 65
- idem \varnothing 6,0 kg. 46,4
- idem exagon 9 kg. 50
- idem 11 kg. 50

Profile uşoare oţel inoxid. :

- Bare W 4718 \varnothing 9 kg. 20
- idem H 18 N 9 T \varnothing 12 kg. 158
- idem 4 H 13 \varnothing 28 kg. 989
- idem W 4541 \varnothing 32 kg. 388,5
- idem 40 Cr. 13 \varnothing 36 kg. 179
- idem AKVS \varnothing 40 kg. 279,3
- idem W 4541 \varnothing 60 kg. 319
- idem AKYR \varnothing 56 kg. 185
- idem 4 H 13 \varnothing 80 kg. 1.159
- idem W 4541 exagon 50 kg. 727
- idem W 4030 exagon 55 kg. 23

Bandă oţel CHC W 5048

- idem 0,3×300 kg. 103,3
- idem 0,5×300 kg. 90
- Bandă oţel 0,75×300 kg. 168

- Oţel fără remanenţă \varnothing 20 kg. 100
- idem \varnothing 25 kg. 42,65
- idem \varnothing 32 kg. 1.471
- Oţel aliat scule W 2581 \varnothing 10 kg. 20
- idem 13 CN 33 \varnothing 7 kg. 30
- idem U 10 A \varnothing 60 kg. 30
- idem W 2080 \varnothing 180 kg. 200
- idem C 120 \varnothing 220 kg. 195,5
- idem W 2080 200×30 kg. 100
- idem W 2080 300×25 kg. 80
- idem C 120 380×240 kg. 299
- idem C 120 480×250 kg. 304
- Tablă silicioasă pentru transformatori 0,5 kg. 3.000

Tevi construcţi OLT 35

- Tevi construcţi \varnothing 12×1,5 kg. 1.129
- idem \varnothing 33×1,5 kg. 150
- idem \varnothing 38×8 kg. 400
- idem 325×6 ml. 3,5
- Sirmă alamă \varnothing 0,1 kg. 10
- idem aluminiiu \varnothing 2 kg. 39
- Tablă oţel inox W 4571 15 mm kg. 617
- idem W 4550 30 mm kg. 963

Profile grele :

- Ţiglă OLC 35 300×300 tone 4,7
- Sirmă oţel ace RR \varnothing 1 tone 0,2
- Sirmă oţel ace RM \varnothing 1 tone 0,1

- bandă oţel arc 0,3×6,4 kg. 123,60
- bandă oţel arc 1×100 kg. 157,20
- bandă oţel arc 2×100 kg. 130

- Ţeavă alamă 16×1 kg. 2.708
- Ţeavă alamă 30×1 kg. 14
- Ţeavă alamă 30×2 kg. 24
- bandă cupru 02×300 kg. 495
- Ţeavă cupru 45×3 kg. 262
- Ţeavă cupru 60×3 kg. 75
- Ţeavă cupru 75×3 kg. 223
- Ţeavă cupru 80×3 kg. 85
- tablă plumb 1 mm kg. 235
- Ţeavă plumb 33×4 kg. 467
- idem 34×2 kg. 605,7
- idem 35×5 kg. 691
- idem 60×5 kg. 898
- idem 70×10 kg. 500

- Cilindru de forţă \varnothing 75/850 STAS 263—71 buc. 17
- Idem \varnothing 75,995 STAS 263—71 buc. 22
- Idem \varnothing 75 2660001 buc. 50
- Idem \varnothing 100 660 buc. 22
- Lanţ gall simplu 3/4" ml. 500
- Idem 1 1/4 ml. 500
- Lanţ rotary NR. 3 ml. 735
- Lanţ melc elev. 38—20 buc. 40
- Lanţ industrial \varnothing 18 mm To. 16
- Lanţ W.C. ml. 6800
- Metale dure plăci diferite dimensiuni buc. 6000

MOTOARE • UTILAJE
SCULE

Ventilatoare

- Ventilator VAT 500/6 debit 8000 mch presiune 70 mm CA ; poz. montaj orizontal ; cu motor 4 kw/3000 t/m buc. 4
- idem 630/9 debit 10.000mch poz. montaj verticală, presiune 26 mm CA cu motor 2,2 kw×1500 t/m buc. 1

- idem V 475 debit 8000 mch presiune montaj 3 ; cu motor 18,5 kw×1500 t/m buc. 2
- idem V 474 debit 8000 mch poz. montaj 3 ; presiune 97 mm CA cu motor 5,5 kw×1500 t/m buc. 2
- Ventilator V 407 G debit 1000 mch poz. montaj 3 ; presiune 105 CA cu motor AE 0,8 kw×3000 t/m buc. 1
- idem V 474 G debit 10000 mch poz. montaj 14 ; presiune 70 mm CA cu motor 7,5 kw×1500 t/m buc. 1
- idem V 427 debit 4500 mch ; presiune col. apă 69 mm poz. montaj 12 cu motor ASI 1,5 kw×1000t/m buc. 1
- idem V 474 debit 15000 mch, poz-montaj 12 ; presiune 127, cu motor 15 kw×1500 t/m buc. 1
- idem V 425 debit 250 mch, poz. montaj 3 ; presiune 47 ; ME 0,37 kw×3000 t/m buc. 6
- idem V 426 debit 3150mch ; presiune 89 mm col. apă, ME ASI cu motor 1,5 kw×1500 t/m buc. 11
- idem V 414 debit 25000 mch, poz. montaj 3 ; presiune 139 mm col. apă motor ME 18,5 kw×1000 t/m buc. 1
- idem V 414 debit 22400 mch ; poz. montaj 3 ; presiune CA 104, ME 15 kw×1500 t/m buc. 1

Scule tăietoare :

- Burghie \varnothing 11,2 STAS 573 buc. 1.140
- idem \varnothing 11,7 STAS 573 buc. 1.000
- Pinză panglică 50×8 mtr. 100
- Lanţ industrial \varnothing 16 kg. 80
- Trăgător desen R 742 buc. 18
- idem R 744 buc. 1

- Oxigenator buc. 1
- Regulator de presiune
Tip Neptun 2 buc. 1
- Supraveghetor de flăcări
buc. 2
- Termometru cu tijă
buc. 1
- idem cu contact VAR 140
buc. 1
- Termostate buc. 1
- Tile cu mufă 5172
buc. 16.136
- Termocuplă
26—100—21—74 buc. 1

2

Burghie stas 573:

- 5,2 buc. 100
- 5,5 buc. 100
- 22,5 buc. 100

Filiiere rotunde STAS 1160/64:

- 3×0,35 buc. 100
- 6×0,75 buc. 30
- 14×0,75 buc. 10
- M 14 buc. 100
- M 18 buc. 20
- Gaz 3/8" buc. 20

Tarozi stas 1112/67:

- M 16 buc. 80
- 18×1 buc. 180
- 20×2 buc. 20
- 22×1,5 buc. 200
- 24×2 buc. 40

Freze STAS 1684/67:

- Ø 18 buc. 10
- Ø 20 buc. 50
- Ø 20 buc. 50

Freze STAS 1683:

- Ø 22 buc. 10
- Ø 25 buc. 10

Freze detalioate pt. canale: STAS 2214/65

- 80×27×10 buc. 4
- 80×27×12 buc. 2

Freze dise cu 3 tășuri STAS 3861/67:

- 100×12 buc. 8
- 100×16 buc. 15
- 100×18 buc. 10
- 125×20 buc. 4
- 125×22 buc. 8
- 125×18 buc. 2
- Bormașină de mină
buc. 40
- Chei fixe duble 6×7
buc. 80
- idem 8×9 buc. 30
- idem 16×17 buc. 40
- idem 27×32 buc. 150
- Chei inelare drepte 6×7
buc. 20
- idem 8×9 buc. 20
- idem 12×13 buc. 20
- idem 14×15 buc. 20
- Clește virf rotund buc. 80
- Clupă filetat 3" buc. 2
- Ciocane 0,4 kg. buc. 25
- idem 0,5 kg buc. 30
- idem 0,8 kg. buc. 100
- idem 1,0 kg. buc. 40
- idem 1,5 kg. buc. 50
- idem 2,0 kg. buc. 30
- Comparator cu cadran
buc. 20
- Chei inelare cotite 6×7
buc. 20
- idem 8×9 buc. 80
- idem 10×11 buc. 60
- idem 12×13 buc. 70
- idem 14×15 buc. 80
- idem 16×17 buc. 80
- idem 18×19 buc. 40
- idem 20×22 buc. 20
- Manometre oxigen 0—25
buc. 200
- idem 0—250 buc. 100
- Pietre de polizor Stas 3639/62
- Segment IV 90×180×35
M 40 buc. 1400
- Potențiomtru buc. 1
- idem 2,5 K buc. 9

3

- cablu tracțiune Ø 30
kg. 3.440
- tarozi 15/8 țoli buc. 26
- tarozi W 7/8 țoli buc. 31
- tarozi W 1/2 și G 1/2
buc. 1175
- tarozi W 5/8 buc. 146
- lanț antiderapant kg. 119
- chei hexagon 600×16
buc. 197
- cuțit rindea dublu buc. 34
- chei lăcaș exag. 30 buc. 26
- chei lăcaș exag. 17 buc. 129
- cuțit rindea simplu 42—45
buc. 19
- burghie lemn Ø 6 mm
buc. 2
- burghie lemn Ø 8 mm
buc. 2
- lanț antiderapant 650×105
buc. 1
- cuțit rindea dublu 50
buc. 119
- chei exag. 22 buc. 80
- tarozi 5/16 buc. 53
- tarozi 1112/63 M 39 buc. 1
- tarozi 1112/67 M 42 buc. 17
- tarozi 42×3 buc. 2
- tarozi 1112/63 M 45 buc. 9
- tarozi 1112/67 M 48 buc. 6
- tarozi 1112/67 M 48 buc. 6
- tarozi 1112/67 M 59 buc. 3
- tarozi pt. piulițe M 52
buc. 3
- tarozi 39×3 buc. 2
- cuțite timplice buc. 31
- virf rotativ CM 6 buc. 2
- clește transp. tablă. buc. 10
- tarozi M 42 St 1153 buc. 30
- tarozi M 48 buc. 40
- tarozi 528 St 1153 buc. 8
- filiere 01.11 St. 1160
buc. 37
- lanțuri antiderap. 750×10
buc. 2
- alezoare 25 buc. 14
- tarozi 1822 11×2 buc. 2

- filiere M 60 md. 9 buc. 5
- tarozi 1822 05 6112 buc. 2
- tarozi 1824 G 112 buc. 1
- tarozi 1822 114 buc. 2
- alezoare 2646 A.O.19
buc. 30
- alezoare 5713 012 buc. 66
- tarozi 8.269 O 35 buc. 95
- alezoare 5713 O 135 buc. 30
- alezoare 2646 O 13 buc. 3
- alezoare 2646 O 16 buc. 15
- alezoare 2646 O 17 buc. 20
- alezoare 590 Ø 23 buc. 30
- alezoare 590 Ø 29 buc. 56
- alezoare 590 031 buc. 28
- alezoare 5713 15×50 buc. 6
- alezoare 5713 245 buc. 50
- alezoare 5713 45 buc. 5
- tarozi M 21 buc. 200
- alezoare M 11 buc. 20
- alezoare M 14 buc. 13
- tarozi 774 70 RJOCZ 11,4
buc. 4
- alezoare 5713 ORB 19,5
buc. 1
- pietre polizor oale Ø 50
buc. 972
- pietre polizor 350×100×70
buc. 2
- pietre polizor 350×50×127
buc. 17

Curele trapezoidale

- 10×6×1320 buc. 50
- 13×8×1210 buc. 100
- 13×8×3350 buc. 100
- 13×8×4250 buc. 30
- 13×8×1800 buc. 387
- 13×8×2000 buc. 130
- 12,5×20×1400 buc. 600
- 17×11×1120 buc. 25
- 17×11×1250 buc. 60
- 17×11×2120 buc. 800
- 17×11×3000 buc. 50
- 17×11×3750 buc. 50

- 22×14×1180 buc. 29
- 22×14×1375 buc. 12
- 22×14×2240 buc. 100
- 22×14×2500 buc. 180
- 20×12,5×1800 buc. 30

4

MOTOARE ELECTRICE

- 0,55 KW 1000 r/m 2/3 V.
IP 54 B3. buc. 45
- 0,70 KW 1000 r/m 2,3 V.
IP B3 buc. 3
- 0,75 KW 1000 r/m 2/3 V.
IP 54 B3 buc. 16
- 0,75 KW 1500 r/m 2,3 V.
IP 54 B3 buc. 48
- 1,1 KW 750 r/m 2/3 V IP
54 B3. buc. 2
- 1,1 KW 1000 r/m 2/3 V. IP
54 B3. buc. 51
- 1,5 KW 750 r/m 2/3 V. IP
54 B3. buc. 14
- 1,5 KW 1000 r/m 2/3 V.
IP 54 B3. buc. 53
- 1,5 KW 1500 r/m 2/3 V. IP
54 B3. buc. 7
- 2,2 KW 1000 r/m 2,3 V.
IP 54 B3. buc. 11
- 4 KW 1000 r/m 2/3 V. IP
54 B3. buc. 25
- 4 KW 1000 r/m 2/3 V.
IP 54 B5 buc. 10
- 4 KW 1500 r/m 2/3 V.
IP 54 B3 buc. 2
- 5,5 KW 750 r/m 2/3 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 5,5 KW 1000 r/m 2/3 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 5,5 KW 1500 r/m 2/3 V.
IP 54 B5 buc. 18
- 5,5 KW 3000 r/m 2/3 V.
IP 54 B3 buc. 4
- 7,5 KW 1000 r/m 2/3 V.
IP 54 cu perii buc. 1
- 7,5 KW 1500 r/m 2/3 V.
IP 54 B3 buc. 5
- 10 KW 1000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 2
- 10 KW 1500 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 25
- 11 KW 1500 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 1

- 13 KW 1000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 2
- 13 KW 1000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 2
- 13 KW 1500 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 13 KW 1500 r/m 3/5 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 13 KW 3000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 15 KW 1500 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 48
- 17 KW 1500 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 4
- 18,5 KW 1500 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 17
- 18,5 KW 3000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 22 KW 1000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 23
- 22 KW 3000 r/m 3/6 V.
IP 54 B5 buc. 66
- 30 KW 750 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 45 KW 3000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 38
- 90 KW 3000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 1
- 110 KW 3000 r/m 3/6 V.
IP 54 B3 buc. 6
- 4 KW 1500 r/m 2/3 V.
IP 54 B5 buc. 44
- 30 KW 1500 r/m 3/6 V.
IP 54 B3. buc. 49
- Cardan 9—0 buc. 14

- Idem NSPP—230000
buc. 18
- Injector tip. I 5—20 l/h
buc. 55

- Perii grafit 50×20×18
buc. 50
- Perii cărbune 13×30×45
buc. 25
- Pile secțiuni diferite lun-
gime 150—250 mm
buc. 1500

5

MOTOARE ELECTRICE

- Tip 3M. 2 capete ax
0,095 Kw 3/m 220 V
buc 7
- Stator + rotor 0,25 Kw
1500 220/380 V buc. 1

- ASI 63 Lr. 4 0,30 Kw
1500 r/m 220/380 V IP—
54 Exp. THA III F
buc. 20
- ASI 63 L4 0,37 Kw
1500 r/m 220/380 V F
buc. 10
- ASI 63 L4 0,37 Kw
1500 r/m 220/380 V IP—
54 F buc. 30
- ASI 80 L6 0,55 Kw
1000 r/m 220/380 V F
buc. 30
- ASI 80 L6 0,55 Kw
100 r/m 220/380 V N
buc. 27
- ASI 80 Lr. 4. born. stg.
0,55 Kw 1500 r/m
220/380 V N buc. 5
- ASI 71 L2 0,55 Kw
3000 r/m 220/380 V F
buc. 15
- ASI 90 S6 0,75 Kw
1000 r/m 220/380 V F
buc. 10
- ASI 80 L4 0,75 Kw
1500 r/m 220/380 V IP—
54 N buc. 20
- ASI 80 L4 0,75 Kw
1500 r/m 220/380 V IP—
54 Exp. THA III F
buc. 40
- ASID 80 2 cap. ax
0,75 Kw 1500 r/m
220/380 V IP—54 Exp.
THA III F buc. 40
- ASIT 112.S.8/4 0,75/1,3 Kw
750/1500 r/m 380 N buc. 5
- ASIT 112 S 8/4 0,75/1,3
750/1500 r/m 380 IP—54
N buc. 20
- Tip CE 32 Exa G 0,95 Kw
1500 r/m 220/380 V N
buc. 2
- ASI 100 L8 1,1 750 r/m
220/380 V N buc. 5
- ASI 90 L6 1,1 Kw
1000 r/m 220/380 V N
buc. 70
- ASI 90 L6 1,1 Kw
1000 r/m 220/380 V IP—
54 N buc. 20
- ASI 90 S4 1,1 Kw
1500 r/m 220/380 V F
buc. 15

- AE 80 F 165 1,1 Kw
3000 r/m 220/380 V Ex.
II. G4 THA III F buc. 4
- Rotor 1,5 Kw 3000 r/m
buc 1
- ASI 132 S8 2,2 Kw
750 r/m 220/380 V N
buc. 20
- ASI 112 M6 2,2 Kw
1000 r/m 220/380 V N
buc. 5
- ASI 100 Lr. 4 2,2 Kw
1500 r/m 220/380 V N
buc. 10
- idem 2,2 Kw 1500 r/m
220/380 V F buc. 20
- ASI 132 M8 3 Kw
750 r/m 220/380 V N
buc. 20
- ASI 132 S6 3 Kw
1000 r/m 220/380 V IP—
54 Exp. THA III N buc. 20
- ASI 100 L4 3 Kw
1500 r/m 220/380 V F
buc. 15
- Stator + Rotor 3 Kw
1500 r/m buc. 7
- AE 112 S28 3 Kw
3000 r/m 220/380 V Ex.
II. G3 N buc. 10
- ASI M4 4 Kw 1500 r/m
N buc. 10
- ASI 112 M4 4 Kw
1500 r/m 220/380 V F
buc. 80
- Stator + rotor 4 Kw
1500 r/m 220/380 V buc. 7
- MS—12—6 5 Kw
1000 r/m 380 V N 10
- SI 132 S4 5,5 Kw
1500 r/m 220/380 V F
buc. 40
- ASI 132 S2 5,5 Kw
3000 r/m 220/380 V IP—
54 N buc. 20
- ASI 132 M4 7,5 Kw
1500 r/m 380/660 IP—54
THA III F buc. 10
- ASI 132 S2 7,5 Kw
3000 r/m 220/380 V IP—
54 N buc. 10
- ASI 132 S2 7,5 Kw
3000 r/m 220/380 V F
buc. 20
- AFI 160 S2 10 Kw
1500 r/m 220/380 V N
buc. 3

- ASIT 160 S 284
1500/3000 r/m 380 V F
buc. 20
- Rotor 22 Kw 3000 r/m
buc. 1
- Stator + Rotor 22 Kw
3000 r/m buc. 2
- AFI 250 M 40 Kw
1200 r/m 440 V 60 Hz N
buc. 2
- MAP 315 S85—4 2 corp
ax 160 Kw 1500 r/m
380/660 V N buc. 7

CONSTRUCȚII • INSTALAȚII
ELECTRICE



- Becuri 6v. — 0,5 A
buc. 600
- idem B 20 buc. 130
- idem 24 v.×15 buc. 150
- idem 6×3 buc. 50
- idem 220 v.×300 buc. 450
- idem auto sofite 6×10
buc. 30
- Bobine DITU
25×380 v — 63 A buc. 336
- idem DITU 100 A buc. 91
- Întrerupători basculanți
buc. 49
- Întrerupători pachet 2 63 A
buc. 7
- Condensatori ceramici
buc. 50
- Motoare electrice cu talpă
0,55 kw×3000 buc. 24
- Limitatori Extra 3632
buc. 2
- Panouri electrice 380—50
buc. 3
- Ventilatoare cu motor buc. 2
- Zumere buc. 80
- Tablouri electrice
220 v—3,3—50 Hz buc. 26
- Aparate electrice frine
buc. 2
- Suport contact mobil
DITU 25 A buc. 90
- Palpatoare de presiune
buc. 3

- Cutie cu butoni c-dă
transmisie buc. 1
 - Cutie c-dă transformatori
buc. 1
 - Variatoare turație
tip Nicovața Sighișoara
buc. 3
 - idem PIV-N 12—1,5 kw
buc. 12
 - Ventilatoare cu 4 căi
1/4"—8028 buc. 3
 - Ventilatoare magnetice
temp. 60°C.—220 v.
buc. 3
 - idem 24 v—50 Hz-3/4
buc. 8
 - idem cu motor V 412—1/2"
buc. 2
 - idem SK 16—220 v —
50 Hz-2" buc. 2
 - idem SME — 220 v —
50 Hz 1/2" buc. 2
 - idem abur 24 v —
50 Hz 3/4" buc. 5
 - Ventilatoare distribuitor cu 5 căi
buc. 1
 - Comutatori comandă
220 v — 50 Hz buc. 1
 - Cablu termostabil 2×4 mm
mtr. 30
 - Aprinzător ULE N 36-N3
220 v — 50 Hz buc. 1
 - idem ULE N 36-N3 —
220 v—23—30—cc buc. 3
 - Ventil electromagnetice
220 v—R1—40v—10—
70—C. buc. 2
 - Plafoniere metal buc. 35
 - Distribuitor cu 8 căi
AP—M 8 buc. 2
 - idem cu 5 căi buc. 1
 - Placă faianță galbene
5×00 mm mp. 49
 - Mosoare plastic M 11
buc. 29.640
-
- Baterii robineți BR 322
buc. 250
 - Conductori Fy 1,5
ml. 20.000
 - idem 2,5 ml. 5.000
 - idem 10 ml. 1.500
 - idem 25 ml. 600

- idem 35 ml. 500
- idem Fffy 1 ml. 1.000
- idem Ty 0,5 ml. 3.000
- idem Ty 0,6 ml. 2.000
- idem Ty 1 ml. 6.000
- idem TLy 12×0,20
ml. 5.000
- idem 7×0,32 ml. 1.500
- idem TcLy 7×0,32
ml. 4.000
- idem TLy 7×0,20 ml. 500
- idem TLy 24×0,20
ml. 3.000
- idem Ffy 10 ml. 353
- Comutatori K10 6U 0636
buc. 20
- idem cumpănă cod 0022
buc. 50
- Capace sig. K II 25 A
buc. 1.600
- idem mignon 25 A
buc. 6.000
- idem K III 60 A bu. 2.000
- Celule iluminat neasam-
blate buc. 412
- idem 70055 buc. 7
- idem 7005 buc. 318
- idem 70051 buc. 270
- Bec LSD-32 220 V
buc. 1.000
- Bec 24 V/15 w E 14
buc. 200
- idem 230 V/15 w B 15 2p.
buc. 6.000
- idem 24V/1 w B 7
buc. 374
- idem 220 V/1.000 buc. 1
- idem 12 V 4 w B 9
buc. 100
- idem scală 26 V ; 0,1 A
buc. 5.000
- Butoni cu lampă 3796
buc. 500
- Butoni manip. avarie 6265
buc. 12
- Borne tablou 200 A
buc. 50
- Bobine pt. AC 3 40 A
220 V c.a. buc. 8
- Inreg. E 535 (ELR 35)
FEA buc. 1

- Regulator × 74 (3) FEA
buc. 2
- Invers. comut. de polaritate
380 V, 10 A buc. 30
- Invers. de sens 32 A
buc. 20
- Lămpi semnalizare 30 CST
buc. 3.500
- Limitat. mas. unelte
cod. 6.100 buc. 50
- Logometru indic. EKL-01
buc. 8
- Mufe asig. contra
smulgerii buc. 405
- Patroane normale 35 A
buc. 800
- Prize sukō ST cod. 0762
buc. 200
- idem antigon buc. 80

Releu R9 220 V ca.

- Papuci P.S.I. 3×2,2
buc. 1.500
- idem 4×2,2 buc. 2.000
- idem 4×2,8 buc. 1.000
- idem 4×3,5 buc. 1.500
- idem 5×2,2 buc. 1.000
- idem 5×2,8 buc. 500
- Releu RI9 220 V ca.
buc. 1.500
- idem RI8 12 V cc. buc. 4
- idem RI8 24 V cc
RS 71698 A buc. 15
- idem RI8 20598 RS 71774
RS 71774 buc. 10
- idem RI8 44 — 220 V ca
buc. 10
- idem minimal RT4 —
160 V buc. 4
- idem RT4 220 V ca 100 ses
buc. 5
- idem de timp RE250S
24 V ca buc. buc. 12
- idem de timp RE 250S
24 V ca buc. 4
- idem 24 V ce buc. 20
- Releu CF1 24 V cc
50.062/70.125 buc. 50
- idem 12 V cc 3063
buc. 40
- Rezist. reglabile 100 Ω
RS 700 32/E buc. 250

— idem 120 0,2 A RS 7428
buc. 180

— idem bobinate Z4 160
RS 7428 buc. 30

— idem 15 Ω RS 7428
buc. 10

— idem ZD 250 Ω buc. 25

— idem RL1 10 Ω buc. 25

— Sirmă cromel \varnothing 1,5
ml. 81,780

— idem neizolată \varnothing 1,5
ml. 17,175

— idem copel \varnothing 1,5
buc. 2,930

— idem bignz cu stariu
 \varnothing 0,1 ml. 1,250

— idem \varnothing 0,12 ml. 2,300

PRODUSE I.P.R.S. CONDENSATORI

— Condens. hirtie 500/1500 V
0,05 ME 150 V buc. 204

— Condens. hirtie
0,12 ME/150 V buc. 126

— Condens. hirtie buc. 17

— idem 500/ 1500 V buc. 200

— idem 22 NF/400 V
buc. 700

— idem PMPO 302 0,022 MF/
400 V buc. 400

— idem 0,047 MF/350 V
buc. 950

— idem STYROFLEX 2,2 MF/
630 V buc. 200

— idem EG 6137 50 MF/50 V
buc. 250

— idem CH 1025 F₂₂ 0,2 MF/
1000 V buc. 213

— idem STYROFLEX 33 NA/
25 V buc. 1

— idem 1 NF/125 V buc. 20

— idem 50 PF/125 V buc. 423

— idem 68 PF/125 V buc. 125

— idem 82 PF/125 V buc. 97

— idem 100 PF/125 V
buc. 48

— idem 5 NF 250 V buc. 350

— idem 75 NF/250 V buc. 10

— idem 10 NF/250 V buc. 50

— idem 4,7 NF/630 V
buc. 21

— idem PS 0014 buc. 480

— idem 220 PF 160 V
buc. 50

— idem 820 PF/160 V
buc. 130

— idem 27 PF 860 V
buc. 200

— idem 39 PF/1500 V
buc. 200

— idem ceramici trim. 12 PF
buc. 10

— idem 280 PF 500 V
buc. 11

— idem 220 PF 500 V
buc. 15

— idem 270 PF 500 V
buc. 64

— Condens. elect. 1 MF 350 V
buc. 3500

— idem 50 MF/100 V
buc. 25

— idem 100 MF 25 V buc. 50

— idem 100 MF 50 V buc. 20

REZIST. CHIMICE

— Rez. chim. 100 Ω 0,25 w
buc. 200

— idem 51 Ω 0,25 w buc. 200

— idem 150 Ω 0,25 w buc. 200

— idem 160 Ω 0,25 w buc. 50

— idem 360 Ω 0,25 w buc. 750

— Rezist. chim 360 Ω 0,25 w
buc. 52

— idem 560 Ω 0,25 w buc. 20

— idem 620 Ω 0,25 w buc. 200

— idem 1,2 K Ω 0,15 w
buc. 80

— idem 1,2 K Ω 0,25 w
buc. 2

— idem 2 K Ω 0,25 w buc. 20

— idem 2, 2 K Ω 0,25 w
buc. 300

— idem 2,4 K Ω 0,25 w
buc. 217

— idem 33 K Ω 0,25 w
buc. 50

— idem 68 K 0,25 w
buc. 7

— idem 82 K Ω 0,25 w
buc. 31

— idem 510 K Ω 0,25 w
buc. 49

— idem 15 Ω 0,5 buc. 180

— idem 215 K Ω 2,5% 0,5 w
buc. 180

— idem 15 Ω 0,5 w
buc. 300

— idem 30 Ω 0,5 w
buc. 1466

— idem buc. 500

— idem 187 Ω 0,5 w buc 120

— idem 220 Ω 0,5 w buc. 156

— idem 820 Ω 0,5 w
buc. 700

— idem 1,3 K Ω 0,5 w
buc. 100

— idem 1,6 K Ω 0,5 w
buc. 200

— idem 1,8 K 0,5 w
buc. 200

— idem 2,7 K Ω 0,5 w
buc. 1527

— idem buc. 900

— idem 3,01 K Ω 0,5 w
buc. 16

— idem 3,3 K Ω 0,5 w
buc. 2420

— idem 5,6 K Ω 0,5 w
buc. 127

— idem 7,5 K Ω 0,5 w
buc. 800

— idem 8,2 K Ω 0,5 w
buc. 1490

— idem 56 K Ω 0,5 w
buc. 250

— idem 91 K Ω 0,5 w
buc. 1800

— idem 82 K Ω 0,5 w
buc. 100

— idem 13 K Ω 0,5 w
buc. 300

— idem 430 K Ω 0,5 w
buc. 400

— idem 270 K 0,5 w
buc. 200

— idem 820 K Ω 0,5 w
buc. 200

— idem 3,6 K Ω 0,5 w
buc. 299

— idem 9,1 K Ω 0,5 w
buc. 200

— idem 24 K Ω 0,5 w buc. 500

— idem 43 K Ω 0,5 w buc. 200

— idem 62 K Ω 0,5 w buc. 100

— idem 75 K Ω 0,5 w
buc. 100

— idem 1 M Ω 0,5 w buc. 200

— idem 10 M Ω 0,5 w
buc. 56

— idem 4,7 M Ω 0,5 w
buc. 750

— Rezist. chim. 200 Ω 1w
buc. 14

— Idem 27 k Ω 1w buc. 869

— Idem 82 k Ω 1w buc. 535

— Idem 1 k Ω 1w buc. 80

— Idem 2,7 k Ω 1w buc. 104

— Idem 8,2 k Ω 1w buc. 85

— Idem 15 k Ω 1w buc 250

— Idem 4,7 k Ω 1 w buc. 560

— Idem 56 Ω 2w buc. 300

— Idem 160 Ω 2 w buc. 4

— Idem 51 Ω 2 w buc. 100

— Idem 120 Ω 2 w buc. 728

— Idem 370 Ω 2 w buc. 3

— Idem 680 Ω 2 w buc. 886

— Idem 300 k Ω 2w buc. 17

— Idem 4,7 k Ω 3w 10%
buc. 48

— Rezist. bobinate 5—10 Ω
12w buc. 144

— Diode IN 4000 F 207
buc. 44

— Idem EFD 027 buc. 750

— Idem EFD 106 buc. 1528

— Idem EFD 107 buc. 5900

— Idem Dz 309 buc. 3000

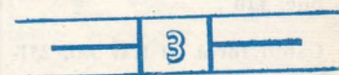
— Idem Dz 310 buc. 5000

— Tranzistori AC 180 K gr.
II—VI buc. 1000

— Idem AC 180 K gr. IV
buc. 1500

— Idem BC 177 A buc. 150

— Marmură plăci 50×60×3
buc. 1



MATERIALE ELECTRICE

— racorduri buc. 18

— clame derivație
1233/50—185 buc. 50

— clame legătură 1200/50—240
buc. 64

OFERTE

- clame derivație
1244/50—50 buc. 25
 - clame derivație
1234/50—95×95 buc. 107
 - șaibă stringere 34339
buc. 100
 - șaibă izolatoare 34597
buc. 300
 - șaibă contact 4327
buc. 5640
 - șaibă izolante 4576 buc. 460
 - șaibă distanțate 4578
buc. 100
 - șaibă izolantă 4378 buc. 100
 - siguranțe 200/500 buc. 6
 - izolatori buc. 3
 - contact 34/33 buc. 3685
 - bobine derivație buc. 20
 - bobine transformatoare
380 V buc. 7
 - conductor FFF 10 mm
ml. 214
 - drosere Bia 40 buc. 581
 - reflectoare platformă
buc. 15
- 4
- Ampermetru pt. cuptor
250 A buc. 18
 - Ampermetru pt. cuptor
400,5 A buc. 8
 - Transformatori TPS
320,0,38 buc. 4
 - Bobină de șoc 20 W
buc. 56
 - Bobină de șoc 40 W
buc. 89
 - Bobină pt. AC 3 100 A
buc. 15
 - Bloc releu termic 32 A, 32
buc. 99
 - Bloc releu termic 40 A
buc. 110
 - Cablu forță 20 KW ml. 251
 - Comutatori stea triunghi
63 A buc. 70
 - Conectori 2,5 A buc. 650
 - Conectori 500 V buc. 347
 - Elementi siguranță LS
25 A buc. 450
 - Elementi siguranță LS
100 A buc. 30

- Fișă tripolară 25 A buc. 99
- Întrerupător „Pako“ 63 A
buc. 23
- Inversor de sens 32 A
buc. 112
- Întrerupător „Pako“ 63 A
buc. 8
- Izolatori creștătură buc. 33
- Lăcătuș pt. borne buc. 108
- Priză trifazică 25 A
buc. 104
- Patroane fuzibile 80 A
buc. 927
- Patroane MPR 630 buc. 60
- Pile telefonice buc. 70
- Rezistențe ceramice 250 W
buc. 19605
- Rezistențe ceramice 250 W
buc. 9469
- Siguranță MPR 315—500 V
buc. 120
- Conectori 4 mm buc. 2284
- Cablu MCM 3×2,5 ml. 4828
- Termometru cu contact
mic buc. 95
- Termometru cu contact
mare buc. 76
- Sirmă cromnichel \varnothing
0,25 mm kg. 500
- Comutatori stea triunghi
200 A buc. 30
- Lămpi infraroșii 24 V,
100 A buc. 190
- Bobină de șoc 65 W
buc. 20
- Corp iluminat PVA 1×250
buc. 15
- Minere MPR 100 A
buc. 48
- Siguranță de miner 350 A
buc. 130
- Patroane MPR 100 A
buc. 24
- Prize „SUKO“ PT
buc. 1277
- Contactori TCA 10 A—
380 V reglaj 3,3 A buc. 80
- Transformatori protecție
220 V — 400 W 24 V.
buc. 20
- Transformatori necapsulați
1—220/12.000 V buc. 4

- Ventilator geam VG1 220 V
buc. 7
- Izolatori profile ceramice
pentru eleveuze buc. 20000
- Izolatori profile ceramice
pentru IDIM buc. 220.000
- Cărămizi refractoare M 4
BC. 71 To. 45
- Idem M 7 BC. 71 To. 37,7
- Idem G.V.7 BC. 71 To. 20,2
- Idem BGA 75/1 To. 6,9
- Idem 6114 RC 73 To. 6
- Idem RC. 71 To. 3,8
- Idem P.7 RC. 71 To. 10
- Argilă coalinoasă STAS
5608—66 To. 30
- Geam tras 3—4 mm
mp. 200
- Bosuri de lipit 1“ buc. 120
- Coturi cu etaj 70,65 buc. 5
- Coturi cu etaj 70,130
buc. 10
- Robineți colțuri nichelați
1/2“ buc. 2680
- Robineți până DN 200
AN 64 buc. 2
- Robineți cu ace cu 2 cai
3/8“ buc. 215
- Robineți Alamă 1/2“
buc. 140
- Robineți de trecere apă
3/4“ buc. 60
- Idem 17 buc. 389
- Idem 2“ buc. 85
- Idem 2 1/2“ buc. 654
- Robineți dublu serviciu
3/4“ buc. 26
- Robineți dublu alamă 3”
buc. 3
- Robineți de aburi 1,2”
buc. 90
- Idem 3/4“ buc. 60
- Idem 1“ buc. 40
- Idem 1 1/4“ buc. 15
- Idem 1 1/2“ buc. 34
- Robineți de apă 1 1/4”
buc. 200
- Robineți de apă 1 1/2”
buc. 50

- Robineți de golire 1/2”
buc. 75
 - Robineți de golire 3/4”
buc. 35
 - Robinet oblic 1“ buc. 10
 - Sifon Lavoar buc.43
 - Sifon Pișuar buc. 27
- 5
- Prize cu fise III 32A 380V
cod. 1633 buc. 280
 - Capac sig. 60A D3 buc. 100
 - Releu int. imp. PE6—220V
var 2.2 buc. 120
 - Releu de pornire 220V 50
Hz buc. 10
 - Borne aparat MF-27
buc. 20
 - idem tablou 200A buc. 122
 - Corp ilum. fluorescent
FIA—3×40 buc. 171
 - Cutii capsulate 61.140
buc. 54
 - idem 61.953 buc. 8
 - idem 61.237 buc. 37
 - idem 60.993 buc. 13
 - idem 61.488 buc. 6
 - idem 60.938 buc. 9
 - idem 60.960 buc. 5
 - Cutii sig. 25A buc. 5
 - Cuptor seleniu inform.
buc. 4
 - Conector PM—45.407 buc. 5
 - idem GESPM-500A buc. 2
 - Dulie porțelan E-27
buc. 140
 - idem E.40 goliat buc. 120
 - Furcă sig. 350 A 500V
buc. 75
 - Izolator porțelan SA 1 Kv
buc. 42
 - idem IP-1 buc. 220
 - idem TASI—45336 buc. 75
 - Mîner sig. 350A buc. 50
 - Piesă contact 25A buc. 374
 - idem 63A buc. 30

- Releu cu cont pasager RCP-24V c.a. buc. 38
- Rezistența 1A-245.01.3.2.00/B buc. 10
- idem A-245.01.3.2.00/C buc. 5
- idem MSR-1900 W drepte buc. 30
- idem agregat LE buc. 48
- Suport BRT-125 E imp buc. 863
- idem de rezistență buc. 1920

— Transformator TPMU-63 VA-220/24V buc. 15

— Bec 220V-200W buc. 250

— idem —300W buc. 70

— idem —500W buc. 40

— idem 220V-1000W goliat buc. 30

— Term. manom. cont. el. TMC—1 20-100°C 10 ml. var. I buc. 10

— idem TMC-60-150°C 1 ml. var. I buc. 9

— idem TMC-1 60-150°C 2 ml var. I buc. 30

— Turometru tip TURO-2 de la 0-2000 r/m buc. 23

— idem TURO-2 de la 20-3000 r/m buc. 33

— idem TURO-2 de la 500-2000 r/m buc. 20

CHIMICE • LEMN • HIRTIE

SUBSTANȚE CHIMICE — VOPSELE — COLORANȚI:

- Cărbun activ kg. 436
- Stearat de calciu kg. 190
- Borax tehnic kg. 100
- Debutil stalat kg. 106
- Policlorură de vinil kg. 192
- Săpun de rufe kg. 4.000
- Nitroemail vernil E 512—1 kg. 500

— Nitroemail alb E 102—1 kg. 800

— Email pe bază de ulei E 511—1 vernil kg. 1.000

— Email seria 5001 nuanța 90 negru kg. 300

— idem 5001 nuanța 51 verde kg. 800

— idem 5001 nuanța 25 roșu kg. 300

— Nitrolac incolor L 002—2 kg. 400

COLORANȚI :

— Bronz verde praf kg. 11

— idem roșu grenă praf kg. 12

— idem bleu praf kg. 13

— Boreane brune sticlă 1000 ml cu dop ubc. 165

— idem 250—1 buc. 60

— Filme plane 17 GFA 9×12 buc. 40

— Pertinax 2,5 mm kg. 70

— Bare PVC dur alb Ø 20 kg. 40,6

— Plăci plexiglas verde 2,5 mm kg. 37,6

— idem albastru kg. 31

— idem roșu 4 mm kg. 33,4

— idem portocaliu 4 kg. 25

— idem galben 4 kg. 17

— idem albastru 3 kg. 27,6

— idem 4 kg. 4,8

— Mercur kg. 70

— Alcool etilic kg. 70

— Acetonă kg. 165

— Acetonă p.a. kg. 100

— Bachelită kg. 5000

— Cirazin kg. 120

— Soluție ignifugă kg. 250

— Sulfat de magneziu kg. 20

— Tiosulfat de sodiu kg. 20

— Vopsea ulei albă kg. 100

— Nitroemail galben kg. 200

— Nitroemail roșu kg. 150

— idem verde kg. 100

— Vopsea ulei neagră kg. 60

— Vinarom kg. 800

— Clorură de potasiu kg. 9

— idem de calciu kg. 40

— Decalin kg. 93

— Clorură de sodiu kg. 4

— Cemendină kg. 0,150

— Dextrină kg. 600

— Farmaldehidă kg. 1

— Glicerină kg. 28,3

— Hidrochinonă kg. 1

— Magneziu hidroxidcarbonat kg. 4

— Lactile soluție kg. 1,9

— Metabisulfid de potasiu kg. 1,1

— Masta neagră kg. 45

— Oxid roșu kg. 2

— Oxid de zinc alb kg. 20

— idem kg. 48

— Praf sudat aluminiu kg. 10,5

— Spectral RH kg. 100

— Tale kg. 115

— Tiosulfat de sodiu kg. 2,25

— Soluție etalon de conduc. kg. 2

— Bară ebonită buc. 10

— Dextrină STAS 7092—64 To. 5

— Deșeuri electrozi grafit To. 13,4

— Ulei de in secativat 15—51 To. 2,5

— Furtun P.V.C. Ø 5x10 mm ml. 2500

— Furtun Acetilenă Ø 9×10 mm ml. 750

— Furtun Oxigen Ø 9x10 mm ml. 200

— Furtun cauciuc Ø 9 mm STAS 263—71 ml. 5500

— Furtun Ø 10 mm 263—71 STAS 263—71 To. 5500

TEXTILE • PIELE CAUCIUC

— Bacuri diferite buc. 111

— Combinoane doc albastru nr. 46—48 buc. 15

— Mănuși înaltă tensiune buc. 10

— Mănuși doc căptușite per. 51

— Ochelari sudură trioc buc. 99

— Șorturi tehnoplast buc. 14

— Umerașe piele buc. 5

— Combinoane doc albastru nr. 46—48 buc. 40

— idem buc. 4

— Costume pază doc maron nr. 52 buc. 1

— Pantaloni doc pieptar culoare albastru nr. 46—48 buc. 1

— idem buc. 12

— Curelușă cu cataramă buc. 230

— Furtun telefon 8×265 buc. 48

— Filtru de vapori 1/4" buc. 1

— Bandă adezivă pe suport textil lăț. 19 mm role 970

— Garnituri din bumbac uscat Ø 6 mm kg. 31

— idem Ø 6 mm kg. 11

— idem Ø 12 mm kg. 31

— idem Ø 16 mm kg. 18

— idem Ø 18 mm kg. 20

— idem Ø 20 mm kg. 11

— idem Ø 22 mm kg. 11

— idem Ø 30 mm kg. 11

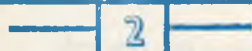
— Garnituri din bumbac grafit Ø 10 mm kg. 20

— idem Ø 12 mm kg. 20

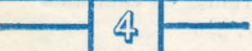
— idem Ø 16 mm kg. 10

OFERTE

- idem \varnothing 16 mm kg. 20
- Garnituri din bumbac cu seu \varnothing 6 mm kg. 20
- idem \varnothing 8 mm kg. 30
- idem \varnothing 10 mm kg. 20
- Garnituri din cinepă uscată \varnothing 6 mm kg. 30
- idem cu seu \varnothing 6 mm kg. 15
- idem \varnothing 10 mm kg. 20
- idem \varnothing 12 mm kg. 30



- Cămăși bărbătești buc. 47
- Indispensabili buc. 6
- Combinez. doc contra praf. buc. 20
- idem buc. 200
- Capișoane jersé buc. 20
- Mănuși normale tensiune buc. 100
- Șorț doc buc. 30
- idem pinză cauciucată buc. 12
- idem albă buc. 18
- Umerare buc. 8
- Ață relon buc. 8,3



- Garnitură cauciuc U. A. 5 kg. 270
- Cauciuc sintetic kg. 112
- Coturi P.V.C. 20—25 buc. 120
- Cover cauciuc 4 mm kg 1000
- Idem 5 mm kg. 1000
- Idem 6 mm kg. 500
- Pirghie cinepă \varnothing 16 kg. 50

PIESE DE SCHIMB RULMENȚI



PIESE SCHIMB:

- Anvelope auto Volga 100 14 buc. 4

- Camere auto Volga 640×14 buc. 2
- Cruce cardan buc. 25
- idem NIP 102—2 buc. 8
- Curele din pinză cauciucată 1250 H 106 buc. 12
- idem 1100 H 200 buc. 12
- Curele de mătase 1350×60 buc. 196
- idem 1600×100 buc. 1
- Curele trapezoidale cauciuc 1250×7,5×21 buc. 9
- idem 4000×17×11 buc. 7
- idem 1180×17×11 buc. 32
- idem 1000×17×11 buc. 12
- idem 2600×13×8 buc. 10
- idem 2000×10×6 buc. 4
- idem 1800×10×6 buc. 3
- Lanț antiderapant kg. 12
- Pompă pt. gresat cu motor buc. 1
- Condensatori B 43052 buc. 10
- idem 092—1—84 buc. 3
- Disc auto ferodou 113×65×4 buc. 19
- idem 305×165×4 buc. 30
- Furci glisante buc. 10
- Genți auto Carpați buc. 4
- Geam securit curbat TK 4 90,5×61×6 buc. 4
- Disc ambreaj 250×21×18 buc. 59
- idem 250×21×18 buc. 79
- Perii colectoare 18×20×35 buc. 380

RULMENȚI :

Stas : Iso :

- 106 6006 buc. 140
- 122 6022 buc. 16
- 214 6214 buc. 10
- 215 6215 buc. 16
- 218 6218 buc. 28
- 218 16100 buc. 14
- 1007 13302 buc. 75
- 1201 1201 buc. 160
- 11205 1206 K buc. 2
- 1503 2203 buc. 3

- 1300 1300 buc. 4
- 1301 1301 buc. 3
- 1303 1303 buc. 7
- 1518 2218 buc. 4
- 1605 2305 buc. 10
- 1607 2307 buc. 10
- 11205 1206 buc. 50
- 11212 1213 K buc. 27
- 11506 2207 K buc. 11
- 2501 N 2204 buc. 10
- 2606 N 2306 buc. 18
- 3509 22209 buc. 6
- 3308 21308 buc. 3
- 42207 NJ 207 buc. 10
- 92210 NUP 210 buc. 10
- 93310 NUP 310 buc. 2
- 6004 E 4 buc. 4
- 6009 E 9 buc. 9
- 2510 N 310 buc. 5
- 2304 N 304 buc. 8
- 42315 NJ 315 NA buc. 1
- 3182109 NN3009 K buc. 3
- 3182130 NN3030 K buc. 2
- 36304 7304 buc. 14
- 36307 3307 buc. 5
- 36308 3308 buc. 14
- 7519 32219 buc. 2
- 942/17 buc. 47
- Ace rulmenți 2×15,8 buc. 7,241
- Mineră siguranță FRAM buc. 22
- idem buc. 1

— Placă frigider buc. 1

— Reductoare de viteză RSV 3—1 ; 50 buc. 3

— Roată pentru ceas metrat MS buc. 4



RULMENȚI:

- 6000 buc. 15
- 6003 buc. 80
- 6006 buc. 20
- 6007 buc. 20

- 6008 buc. 450
- 6013 buc. 30
- 6205 buc. 20
- 6208 buc. 400
- 6209 buc. 10
- 6210 buc. 10
- 30212 buc. 10
- 30308 buc. 20
- 30311 buc. 11
- 30314 A buc. 4
- 30316 buc. 1
- 32207 buc. 2
- 32208 buc. 4
- 32209 buc. 40
- 32210 buc. 8
- 32213 buc. 10
- 32218 buc. 6
- 32303 buc. 4
- 32316 buc. 4
- 51102 buc. 9
- 51103 buc. 20
- 51104 buc. 40
- 51107 buc. 20
- 51109 buc. 10
- 51112 buc. 10
- 51200 buc. 10
- 51206 buc. 20
- 51207 buc. 16
- 51208 buc. 20
- 8305 buc. 10
- EL9 (609) buc. 200
- 6205 ZZ buc. 40
- 6206 Z buc. 20
- 6211 ZN buc. 10
- 1303 buc. 5
- 32212 buc. 5
- 32315 buc. 4

CURELE TRAPEZOIDALE:

- 450×10×6 buc. 15
- 800×13×8 buc. 37
- 800×17×11 buc. 72
- 1120×17×11 buc. 20
- 3750×17×11 buc. 10

- 4750×25×16 buc. 2
- 1250×25×16 buc. 15

ANVELOPE AUTO:

- 600×16 buc. 2
- 600×18 buc. 2
- 640×14 buc. 4
- 670×15 buc. 1
- 750×20 buc. 20
- 900×20 buc. 2
- 1100×20 buc. 1

BECURI AUTO:

- 12×25 V buc. 100
- bilux 12×40×45 buc. 50
- idem 12×3 buc. 200
- idem 24×21×5 buc. 10
- autosofite 12×5 buc. 600
- idem 24×15 buc. 227
- Bec auto 24×15 buc. 200
- idem 24×25 buc. 20
- idem 24×3 buc. 50

FERODOURI:

- 50×5 ml. 37
- 50×6 ml. 15
- 45×5 ml. 5,5
- 60×5 ml. 13
- 60×6 ml. 194
- 140×10 ml. 54
- Rezistență reșou spiral buc. 2
- Seturi subdiviziuni de gr. set. 450
- Celule redresoare oxid buc. 6
- idem buc. 40
- Contori CH 19 buc. 82
- idem CH 19 H6-24H buc. 21
- Cremoane buc. 7
- Electrozi calomei mari buc. 8
- 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
- Geam trapezoidal 125×125 buc. 51
- idem pătrat 127×127 buc. 98
- idem securit 5 mm 16×14,5 buc. 240
- idem rotund \varnothing 300×2 buc. 4
- idem \varnothing 610×3 buc. 13
- Lămpi ECC 81 buc. 1
- idem ECC 85 buc. 2
- idem EZ 80 buc. 6
- idem EF 86 buc. 1
- idem GK 10II buc. 1
- idem G \varnothing III buc. 1
- idem VBL 2I buc. 1
- idem G×GC buc. 2
- Mecanism ceas Victoria buc. 3

PIESE AUTO

- SR 131—113—116—114 TV. 2—TV. 4
- bușă tacheți motor buc. 148
- filtru aer SR. 116 buc. 10
- con supapă admisie SR 131 buc. 50
- supapă distrib. servomotor buc. 17
- furcă cardan mec. dir. SR 131 buc. 4
- pinion angrenare SR 131 buc. 7
- pîrghie camă carburator SR 131 buc. 8
- tijă membr. ansambl. SR 131 buc. 25
- element sec. carburator SR 131 buc. 12
- dispozitiv SR 131 buc. 5
- anvelope 600/16 buc. 6
- anvelope 450/16 buc. 8
- butuc roată spate SR 131 buc. 1

- disc frină stg. SR 131 buc. 2
- pîrghie fuzată supapă SR 131 buc. 1
- arbore planetar spate SR 131 buc. 3
- pinion reductor SR 131 buc. 8
- disc frină față drt. stg. SR 131 buc. 5
- bușă suport arc față SR 131 buc. 34
- bușă arc suspensie spate SR 113 buc. 4
- bulon cercel arc față SR 113 buc. 18
- cercel arc spate SR 113 buc. 7
- placă inrer, oercel arc SR 113 buc. 3
- bușă casetă direcție SR 113 buc. 21
- racord serve sup. SR 131 buc. 35
- cilindru sup. serve SR 131 buc. 18
- corp servomecanism SR 131 buc. 1
- tub fix cilindru pr. SR 131 buc. 13
- capac sup. dispoz. de ridic. SR 116 buc. 6
- bușă casetă dir. SR 113 buc. 27
- lampă nr. spate buc. 69
- inel etanș. diricător hidraulic buc. 65
- foaia II spate TV 4 buc. 11
- pinion mers înapoi SR 114 buc. 3
- placă suport dispoz. ridic. SR 116 buc. 13
- filtru carton admisie SR 113—131 buc. 5
- filtru pompă benzină R—113—131 buc. 25
- pinion broască 131—113 buc. 21
- lanț antiderapant 750/20 SR 131 kg. 37
- capac infer. fixare ridic. hidr. buc. 5
- furcă schimbător vit. I SR 131 buc. 6

- furcă suplare mec. dir. SR 131 buc. 1
- țevă de egalizare SR 131 buc. 17
- buclă bielă compresor SR 131 buc. 13
- pinion cupl. dir. amb. SR 131 buc. 3
- cilindru hidraulic SR 131 buc. 2
- furcă schimb marșalier SR 13 buc. 4
- arbore planet. SR 131 buc. 4
- disc frină dr. stg SR 113—131 buc. 7
- capac sf. ridic. hidr. SR 131 buc. 6
- supapă centr. ambr. SR 113—131 buc. 13
- tampon el. arc. sp. SR 113—131 buc. 16
- bulon cercel arc față TV 2 buc. 10
- capac lagăr pal. SR 113—131 buc. 1
- casete sig. contacte SR 131—113 buc. 4
- pinion sig. angrenare vit 4 SR 131 buc. 2
- suport compresor. buc. 1
- capac pompă apă SR 131—113 buc. 2
- contact rezistor 71—108 buc. 5
- saboți roată față TV 2—SR buc. 2
- pinion baladier V.5 SR 131 buc. 6
- placă presiune ambr. SR 131 buc. 2
- bulon arc suspensie TV.2 R. buc. 14
- arbore planetar TV.2 buc. 2
- cilindru III hidr. SR 131—113 buc. 2
- pinion cu dant. frontal TV 2 R buc. 1
- capac spate ax. pinion TV 2 R buc. 5
- pîrghie comandă direct TV 2 R buc. 2

- inel presiune TV 2 R buc. 2
- bard. lomgit. dir. CPL TV 2 R buc. 2
- banda ferodou țesut 80×6 buc. 31
- arbore plan spate buc. 1
- arbore canelat buc. 2
- bușe arc spate SR 131—113 buc. 11
- pinion sec. I 113—131 buc. 1
- pinion cu dent. frontal TV 2 R buc. 1
- șaibă de reglaj SR 131—113 buc. 28
- pinion ex conic 5501 buc. 1
- ușă cabină buc. 1
- cărucior rum. buc. 5
- garnituri buc. 100

- piulițe diferențial TV 2 R buc. 10
- pinion planetar TV 2 R buc. 32
- arbore reductor SR 114 buc. 6
- coroană reductor difer. TV 2 R buc. 2
- carcasă pinion SR 113 buc. 2
- mască față buc. 1

TRACTOR

- cuplaj variator tractor buc. 2
- elem. filtru motorină buc. 4
- ferodou 16×10 ml. 18
- reostat pompă inject. tract. buc. 40
- cuzineți palier tractor buc. 2
- ax pompe apă tractor buc. 4
- rotor dinam tractor buc. 1
- ventilator tractor buc. 2
- bușcă pompă apă tractor buc. 3
- bride tacheți Delta buc. 80
- disc ambreaj buc. 2
- piston motor buc. 4
- cuzineți lagăr bielă buc. 14

- pene buc. 17
- bare direcție buc. 1
- garnituri diferite buc. 50
- cilindru buc. 1
- piston buc. 1
- chiuloasă buc. 2
- cruce sardan simplă buc. 14
- furcă buc. 7
- brățară bridă buc. 10
- mecanism ștergător parbriz buc. 2
- bușcă injector buc. 12
- disc mic ambreaj buc. 7
- bușcă fuzetă tractor buc. 10
- roată dințată tractor buc. 4
- fuzetă tractor buc. 2

M. 461

- corp pompă ulei buc. 11
- carton cutie viteză buc. 1
- pirghie inferioară stg. buc. 7
- capac pompă ulei buc. 2
- cuzineți palieri c.h.r. 33 buc. 5
- cuzineți palieri guler buc. 1
- pirghie cdă. pompa benzină buc. 25
- corp pompă apă buc. 1
- flanșă cu nit pinion atac buc. 3
- arbore volan direcție buc. 4
- arbore volan direcție buc. 1
- pirghie cdă. direcție buc. 4
- bușon roată cu piuliță buc. 8
- flanșă arbore secund buc. 1
- furcă mers inapoi buc. 3
- garnituri etanșare 42×65×12 buc. 14
- flanșă arbore princip. buc. 3
- arbore volan direcție buc. 2

- capac pompă ulei buc. 2
- pinion conducător pompă ulei buc. 6
- tub flexibil ambreaj buc. 7
- capac cutii spate buc. 2
- capac spate arb. secund buc. 2
- pinion acțion. viteză buc. 5
- pinion conduc. pompă ulei buc. 6
- tub frină roată față buc. 8
- aripă față drt. buc. 1
- aripă spate drt. buc. 1
- șurub reglaj cu bușon buc. 13
- foaie II față buc. 4
- foaie I spate M 461 buc. 6
- traversă import mat. F buc. 1
- arc față buc. 1
- bușon rezervor benzină buc. 32
- ax furcă schimb. vit. III-a—IV-a buc. 10
- cuzineți bielă R 1 buc. 1
- rezervor benzină buc. 1
- disjuncto-conjuncto buc. 34
- ax cu piuliță pompă C 12 buc. 4
- pinion acționare vitezometrului buc. 2
- pinion acționare sec. vit. buc. 2
- tablou bord stg. cpl. buc. 2
- pirghie fazetă drt. buc. 2
- pirghie fazetă stg. buc. 2
- pinion angrenare perm. buc. 5
- pinion angrenare perm. buc. 2
- șalter lumină față buc. 31
- arbore pinion sec. cut. tract. buc. 1
- pinion cutie transvers. buc. 1
- radiator R 1 încălzire buc. 1

- capac arbore intermediar buc. 2
- inel sincron vit. II buc. 19
- corp camera amestec buc. 2

TATRA

- sabot frină roată buc. 1
- pompă hidraulică 0—38 buc. 1
- ventil N.C.B. 016 buc. 4
- pistol VH—22 buc. 1
- ventile H.3 13574 buc. 4
- placă ferodou ambreaj buc. 10
- ax planetar spate buc. 3
- taler arc supapă buc. 24
- arbore cu came cruce buc. 2
- arbore cu came admisie buc. 1
- pinion cond. pompă ulei buc. 3
- capac supapă pompă ulei buc. 2
- placă pres. ambreaj buc. 1
- apărătoare came spate buc. 3
- inel presiune ambreaj buc. 1
- tambur frină roată buc. 1
- robinet comandă frină buc. 1
- arc 3 S. față buc. 2
- art. CPL 33241020 buc. 2
- butuc roată buc. 34
- releu Tatra buc. 1

GAZ 51 + L.S.

- pinion arbore cotit buc. 2
- pinion disc. arb. cotit buc. 2
- sabot roată față spate buc. 6
- roată fără arc siguranță buc. 1
- pastilă oscilantă buc. 31
- flanșă arbore primar buc. 2

**MATERIALE CHIMICE
DIN IMPORT**

- microsol Roth. kg. 696,50
- microsol Scherlanch. kg. 2996,50
- acid behenic kg. 25
- saran F (rășini sintetice) kg. 7900
- ceruri sintetice kg. 25

MATERIALE FILTRANTE

- stofă filtru ml. 35,7
- flanelă 070×2,80 mp. 21
- fire bumbac urz. Kar. 50/1 kg. 320
- urzeală WRC 60/1 kg. 675
- bumbac 60/1 kg. 197

SIMERINGURI

- 25×42×10 buc. 9250
- 25×52×10 buc. 200
- 50×70×10 buc. 300
- pislă fină 10 mm buc. 300
- pislă fină 3 buc. 300
- pislă fină 8 mm buc. 250
- pislă fină 20 mm buc. 200
- plastic ebonită 2,4 buc. 1922
- cutii carton S.1 buc. 7000

**ARMĂTURI
INDUSTRIALE**

- membrane cauciuc Dn 20 tone 100
- idem 50 tone 100
- idem 100 tone 150
- idem 150 tone 100
- idem DN 50 tone 97
- idem DN 25 tone 100
- ventil fontă Dn 125 tone 41
- ventil cauciucat Dn. 150 tone 44
- idem 250 tone 17
- idem 200 tone 27
- idem 80 tone 131
- idem 50 tone 41
- idem 100 tone 30

— robinet 1518 Dn. 65—10 tone 30

— robinet 1519 Dn. 100 tone 20

— vane plate 2550' Dn. 80 tone 179

— vane plate 2550 100 tone 6

— vane plate 2550 150 tone 22

— oale condens. Dn. 15 tone 100

VIZORI

- vizori sticlă 90×15 buc. 172
- idem 105×20 buc. 69
- idem 319×22 buc. 1
- idem 105×17 buc. 26
- idem 120×20 buc. 23
- idem 100×10 buc. 9
- idem 100×15 buc. 6
- manometre md. 0—25 Ø 160 buc. 22
- idem 0—16 Ø 160 buc. 20
- idem 0—60 Ø 160 buc. 10
- idem cu membrană R 1/2 0—10 buc. 2
- idem 1—16 atm. Ø 160 buc. 27
- idem ind. 040 Ø 160 buc. 20
- idem 1-2 atm Ø 150 buc. 18
- idem 0—60 Ø 160 buc. 15
- idem ind. C.40 atm. Ø 100 buc. 16

— Anvelope 400×150 buc. 4

— Idem 450×16 buc. 4

— Idem 550×16 buc. 1

— Idem 700×9 buc. 2

— Camere 450×16 buc. 4

— Camere 700×9 buc. 1

— Benzi apărător 400×8 buc. 44

— Curele trapez. 10×8×1143 buc. 150

— Idem 22×14×1320 buc. 80

— Idem 13×8×1800 buc. 80

— Idem 17×11×1800 buc. 60

— Idem 13×8×3100 buc. 30

— Idem 17×13×3150 buc. 700

— Idem 17×13×1900 buc. 100

— Bucșe H 315 buc. 72

— Idem H 317 buc. 217

— Idem AH 317 buc. 400

— Idem AH×317 buc. 334

— Bile oțel Ø 6,35 buc. 1000

— Bile oțel Ø 4,75 buc. 3000

— Role oțel 4×4 buc. 1000

— Role oțel 4×6 buc. 49000

RULMENȚI SERIA :

— EL 5—625 buc. 7

— EL 9.16—625 buc. 7

— NU 210 NA 50 buc. 2

— NA 50 buc. 2

— NAK NA 50 buc. 3

— NJ 206 buc. 7

— RNU 206 NA buc. 6

— N 209 buc. 6

— NA 211 N buc. 21

— NJ 211 buc. 10

— N 218 NA buc. 15

— E 19—619 buc. 18

— 943 25 buc. 29

— 943 35 buc. 186

— 1202 1202 buc. 421

— 1208 1208 buc. 80

— 1210 1210 buc. 16

— 1213 1213 buc. 381

— 1215 1215 buc. 195

— 1222 1222 buc. 23

— 1305 1305 buc. 20

— 1307 1307 buc. 25

— 1309 1309 buc. 80

— 1311 1311 buc. 593

— 11309 1310 K buc. 140

— 11314 1315 K buc. 105

— EL 30 NA buc. 86

— 1506 2206 buc. 20

— 2206 N 206 buc. 80

— 1512 2212 buc. 84

— 2312 K buc. 84

— NN 3012 KP 51 buc. 25

— NN 3018 KP 51 buc. 5

— 3056210 3210 buc. 124

— 30562 N 3211 buc. 79

— 3056212 3212 buc. 198

— 3056213 3213 buc. 203

— 6009 Z buc. 50

— 6208 2 RS buc. 32

— 3512 22212 buc. 10

— 13609 22310 k buc. 13

— 106 600604 buc. 40

— 114 6014 buc. 15

— 118 6018 buc. 10

— 50207 6207 N buc. 30

— 212 6212 buc. 200

— 50213 6213 N buc. 30

— 214 6214 buc. 20

— 217 6217 buc. 30

— 224 6224 buc. 9

— 228 6228 buc. 19

— 62092 RS buc. 69

— 6307 Z buc. 190

— 314 6314 buc. 20

— 317 6317 buc. 10

— 404 6404 buc. 15

— 406 6406 buc. 558

— 410 6410 buc. 50

— 411 6411 buc. 30

— 7208 30208 buc. 143

— 7212 30212 buc. 15

— 7213 30213 buc. 15

— 7215 30215 buc. 273

— 7506 32206 buc. 300

— 7509 32209 buc. 80

— 7611 32311 buc. 95

— 7906 buc. 40

— 8110 51110 buc. 82

— 8201 51201 buc. 56

— 8207 51207 buc. 18

— 8214 51214 buc. 179

— 22217 K buc. 78

— Metale dure plăci diferite dimensiuni buc. 6000



5

Curele trapezoidale STAS
1164-67

- 500×10×6 buc. 26
- 800 ×10×6 buc. 110
- 900×10×6 buc. 1039
- 1100×10×6 buc. 5
- 1170×10×6 buc. 56
- 1400×10×6 buc. 20
- 1500×10×6 buc. 10
- 1800×10×6 buc. 4
- 750×13×8 buc. 25
- 800 " buc. 20
- 1120 " buc. 1100
- 1145 " buc. 23
- 1900 " buc. 10
- 2360 " buc. 14
- 2800 " buc. 12
- 1180×17×11 buc. 37
- 1450 " buc. 10
- 1650 " buc. 11
- 2040 " buc. 13
- 2250 " buc. 8
- 2500 " buc. 306
- 3750 " buc. 78
- 4000 " buc. 25
- 800×22×14 buc. 16
- 1260 " buc. 38
- 4250 " buc. 20
- 1700×32×20 buc. 33

Curele trap. STAS 7192.65

- 1060×10×8 buc. 20
- 1250 " buc. 1900
- 1250×13×10 buc. 303
- 1400 " buc. 8
- 1600 " buc. 37
- 2000 " buc. 48
- 2800 " buc. 60
- 2800×22×18 buc. 22
- 3150 " buc. 50

LA INCHIDEREA EDIȚIEI

6

- vopsea duco galben kg. 350
- vopsea duco albastră kg. 200
- vopsea duco verde kg. 100
- vopsea duco neagră kg. 400
- vopsea duco roșie kg. 100
- Diverse piese auto pentru FIAT 125

PIESE AUTO DISPONIBILE:

Pentru Fiat 125:

- Segmenți buc. 16
- Garnituri evacuare buc. 3
- Simeringuri buc. 3
- Ambreiaj disc 1
- Curea distribuitor buc. 1
- Grup conic buc. 1
- Capete de bară buc. 2
- Manșon sincronizator buc. 1
- Geamuri stop buc. 3
- Rulment de presiune buc. 1

Pentru Warszawa

- Carburator buc. 1
- Discuri ambreiaj buc. 2

Pentru Gaz 51-63

- Pistoane buc. 6
- Cuzineți paliere set. 1
- Buloane arc buc. 6
- Șaltere lumină buc. 2
- Garnit. chiuloasă buc. 8
- Garnituri chiuloase buc. 7
- Curea ventilator buc. 9
- Cablu tensiune buc. 1
- Cablu kilometraj buc. 1
- Segmenți set. 1
- Lame stingător buc. 10
- Brațe ștergător buc. 13
- Cilindrii frină buc. 8
- idem frină uzați buc. 4
- Condensatori buc. 2
- Rulmenți fuzetă buc. 2
- Lulele rotor buc. 3
- Rulmenți uzați buc. 3
- Delco complet buc. 1
- Crucii cardanice buc. 4

- Capete de bară buc. 2
- Pompă de benzină buc. 1
- Furci direcție buc. 2
- Disc ambreiaj buc. 1
- Supape (10 admisie, 10 evacuare) buc. 20
- Capac delco buc. 1
- Bobină de inducție buc. 1
- Bendix electromotor buc. 1
- Cărbuni electromotor buc. 14
- Filtre ulei buc. 18
- Saboți ferodo buc. 8
- Buceșe pivot buc. 6

Pentru TV (dublă)

- Disjunctori buc. 1

Diverse:

- Chei hexagonale buc. 2
- Cheie tubulară buc. 1
- Șaibe pislă buc. 6
- Dispozitiv ștergător motor parbriz vechi buc. 2
- Releu semnalizator buc. 2
- Bujii de 18 buc. 4

V-AȚI REÎNTOI ABONAMENTUL?

Decupați și expediți de îndată comanda.

Data _____
Nr. _____

(denumirea și adresa unității)

Către

„REVISTA ECONOMICĂ”-București
Calea Dorobanților nr. 11-25

În baza ofertei dv. nr. 1500/1975 dorim să încheiem un număr de ... abonamente × 260 lei = ...
Facem precizarea că acceptăm plata din contul nostru nr. deschis la prin dispoziția de încasare

Director.

Contabil șef.

COMERȚ EXTERIOR COOPERARE

INCHEIEREA CONTRACTULUI DE COOPERARE TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ

Acțiunile de cooperare tehnico-științifică se desfășoară, de regulă, pe baza unor documente cadru — tratate, convenții, acorduri, protocoale, aranjamente — convenite între țara noastră cu alte țări. Baza unor asemenea acțiuni o constituie Programul de cooperare în domeniul cercetării științifice și dezvoltării tehnologice elaborate de Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie împreună cu Ministerul Comerțului Exterior și Cooperării Economice Internaționale și Comisia Guvernamentală de Colaborare și Cooperare Economică și Tehnică.

Desfășurarea acțiunilor de cooperare în domeniul tehnico-științific are loc pe două canale: prin legăturile directe stabilite de Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie, de ministere și celelalte organe centrale cu organe similare din alte țări; în cadrul comisiilor interguvernamentale de colaborare economică și tehnică și a comisiilor mixte de colaborare tehnico-științifică.

Acțiunile concrete de cooperare — pe obiective, teme și probleme — se stabilesc, de regulă, prin contracte de cooperare tehnico-științifică de către unitățile de cercetare și proiectare direct interesate.

Inițierea încheierii unor contracte de cooperare tehnico-științifică de către unitățile de cercetare și de proiectare, precum și de alte organizații interesate, poate avea loc chiar și în lipsa unor documente de cooperare cadru, astfel cum am arătat mai sus; stabilirea unor asemenea relații directe cu unități similare din alte țări se poate face însă numai cu aprobarea ministerului sau organului central ierarhic superior, a institutului central de cercetare pe ramură sau a academiei de științe respectivă; în funcție de importanța obiectivului contractului este necesar și avizul Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

Obiectul în contractul de cooperare tehnico-științifică are particularitatea că se prezintă sub forma unui bun material (intelectual) care este precizat prin **temă** sau **obiectiv**. Tema sau obiectivul vizează efectuarea unor lucrări de cercetare științifică, de dezvoltare tehnologică, de proiectare în construcții și de experimentare, în scopul obținerii unor rezultate tehnico-științifice cu aplicabilitate în economie. Obiectul contractului de cooperare tehnico-științifică se caracterizează de

asemenea, de altfel ca și obiectul contractului de cercetare științifică care se încheie potrivit legislației române între unitățile române, prin aceea că rezultatul tehnico-științific nu este încă obținut în momentul încheierii contractului, el urmînd să fie realizat în viitor.

Tema sau obiectul sînt înscrise în contract în mod precis; în plus părțile pot conveni cu privire la anumiți indicatori tehnici, științifici, economici etc. cărora va trebui să le corespundă rezultatul ce urmează să se obțină. În acest scop părțile pot prevedea și metodele de efectuare a cercetărilor, iar în cazul convenirii asupra unor rezultate intermediare care ar urma să fie transmise între părți, se pot prevedea condițiile de transmitere și calitatea pe care trebuie să o aibă asemenea rezultate.

Fiind vorba de un contract de cooperare, părțile convin asupra unor planuri de lucru, care fac parte integrantă din contract, în care se înscriu lucrările ce urmează să se efectueze, împărțite după volum și etape, termenele finale de transmitere a rezultatelor obținute, eventualele termene intermediare, unele condiții referitoare la specialiștii părților care vor lucra la obținerea rezultatelor, precum și alte probleme privind realizarea obiectului.

Astfel cum am mai arătat, în contract trebuie să se înscrie termenele de executare a lucrărilor, iar atunci cînd sînt prevăzute și etape de obținere a rezultatelor, este necesar să se înscrie și termenele acestor etape.

În planurile de lucru, anexă la contract, se înscriu elementele privind elaborarea rezultatelor tehnico-științifice potrivit parametrilor conveniți. Părțile pot conveni asupra metodelor științifice și tehnice pentru efectuarea cercetărilor, după cum pot conveni și asupra unor metode de organizare a efectuării acestor cercetări. Cu privire la condițiile de efectuare a lucrărilor părțile pot înscrie în contract clauze care să cuprindă obligații reciproce de natură să asigure executarea temei sau obiectivului și în același timp să ușureze dovada culpei în cazul neexecutării sau executării necorespunzătoare a contractului. Clauzele vor trebui să cuprindă obligații cu privire la:

— mijloacele care urmează să fie folosite pentru executarea conformă a lucrărilor; ne referim aci la **mijloace materiale** (laboratoare, utilaje, stații sau centre de cercetare etc) și la **mijloacele umane** (personalul să aibă o anumită calificare, să fie folosiți specialiști anume desemnați etc);

— documentația tehnică să fie executată în conformitate cu anumite norme tehnice (se pot face referiri la normele tehnice și standardele în vigoare în țările

partenerilor sau la standarde internaționale);

— efectuarea unui schimb regulat de informații privind mersul executării lucrărilor și perspectivele continuării lor; părțile trebuie să-și comunice reciproc și imediat greutățile care apar pe parcurs, de natură să ducă la neîndeplinirea unor condiții din contract și să convină cu privire la măsurile necesare înlăturării acestor greutăți; analizele pot fi efectuate trimestrial sau chiar la intervale mai scurte, convenindu-se în acest sens în planurile de lucru;

— condițiile de delegare a specialiștilor care participă la cooperare (delegare contra plată sau nu, stabilirea unor perioade de stagii pe bază de reciprocitate etc); în asemenea cazuri părțile pot conveni chiar încheierea unor contracte separate;

— stabilirea dreptului părților de a atrage, în executarea lucrărilor, a unor organizații terțe subexecutante; este necesar să se stabilească condițiile de atragere, deoarece prin acest fapt părțile nu se eliberează de răspundere pentru obligațiile ce le revin din contract;

— punerea la dispoziție de către partenerul pe teritoriul căruia se desfășoară cercetarea, a unor materiale sau servicii necesare efectuării lucrărilor în comun;

— asigurarea reciprocă a asistenței tehnice, pînă la obținerea rezultatelor avute în vedere prin aplicarea lor în producție;

— stabilirea modalităților de verificare a aparatelor și instrumentelor de cercetare și de încercare a materialelor folosite în cercetare, precum și modul în care urmează să se experimenteze — pe etape, și la sfîrșit — rezultatele obținute în comun.

În unele cazuri, din procesul executării temei de cercetare prevăzută în contract pot rezulta invenții; dacă invenția a rezultat în urma cercetărilor efectuate numai de colectivul uneia din părți, invenția aparține autorului ei; dacă invenția se realizează în cadrul lucrărilor de cercetare efectuate în comun, invenția este considerată ca fiind proprietatea ambelor părți contractante. Într-o asemenea situație este necesar să se înscrie în contract unele clauze prin care să se asigure un mod reciproc convenabil cu privire la folosirea invenției. Astfel pot fi prevăzute clauze cu privire la: dreptul de a folosi invenția pe teritoriul țărilor părților contractante; dreptul de a transmite invenția în terțe țări; dreptul de a breveta invenția în terțe țări; dreptul de a exporta producția obținută ca urmare a folosirii invenției; de asemenea este necesar să se insereze o clauză privitoare la dreptul de transmitere a folosinței invenției de către cealaltă parte, așa fel încît condițiile să fie reciproc avantajoase.

GH. ȚIGAERU

INTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

● **GEDO MOISE, Fabrica de confecții, Odorheiu Secuiesc.** Potrivit art. 1 lit. g din H.C.M. nr. 306/24 martie 1970 întîrzieria plății prețului produselor livrate, a lucrărilor executate sau a serviciilor prestate este sancționată cu plata de penalități, calculate în funcție de durata întîrzierii. În raporturile obligaționale dintre unitățile socialiste debitorul este pus de drept în întîrziere, prin simpla expirare a termenului la care era îndatorat să-și îndeplinească obligația și nu a executat-o. Astfel, penalizările de întîrziere curg, în mod obligatoriu, din momentul cînd obligația contractuală trebuia executată și pînă în momentul expirării sale. Pentru astabili durata întîrzierii, alin. 2 de la lit. h a aceluiași articol stabilește această durată de la data la care plata prețului trebuia efectuată pînă la data plății prețului. Prevederile art. 1 alin. 2 lit. h din H.C.M. nr. 306/1970 trebuie coroborate cu dispozițiile codului de procedură civilă potrivit cărora nu se iau în calcul nici ziua în care trebuie achitat documentul de plată și nici ziua în care s-a efectuat plata, ci numai perioada dintre cele două date. Orice termen care se va sfîrși într-o duminică sau altă zi de sărbătoare legală se va prelungi pentru cea dintîi zi de lucru următoare.

● **VARȘARI VASILE, Baia Mare.** Considerăm că funcția de consilier juridic este o funcție de conducere, astfel cum este prevăzut în Legea nr. 12/1971, (punctul 5 din anexa legii), lege care nu a fost modificată, prin decretul nr. 162/1973. De asemenea, considerăm că interpretarea dată de dv. dispozițiilor al. 1 din anexa nr. 2 al H.C.M. nr. 69 din 25 ianuarie 1975 — este cea legală.

● **MACARIE BENONE, Întreprinderea pentru producerea nutrețurilor, Galați.** Mulțumim pentru sugestia de a introduce în fiecare număr al suplimentului o rubrică privind problemele de legislația muncii și retribuire. De altfel, după cum ați putut observa, în paginile curierului, asemenea probleme sînt destul de des abordate.

● **MIRCEA NICOLAE, Cooperativa Meșterșugărească Mediaș.** În stadiul actual al legislației beneficiarul unui contract nu are posibilitatea să exercite refuzul documentelor de plată, parțial sau integral, decît în cazurile limitativ arătate de art. 113 (și nu nr. 23 cum indicați dv. probabil dintr-o eroare de dactilografie) din Nor-

mele metodologice nr. 1/1972, privind creditarea pe termen scurt și efectuarea plăților între unitățile socialiste. Împrejurările semnalate de dv. cu privire la lipsa termenului legal al prețului sau indicarea lui greșită ori incompletă, urmează a fi soluționate potrivit punctului 4 din Indicațiile elaborate de Ministerul Finanțelor. Banca Națională a R.S.R., Banca pentru Agricultură și Industrie Alimentară, Comitetul de Stat pentru Prețuri, Banca de Investiții și Banca Română de Comerț Exterior, în sensul că unitățile bancare ale furnizorului au îndatorirea de a restitui facturile care nu conțin temeiurile legale ale prețurilor.

● **Ing. VL. STOIAN, Ploiești,** dorește să cunoască ce act se eliberează și ce drepturi se conferă absolvenților cursurilor înființate potrivit recenteii Hotărîri a Consiliului de Miniștri prin care s-a aprobat nomenclatorul și planul de școlarizare pentru învățămîntul postuniversitar. Din relațiile primite de noi rezultă că absolvenților cursurilor amintite, din anul 1974—1975, li s-au eliberat certificate de absolvire, care au servit la: scutirea de cursuri de reciclare, încadrarea într-un minister, instituție ori unitate de specialitate și ca un sprijin pentru promovarea doctoratului.

● **PIRV VASILE, Întreprinderea agricolă de stat pentru creșterea și îngrijirea porcilor Zimnicea-Teleorman.** Potrivit art. 8 alin. 2 din Legea nr. 5/1973, privind administrarea fondului locativ și reglementarea raporturilor dintre proprietari și chiriași, persoanele transferate în interes de serviciu vor beneficia în continuare de locuințe din fondul de stat, în conformitate cu normele legale și cu plata chiriei corespunzătoare (fără majorare) timp de 5 ani de la data transferului.

● **AGAVRILAOEI IOAN, Întreprinderea de utilaje și piese de schimb Botoșani,** se interesează dacă prevederile H.C.M. nr. 822/1959 cu privire la decontarea cheltuielilor de transport pentru angajații trimiși în delegare prevăd sau nu vreo restricționare cu privire la călătoriile cu avionul. Deplasările cu avionul în interes de serviciu nu sînt restricționate; ele se decontează în toate cazurile, afară de situația cînd localitatea locului de muncă sau localitatea de delegare nu au aeroporturi și persoana aflată în deplasare se folosește de un aeroport al unei localități vecine celei a locului de muncă sau a delegării.

● **MIRCEA NICOLA, Buzău** — Din scrisoarea dv. rezultă că după ce ați prestat activitatea între 1 septembrie — 14 februarie 1974 la o unitate, ați fost încadrat la 15 februarie 1974, la o alta ca urmare a modificării repartiției.

Situația dv. este similară, din punct de vedere al plății indemnizației, cu aceea prevăzută de art. 18 (2) din Legea nr. 27/1967, potrivit căreia concediul de odihnă neacordat personalului transferat, de către unitatea de la care s-a efectuat transferarea, se va acorda acestuia de unitatea la care a fost transferat. Indemnizația de concediu urmează să fie suportată de cele două unități, proporțional cu timpul lucrat la fiecare dintre acestea în cursul anului calendaristic respectiv.

Perioada cît ați efectuat stagiul militar (6 luni) se consideră vechime în muncă. Nu se ia în considerație ca perioadă lucrată, astfel că sînteți îndreptățit să beneficiați de concediu pentru perioadele 1 septembrie 1973 — 14 februarie 1974 și 16 septembrie 1974, în continuare.

● **NICOLAE COMIATI, Satu Mare** — Din relatarea dv. rezultă că avînd studii medii post liceale, în anul 1960, ocupați funcția de economist principal și că ați avut aprobarea de derogare de la condițiile de studii, potrivit Hotărîrii nr. 1053/1960. Între anii 1960 și 1974 ați fost menținut în aceeași funcție, o perioadă fiind încadrat ca șef de serviciu.

Indicația dată de organele de control financiar intern, pentru a fi trecut în funcția de economist, n-are temei legal, deoarece art. 68 din Legea nr. 12/1971, prevede posibilitatea pentru persoanele aflate în situația dv. de a ocupa, în continuare, funcțiile ocupate prin derogare, atît timp cît își îndeplinesc în mod corespunzător, sarcinile ce le revin. Același drept se acordă și celor care au trecut în alte unități în condiții de menținere a vechimii neîntrerupte în muncă.

● **GHEORGHE RUSU, Berlești, Neamț** — Dv. ați fost transferat într-o funcție inferioară și în această situație, unitatea putea să vă acorde un număr de gradații care să vă asigure retribuția cuvenită (această posibilitate nu constituie o obligație). Reglementarea este prevăzută de H.C.M. 69/1975, anexa 2 pct. 1 și 2.

În ce privește înregistrările din carnetul de muncă, trebuie să vă adresați inspectoratului școlar județean care cunoaște condițiile în care ați trecut de la o unitate la alta. Dacă se constată că înregistrările sînt eronate, Inspectoratul are obligația să ia măsuri pentru îndreptarea lor.

V. A.

I. S.