

Revista ECONOMICA

Supliment • nr. 43 • 28 octombrie 1977

Vă
prezentăm

PRODUSELE CENTRALEI INDUSTRIALE DE MEDICAMENTE, COSMETICE, COLORANȚI ȘI LACURI – BUCUREȘTI

Prezentarea exhaustivă a produselor pe care le realizează întreprinderile componente ale Centralei industriale de medicamente, cosmetice, coloranți și lacuri, cu sediul central în București, ar necesita un catalog compus din mai multe tomuri; ca urmare, în cele ce urmează ne vom limita, în acest număr al revistei noastre, să scoatem în evidență calitățile produselor PELL-AMAR, dar nu înainte de a enunța profilul complex al acestei centrale, prin enumerarea grupelor de produse pe care le realizează cele aproape 50 de unități – printre care Întreprinderea de medicamente – București, Întreprinderea de antibiotice – Iași, Întreprinderea de medicamente „Terapia” – Cluj-Napoca, Întreprinderea de săpun „Stela” – București, Întreprinderea de coloranți – Codlea, Întreprinderile de cosmetice „Farmec” – Cluj-Napoca, „Nivea” – Brașov, „Miraj” – București, Întreprinderea de detergenți – Timișoara și altele:

- Medicamente pentru uz uman și veterinar
- Coloranți și pigmenți organici
- Produse cosmetice și de parfumerie
- Lacuri și vopsele
- Antidăunători
- Săpun

- Detergenți sintetici
- Diverse produse chimice auxiliare și de mic tonaj
- Biostimulatori (vamixuri)
- Rășini sintetice
- Pigmenți metalici
- Cerneluri poligrafice

(Continuare pe pag. 16)



OFERTE

ÎNTEPRINDEREA INDEPENDENȚA SIBIU str. Karl Marx nr. 33 telefon 34.100 inter. 150 telex 49275

— livrarea materialelor se face numai cu mijloacele beneficiarului —

Profile uşoare şi mijlocii

- 12×12 OL.60.1K kg. 103
- 50×3 OL.52.2K kg. 912
- 60×1,5 OL.60 kg. 460
- 60×3,5 OLC.55.x kg. 9932
- 70×3 OL.37.2K kg. 71
- 80×3 OLC.55.x kg. 6762
- 89×4 OL.37.1n kg. 236

Lăţ

- 14,6×4,5 OL.37.1n kg. 65
- 15×7 OL.37.1n kg. 93
- 25×10 OL.37.1n kg. 3208
- 36×10 OL.37.2n kg. 300
- 40×8 OL.50.1K kg. 1144
- 40×16 OLC. 35 kg. 87
- 55×10 OLC. 45 kg. 632
- 55×12 OL.37.2n kg. 34
- 55×14 OL.37.1n kg. 84
- 60×12 OL.42.1n kg. 236
- 70×8 OL.37.1K kg. 133
- 70×8 OL.37.3K kg. 84
- 80×8 OLC.35 kg. 12
- 80×10 OL.50.1K kg. 152

Aliat

- Ø 8 35.MS.12 kg. 448
- Ø 30 18.MOCN.13 kg. 148
- 30×30 13.CN.30 kg. 51
- 25×10 13.CN.30 kg. 3232
- 30×14 13.CN.35 kg. 505,3
- 30×16 13.CN.30 kg. 371
- 40×16 35.MS.12 kg. 87
- 45×8 41.MOC.11 kg. 110
- 70×6 Arc. 5 kg. 57
- 70×8 Arc. 3 kg. 920
- 80×10 18.MC.10 kg. 190

Profile mijlocii

- Ø 34 OL.37.1n kg. 47

Patrat

- 45×45 OL.37.1K kg. 1000
- 45×45 OL.37.2n kg. 610
- 45×45 OL.42.2K kg. 829
- 50×50 OL.37.2n kg. 1286
- 55×55 OLC.45 kg. 124
- 55×55 OL.37.1n kg. 139
- 56×56 OLC. 25 kg. 470

Bandă oţel lat

- 160×6 OL.37.1K kg. 1094
- 45×30 OL.50.1K kg. 1000
- 55×18 OL.37.1n kg. 154
- 55×30 OL.37.1n kg. 92
- 55×30 OL.42.1n kg. 78
- 70×12 OL.37.2K kg. 538
- 70×30 OL.60.1K kg. 174
- 80×12 OLC.45 kg. 629
- 80×12 OL.50.1K kg. 152
- 90×10 OL.42.1n kg. 1426
- 90×16 OL.37.1n kg. 922
- 90×16 OL.50.1K kg. 16044
- 90×25 OL.37.2n kg. 2719
- idem OL.50.1K kg. 92

- 100×18 OL.37.3K kg. 391
- 100×50 OLC.25 kg. 534
- 100×50 OLC.45 kg. 878
- 100×50 OL.37.3K kg. 100
- 110×8 OL.37.2K kg. 1109
- 110×8 OL.42.1n kg. 655
- 110×10 OL.37. 1n kg. 1978
- 110×10 OL.37.3K kg. 16
- 110×16 OL.37.3K kg. 214
- 110×16 OL.50.1K kg. 1000
- 110×16 OL.60.1K kg. 29
- 110×40 OLC. 45 kg. 240
- 110×50 OL.37.1n kg. 7478
- 110×50 OL.37.2K kg. 686
- 110×50 OL.37.3K kg. 400
- 120×8 OLC. 25 kg. 569
- 120×8 OL.44.2K kg. 2800
- 120×50 OL.37.3K kg. 3519
- 130×8 OL.37.1n kg. 999
- 130×10 OL.37.3K kg. 90
- 130×12 OLC.35 kg. 166
- 130×12 OL.50.1K kg. 341
- 130×16 OLC.35 kg. 619
- 130×20 OL.37.1n kg. 8045
- 130×20 OL.37.2n kg. 4716
- 130×20 OL.60.1K kg. 484
- 130×30 OLC. 15 kg. 2000
- 130×30 OL.37.2K kg. 515
- 130×40 OL.42.2K kg. 546
- 130×50 OLC.45 kg. 40
- 140×8 OL.37.1n kg. 419
- 140×12 OL.42.1n kg. 577
- 140×16 OL.37.3K kg. 606
- 140×25 OLC 45 kg. 722
- 140×40 OL.37.1n kg. 410
- 140×40 OL.37.2K kg. 467
- 140×50 OLC.60 kg. 687
- 150×25 OL.37.1n kg. 1357
- 150×25 OL.50.1K kg. 1318
- 150×30 OL.37.1n kg. 5441
- 150×30 OL.37.1K kg. 956
- 160×16 OL.37.3K kg. 3640
- 140×10 OLC. 45 kg. 78
- 140×20 OLC.45 kg. 760

Cornier

- 80×40×3 OL.37.1n kg. 850
- 80×60×4 OL.37.1n kg. 652
- 100×60×3 OL.37.1n kg. 110

Aliat

- Ø 38 13.CN.30 kg. 5162
- Ø 48 50.VC.11 kg. 898
- Ø 50 15.CO.8 kg. 289
- Ø 56 18.MC.10 kg. 6830
- Ø 65 Arc. 1 kg. 245
- idem SH.15 kg. 28

Profile grele, şagle şi blumuri

- Bl. 180×180 OL.50.1K kg. 1566
- 350×350 OLC.15 kg. 3830
- 350×350 OLC.35.x kg. 2283
- 350×350 OL.42.1. kg. 938
- 400×400 OLC.20 kg. 1613
- 400×400 OL.34.1. kg. 3014
- 400×400 OLC.35.x kg. 470,2
- 400×400 OL.38 kg. 1988
- 400×400 OLC.55.x kg. 7024

- 400×400 OL.60.1K kg. 521
- 400×400 10.G.2S kg. 307
- 90×90 15.CO.8 kg. 5800
- 100×100 Arc. 3 3925
- 100×100 Arc. 1 kg. 1500
- 100×100 13.CN.35 kg. 3000
- 110×110 13.CN.30 kg. 378
- 120×120 Rul. 1 kg. 349,7
- 150×150 13.CN.30 kg. 549,4
- 200×200 38.MOCA09 kg. 736
- 300×300 W.5415 kg. 525
- 350×350 40.C.10 kg. 2900
- 400×400 13.CN.30 kg. 2860
- Ø 85 Rul. 1 kg. 781
- Ø 100 W. 7147 kg 2665
- Ø 100 ECR.20 kg. 1760
- Ø 110 Arc.1 kg. 926
- Ø 110 SH15 kg. 1108
- Ø 115 Rul.1 kg. 387
- Ø 180 W.7386 kg. 569
- Ø 85 OL.60. kg. 7281
- Ø 120 OLC.25.x kg. 4000
- UNP. 240 OL.52.2K kg. 4197
- UNP.290 OL.37.2 kg. 7000
- UNP.320 OL.37.1. kg. 5760
- UNP.400 OL.37.1. kg. 11100
- INP.220C OL.37.1. kg. 1102
- INP.220C OL.37.3K kg. 2330
- Ø 209 35.MS.12 kg. 3505
- Ø 220 35.MS.12 kg. 8000

TABLE

- 6 mm K.5 kg. 1882
- 6 mm OL.50.1K kg. 479
- 7 mm BH.36.S kg. 1523
- 7 mm OL.60.1K kg.1791
- 8 mm 13MODV kg. 1079
- 8 mm R.4 kg. 1791
- 11 mm ALD.41.D kg. 2326
- 12 mm T.T.St.35 kg. 368
- 12 mm 16GS kg. 6509
- 12 mm ALD.41.D kg. 3252
- 12 mm R.3 kg. 1995
- 13 mm BH.32.S kg. 685
- 15 mm R.3 kg. 2951
- 15 mm OL.50.1K kg. 9319
- 16 mm R.3 kg. 14852
- 16 mm OL.50.1K kg. 10275
- 16 mm BH.32.S kg. 249
- 18 mm ALD.50.D kg. 1313
- 19 mm ALD.58.D. 1360
- 19 mm ALD.41.D kg. 1436
- 22 mm ALD.58.D kg. 876
- 25 mm ALD.50.D kg. 1058
- 30 mm OL.60.1K kg. 8100
- 32 mm K.5 kg. 3.61
- 35 mm K.3 kg. 629
- 36 mm K.5 kg. 665
- 40 mm OL.32.1. kg. 4572
- 43 mm ALD.58.D kg. 686
- 45 mm OLC.25 kg. 5827
- 55 mm R.3 kg. 5000
- 55 mm R.2 kg. 5881
- 68 mm ALD.58.D kg. 3202
- 70 mm R.1 kg. 3876
- 75 mm OLC.25 kg. 1500
- 95 mm OLC. 25 kg. 4900
- 95 mm 09 G2S kg. 1549
- 95 mm OL.42.BK kg. 8357
- 100 mm 1,3 MODV kg. 2449

ENZI LAMINATE LA RECE

- 12x3,5 — A.1 2MT kg. 482
- 25x3 — A.1 2MT kg. 1987
- 28x1,7—OLC.15 kg. 2060
- 49x1 — A 1 2MT kg. 1843
- 45x0,8 A 1 2MT kg. 184
- 76x2,5 A 1 2MT kg. 368
- 95x1,5 — A 1 2MT kg. 348
- 110x1,8 — OLC. 15 kg. 32221

ARE TRASE

rotunde

- Ø 2 — OLC—35 kg. 659
- Ø 2,5 — OL.50.1K kg. 463
- Ø 3 — OLC.45 kg. 170
- Ø 4,2—OL.37.1n kg. 6900
- Ø 5 — OLC.15 kg. 209
- Ø 11 — OLC. 69 kg. 1599
- Ø 11 — OL.37.1n kg. 900
- Ø 17 — OLC. 25 kg. 2899

patrat

- 4,2x4,2 — OLC. 10 kg. 697
- 8x8 — OL.60.1K kg. 500

are trase aliate

- Ø 6,2—21.Mo.Mc.12 kg. 5900
- Ø 6,3—41.MOC.11 kg. 409
- Ø 9,2—21.MOMC.12 kg. 1583
- Ø 11,3—21.MOMC.12 kg. 209
- Ø 36—35.M.16 kg. 1050
- Ø 49—59.VC.11 kg. 2900
- Ø 42—25.MOC.11 kg. 99

Hexagonal aliat

- 14—41.MOC.11 kg. 200
- 41—33.MOC.11 kg. 900
- 50—33.MOC. 11 kg. 150

TEAVA

- Ø 6x1 OLT.55 kg. 122
- Ø 7x1 OLT.35 kg. 339
- Ø 7x1,5 OLT.35 kg. 133
- Ø 8x1,5 OLT.35-8 II kg. 58
- Ø 10x1,5 OLT.55 kg. 299
- 10,2x1,5 St.35-8 II kg. 194
- 13,5x2,6 OLT.35 kg. 433
- 15x3 OLT.35 kg. 774
- 16x3 OLT.35 kg. 132
- 16x3,5 OLT.35 kg. 200
- 16x4 OLT.45 kg. 109
- 18x1 OLT.35 kg. 63,5
- 18x1,6 St.35,8 II kg. 518
- 18x2 OLT.35 kg. 1491,3
- 19x2 OLT.35 kg. 99
- 24x7 OLT.35 kg. 427
- 25x2 OLT.35 kg. 633
- 25x2,5 OLT.35 kg. 44,2
- 25x2,9 OLT.35 kg. 53
- 26,9x4,5 OLT.35 kg. 59
- 28x3 OLT.35 kg. 4060
- 30x1,5 OLT.45.K.II kg. 698
- 32x3,5 OLT.35.K. II kg. 78
- 33,7x6 OLT.35 kg. 2377
- 35x3,5 OLT.35 kg. 1785
- 35x5 OLT.35 kg. 1225,2
- 35x8 OLT.35 kg. 2645
- 35x9 OLT.35 kg. 210
- 35x10 OLT.35 kg. 565

- 38x2 OLT.35 kg. 360
- 42x8 OLT.35 kg. 1636
- 44,5 3,2 St.35,8 kg. 100
- 48x5 OLT.35 kg. 118
- 48x7 OLT.45 kg. 392
- 53x10 OLT.35 kg. 149
- 60x2 OLT.35 kg. 2777
- 60x5,6 OLT.35.K kg. 43
- 70x8 OLT.35.K. kg. 199
- 73x8 OLT 35 kg. 2936
- 73x9 OLT.65 kg. 122
- 76x3 OLT.35.R kg. 348
- 76x3,5 OLT.45.K. St. 9377 kg. 202
- 192x4,5 OLT.35.K. St. 9377 kg. 3935
- 102x8 OLT.45.St.404 kg. 600
- 106x8 OLT.35 kg. 2150
- 108x8 OLT.35.K.I. kg. 3900
- 114x14 OLT.45.K.St. 9377 kg. 699
- 114x18 OLT.35 St. 404 kg. 750
- 114,3x6,3 OLT.35 kg. 48,7
- 114,3x8 OLT.35.R kg. 480
- 121x5,5 OLT.35 kg. 681,6
- 121x8 OLT.35 kg. 1090,5
- 127x7 OLT.35 kg. 71
- 133x9 OLT.45 kg. 3000
- 133x10 OLT.35 kg. 1353
- 140x4,5 OLT.35 kg. 637
- 140x5,5 OLT.35.K. kg. 2430
- 140x7 OLT.35 kg. 2783
- 140x8 OLT.35 kg. 330
- 140x8 OLT.35.K. kg. 2400
- 140x8 OLT.45 kg. 1581
- 140x8 OLT.45.K.I. kg. 2000
- 140x8 OLT.35.K.II kg. 2367,6
- 140x20 OLT.35.K.II kg. 1000
- 146x5 OLT.35.K. kg. 4369
- 146x225 OLT.35.K. kg. 23
- 146x25 OLT.35.K. kg. 132
- 152x9 St.35,8 kg. 4877
- 152x10 OLT.35.K. Stas 9377 kg. 456
- 152x14 OLT.45 kg. 2600
- 159x6 OLT.45 kg. 376
- 159x6,3 OLT.35.K. kg. 147
- 159x8 OLT.35 kg. 690
- 159x22 OLT.65 kg. 486
- 168x7 OLT.35.K. kg. 166
- 168x11 OLT.35.K. kg. 490
- 168x14 St. 3 kg. 180
- 168x22 OLT.45.K. Stas 9377 kg. 2781
- 168x32 St. 4 kg. 184
- 178x6 OLT.35 kg. 406
- 178x8 OLT.35 kg. 616
- 178x14 OLT.65 kg. 7134
- 178x16 St.29 kg. 4580
- 178x18 St.4 kg. 309
- 178x22 OLT.35 kg. 366
- 178x22 OLT.45 kg. 1591
- 194x11 OLT.35.K.St. 9377 kg. 320
- 194x16 OLT.35 kg. 544
- 194x16 OLT.45 kg. 609
- 194x18 OLT.35 kg. 729
- 194x25 St. 2 kg. 140,8
- 219x8 St. 2 kg. 685
- 219,1x8,8 OLT.35.R. kg. 1034
- 245x8 OLT.45.K. kg. 1309
- 245x12 OLT.35 kg. 543
- 245x18 St.4 kg. 1878
- 245x25 OLT.35 kg. 94
- 273x7,8 GRD kg. 3519
- 273x8 St.4 kg. 2941
- 273x10 St.4 kg. 16
- 273x10 St. 20 kg. 533,8
- 299x14 OLT.35 kg. 1536
- 325x12 St.2 kg. 2670

- 325x14 OLT.35 kg. 1791
- 325x14 OLT.35.K.II kg. 240
- 325x14 OLT.45.K.II kg. 2351
- 359x8 St.2 kg. 379
- 377x20 OLT.45.K. kg. 3921

Tablă subțire inoxidabilă și aliată

- 0,3x1000x2000 W.4571 kg. 89
- 0,7x1000x2000 W.4016 kg. 16
- 3x1000x2000 W.7335 kg. 1964
- 3,5x1000x2000 W. 8159 kg. 31
- 0,5x1030x2000 W.4713 kg. 104
- 1x1900x2000 W. 6904 kg. 161
- 1,5x1000x2000 65G kg. 114
- 2x1000x2000 W. 7362 kg. -429
- 3x1000x2000 W.4713 kg. 188
- 3x1000x2000 W. 7362 kg. 36
- 3x1000x2000 60S2AG kg. 575
- 4x1000x2000 W. 8159 kg. 64

Tablă groasă inoxidabilă și aliată

- 6x1000x2000 W.4573 kg. 97
 - 6x1000x2000 W.7225 kg. 181
 - 6x1000x2000 W.7335 kg. 409
 - 9x1000x2000 W.4541 kg. 144
 - 10x1000x2000 W.4000 kg. 666
 - 10x1000x2000 W.5415 kg. 636
 - 10x1000x2000 W.4762 kg. 396
 - 10x1000x2000 W.5122 kg. 1514
 - 10x1000x2000 W.7225 kg. 320
 - 12x1000x2000 W.5415 kg. 334
 - 12x1000x2000 W.4006 kg. 898
 - 12x1000x2000 W.7362 kg. 1282
 - 12x1000x2000 W.7335 kg. 132
 - 12x1000x2000 H18N10T (W.4898) kg. 1236
 - 13x1000x2000 W.7131 kg. 1378
 - 13x1000x2000 W.7147 kg. 820
 - 14x1000x2000 W.4864 kg. 224
 - 14x1000x2000 W.7335 kg. 837
 - 15x1000x2000 W.4301 kg. 458
 - 15x1000x2000 W.5053 kg. 742
 - 15x1000x2000 H18N10T (W 4898) kg. 831
 - 18x1000x2000 idem kg. 280
 - 20x1000x2000 W.4000 kg. 323
 - 20x1000x2000 W. 4921 kg. 294
 - 20x1000x2000 W. 5225 kg. 640
 - 24x1000x2000 W. 7335 kg. 4079
 - 25x1000x2000 W. 7335 kg. 826
 - 26x1000x2000 W. 7335 kg. 2946
 - 28x1000x2000 W. 4306 kg. 1646
 - 28x1000x2000 W.7335 kg. 6818
 - 30x1000x2000 W.7362 kg. 900
 - 32x1000x2000 W.4724 kg. 2425
 - 34x1000x2000 W. 7362 kg. 1249
 - 35x1000x2000 W. 7225 kg. 572
 - 55x1000x2000 W. 8159 kg. 870
- Profile ușoare
- Ø 6 W. 4828 kg. 96
 - Ø 8 (W.4898) H18N10T kg. 170
 - Ø 10 (W.4021) 2H13 kg. 63
 - Ø 10 4H13 kg. 99
 - Ø 13 W.7015 kg. 3284
 - Ø 18 (W.4021) 2H13 kg. 106
 - Ø 18 AKVE kg. 43
 - Ø 20 W. 4510 kg. 199
 - Ø 20 W.7723 kg. 211

OFERTE

- Ø 20 (W.4898) H18N10T kg. 219
- Ø 22 W.4523 kg. 432
- Ø 22 W.4006 kg. 107
- Ø 22 H18N10T kg. 309
- Ø 24 W. 4898 kg. 200
- Ø 25 W.4002 kg. 298
- Ø 25 W.4864 kg. 61
- Ø 25 W.7733 kg. 416
- Ø 26 W.4300 kg. 94
- Ø 26 (W.4541) AKVS kg. 147
- Ø 28 W. 4571 kg. 22
- Ø 28 W.7362 kg. 634
- Ø 30 W. 4510 kg. 237
- Hex. 14 W.4541 kg. 98

Profile, laturi

- 2012×12 W.4841 kg. 165
- 39×10 H18N9T kg. 150
- 50×5 W.4541 kg. 616
- 50×8 W.4841 kg. 338
- 50×10 W.4016 kg. 216
- 50×10 (W.4016) H.17 kg. 1040
- 70×6 W.4571 kg. 272
- 10×8 W.4571 kg. 500

Profile mijlocii

- Ø 32 W. 4016 kg. 344
- Ø 34 (W.4898) H18N10T kg. 264
- Ø 45 W. 4762 kg. 684
- Ø 48 W. 4541 kg. 90
- Ø 50 W.4016 kg. 202
- Ø 53 (W.4300) AKUN kg. 183
- Ø 55 W.4718 kg. 261
- Ø 55 W. 4828 kg. 310
- Ø 56 W.7380 kg. 2200
- Ø 56 W.4300 kg. 288
- Ø 58 W. 5622 kg. 1500
- Ø 65 W.4306 kg. 229
- Ø 75 W.7733 kg. 640
- Ø 75 (W. 4541) AKVS kg. 307
- Ø 80 W. 7733 kg. 460
- Patr. 50×50 W.4001 kg. 385
- idem 50×50 W. 4301 kg. 286
- idem 50×50 (W.4898) H18N10T kg. 700
- idem 56×56 W.4864 kg. 244
- idem 60×14 W.4510 kg. 191
- idem 60×20 W.4000 kg. 292
- idem 70×14 W. 4841 kg. 212
- idem 70×16 W.4841 kg. 178
- idem 70×30 W.7335 kg. 786
- idem 80×49 W. 4762 kg. 677
- idem 100×50 W.4762 kg. 957
- idem 110×40 W. 4762 kg. 404
- idem 140×20 W.4828 kg. 110

Profile grele

- Ø 85 (W.4541) AKVS kg. 431
- Ø 100 W.4510 kg. 1592
- Ø 100 W.5147 kg. 2665
- Ø 110 W.4571 kg. 285
- Ø 110 (W.4541) AKVS kg. 379
- Ø 120 W.4864 kg. 1670
- Ø 130 W. 4828 kg. 880
- Ø 140 W.4301 kg. 380
- Ø 180 W.7386 kg. 672
- Patr. 100×100 Arc. 3 kg. 3925
- idem 100×100 H18N10T kg. 171
- idem 120×120 H18N10T kg. 222
- idem 130×130 W. 4762 kg. 552
- idem 150×150 (W.4571) H17N13M2T kg. 195
- Bl. 200 W. 7362 kg. 947
- 200 W.4306 kg. 354

- 200 W.7386 kg. 2152
- 200 (W.4898) H18N10T kg. 327
- 250 W.4828 kg. 4500
- 250 W.7362 kg. 337
- 250 W.7335 kg. 2507
- 300 W.4515 kg. 525
- 300 W.4541 kg. 6282

Tevi inoxidabile și aliate

- 18×3 5415 kg. 70
- 20×1 4541 kg. 34
- 21×3,5 4573 kg. 834
- 32×3 4541 kg. 89
- 32×3 4828 kg. 49
- 32×4 7335 kg. 710
- 33,4×4,5 5415 kg. 132
- 33,4×6 7386 kg. 98
- 34×3 7362 kg. 113
- 40×2 4713 kg. 55
- 42×5 5415 kg. 105
- 42×5 4742 kg. 137
- 44,5×3 4742 kg. 342
- 45×2,5 7380 kg. 560
- 45×3,5 4571 kg. 244
- 45×3,5 4712 kg. 689
- 47,8×4,2 4573 kg. 267
- 57×3,5 4713 kg. 225
- 57×3,5 4571 kg. 120
- 57×4 4301 kg. 168
- 57×4 7335 kg. 296
- 60×6 7362 kg. 240
- 63,5×2,9 7362 kg. 1083
- 70×5 4016 kg. 75
- 76×3,5 4541 kg. 246
- 76×3,5 4550 kg. 66
- 76×3,5 4573 kg. 212
- 76×8 4541 kg. 320
- 88,9×6,3 7386 kg. 1582
- 8,9×7,1 7386 kg. 252
- 88,9×8 7362 kg. 365
- 102×4 4541 kg. 250
- 102×5 4541 kg. 361
- 114,3×4 5415 kg. 208
- 114×6 4541 kg. 123
- 115×5,5 4841 kg. 149
- 115×7 4541 kg. 275
- 121×5,7 4841 kg. 490
- 133×5 4541 kg. 155
- 139,8×8 7362 kg. 1593
- 140×5 4841 kg. 170
- 152×6 4541 kg. 227
- 159×4,5 4571 kg. 108
- 168,3×9 7362 kg. 2290
- 168,3×9 ASTMA 200 kg. 727
- 240×8 4865 kg. 864
- 70×10 7335 kg. 1727
- 50×11 7362 kg. 325
- 83×16 4821 kg. 292
- 121×14 4821 kg. 823
- 127×20 4541 kg. 565
- 140×12 4573 kg. 707
- 159×11 7335 kg. 1145
- 168×14 7335 kg. 264
- 219,1×14,2 7362 kg. 370
- 323,9×14,2 7362 kg. 1181
- 323,9×17,4 4828 kg. 1613
- 355,6×16 7386 kg. 2442
- 76,1×2 4306 kg. 3800
- 219,1×14 4541 kg. 2295
- 168,3×13 ASTM 200 kg. 1005
- 40×2,5×330 7218 kg. 1790,20

TABLĂ COSITORITĂ

- 0,5 mm kg. 2993,8
- 0,6 mm kg. 2857,9

TABLĂ ZINCATĂ

- 2 mm kg. 354
- 2,5 mm kg. 39

TABLĂ SILICIOASĂ

- 0,35 mm kg. 2300
- 0,6 mm kg. 777

Oțel carbon de scule

- Ø 69×8 — OSL.1 kg. 376,8

Oțel aliat scule

- Ø 20 — V.M. 18 kg. 189
- Ø 25 — W. 2842 DIN kg. 96
- Ø 20 VCW 85 kg. 20

Oțel rapid

- Ø 5,8 — W.3343 DIN kg. 48

LAMINATE ALUMINIU

- Bare rotunde Ø 36 duraluminu kg. 150
- Teavă Ø 32×5 — Al. 99 1/2T kg. 40
- Teavă Ø 50×3 idem kg. 50
- Teavă Ø 80×5 idem kg. 100

LAMINATE CUPRU

- Bare late 50×10 — Cu 9 1/2T kg. 810
- idem 60×5 — Cu 9 1/2T kg. 150
- idem 80×10 — Cu 9 1/2T kg. 200
- Teavă Ø 25×2,5 kg. 300
- idem Ø 3×1 kg. 40

Lamine alame

- Bare rotunde Ø 8 — AM. 58 1/2 kg. 100
- idem Ø 11 — AM.58 1/2 T kg. 10
- Bare pătrate 8 — idem kg. 30
- idem 12 — AM. 58 1/2 T kg. 15
- Bare late 12×3 — Am. 58 1/2 T kg. 80
- idem 40×10 — Am. 58 1/2 T kg. 10
- Teavă Ø 10×1,5 — Am. 63 1/2 kg. 50
- idem 10×2 — Am 63 1/2 T kg. 10
- idem 18×1 — Am. 63 1/2 T kg. 10
- idem 19×1,5 — S.O.M.S. kg. 200
- idem 25×1 — Am. 58 1/2 T kg. 10
- idem 60×3 — 63 kg. 50

Electrozi sudură

- Ø 2 — ANOXIN. 20 kg. 100
- Ø 4 — Arcos Chromend EB-CE kg. 400
- idem 15/35 kg. 1000
- idem kg. 1000
- idem 347 kg. 200
- Ø 2,5 — Universal Cromely 55 kg. 500
- Ø 3,25 idem kg. 1000
- Ø 2,5 idem 21 kg. 500
- Ø 3,25 idem kg. 200
- Ø 4 idem kg. 700
- Ø 2,5 idem 15 kg. 100
- Ø 5 idem kg. 300

- 4 idem kg. 100
- 3,2 — Batox BN.6 kg. 200
- 2 — Böhler Fox CM.2.Kb g. 400
- 4 idem kg. 600
- 5 idem kg. 600
- 2,5 — idem CM.2.Ti kg. 1500
- 3,25 idem kg. 800
- 4 idem kg. 1400
- 2,5 — idem CM.9Kb kg. 600
- 3,25 idem kg. 700
- 4 idem kg. 600
- 2,5 CM.5.Ti kg. 2000
- 3,25 idem kg. 900
- 2 idem DCMS-Kb kg. 150
- 3,2 idem EAS.2 kg. 150
- 2 idem EAS.2A kg. 200
- 3,2 idem kg. 200
- 4 idem kg. 2600
- 5 idem kg. 500
- 2 EAS 4M kg. 100
- 2,5 idem kg. 50
- 3,25 idem kg. 250
- 2 idem EAS.4MA kg. 30
- 2,5 idem kg. 100
- 4 idem kg. 200
- 5 idem kg. 300
- 4 idem F.F. kg. 200
- 2 idem SAS.2 kg. 107
- 2,5 SAS.2A kg. 200
- 4 idem kg. 300
- 2,5 idem SAS 4 kg. 100
- 4 idem kg. 50
- 2 idem SAS-4-A kg. 300
- 3,25 idem kg. 400
- 4 idem kg. 900
- 2 idem SKWA kg. 200
- 2,5 — Böhler Fox SKWA kg. 300
- 3,25 idem kg. 1000
- 4 idem kg. 300
- 2,5 idem SKWAM kg. 500
- 3,25 idem kg. 200
- 4 idem kg. 600
- 3,25 — EF.N.Cu kg. 500
- 2,5 — EL.Cr.2.Mo kg. 500
- 4 — EL.Cr.25.Ni.20 kg. 3000
- 2,5 idem kg. 2000
- 3,25 idem kg. 2000
- 5 idem kg. 2500
- 2,5 — EL.Mo.B kg. 1200
- 3,25 — idem kg. 1700
- 4 idem kg. 1500
- 5 — idem kg. 1400
- 2,5 — EL.Mo.Cr.B kg. 200
- 4 — EL.Mo.Cr. kg. 400
- 2,5 — EL.Mo.Cr.1B kg. 500
- 3,25 idem kg. 200
- 4 idem kg. 1900
- 5 idem kg. 500
- 2,5 — EL.Mo.Cr.2.B kg. 500
- 3,25 idem kg. 2000
- 4 idem kg. 200
- 4 — ELV.Mo.Cr.1B kg. 400
- 2,5 — ELV.Mo.Cr.5B kg. 1000
- 3,25 idem kg. 600
- 4 idem kg. 600
- 3,25 MOLIBAZ kg. 400
- 4 idem kg. 500
- 3,25 — NIBAZ 65 kg. 800
- 2,5 — UTP 68 HH kg. 100
- 3,25 — UTP.68 HH kg. 100
- 4 idem kg. 200

TOARE ELECTRICE
 ASI 0,37 Kw×750 r/m 2/3 B3
 buc. 3

- ASI 2,2 Kw×750 r/m 2/3 B5 —
 custodie buc. 4
- ASI 4Kw×750 r/m 2/3 B5 idem
 buc. 6
- ASI 7,5 Kw×750 r/m 380V B5
 buc. 4
- ASI 0,37 Kw×1000 r/m 2/3 B3
 buc. 2
- idem B3 buc. 6
- ASI 0,55Kw×1000 r/m 2/3 B5 —
 custodie buc. 7
- ASI 0,75 Kw×1000 r/m 2/3 B3
 buc. 5
- ASI 15Kw×1000 r/m 500V B3
 buc. 1
- ASI 22Kw×1000 r/m 3/6 B3
 buc. 2
- AO2 40Kw×1000 r/m 2/3 B3
 buc. 4
- ASI 0,30Kw×1500 r/m 2/3 B3
 kg. 30
- ASI 1,1×1500 2/3 cu 2 capete de
 ax buc. 35
- ASI 4Kw×1500 r/m 2/3 2 capete
 de ax buc. 14
- ASI 7,5/11 Kw×750/1500 r/m B3
 buc. 4
- ASI 45Kw×1500 r/m 3/6 B3 —
 custodie buc. 12
- AO2 55Kw×1500 r/m 2/3 custodie
 buc. 9
- RUI 400 0,35×3000 2/3 import
 buc. 2
- ASI 0,75×3000 r/m 2/3 B5 buc. 2
- ASI 1,1Kw×3000 r/m 2/3 B5
 buc. 1
- ASI 1,5Kw×3000 r/m 2/3 B3
 buc. 4
- ASI 11Kw×3000 r/m 380V B3
 buc. 14
- ASFM 0,63Kw×750 r/m B5 buc. 3
- AFI 13Kw×750 r/m — custodie
 buc. 2
- AE 1,1Kw×750 r/m 380V buc. 2
- AE 3Kw×750 r/m — custodie
 buc. 1
- AIM 5,5Kw×750 r/m 2/3 buc. 4
- AIM 7,5 Kw×750 r/m 2/3 buc. 2
- AIM 15Kw×1000 r/m 2/5 buc. 2
- CC 1,7Kw×1500 r/m 220V cc —
 custodie buc. 10
- 0,9 kW 3000 r/m import U.R.S.S. —
 custodie buc. 9

RULMENȚI

- 1216 buc. 3
- 1218 buc. 5
- 1317 K buc. 2
- 1318 M buc. 4
- 1320 buc. 1
- 2203 buc. 13
- 2211 K buc. 3
- 2216 K buc. 6
- 2305 C3 buc. 6
- 2307 K buc. 12
- 2316 buc. 1
- 3210 buc. 300
- 3305 buc. 2
- 3315 buc. 2
- 6003 P6 buc. 15
- 6003 P6 F buc. 10
- 6211 K buc. 4
- 6212 buc. 250
- 6211 C5 buc. 4
- 6321 buc. 2

- 6403 buc. 10
- 6412 buc. 3
- 6412 N buc. 2
- 6412 C3 buc. 10
- 7024—46124 buc. 2
- 16008 buc. 140
- 21315 buc. 5
- 22211 buc. 1
- 22218 KC5 buc. 3
- 22226 K buc. 1
- 22228 C5 buc. 12
- 22228 KC3 buc. 7
- 22236 buc. 11
- 22236 C3 buc. 14
- 22310 K buc. 40
- 22264 buc. 1
- 22320 K buc. 4
- 22322 K buc. 3
- 22338 buc. 1
- 23130 C5 buc. 1
- 23222 C3 buc. 3
- 23232 C5 buc. 1
- 30120 buc. 1
- 30230 buc. 1
- 31306 buc. 5
- 31308 buc. 10
- 31309 buc. 2
- 32024 x buc. 3
- 32032 buc. 8
- 32211 buc. 9
- 32212 buc. 50
- 32221 buc. 10
- 32232 buc. 1
- 32236 buc. 2
- 32320 buc. 7
- 32324 buc. 4
- 51101 buc. 10
- 51106 buc. 50
- 51106 P6 buc. 108
- 51134 buc. 2
- 51160 buc. 1
- 51313 buc. 14
- 51315 buc. 4
- 51316 buc. 5
- 51317 buc. 10
- 51322 buc. 9
- 51420 buc. 6
- 52205 buc. 2
- 52217 buc. 7
- 52218 buc. 90
- 52311 buc. 10
- E.10 buc. 29
- N.307 buc. 15
- Na 4922 buc. 2
- Na 4924 buc. 2
- NJ 204 buc. 8
- NJ 232 buc. 1
- NJ 236 buc. 4
- NJ 252 buc. 2
- NJ 304 EMA buc. 10
- NJ 407 buc. 2
- NJ 412 buc. 1
- NU 232 buc. 1
- NU 236 buc. 4
- NU 244 buc. 6
- NU 305 buc. 80
- NU 322 buc. 3
- NU 324 buc. 1
- NU 407 buc. 1
- NU 1015 buc. 1
- NU 1016 buc. 1
- NU 1017 buc. 5
- NU 1018 buc. 1
- NU 2211 buc. 7
- NU 2215 buc. 4

OFERTE

- NUP 2215 buc. 2
- NUP 2305 buc. 13
- NN 3015 KP 51 buc. 5
- NN 3030 KP.51 buc. 1
- NN 3056 KP 51 buc. 3
- 30215 buc. 4
- 30318 buc. 5
- 32219 buc. 2
- 6007 2Z buc. 13
- 6012 2RS buc. 3
- 6014 2RS buc. 10
- 6016 P6 buc. 2
- 6213 C3 buc. 10
- 6220 P6 buc. 1
- 2204 2RS buc. 1
- 7313 buc. 3
- Na 4017 buc. 3
- Na 6911 buc. 2
- RNA 4904 buc. 10
- NK 42/30 buc. 2
- 986711 buc. 15
- 7114 buc. 1
- 7115 buc. 29
- 7116 — buc. 4
- 57207 buc. 2
- 5110 P5 buc. 1
- 51411 buc. 1
- NU 315 buc. 1

Rulmenți speciali sovietici

- 941/20 buc. 61
- 942/20 buc. 47
- 943/25 buc. 6
- 943/30 buc. 7
- 710 buc. 4
- 7815 buc. 5
- 8760 K buc. 2
- 64706 buc. 5
- 64903 buc. 20
- 64905 buc. 12
- 66128 buc. 3
- 66408 buc. 4
- 67714 buc. 1
- 87518 buc. 2
- 688811 C9 buc. 10
- 704702 K buc. 32
- 804704 buc. 20
- 808106 buc. 10
- 807813 buc. 2
- 808108 buc. 4
- 864705 buc. 8
- 864904 buc. 3
- 950118 buc. 3
- 994713 buc. 4
- 1000095 buc. 6
- 1000096 buc. 1
- 2007108 buc. 1
- 2007132 buc. 2
- 4024107 buc. 3

Rulmenți firma TIMKEN

- EE 8575/8520 buc. 4
- EE 8578/8521 B buc. 2

Electropompe

- ACV. 50×15 D.II. cu motor 4 kW×1500 r/m buc. 1
- Bicz 125 cu motor 22 kW×3000 r/m buc. 2

Reductoare de viteză

- 2H—225×22,4 — 1 buc. 1
- 2H — 285×20 — 1 buc. 2
- 2H — 285×20 — 6 buc. 1

- 3H — 610×90 — o buc. 1
- 3H — 770×45 — 3 buc. 1
- 3CH — 940×71 — 1 buc. 1

VENTILATOARE

- V.491I6 D.355 P.362 poz. 10 buc. 14
- V.432 D.355 P.427 poz. 12 1,1kW×3000 r/m buc. 1
- V.491 D. 450 P.357 poz. 3 0,75 kW×3000 r/m buc. 2
- V.491 D.569 P.347 poz. 12 1,1 kW×3000 r/m buc. 7
- V.432 D.560 P.690 poz. 3 2,2 kW×3000 r/m buc. 5
- V.432 D.560 P.609 poz. 14 2,2×3000 r/m buc. 2
- V.432 D.570 P.400 poz. 12 2,2×3000 r/m buc. 2
- V.432 D.588 P.600 poz. 12 2,2×3000 r/m buc. 4
- V.425 D.630 P. 65 poz. 16 0,37×3000 r/m buc. 1
- V.491 D.630 P.148 poz. 3 0,75×3000 r/m buc. 1
- V.432/2 D.669 P.540 poz. 10 buc. 10
- V.432 G D.630 P. 540 poz. 12 2,2×3000 r/m buc. 3
- V. 432 G idem poz. 8 buc. 1
- V.432 D.650 P. 534 poz. 10 buc. 2
- V.432 D.650 P.538 poz. 10 2,2×3000 r/m buc. 1
- V.432G/S D.680 P.190 poz. 5 2,2×3000 r/m buc. 1
- V.407 G D.710 P. 88 poz. 3 0,75×3000 r/m buc. 1
- V.432/2 D.710 P.510 poz. 1 2,2×300 r/m buc. 1
- V.432 D.730/522 P.370/130 poz. 3 2,2/2,8×1500/3000 buc. 1
- V.432/g D.730 P.522 poz. 3 buc. 1
- V.560 D.950 P.500 poz. 12 4×3000 r/m buc. 1
- V.560 D.950 P.510 poz. 12 4×3000 r/m buc. 5
- V.710 D.1000 P.900 poz. 1 5,5×3000 r/m buc. 1
- V.407 G/3 D.1600 P.85 poz. 3 1,5×3000 r/m buc. 1
- V.433 D.1600 P.577 poz. 12 5,5×3000 r/m buc. 4
- V.433 D.1630 P.577 poz. 12 5,5×3000 r/m buc. 2
- V.141—800 D.1800 P.1250 poz. 1 11×3000 r/m buc. 1
- V.454 D.1800 P. 955 poz. 4 11×3000 r/m buc. 3
- V.454 D.2250 P.950 poz. 3 15×3000 r/m buc. 1
- IRT. D.2500 650°C P.40 motor 4×3000 r/m buc. 1
- V.473/5 D.2500 P.210 poz. 5 3×3000 r/m buc. 1
- V.472/2 D.2500 P.270 poz. 3 4×3000 r/m buc. 1
- V.473/3 D.2800 P.240 poz. 16 3×3000 r/m buc. 3
- V.454/1 D.3550 P.985 poz. 10 15×2000 3/6 buc. 1
- V.427 D.4500 P.94 poz. 9 2,2×1500 r/m buc. 5
- V.710 G D.6300 P.345 poz. 12 2,2×3000 r/m buc. 1
- V.474/G4 D.7100 400°C P.70 poz. 6 buc. 1

- V.427/G D.8000 400°C P.57 poz. 3 7,5×1500 buc. 1
- V.426 D.9000 P.25 poz. 5 1,1×1000 r/m buc. 3
- V.427G D.10000 P.84 poz. 12 7,5×1500 r/m buc. 1
- V.414G D.25000 P.139 poz. 16 18,5×1000 buc. 2
- V.446G D.25000 P.59 poz. 3 11×750 r/m buc. 1

MATERIALE ELECTRICE

- Balast pir. BVA 400 buc. 20
- Bec 220 V 40W buc. 750
- Bobine DIta 60/380 buc. 109
- Bobină AC3 100A 220V buc. 3
- Clemă șir CS.4 buc. 300
- Comutator C.40.02.30.C01 buc. 100
- Comutator stea triunghi 32A 1723 buc. 29
- Condensator hirtle E.470 0,47 MF buc. 119
- Cot Pantzer PVC 21 mm buc.
- Cuplă bipolar 6A buc. 50
- Doză Pantzer IPE 29 mm buc.
- Întrerupător cumpănă ST buc. 100
- idem aux. TCA 250 buc. 400
- idem basic cu H6 TBB—3A buc. 8
- idem pirhic 100 A 1321 buc. 49
- Papuci cablu A—50 mmp buc. 401
- Priză silumin III 16A cu fișe buc. 75
- Releu RC.2 RS—71900 buc. 100
- Releu R1.3 220V RS 70659 buc. 160
- Releu R1—5 24V RS.71575 buc. 30
- Releu RMC—3 U—220V buc. 1
- Releu RTPA—5 0,1—1,3 sec. buc. 50
- Tub PVC 9 ml. 1000
- idem 10 ml. 500
- idem 12 ml. 300
- idem 14 ml. 500
- idem 15 ml. 750
- Ventil electromagnetic EVD buc. 195
- Nivostat capacitiv buc. 10
- Semnalizator magnetic SNCE—2 buc. 2
- Cablu CHPBI 3—70—35 ml. 100
- Cablu CSyABY 37×1,5 ml. 1000
- idem Cyy 1×16 ml. 4500
- idem 3×70 ml. 500
- idem FAF 4 ml. 59
- idem 6 ml. 51
- idem MCM 5×1,5 ml. 2000
- NAYRGBy 2×4 ml. 207
- Conductor FFF și 1,5 ml. 1500
- idem Fy 16 mm ml. 1000
- idem Fy 25 mmp ml. 750
- Fy 35 mmp ml. 1000
- idem F.500 1 mmp ml. 500
- idem 16 mmp ml. 1000
- idem FFF 750 2,5 mmp ml. 3000
- idem 6 ml. 500
- idem Myff 35 mmp ml. 300
- Conductor Myff 50 mmp. ml. 300
- Sirmă bobinaj BB 0.80 kg. 30
- idem 1,00 kg. 30
- idem 1,30 kg. 60
- idem 1,40 kg. 100
- Sirmă bobinaj email 0.30 kg. 500
- idem 0,35 kg. 400
- Cablu ACyABY 3×25 ml. 215
- idem 4×35 ml. 650
- idem ACyy 3×10 ml. 500

idem 3×25 ml. 735
 Conductor AFy 4 mmp. ml. 3021
 idem 6 mmp. ml. 2000
 idem 10 mmp. ml. 2506
 idem 16 mmp. ml. 7849
 idem 25 mmp. ml. 33

MATERIALE DIN IMPORT

Motor electric trifazic cu 2 turații
 55/75×100/1500 t/min. buc. 4
 Electromotor 0.62W 0.9×3000 r/m
 buc. 9
 Electromotor Rul. 400.0.35
 kW×3000 r/m buc. 2
 Electromotor vibrator Vz. 63×3000
 r/m buc. 2
 Variator A V.c.c. RP 52 SCM
 buc. 1
 Motoreductor DK 712 F03/178
 buc. 1
 idem SD—430 Z buc. 4
 idem 3 kW. 750 buc. 1
 Variator SZW—SR 350 buc. 1
 Condensator NSU 500/S KVAR
 buc. 8
 idem V.1185/0,42/3,0/3,4 buc. 3
 idem V.1185/3,20/9,6/12,9 buc. 11
 idem static 12,85/12,85 buc. 19
 idem 0,85/2—6/3,4 NF buc. 2
 Cot 3"×3,6 90° buc. 1
 Cot 6"×14,3 180° buc. 12
 Cot 76,1×2,3 55° buc. 26
 Cot 234 WP5/ASTMA buc. 4
 Curbe Ø 48,3×5,08 W.4541 buc. 6
 Cot 2"×5 90° buc. 4
 Cot 6"×8 90° buc. 1
 Cot 8"×8,6 90° buc. 1
 Cot 76,1×2,5 90° buc. 33
 Cot 114×8,5 180° buc. 18
 Curbe 180° B3—67—06 buc. 20
 Teu T.16"×21,4 VR.11 buc. 3
 Traductor SG—2500 CF buc. 2
 Reducție 16"×12"×17,4 buc. 6
 Reductor presiune RCT—20 buc. 2
 Regulator pneumatic buc. 1
 Transformator de înaltă tensiune
 Tip I.C.L.E. buc. 28
 Duze inox Ø 1 mm buc. 236
 Separator T.16 1578 NW buc. 1
 idem T.21 buc. 3
 Sticlă rez. debitmetru fără plutitor
 4—40 Nm³/h buc. 2
 idem 2—50 buc. 4
 idem 6—60 ptr. gaz metan buc. 1
 idem 2,5—25 gaz metan buc. 1
 idem 2—20 gaz metan buc. 3
 idem 3—45 gaz metan buc. 2
 idem 60—760 ptr. aer buc. 1
 idem cu plutitor 7—70 ptr. gaz
 metan buc. 1
 idem 4—40 gaz metan buc. 5
 Tabometru tablou 0—3000 t/m
 buc. 1
 Anvelopă auto 350×10 buc. 72
 Camere auto 350×10 buc. 41
 Anvelopă auto 900×20 buc. 25
 Comeră auto 900×20 buc. 16

IESE AUTO M. 461

Bridă arc spate buc. 3
 Bucșă bielă motor buc. 12
 Arbore primar buc. 4
 Distribuitor aprindere buc. 6
 Garnitură chiuloasă buc. 16

— Grup conic buc. 1
 — idem 57A 209 buc. 16
 — Membrană 8 găuri buc. 16
 — Pinion arbore secundar buc. 1
 — Piston motor R2—R3 buc. 12
 — Pirghie pompă benzină buc. 3
 — Placă cercel buc. 4
 — Placă presiune ambreiaj buc. 1
 — Tampon motor spate buc. 19

CHIMICALE

— Anhidridă tehnică cromică kg. 2000

Aparate pentru gaze

Regulatele de presiune ptr. debite
 mici fabricate in I.M. Mediaș
 — 3/4"—3/4" buc. 25
 — 1"—1" buc. 15

Supape de blocare Stas 4581 fabrica-
 ție I.M. Mediaș

— 3/4" buc. 50
 — 1" buc. 15
 — 1,1/4" buc. 120
 — 1,1/2" buc. 25
 — 2" buc. 5

DIVERSE

— Servomotor pneum. tip Sp-2
 (IMAC-Otopeni) buc. 2
 — idem 200 A (I.U.P. Tîrgoviște)
 buc. 5
 — Stator pompă de vid VIL 5 buc. 3
 — Pompă de ungere 655.1608.000
 (Balanța Sibiu) buc. 3
 — Cuplaj hidraulic CH—500 ML
 (Hidromec. Bv.) buc. 1

ORGANE DE ASAMBLARE

— M.5×35 buc. 1600
 — M.5×40 buc. 1400
 — M.18×55 buc. 58
 — 12×100×1,25 buc. 60580
 — M.10×16 buc. 4000
 — M.10×18 buc. 2000
 — M.10×80 buc. 1000
 — M.22×50 buc. 190
 — M.22×60 buc. 71
 — M.22×75 buc. 10
 — M.8×70 buc. 500
 — M.8×80 buc. 300
 — M.10×30 buc. 300
 — M.12×60 buc. 518
 — M.12×70 buc. 568
 — M.16×140 buc. 16
 — M.18×20 buc. 23
 — M.22×100 buc. 800
 — M.22×110 buc. 92
 — M.24×75 buc. 100
 — M.24×200 buc. 400
 — M.24×240 buc. 151
 — M.30×90 buc. 32
 — M.30×160 buc. 8
 — M.6×40 buc. 200000
 — M.8×55 buc. 190
 — M.10×40 buc. 537
 — M.10×45 buc. 327
 — M.10×50 buc. 1000
 — M.10×60 buc. 35
 — M.10×120 buc. 95
 — M.12×10 buc. 437
 — M.12×45 buc. 2576
 — M.12×70 buc. 654
 — M.12×120 buc. 100
 — M.10×80 buc. 138
 — M.16×90 buc. 554
 — M.16×150 buc. 120
 — M.6×40 buc. 684
 — M.6×30 buc. 400
 — M.6×35 buc. 700
 — M.6×40 buc. 100
 — M.6×50 buc. 300
 — M.8×60 buc. 1000
 — M.10×45 buc. 84
 — M.16×50 buc. 1094
 — M.10×65 buc. 198
 — M.16×60 buc. 75
 — M.8×50 buc. 200
 — M.16×50 buc. 500
 — M.8×35 — Cap ciocan buc. 100
 — M.16×50 buc. 500
 — M.12×50 buc. 900
 — M.12×60 buc. 836
 — M.12×80 buc. 565
 — M.12×90 buc. 100
 — M.16×30 buc. 144
 — M.16×110 buc. 142
 — M.6×30 buc. 276
 — M.8×30 buc. 840
 — M.8×35 buc. 612
 — M.8×45 buc. 200
 — M.8×60 buc. 175
 — M.8×75 buc. 415
 — M.10×40 buc. 138
 — M.12×60 buc. 600
 — M.12×100 buc. 152
 — M.16×100 buc. 497
 — M.16×120 buc. 200
 — M.20×60 buc. 150
 — M.20×100 buc. 352
 — M.8×35 buc. 152
 — M.8×40 buc. 189
 — M.10×50 buc. 823
 — M.20×75 buc. 800
 — M.10×60 buc. 1252
 — M.16×30 buc. 986
 — M.20×35 buc. 400
 — M.8×35 buc. 198
 — M.10×35 buc. 400
 — M.10×50 buc. 240
 — 12×45 buc. 908
 — M.12×50 buc. 52
 — M.16×70 buc. 100
 — M.3×6 buc. 3000
 — M.3×8 buc. 1000
 — M.5×12 buc. 3000
 — M.5×14 buc. 20000
 — M.3×12 buc. 646
 — M.3×16 buc. 1400
 — M.5×40 buc. 4900
 — M.8×14 buc. 2500
 — M.8×22 buc. 7500
 — M.8×35 buc. 2200
 — M.10×12 buc. 2900
 — M.5×12 buc. 100
 — M.5×14 buc. 100
 — M.5×20 buc. 20000
 — M.5×22 buc. 82000
 — M.5×25 buc. 6000
 — M.6×50 buc. 950
 — M.8×16 buc. 3000
 — M.8×40 buc. 1000
 — M.10×35 buc. 5
 — M.10×120 buc. 353
 — M.12×60 buc. 348
 — M.12×70 buc. 200
 — M.12×90 buc. 4197

OFERTE

- M.12×100 buc. 3219
- M.12×110 buc. 2200
- M.12×120 buc. 3090
- M.16×50 buc. 190
- M.16×120 buc. 110
- M.8×12 buc. 200
- M.8×25 buc. 4
- M.10×16 buc. 188
- M.12×20 buc. 100
- M.12×60 buc. 27
- M.16×40 buc. 652
- M.16×60 buc. 300
- M.8×50 buc. 713
- M.8×60 buc. 1360
- M.16×60 buc. 1000
- M.24×50 buc. 90
- M.24×150 buc. 70
- M.3×14 buc. 800
- M.3×16 buc. 673
- M.5×10 buc. 90
- M.5×12 buc. 30
- M.5×30 buc. 2000
- M.5×35 buc. 615
- M.6×12 buc. 10000
- M.6×25 buc. 200
- M.6×35 buc. 568
- M.8×16 buc. 250
- M.8×20 buc. 500
- M.8×30 buc. 303
- M.8×35 buc. 388
- M.8×40 buc. 966
- 10×20 buc. 88
- M.5×12 buc. 88000
- M.5×20 buc. 272000
- M.5×30 buc. 15118
- M.3×10 buc. 600
- M.6×12 buc. 288
- M.5×45 buc. 300
- M.8×80 buc. 7
- M.12×1800 buc. 12
- M.12×75 buc. 4
- M.30×1600 buc. 4
- 8×33 buc. 3567
- M.22 buc. 2200
- M.27 buc. 1157
- M.30 buc. 5194
- M.5 buc. 76
- M.6 buc. 1000
- M.8 buc. 200
- M.10 buc. 2300
- M.14 buc. 3000
- M.16 buc. 4400
- M.18 buc. 4205
- M.22 buc. 1600
- M.30 buc. 250
- M.8 buc. 1479
- M.10 buc. 1495
- M.12 buc. 1069
- M.16 buc. 608
- M.20 buc. 292
- 20T.308.4047 buc. 360
- 24 buc. 100
- 30 buc. 99
- M.8 buc. 2276
- M.22 buc. 496
- M.24 buc. 1204
- M.27 buc. 100
- M.6 buc. 3788
- M.10 buc. 1000
- M.12 buc. 2788
- M.16 buc. 173
- M.22 buc. 2096
- M.22 buc. 3718
- M.6 ptr. şrub 925 buc. 72618
- M.12×1.25 buc. 6770
- Şaibe I Ø 11,5 buc. 10000
- Ø 18 buc. 1180
- Ø 23 buc. 7000
- Ø 25 buc. 1000
- U Ø 25 buc. 2992
- U Ø 27 buc. 6000
- N.3 buc. 12000
- N.4 buc. 160965
- M.3×20 kg. 50
- M.4×10 kg. 1
- M.5×35 kg. 133,97
- M.6×14 kg. 2032,07
- M.6×20 kg. 119,605
- M.6×22 kg. 19,850
- M.6×30 kg. 162,54
- M.6×40 kg. 343,00
- M.7×18 kg. 97,00
- M.7×24 kg. 20,00
- M.7×26 kg. 10,30
- M.8×60 kg. 45,300
- M.10×35 kg. 45,00
- Nit 2,5×10 kg. 1,699
- 2,5×12 kg. 25,850
- 4×25 kg. 0,50
- 5×12 kg. 1500,00
- 5×35 kg. 11,74
- 6×10 kg. 15,00
- 6×20 kg. 13,00
- 6×26 kg. 15,00
- 6×40 kg. 60,00
- 6×45 kg. 800,00
- 7×16 kg. 8,00
- 7×50 kg. 44,00
- 8×16 kg. 7,31
- 8×22 kg. 122,02
- 8×30 kg. 97,156
- M.16×35 kg. 65,0
- M.16×40 kg. 50,0
- M.16×45 kg. 158,368
- M.3×9 kg. 0,318
- Izolat. cap terminal 76 kW 20706 buc. 1
- idem elem. filtru 76 kW 20107 buc. 6
- idem 76 kW 30298 buc. 23
- idem ceramic 40108 buc. 6
- idem 40136 buc. 6
- Izol. sig. fuzibil FIT 6 kW 30083 buc. 17
- idem mărege TC 55021 buc. 50400
- idem M-1 45178 buc. 32000
- Izolatori borne 45366 buc. 572
- idem IA.Ro 55030 buc. 7
- idem des. 907.2.11.5 buc. 149
- idem des. 907.2.11.7 buc. 304
- idem conici Sc.35.15.B.75 kW buc. 33
- idem FIT 30085 buc. 49
- idem IR.1 45059 buc. 1444
- idem mărege MC.L 45293 buc. 37150
- idem MIP.3/6 55003 buc. 15680
- idem IBCN 10A 55059 buc. 50385
- idem mecanism scuturare 352958 buc. 1
- Suport 40×20×12 buc. 39
- idem ceramic I buc. 575
- idem II buc. 551
- Tub ceramic Ø 35 × Ø 16×240 buc. 739
- idem des. 373/C-3-61 buc. 1142
- idem des. 373/C-3-62 buc. 1126
- idem des. Ø 30×15×290 buc. 271
- idem Ø 30×16×380 buc. 107
- idem Ø 32×16×320 buc. 9
- idem Ø 40×16×355 buc. 156
- idem 40×16×360 buc. 21
- idem Ø 42×16×335 buc. 22
- idem Ø 30×20×370 buc. 4
- idem Ø 40×20×255 buc. 162
- idem Ø 40×20×270 buc. 130
- idem Ø 60×22×350 buc. 5
- idem Ø 32×25×385 buc. 2
- idem 373/C-3-39 buc. 10
- idem Ø 40×30×310 buc. 569
- idem Ø 90×50×160 buc. 5
- idem 222-1-259 buc. 25
- idem 222-1-6-16 buc. 11
- idem IRI-25 buc. 1
- idem OZU-21-0-10 buc. 6
- idem 58/3-4-41 buc. 16
- Produse refr. IRJ-1-100/A buc. 156
- idem IRJ-16 buc. 12
- idem IRJ-43 buc. 22
- idem IRJ-48A buc. 20
- idem IRI-104 buc. 12
- idem IRI-109 buc. 28
- idem IRM-250×65×70 buc. 132
- idem IRM1-11 buc. 1
- idem IRM1-37 buc. 4
- idem IRM1-44 buc. 4
- IRM1-45 buc. 9
- IRM1-110-4 buc. 24
- IRM2-11 buc. 38
- IRM-6 sofit buc. 64
- IRO-8 buc. 4
- IRO-9 buc. 30
- IRO-25 buc. 89
- IRO-104 buc. 53
- IRP1-12 ICFC-12 buc. 5
- LSB-7 buc. 30
- LSB-8 buc. 691
- LSB-10 buc. 56
- LSB-11 buc. 35
- LSB-12 buc. 14
- LSB-11 buc. 25
- LSB-13 buc. 15
- LSB-14 buc. 88
- LSC-46 buc. 8
- LSC-61 buc. 4
- LSC-1-25-4 buc. 10
- LSC-1-16 buc. 9
- LSC-1-17 buc. 116
- LSC-1-18 buc. 3
- LSC-1-49 buc. 3
- LSC-1-51 buc. 30
- LSC-1-52 buc. 5
- LSC-1-52 buc. 5
- LSC-1-55 buc. 50
- LSC-1-61 buc. 5
- LSE-2-17 buc. 391
- LSE-2-18 buc. 6
- LSE-2-49 buc. 6
- LSE-2-52/A buc. 20
- LSE-2-55 buc. 20
- LSE-2-84 buc. 30
- LSE-55 buc. 4
- LSE-2-51 buc. 38
- LSE-2-52 buc. 3
- LSE-149 buc. 30
- LSH-1-49 buc. 37
- LSH-1-57 buc. 1
- LSH-1-150 buc. 15
- SLH-1-151/A buc. 6
- LSH1-153 buc. 4
- LSH1-154/A buc. 25
- LSJ-1-6 buc. 110
- LSJ-1-7 buc. 531
- LSJ-2 RD.77 buc. 5
- LSJ-3 RCA-75 buc. 34
- LSJ-4 RCA-75 buc. 20
- LSJ-12 RCA-75 buc. 21

- SJ-13 RCA-75 buc. 7
 SJ-18 RCA-75 buc. 66
 L.20 (ASJ) buc. 7052
 SJ-33 RCA-75 buc. 9
 SJ-33-154 buc. 1
 SJ-33-1.66.1 buc. 1
 SJ-33-1.66.2 buc. 1
 SJ-33-1.66.3 buc. 1
 SJ-33-1.66.4 buc. 3
 ISJ-33-1.49 buc. 1
 ISJ-33-1.50 buc. 1
 ISJ-33-1.52 buc. 1
 arăm. oală turnare OT-16
 uc. 2374
 rod. refr. OZU-12 buc. 510
 lem OZU-18 buc. 189
 lem OZU-1-19 buc. 100
 BJ-1 buc. 9
 LC-1-97 buc. 1436
 LC.1-98 buc. 343
 LC.11-03 buc. 212
 LC.19-10 buc. 66
 LC.19-11 buc. 34
 lem oală turnare Dop. 3 RD.77
 uc. 330
 lem OZU-10 buc. 1340
 113-6-1-24 buc. 1
 113-8-11 buc. 4
 113-8-12 buc. 4
 113-8-13 buc. 4
 113-40-11 buc. 80
 113-40-30 buc. 16
 113-40-31 buc. 2
 113-40-35 buc. 2
 RA-00-20 buc. 470
 RA-00-21 buc. 25
 RA-00-22 buc. 25
 RA-00-23 buc. 11
 RA-00-24 buc. 25
 dem turnat. cilindri C3 buc. 150
 dem cubilou C3 buc. 222
 Cărămizi PL.6 RC.71 Stas 131
 buc. 143
 dem UB.2 RC.69 Stas 6250 buc. 33
 V.GRC.71 131/71 buc. 101
 V.14 RC.71 buc. 525
 PS.1 RC.71 buc. 1800
 PL.1 RC.71 buc. 2000
 PL.9 RC.71 buc. 50
 PL.13 RC.71 buc. 1000
 UB.7 RC.71 6250 buc. 132
 N.14 RC. 73 131/71 buc. 768
 UB.6 RC.73 6250 buc. 50
 PS.1 RCA-75 131/71 buc. 373
 PL. 10 RCA-75 131/71 buc. 306
 PL.13 RCA-75 131/71 buc. 110
 UB.1 RCA-75 6250 buc. 100
 UB.4 RCA-75 6250 buc. 114
 UB.6 RCA-75 6250 buc. 123
 UB.7 RCA-75 6250 buc. 30
 UB.8 RCA-75 6250 buc. 207
 UB.9 RCA-75 6250 buc. 13
 UB.11 RCA-75 6250 buc. 5
 PL.9 RD-77 131/71 buc. 70
 PT.1 RD-77 131/71 buc. 50
 UB.11 RD-77 6250 buc. 11
 PL.3 RD.79 131/71 buc. 21
 PT.2 RD.79 131/71 buc. 200
 PT.4 RD-77 131/71 buc. 21
 PT.5 RD-77 131/71 buc. 8
 PT.1 RD.82 buc. 336
 PT.2 RD.82 131/71 buc. 120
 PT.4 RD.82 131/71 buc. 624
 N.8 IRB-12 131/71 buc. 295
 N.11 IRB-12 131/71 buc. 32
 PL. 3 IRB-12 131/71 buc. 400
 PL.7 IRB-12 131/71 buc. 175
 PL.8 IRB-12 131/71 buc. 3334
 PL. 10 IRB-12 131/71 buc. 1340
 PL.11 IRB-12 131/71 buc. 691
 PS.5 IRB-14 131/71 buc. 204
 UB.6 ICRC-10 6250 buc. 14
 PS.5 ICRC-12 131/71 buc. 542
 PS.6 ICRC-12 131/71 buc. 456
 PL.3 131/71 buc. 300
 UB.7 ICRC 6250 buc. 400
 UB.5 ICRC 6250 buc. 247
 Prof. refr. capt. IRJ-58/8-2
 buc. 216
 idem 58/8-2 buc. 293
 idem des. 454-12-2-1 buc. 4
 idem des. 308-08/B buc. 401
 idem 13113-8 II RCA-75 buc. 7
 250x250x65/50 Safir buc. 186
 250x260x64/50 Safir buc. 119
 330x125x61 RD.82 buc. 85
 250x260x64/50 Safir buc. 68
 idem des. 161-1-11 buc. 69
 idem des. 308-08-4-B RC.71
 buc. 16
 idem des. 308.08-10 RC.71 buc. 42
 350x230x64-1 RD.77 buc. 91
 355x325x105 RCA-75 buc. 25
 Pefabr. beton 454-12-2-12 B-75
 buc. 3
 idem 454-12-2-13 B-75 buc. 5
 idem 454-12-2-2 buc. 1
 454-12-2-4 buc. 2
 Prod. refr. 454-12-2-5 RCA. 75
 buc. 2
 454-12-2-6 buc. 2
 454-12-2-7 RD. 77 buc. 1
 454-12-2-8 buc. 1
 454-12-2-9 B. 75 buc. 1
 454-21-2-10 RD.77 buc. 1
 454-12-2-11 RD.77 buc. 2
 675/1-2-5 RD.82 buc. 57
 675-3-28 RD.82 buc. 72
 692/A-1/AA buc. 6
 692/1-1/1B RD.82 buc. 5
 3570-02.05.10 RCA.75 buc. 24
 648.385.9/2 RCA.75 buc. 9
 6584-53.12.15.7A buc. 25
 58/2-13 JM-23 buc. 700
 58/2-75 JM-23 buc. 750
 675/1-2-21 RD.82 buc. 20
 6584/53-1.21.17A RD.82 buc. 10
 7507/6 RC.71 buc. 2
 9027-9-4 RD.77 buc. 800
 14409-10 RD.82 buc. 3
 6344-26-9-1 RD.77 buc. 17
 11073-poz. II RD.77 buc. 70
 11152-I-2 buc. 47
 11152-poz. XIII buc. 20
 13113-2 RCA-75 buc. 50
 Prod. refr. 13113-4 RCA.75 buc. 28
 12113-6 RCA.75 buc. 27
 13113-8A.II RCA.75 buc. 7
 13113-12 RCA.75 buc. 67
 13113-13 RCA.75 buc. 7
 13113-35 RCA.75 buc. 4
 13113-76 RD.77 buc. 33
 13113-1-0 RD.77 buc. 25
 13113-5 RD.77 buc. 556
 13113-7A buc. 6
 13113-8-1 RC.73 buc. 5
 13113-8-A-1 RC.73 buc. 71
 13113-9 RD.77 buc. 8
 13113-10 RD.77 buc. 246
 13113-10 RC.73 buc. 106
 13113-13 RC.73 buc. 6
 13113-11 RC.73 buc. 72
 13113-32 RC.73 buc. 65
 14109-10-21 RD.82 buc. 6
 14109-10-21 RD.82 buc. 7
 14498-5 Dr. RD.82 buc. 3
 14408-6 RD.77 buc. 207
 14408-5 RD.77 buc. 291
 14408-7 RD.77 buc. 82
 14408-9 RD.77 buc. 22
 14408-10 RD.77 buc. 44
 14408-11 RD.77 buc. 5
 14451-1 RD.82 buc. 50
 14451-5 dr. RD.82 buc. 3
 14451-5 stg. RD.82 buc. 3
 14453-5 RD.82 buc. 11
 58/14-12 RD.77 buc. 8
 58/19-16 2/1 RD.77 buc. 6
 58/14-16-2/2 RD.77 buc. 6
 3570-20-5-10 RCA.75 buc. 18
 IRJ-1-14 711.23 buc. 442
 IRJ-1-15 buc. 442
 LSC-1-55 711.23 buc. 2
 230x172x64 711.23 buc. 45
 250x150x75 711.23 buc. 40
 58/1-3 711.23 buc. 4793
 58/1-6 711.23 buc. 101
 58/1-13 711.23 buc. 3400
 58/1-14 711.23 buc. 3354
 58/2-12 IRO 711.23 buc. 758
 58/1-75 711.23 buc. 252
 58/2-15 IRO 711.23 buc. 176
 58/2-31 IRO 711.23 buc. 18
 58/2-31 711.23 buc. 11
 58/2-74 711.23 buc. 14
 58/2-74 IRO 711.23 buc. 15
 58/2-76 IRO 711.23 buc. 75
 250x250x64/50 711.23 buc. 222
 50/2-3 IRO 711.23 buc. 373
 des. 5268-20 LSA 711.23 buc. 550
 des. 5268-21 LSA JM.23 buc. 456
 des. 5268-23 JM.23 buc. 336
 5268-31 LSA JM.23 buc. 40
 250x250x64/32 Safir buc. 5594
 CN3-0-05 RD.77 buc. 17
 CN3-009 RD.77 buc. 4
 Prod. refr. CN3-0-16 RD-77
 buc. 1
 idem CN3-0-22 idem buc. 1
 idem CN3-0-29 idem buc. 1
 idem CN3-0-30 idem buc. 2
 IRA-1.08 Safir buc. 8
 idem IRA-1.08 Safir buc. 8
 idem IRA-1-11 idem buc. 27
 idem IRA-1-13 idem buc. 14
 idem IRA-00-11 idem buc. 127
 idem IRA-00-13 idem buc. 23
 idem IRA-00-14 RCA.75 buc. 4
 idem IRA-00-20 idem buc. 133
 idem IRA-00-23 idem buc. 4
 idem IRA-00-24 idem buc. 6
 idem IRA-00-28 idem buc. 275
 idem IRA-00-23 idem buc. 49
 idem IRA-00-36 idem buc. 10
 idem IRA-00-10 idem buc. 8
 idem IRA-00-14 idem buc. 1
 idem 200x195-130 Safir buc. 47
 idem IRA-0-34 idem buc. 188
 idem IRA-poz.10 idem buc. 810
 idem IRA-11-26 idem buc. 11
 IRA-14 idem buc. 12
 idem IRA-19 idem buc. 239
 idem IRA-14 idem buc. 12
FITINGURI
 Curbă G4-Fi 1/4 Mg. buc. 25
 idem 3/8 buc. 100

OFERTE

- idem 1/2 buc. 50
- idem 3/4" buc. 150
- idem 1" buc. 100
- idem 1 1/4" buc. 75
- idem 1 1/2" buc. 50
- idem 2" buc. 50
- idem 3/8" Zn buc. 25
- idem 1/2" Zn buc. 25
- Curbă G 1—F2 1/4" Mg. buc. 50
- idem 3/8" Mg. buc. 50
- idem 3/4" Mg. buc. 200
- idem 1 1/4" Mg. buc. 100
- idem 1 1/2" Mg. buc. 150
- idem 2" Mg. buc. 100
- idem 2 1/2" Mg. buc. 25
- Cot Al — F.90 1/4" buc. 100
- idem 1 1/4" Mg. buc. 400
- idem 1 1/4" Zn. buc. 100
- Cot A4 — F.92 1" Mg. buc. 200
- idem 1 1/2" Mg. buc. 50
- idem 2" Mg. buc. 50
- idem 3/4" Zn. buc. 50
- idem 2" Zn. buc. 100
- Cot VA 1 — F.95 1/2" Mg. buc. 50
- idem 3/4" Mg. buc. 300
- idem 1 1/4" Mg. buc. 100
- idem 1" Zn. buc. 50
- Teu BI — F.130 1/4" Mg. buc. 50
- idem 3/8" Mg. buc. 50
- idem 1 1/2" Mg. buc. 50
- idem 3/8" Zn. buc. 100
- idem 1/2" Zn. buc. 400
- idem 3/4" Zn. buc. 100
- Teu BIRD — 3/4" — 3/8" Mg. buc. 100
- Cruce C1 — F.180 1/2" Mg. buc. 100
- idem 3/4" Mg. buc. 50
- idem 1" Mg. buc. 50
- Reducție 1 — 3/4" Mg. buc. 100
- idem 3/4"—1/4" buc. 50
- idem 1"—3/8" buc. 100
- idem 1"—1/2" buc. 100
- idem 1 1/4"—3/8" buc. 100
- idem 1 1/4"—1/2" buc. 50
- idem 1 1/2" — 3/4" buc. 100
- idem 2" — 1 1/4" buc. 50
- idem 2 1/2" — 1 1/2" buc. 50
- Reducție N.4 3 — 1 1/2" Mg. buc. 50
- Mufă M.2 — F. 270 1/4" Mg. buc. 200
- idem 3/8" Mg. buc. 200
- idem 3/4" Mg. buc. 200
- idem 1" Mg. buc. 200
- idem 1 1/4" Mg. buc. 100
- idem 1 1/2" Mg. buc. 100
- idem 3/8" Zn. buc. 100
- idem 3/4" Zn. buc. 150
- idem 1" Zn. buc. 100
- idem 1 1/4" Zn. buc. 50
- idem 1 1/2" Zn. buc. 100
- Mufă M2—SD—F.271 3/8" Mg. buc. 100
- idem 3/4" Mg. buc. 50
- Niplu M.8—F.280 1 1/4" Zn. buc. 100
- Niplu M.8—SD—F.281 1/2" Mg. buc. 100
- idem 3/4" Mg. buc. 50
- idem 1 1/4" Mg. buc. 160
- Dop F.9—L.290 3/4" Mg. buc. 300
- idem 1 3/4" Mg. buc. 100
- idem 1 1/4" Mg. buc. 300
- idem 1 1/2" Mg. buc. 50
- idem 2" Mg. buc. 200
- Piuliță P.4—F.310 1/2" Mg. buc. 250

- idem 3/4" Mg. buc. 150
- Racord U.1 F.330 3/8" Zn. buc. 100
- idem 1/2" Zn. buc. 200
- Racord U.2—F.331 3/8" Mg. buc. 300

ARTICOLE DE CAUCIUC

- Covor cauciuc 3 mm kg. 800
- Tub P.10/32 Stas 263 ml. 1000
- Tub A 10/38 Stas 263 ml. 500
- Tub abs. apă 150 mm Stas 4998 ml. 100
- idem 125×500 m. ml. 75
- Curele trapezoidale 17×11×1700 buc. 50
- idem 17×11×3500 buc. 100
- idem 17×11×5000 buc. 50
- idem 22×14×1400 buc. 50
- idem 22×14×3150 buc. 50
- idem 17×11×1400 buc. 100
- idem 17×11×2500 buc. 50
- idem 22×14×2800 buc. 50
- idem 22×14×3550 buc. 100
- idem 25×16×1310 buc. 150
- idem 22×14×6300 buc. 300
- idem 32×19×6300 buc. 150
- Curea transm. SG. 4×8×340 PA kg. 1500
- idem 200×4 kg. 500
- idem 300×3 kg. 300
- idem 250×4 kg. 300
- Pinză PVC 14 cal. I mp. 2800
- Curele mătase 620×50 buc. 15
- idem 740×40 buc. 25
- idem 1600×75 buc. 15
- idem 560×50 buc. 20
- idem 1160×40 buc. 10
- idem 1300×6 buc. 20
- idem 1600×35 buc. 15
- idem 1820×60 buc. 10
- idem 2550×40 buc. 15

DIVERSE

- Baterie acululatoare 24/150 buc. 5
- Elementi tracțiune III-Ky 285 buc. 11
- idem VI-Ky-285 buc. 24
- idem VIII Ky-285 buc. 8
- Filtru ulei dublu UTOS (Tip vechi) buc. 4
- Grup conie IMS-574-209 buc. 16
- Geam securit 2 jumătăți TV-IMS buc. 2
- Geam ușă tip vechi TV buc. 2
- Inele sprijin 131-240-2053 buc. 16
- idem distribuție 202-402-029 buc. 19
- Lame ștergător SR—101 (tip vechi) buc. 7
- Pinion atac RS.113-240-2011 buc. 9
- Pinion condus și coroană SR.113-240-2052 buc. 9
- Piuliță 164634 M — 4634 buc. 38
- Ambreiaj comp. 5182.200 Dumper buc. 1
- Arbore rolă distanță 5180550. Dumper buc. 5
- Arbore comp. INS-180300 Dumper buc. 1
- Bolț piston S-270-404 Dumper buc. 3
- Garnitură evacuare S-270-208 buc. 3
- Bucșă rulment S-180-552 buc. 3

- Bolț piston 5270404 buc. 7
- Pinion reglare S-270-504 buc. 1
- Pedală S-270-0535 buc. 3
- Cilindru S-270-501 buc. 3
- Piston S.270518-13 buc. 2
- Segmenți comp. CN-S-270-402 buc. 2
- Selector dințat buc. 1
- Pinion arbore S-270-518 buc. 1

Țeavă

- 160×2,5 Sudat W.4841 ml. 139.02
- 160×2,5 Sudat W.4841 ml. 15.55
- 168,9×4—6800 12CrMo 19,5 ml. 1231,3
- 168×10×4—6500 idem ml. 1150,3
- 323,9×6,3 Sudat W.7336 ml. 121,09
- 323,9×6,3 Sudat W.7335 ml. 29,48
- 323,9×6,3 Sudat W.7336 ml. 76,8
- 324×8 Sudat W.7336 ml. 72,59
- 324×8 Sudat idem ml. 23,48
- 324×8 Sudat idem ml. 29,07
- 324×8 Sudat idem ml. 54,33
- 324×8 Sudat idem ml. 166,83
- 324×8 Sudat idem ml. 80,03
- 324×8 Sudat idem ml. 149,02
- 324×8 Sudat idem ml. 28,90

MATERIALE ELECTRICE

- Bec 220V 40W buc. 1000
- Bec LVF 400 W buc. 200
- Balast pt. BVA 400 W buc. 50
- Condensator CS—038—15—3 buc.
- Bloc releu TSA 63A 3674 buc. 25
- Buton BDAD cod. 3741 buc. 150
- Capac siguranță D.III.63A buc. 20
- Comutator C.16.03.30.003 buc. 100
- idem C.40.02.20.002, buc. 50
- Contactor AC3 40A 220V 3930 buc. 25
- idem 63A 380V 3940 buc. 10
- 25A 380V 3920 buc. 35
- idem TCA 6A 220V 4001 buc. 150
- idem 40A 380V 4015 buc. 300
- Corp încălzire radiator buc. 136
- Corp iluminat hale 2×400W buc.
- Element de referință ELX 115 buc. 1
- Frină Ø 200 pt. ridicător R.20/5 buc. 17
- idem Ø 300 buc. 9
- Generator impulsuri buc. 9
- Întrerupător auxiliar TCA 250A buc. 1000
- idem cu pedală 9520 buc. 60
- idem cu pirghie 350A 1340 buc. 5
- idem cu pirghie 63A 1311 buc. 70
- idem MA3 630A buc. 2
- idem capsulat 200A 1817 buc. 7
- idem cu pirghie 25A 1300 buc. 10
- idem 100A 1321 buc. 60
- Inversor de sens 32A 1762 buc. 5
- Limitator cod. 4473 buc. 20
- idem 4486 buc. 10
- idem 4473 buc. 10
- idem 4186 buc. 20
- idem 6090 buc. 250
- idem 6095 buc. 300
- idem 6100 buc. 500
- idem 6110 buc. 175
- idem 6115 buc. 75
- Lampă HBV UV buc. 4
- Microîntrerupător 5917 buc. 100
- idem 5938 buc. 300

lem 5947 buc. 500
 lem 6131 buc. 300
 riză cu silum, III 6A cu fișe
 uc. 150
 leu programator RP.70 buc. 13
 ertar cu tiristori buc. 1
 oclu MPR 315 A buc. 100
 lem 630A buc. 50
 ermocuplu 262.0053.24 buc. 50
 lem 263.0032.04/600 buc. 5
 lem 263.0041.02 buc. 50
 lem 263.0054.83/450 buc. 29
 lem 263.0081.02 buc. 20
 lem 283.0040.02/2 buc. 40
 lem 286.0051.06 buc. 30
 tub PVC Ø 12 ml. 1500
 dem Ø 14 ml. 1500
 dem Ø 15 ml. 1500
 dem 14/23 ml. 157
 Transformator TMA 630A buc. 74
 dem 1090A buc. 60
 ndicator electronic E10M3 1400°C
 buc. 2
 dem 1600° C buc. 10
 nregistrator electric E35WM3BIC
 GA1 buc. 3

— idem E.535 1500° C buc. 1
 — idem E.36A (3) 9 B1 buc. 1
 — idem E.36A3M3 0—900 buc. 2
 — idem E.36 A 6H buc. 1
 — idem E. 36A (6) M3S3 buc. 3
 — Milivolmetru Mi 192 20—630° C
 FeKo buc. 4
 — idem Mi 192 0—600° C FeKo buc. 1
 — idem MR 192 20—1200° C Cr Al
 buc. 20
 — Nivostat capacitiv buc. 33

Arcuri :

— Ø 0.4 buc. 4.000
 — Ø 0.5 buc. 3.590
 — Ø 0.5 buc. 1.930
 — Ø 0.5 buc. 1.850
 — Ø 0.6 buc. 2.358
 — Ø 0.6 buc. 14.491
 — Ø 0.8 buc. 5.000
 — Ø 0.9 buc. 2.000
 — Ø 1.5 buc. 2.525
 — Ø 2 buc. 2.000
 — Ø 2 buc. 3.000

— Ø 3 buc. 484
 — Ø 3.6 buc. 116
 — Ø 4 buc. 2.000
 — Ø 4 buc. 53
 — Ø 4.5 buc. 500
 — Ø 5 buc. 120
 — Ø 5 buc. 174
 — Ø 5.5 buc. 95
 — Ø 6 buc. 2.410
 — Ø 6 buc. 295
 — Ø 6 buc. 598
 — Ø 6 buc. 50
 — Ø 7 buc. 96
 — Ø 8 buc. 222
 — Ø 8 buc. 150
 — Ø 8 buc. 44
 — Ø 9 buc. 50
 — Ø 9 buc. 155
 — Ø 10 buc. 359
 — Ø 12 buc. 70
 — Ø 12 buc. 60
 — Ø 12 buc. 122
 — Ø 16 buc. 38
 — Ø 18 buc. 522
 — Ø 22 buc. 19
 — Ø 25 buc. 32

CURIER ECONOMIC LEGISLATIV

CONTRACT ECONOMIC

DECIZII PRIVIND TERMENELE
 CONSTATARE ȘI RECLAMARE
 A LIPSURILOR CANTITATIVE

Art. 57 din Regulamentul aprobat
 la H.C.M. nr. 941/1959 prevede că,
 în cazul de depozitare, destinatarul va
 avea la verificarea cantitativă și
 calitativă a mărfurilor în termen de
 cel puțin 6 ore pentru mărfurile ușor
 transportabile și 5 zile pentru celelalte
 mărfuri. În cazul în care la depozitul
 beneficiarului se constată lipsuri can-
 titative sau calitative, conform art. 59
 din același act normativ, beneficiarul
 trebuie să anunțe telefonic sau telegrafic pe
 furnizorul expeditor să trimită un de-
 legat. Dacă în 5 zile de la anunțarea
 delegatului furnizorului din altă locali-
 tate nu se prezintă, beneficiarul va pro-
 cedea la verificarea mărfurilor primite
 cu participarea unui delegat neutru.
 Acest fapt este sintetizat și concretizat prevederile
 art. 57, 59 și 60 din Regulamentul
 menționat. Întrucât aceste prevederi
 sunt în acord cu dispozițiile
 articolele legale sus-menționate nu
 trebuie să se facă un lucru
 niciunul cu privire la nerespecta-

rea termenului de 6 ore și respectiv
 5 zile. Din economia Regulamentului
 ca și pe baza principiilor generale ale
 răspunderii, se poate considera că
 orice constatare efectuată cu depășirea
 acestor termene nu poate avea eficien-
 ță juridică deplină. Totuși, organele
 arbitrale, întemeindu-se pe principiul
 adevărului material, în unele spețe so-
 luționate au considerat că depășirea
 termenului de 5 zile nu duce la înlă-
 turarea actelor încheiate cu partici-
 parea delegatului neutru, întrucât art.
 57 nu prevede sancțiunea nulității ac-
 telor în cazul depășirii termenului
 menționat (Decizia P.A.S. nr. 634/1966)
 și nici nu infirmă opozabilitatea ac-
 tului de constatare sub aspectul celor
 consemnate, cu condiția expresă ca lip-
 surile să nu poată fi influențate cu
 nimic de data la care s-a făcut con-
 statarea — de pildă dimensiunile unui
 sortiment — (Decizia P.A.S. nr. 2417/
 1970).

Față de cele mai sus expuse, în prin-
 cipiu, nu se poate admite ca valabilă
 și opozabilă o constatare și respectiv
 o reclamare a lipsurilor cantitative,
 formulată după mai mult de un an.
 Totuși în cazul în care lipsurile con-
 statate la beneficiar se datorează în
 mod neîndoiește unității furnizoare —

spre exemplu la aceasta se constată
 un plus corespunzător din același pro-
 dus — reclamația poate fi luată în
 considerare.

În cele de mai sus își va afla răs-
 punsul solicitat și MOLDOPLAST —
 Iași.

dr. C. JORNESCU

COMERT EXTERIOR

INCASO CU ACCEPTARE
 ULTERIOARĂ

Modalitatea de plată incaso cu ac-
 ceptare ulterioară, denumită și incaso
 cu plata imediată, se întemeiază pe
 încrederea reciprocă, fiind detaliat
 reglementată :

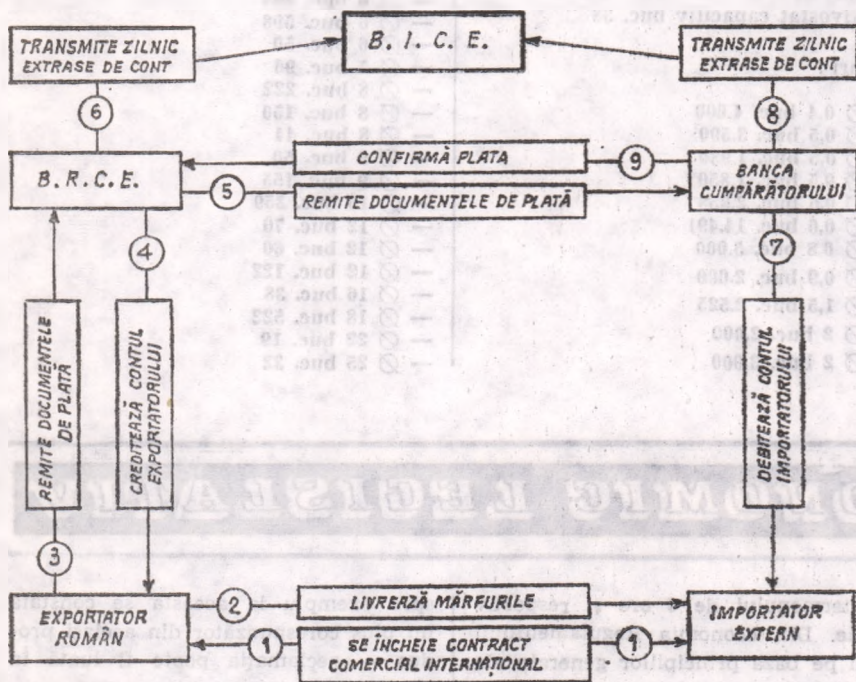
— între țările membre ale C.A.E.R.
 în principal, prin condițiile generale
 de livrare a mărfurilor 1968/1975, și
 acordurile în vigoare între țări ;

— între țara noastră și celelalte
 țări socialiste nemembre ale C.A.E.R.
 (mai puțin R.S.F. Iugoslavia) prin
 acorduri comerciale și de plăți (care,
 de regulă, au instituit și cliringul
 bilateral).

Plecind de la prevederile C.G.L.— C.A.E.R. 1968/1975 în cele ce urmează vom expune reglementările și mecanismul incasoului documentar cu acceptare ulterioară, reglementări ce

stau la baza decontărilor dintre organizațiile de comerț exterior din țările membre ale C.A.E.R.

● Schematic, mecanismul de decontare poate fi astfel redat :



Față de incaso documentar cu acceptare prealabilă, această modalitate de plată prezintă avantajul esențial că plata se face imediat ce documentele de livrare sînt depuse la banca exportatorului, orice diferențe, așa cum vom vedea în secțiunea ce urmează, se lichidează printr-o procedură detaliat reglementată prin Condițiile generale de livrare C.A.E.R. — 1968/1975. Sub acest aspect, incaso documentar cu acceptare ulterioară prezintă toate avantajele unui acreditiv domiciliat la București.

● Documentele de plată esențiale sînt :

- factura, care se întocmește în trei exemplare și care trebuie să cuprindă pe lângă mențiunile privind marfa, prețul etc. și următoarele referiri esențiale: anul și denumirea acordului (protocolului), numărul contractului (și/sau comenzii cumpărătorului), poziția mărfii în acord (protocol), precum și orice alte date prevăzute în contract ;
- documentul care atestă îndeplini-

rea obligației de livrare de către vânzător, care poate fi: documentul de transport, în funcție de modalitatea de transport convenită ; certificatul de depozitare (recipisa de păstrare) în cazurile în care vânzătorul nu va primi în timp util de la cumpărător instrucțiunile de expediere ; procesul-verbal de predare-primire a mărfii de către vânzător, cumpărătorului ; în cazul expedierilor în vagoane de colectare, recipisa de expediere ;

— documente privind atestarea calității, de garanție, precum și altele prevăzute în contract.

Cu privire la factură C.G.L. — C.A.E.R. 1968/1975, paragraful 49 mai prevede că, în situația în care părțile au convenit prin contract, în afară de valoarea mărfii mai pot fi incluse și valoarea frahtului, a asigurării și alte cheltuieli a căror plată se face din același cont și în același mod ca plata mărfii ; de asemenea, prin acordul comun al vânzătorului și al cumpărătorului, un exemplar (sau

o copie) a facturii se remite de către vânzător reprezentanței comerciale și consilierului comercial al ambasadei țării cumpărătorului.

În situația în care unele cheltuieli referitoare la livrările de mărfuri, inclusiv cheltuielile pentru montaj, lucrări de proiectare și pregătire, precum și servicii de transporturi și expediție nu au fost incluse în factura privind marfa, decontarea acestora, face tot prin modalitatea de plată incaso documentar cu acceptare ulterioară.

● Principiul strictei conformități dintre prevederile contractului și documentele prezentate băncii își găsește aplicație și în această modalitate de plată, în sensul că vânzătorului îi revine toată răspunderea — nu organelor bancare — cu privire la temeinicia acestora ; banca țării vânzătorului verifică existența documentelor și concordanța dintre acestea cu privire la datele exprimate cifre, consecința oricăror neconcordanțe constatate ulterior de către cumpărător fiind în directă răspundere a furnizorului.

● Cu privire la momentul în care se consideră efectuată plata, în cazul țărilor membre a Băncii Internaționale de Colaborare Economică, C.G.L. — C.A.E.R. 1968/1975, la paragraful 50 punct ultim, face următoarea precizare : „obligațiile de plată ale cumpărătorului față de vânzător se consideră îndeplinite în momentul efectuării înregistrărilor în conturile băncii țării cumpărătorului și ale băncii țării vânzătorului la Banca Internațională de Colaborare Economică, în la decontările prin conturile deschise reciproc de bănci, în momentul efectuării înregistrării în contul băncii țării cumpărătorului, la banca țării vânzătorului“.

Față de mecanismul de plată bazat pe acceptare ulterioară, este firesc că prin normele de drept care au instituit acest tip de incaso să fie reglementate în mod precis situațiile în care cumpărătorul poate cere restituirea sumei nedatorate, procedu de urmat și consecințele unor restituiri neîntemeiate.

● Restituirea totală a sumei plătite de cumpărător și incasată de cumpă-

tor, potrivit paragrafului 53 din C.G.L.—C.A.E.R. 1968/1975 poate avea în următoarele situații:

— marfa nu a fost comandată sau nu a fost expediată după ce contractul a fost reziliat, cu acordul părților;

— marfa a fost achitată anterior către cumpărător;

— vânzătorul nu a prezentat documentele de plată (factura, documentul de livrare și celelalte prevăzute în contract), sau dacă acestea, deși prezentate, nu permit stabilirea cantității, sortimentului, calității sau valorii, din cauza nepotrivirilor dintre descrierea sau a datelor insuficiente pe care le conțin;

— utilajele au fost expediate incomplet, iar în contract se prevede că plata se efectuează pentru expediții complete;

— vânzătorul a expediat marfa înainte de termenul stabilit prin contract, încasând prețul fără acordul cumpărătorului;

— vânzătorul a expediat marfa după ce a primit de la cumpărător înștiințarea privind denunțarea contractului pentru: prelungirea cazului cu forță majoră peste termenele stabilite prin paragraful 70 din C.G.L.—C.A.E.R. 1968/1975 (5 luni pentru mărfurile al căror termen de livrare nu depășește 12 luni și 8 luni pentru cele al căror termen de livrare este mai mare de 12 luni); întârzierea livrării mărfii este mai mare de 4 luni, iar la utilaje de 6 luni, față de termenul convenit (paragraf 85);

— plata urma să se facă printr-o anumită modalitate decât incaso documentar cu acceptare ulterioară sau prin cont.

În cazul în care plata serviciilor și a altor cheltuieli referitoare la livrarea mărfii a fost efectuată prin factură separată de aceea privind marfa, cumpărătorul este în drept să ceară restituirea totală a sumei pentru motive similare celor expuse mai sus și, în special, atunci când lipsește dispoziția de prestare a serviciilor sau aceasta a fost anulată înainte de efectuarea lor.

● **Restituirea parțială** poate fi solicitată de către cumpărător, după ce plata s-a efectuat către cumpărător, în următoarele cazuri:

— prețurile din factură depășesc pe cele stabilite prin contract sau în factură sînt incluse cheltuieli a căror plată nu a fost convenită prin contract de către părți;

— cantitatea de marfă înscrisă în factură depășește pe aceea indicată în documentele de transport sau în specificații, precum și în situația în care în factură și în documentele respective există o eroare de calcul în favoarea cumpărătorului;

— din documentele de plată rezultă că au fost livrate și unele mărfuri necomandate, sau cele livrate depășesc cantitatea stabilită;

— vânzătorul nu a respectat sortimentul stabilit, iar cumpărătorul refuză primirea acelei părți de marfă care nu corespunde prevederilor din contract.

● **Procedura de restituire a sumelor incasate de vânzător** este stabilită prin paragrafele 56—58 C.G.L.—C.A.E.R. 1968/1975, potrivit cărora cumpărătorul prezintă băncii țării sale o **declarație justificativă**, care trebuie să fie motivată, cu arătarea textului din C.G.L.—C.A.E.R. 1968/1975 pe care se fundamentează cererea de restituire; un exemplar din declarația justificativă se remite vânzătorului, care este înștiințat și prin telex sau telegramă dacă obiectul contractului îl constituie livrări parțiale continue.

După ce banca țării cumpărătorului verifică, atunci cînd socotește de cuviință, documentele care stau la baza declarației justificative și constată temeinicia acesteia, efectuează restituirea sumei, debitează banca vânzătorului, căreia îi remite o copie după declarație; banca țării vânzătorului debitează cu suma restituită contul acestuia.

Vânzătorul analizează temeinicia restituirii operate de cele două bănci și, în funcție de motivul invocat de cumpărător, după completarea documentelor sau îndeplinirea scadenței de plată, prezintă din nou documentele pentru plata lor prin incaso documentar cu acceptare ulterioară.

● Cererile de restituire nejustificate — recunoscute de cumpărător sau stabilite pe calea arbitrajului — se **sanționează** cu penalități de 0,1% asupra sumei restituite pentru fiecare zi de reținere, calculată din ziua res-

tituirii sumei și pînă în ziua plății definitive, fără însă ca penalitatea să poată depăși 5% din suma restituită fără temei legal.

● O situație specială o prezintă plățile provenite din reclamațiile privind cantitatea, calitatea sau penalitățile datorate, care se pot face atît prin transferul din inițiativa debitorului direct creditorului a sumei recunoscute, cit și prin incaso documentar cu acceptare ulterioară. În aceste situații, debitorul are dreptul să ceară restituirea sumei plătite prin incaso documentar cu acceptare ulterioară, dacă face dovada că a transferat din proprie inițiativă suma respectivă.

Menționăm că dreptul de a cere restituirea sumelor nedatorate se prescrie, potrivit C.G.L.—C.A.E.R. 1968/1975, paragraful 93, în doi ani de la nașterea dreptului.

dr. Al. DETEȘAN
dr. D. POROJAN

FINANCIAR

PRECIZĂRI PRIVIND PENALITĂȚILE PENTRU ÎNȚIRZIAREA NEJUSTIFICATĂ A PLĂȚII PREȚULUI

Obligația unității beneficiare de a achita prețul produselor livrate este sancționată prin penalitățile prevăzute de art. 1 lit. g și h din H.C.M. nr. 306/1970.

Pentru ca unitatea furnizoare să fie în drept a obține aceste penalități, trebuie să fie îndeplinite mai multe condiții.

În primul rînd, să existe o întârziere nejustificată în plată ori un refuz nejustificat a plății prețului. Aceasta presupune îndeplinirea conformă, din partea unității furnizoare, a tuturor obligațiilor care îi revin. Ne referim nu numai la efectuarea livrării potrivit cu condițiile de calitate și la termenele prevăzute în contract, dar și la trimiterea documentelor de livrare pe care contractul le prevede,

precum și la indicarea temeiului legal al prețului.

De asemenea, livrarea trebuia să se fi efectuat în executarea unui contract valabil și care a fost încheiat cu respectarea formei scrise prevăzute de lege.

Cititorul nostru, Toțe Vasile, contabil șef la IAS Zimnicele, ne-a trimis o scrisoare care conține un exemplu tipic pentru ceea ce constituie o livrare efectuată fără respectarea formei scrise a contractului. În speță, s-au livrat unei unități beneficiare, în perioada iulie-august-septembrie 1974, anumite cantități de prune. Livrările nu s-au efectuat în executarea unui contract, ci în baza unei comenzi și au avut loc în mai multe tranșe.

În această situație, unitatea furnizoare nu era îndreptățită să obțină penalități pentru achitarea cu întârziere de către unitatea beneficiară a contravalorii prunelor livrate.

În adevăr, art. 3 din Legea nr. 71/1969, prevăzând obligativitatea încheierii contractelor economice în formă scrisă, prevede regula încheierii contractului în forma înscrisului unic. De la această regulă există două excepții: aceea a comenzii urmate de confirmare și a comenzii urmate de executare.

În cazul relatat nu s-a încheiat contract în forma înscrisului unic, iar comanda nu a fost urmată de confirmare. Deci, rămâne de analizat dacă, în raport cu modul cum s-au efectuat livrările, în speță se identifică o comandă urmată de executare.

În interpretarea art. 3 din legea citată practica arbitrală a stabilit că executarea comenzii trebuie să aibă loc imediat sau într-un timp relativ scurt de la primirea ei. În situația descrisă livrările s-au efectuat într-o perioadă de trei luni, ceea ce înseamnă că această condiție nu a fost îndeplinită. Cu alte cuvinte, unitatea furnizoare, efectuând livrarea în baza unui raport contractual care nu a fost stabilit în forma prevăzută de lege, nu era îndreptățită să obțină penalități.

Menționăm că într-o asemenea situație nu s-ar putea acorda, în locul penalităților, dobânda legală de 6% pe an prevăzută de Decretul nr. 311/

1954, întrucât în acest fel s-ar eluda sancționarea care se aplică livrărilor efectuate fără respectarea formei scrise a contractului prevăzută de lege.

În ceea ce privește situația în care o unitate socialistă încasează nejustificat de la o altă unitate socialistă anumite sume drept penalități în temeiul art. 1 lit. g sau h din H.C.M. nr. 306/1970, este firesc ca aferent sumelor încasate în mod nejustificat, prima unitate să fie obligată să plătească celei de-a doua penalitățile prevăzute de art. 1 lit. h din menționata hotărâre. În adevăr, cu nimic nu s-ar justifica nesancționarea unității care fără îndreptățire a procedat la încasarea penalităților din moment ce hotărârea Consiliului de Miniștri la care ne-am referit prevede penalități aplicabile în cazul încasării unor sume fără îndreptățire.

Asemenea penalități se datorează de la data încasării nejustificate a penalităților inițiale pînă la data restituirii sumei. Dar pretențiile la penalități sînt supuse termenului de prescripție de 6 luni prevăzută de art. 4 lit. b din Decretul nr. 167/1958, astfel că penalitățile respective, în mod practic, nu pot fi obținute decît pe o perioadă de 6 luni anterioară introducerii acțiunii. Prin urmare, dacă încasarea nejustificată a penalităților a avut loc în aprilie 1974, iar restituirea s-a pretins în aprilie 1975, penalitățile aferente nu se vor putea obține pe întregul interval de deținere a sumei fără temei, ci numai pe o perioadă care începe cu 6 luni anterior introducerii acțiunii.

În cazul penalităților obținute pe baza unor hotărâri arbitrale, desființate ulterior pe calea reabilitării sau reexaminării, penalitățile acordate inițial se restituie fără ca la sumele respective să se aplice penalitățile pentru încasarea unei sume în mod nejustificat. Această soluție se impune, în opinia noastră, pentru considerentul că încasarea penalităților a avut loc în baza unei hotărâri arbitrale, deci nu ne aflăm în situația în care transferul sumei respective din patrimoniul unei unități în patrimoniul celeilalte s-a făcut fără titlu.

I. ICZKOVITS

INTREBĂRI-RĂSPUNSURI

● I. NICOLESCU (Iași) solicităm în privința răspunderii revine verigii intermediare care, tractînd livrarea produselor în treburile organizate, a acceptat, în raporturile sale cu unitatea efectiv furnizoare, termene de livrare mai îndepărtate decît cele convenite cu unitatea efectiv beneficiară.

Pentru culpa constînd în corelația necorespunzătoare a celor două tractate, veriga intermediară datorită cu titlu de daune valoarea penalităților pe care unitatea furnizoare efectivă sau cea beneficiară efectivă, era îndreptățită, nu a putut s-o obțină din vina verigii intermediare.

● N. PUICAN (București) referindu-se la o situație concretă, solicităm în privința condițiilor în care se pot considera îndeplinite obligațiile unităților socialiste privind concilierea prearbitrală.

Reglementarea concilierii prearbitrale are drept scop evitarea litigiilor inutile prin rezolvarea de către unitățile socialiste în cauză a diferendelor de ordin patrimonial.

Prevederile în această privință ale Regulilor procedurii arbitrale obligă la efectuarea unei încercări de conciliere reale, iar nu formale. Unitățile socialiste avînd sediul în aceeași localitate au obligația de a efectua încercarea de conciliere în mod neoficial, iar nu prin corespondență.

● N. LIPAN (Craiova) întrebăm dacă, în cazul produselor destinate exportului, netrimiterea scrisorilor de trînsură internaționale de către întreprinderea de comerț exterior beneficiară a contractului constituie o prejuranță care justifică neîndeplinirea produselor la termen de către unitatea furnizoare.

Răspunsul este afirmativ pentru situația în care produsele erau expeditate la data termenului contractual de livrare, existența și corespunderea produselor din punct de vedere calitativ constatată în condițiile convenite între părți ori potrivit dispozițiilor normative în vigoare. H.

ABONAȚII!

Reînnoindu-vă din timp abonamentul pe anul 1978 vă asigurați primirea cu regularitate a revistei, a Suplimentului și a lucrărilor care figurează în proiectul de plan editorial pe anul viitor.

Prețul unui abonament pentru toți cei încadrați în orice formă de învățământ este de 130 lei.

Pentru organizațiile socialiste - 260 lei.

CITITORI!

Decupați, completați și expediați pe adresa redacției formularul de comandă de mai jos, care vă oferă avantajul unui abonament anual la prețul de 130 lei; odată efortul făcut, revine ca obligație a administrației noastre să vă asigure primirea revistei, a Suplimentului și a cărților comandate, degajându-vă de grija alergării din chioșc în chioșc, în fiecare vineri.

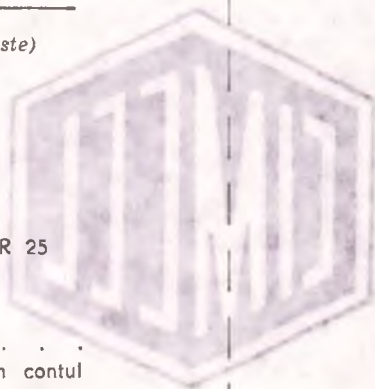
(adresa completă a organizației socialiste)

Către

„REVISTA ECONOMICA” :

BUCUREȘTI 22, CALEA DOROBANȚILOR 25

cod 71131



Prin mandatul poștal din ziua de
m expediat suma de lei, în contul
AP (Întreprinderea de stat pentru imprimare și
ministrarea publicațiilor, Piața Științei, 1) nr. 645
152, BNRSR, Filiala Sector 7, București, repre-
tind un abonament a 260 lei la „Revista eco-
nică” și lei pentru următoarele
rți (a 20 lei exemplarul)* :

Convenții, sisteme de drept și uzanțe privind
contractul comercial de vânzare internațională -
texte adnotate și comentate.

Legislația calității (Cartea întreprinderii, vol. X)
- texte adnotate și comentate.

Legislația economică privind activitatea consi-
liilor populare - texte adnotate și comentate.

Cartea cooperativelor agricole de producție -
Statutul C.A.P. și textele de lege cu aplicare
în activitatea unităților agricole - adnotate și
comentate.

Cartea cooperatiei de consum - organizare,
conducere, gestionare și control.

(semnătura abonatului)

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

Către

„REVISTA ECONOMICA” :

BUCUREȘTI 22, CALEA DOROBANȚILOR 25

cod 71131

Subsemnatul „ domiciliat
în str. :
nr. județul :

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

- Convenții, sisteme de drept și uzanțe privind
contractul comercial de vânzare internațională -
texte adnotate și comentate.
- Legislația calității (Cartea întreprinderii, vol. X)
- texte adnotate și comentate.
- Legislația economică privind activitatea consi-
liilor populare - texte adnotate și comentate.
- Cartea cooperativelor agricole de producție -
Statutul C.A.P. și textele de lege cu aplicare
în activitatea unităților agricole - adnotate și
comentate.
- Cartea cooperatiei de consum - organizare,
conducere, gestionare și control.

(semnătura abonatului)

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

„PELL-AMAR“, PRODUSE COSMETICE

CU RENUME MONDIAL

Produsele cosmetice Pell-Amar reprezintă o concepție originală românească de valorificare a principiilor active din nămolurile sapropelice, zăcămintele naturale ale lacurilor din România. Substanțele organice, enzimele și oligoelementele de proveniență vegetală, animală și minerală, rezultate prin procesele de fermentare anaerobă, procese continue și complexe sub influența transformărilor geologice specifice, de-a lungul timpului exercită asupra epidermei o acțiune tonică, antiinflamatoare, hidratantă, favorizează metabolismul celular și regenerarea țesutului.

● LOȚIUNE HIDRATANTĂ PENTRU TEN PELL-AMAR

Conținutul complex de substanțe active determină acțiunea de tonificare și hidratare a epidermei.

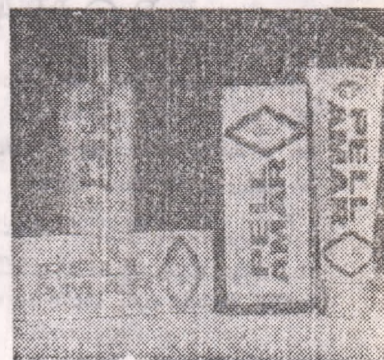
Concepută pe rețetă originală, fără conținut în alcool are acțiune trofică și biostimulatoare. Se aplică zilnic prin tamponare cu vată îmbibată în loțiune.

● EMULSIE HIDRATANTĂ PENTRU TEN PELL-AMAR

Produs de curățire și hidratare a epidermei. Acoperă pielea cu



un film protector. Constituie o bază modernă de machiaj. Se aplică pe ten cu mișcări ascendente, după folosirea loțiunii



hidratante pentru ten Pell-Amar. Poate fi folosit și ca demachiament.

● CREMĂ EMOLIENTĂ DE NOAPTE PELL-AMAR

Conținutul în extract Pell-Amar bogat în principii hidratante hrănitoare, reacționează în timpul somnului asupra tenului hidratându-l și mărindu-i emoliența.

Se folosește seara după demachiare și tonifierea prealabilă cu produsele din gama Pell-Amar.

Se aplică în strat subțire prin mișcări ascendente și este complet absorbită de piele.

● CREMĂ HIDRATANTĂ DE ZI PELL-AMAR

Concepută pentru tenurile foarte sensibile sub formă de emulsie fină exercită o acțiune de hidratare și emoliență asupra pielii.

Prin aplicare se formează un film subțire care împiedică pierderile în umiditate și previne deshidratarea.

Constituie totodată o excelentă bază de machiaj.

Se recomandă folosirea zilnică

Ion VASILESCU