

nr. 3200
**INSTITUTUL DE CERCETARE – DEZVOLTARE
PENTRU SECTOARE CALDE - S.C. INTEC S.A.**

INVENTAR

1976 – 1989

46 u. a.

Prefață

Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Sectoare Calde – INTEC S.A. s-a înființat în baza H.G. nr. 326/1991 privind organizarea unor institute de cercetare și proiectare ca societăți comerciale pe acțiuni.

Institutul continuă activitatea Institutului de Cercetări și Proiectări Tehnologice pentru Sectoare Calde - ICPTSC, înființat prin Decretul nr. 535/1973, în subordinea Institutului Central de Cercetări pentru Construcțiile de Mașini din cadrul Ministerului Industriei Construcțiilor de Mașini Grele. Atribuțiile institutului au fost stabilite prin Decretul mai sus-menționat și prin Legea nr. 128/1973, fiind completate ulterior prin Decretul nr. 209/1974 și Legea nr. 82/1974.

Institutul a început să funcționeze la data de 24.10.1973 și a avut statut de institut tehnologic central pentru sectoarele calde (turnătorie, forjă, tratament termic). Într-un timp foarte scurt, institutul a devenit cunoscut în întreaga industrie și s-a remarcat pe plan internațional ca un promotor al tehnicii noi.

În prezent, fondul arhivistic *Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Sectoare Calde – INTEC S.A.*, se păstrează la:

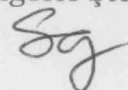
- Sediul Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Sectoare Calde – INTEC S.A., din Șos. Olteniței nr. 105, sector 4, București, în cantitate de cca. 990 metri liniari (m.l.), anii extremi 1950-2009. Documentele din anii 1950-1972, aflate în fondul INTEC-ului, provin de la diverse întreprinderi din țară și București care au funcționat în subordinea Ministerului Industriei Construcțiilor de Mașini și au avut același profil de activitate (Trust Lucrări Construcții Montaj, IPROM Orașul Stalin, ISIM Timișoara, Centrul de Proiectări Lucrări Speciale, I.C.U.G. ș.a.);
- Arhivele Naționale, Biroul Arhive Tehnice și de Înregistrare, în cantitate de 22 m.l., 56 u.a. (unități arhivistice), anii extremi 1976-1989.

Fondul preluat de Arhivele Naționale în anul 2010 conține 44 proiecte ale unor prese de forjare/extruziune/ cuptoare de tratament termic etc.

Documentele au fost ordonate cronologic și au fost inventariate de un angajat al societății comerciale.

25.01.2012

consilier superior,
Grigorie Ștefania



**LISTA PROIECTELOR PENTRU ARHIVELE NAȚIONALE
SELECȚIONATE DIN ARHIVĂ**

| Nr. crt. | Nr. proiect | Denumirea lucrării de cercetare-dezvoltare | Beneficiar |
|-------------|--------------|---|---------------------------|
| 1976 | | | |
| 1 | 1009.1-0 | Presă de forjare liberă de 1000 tf (10 MN). Plan complex de fundații și racorduri | ICPTSC |
| 2 | 1011 | Presă de forjare liberă de 630 tf (6.3 MN) | IMGB |
| 3 | 1365.0 | Monoșină de format cu cap de aruncare mobilă în consolă de 25 m ³ /h | MICM - DGT |
| 1977 | | | |
| 4 | 550-0 | Presă de forjare liberă 1000 tf (10 MN) | IMGB |
| 5 | 550-7.0 | Presă de forjare liberă 1000 tf (10 MN). Conducte alimentare (subsol II) | IMGB |
| 6 | 692/5 | Cuptor de tratament termic cu vatră fixă 1.6 m ² | INETOF Galați |
| 7 | 1105.0 | Mașină de călit lanțuri mari | IM Dr. Petru Groza |
| 8 | 1689.1-6.0 | Cuptor electric vertical | IM Reșița |
| 9 | 1338-3 | Presă de forjare de 630 tf și instalațiile aferente. Anexele preselor | IMGB |
| 10 | 1338-1 | Presă de forjare de 1600 tf și instalațiile aferente. Scule de forjare | IMGB |
| 11 | 1338-2 | Presă de forjare de 100 tf și instalațiile aferente. | IMGB |
| 1978 | | | |
| 12 | 1823 | Instalația de forjare liberă de 1600 tf | ICM Reșița |
| 13 | 559.13.17.0 | Cuptor pentru topit compoziție 400 kg pt. turn cuzineți | IPCM pt. ICM Reșița |
| 14 | 562-1.11.0A | Cuptor carusel inelar 33 t/h cu anexe | IOB Balș |
| 15 | 1526.27 | Cuptor de încălzire cu vatră pășitoare electric | IOSF C. Secuiesc |
| 16 | 1660 | Mașina de călire | INMUM Baia Mare |
| 17 | 2457.4-0 | Cuptor cu inducție cu creuzet de 2 x 3.5 t | IMMR Brașov |
| 1979 | | | |
| 18 | 718.89.1 | Cuptor de încălzire transversant cu 2 camere 2300 kg/h | IA Brașov |
| 19 | 1999.6-0 | Presă de debitat bare | IAIO Strehaia |
| 1980 | | | |
| 20 | 1891.56-13.0 | Ciocan de matrițare cu dublu efect de 25.000 kg/48.000 daN | IPFMG Drobeta Tr. Severin |
| 21 | 2718 | Studiu - Extruziune hidrostatică | ICCM |
| 22 | 3617-0 | Presă de ștanțat și vulcanizat inele de cauciuc | ICSITPSC |
| 23 | 2570.4 | Presă rotativă pentru forjat cozi de pile | IDSMEH Focșani |
| 1981 | | | |
| 24 | 3647.1-0 | Presă de balotat șpan foios de oțel 300 x 300 m | ITMA Craiova |
| 25 | 3472.56-0 | Masina de turnat sub presiune | ISEH Focșani |
| 26 | 1103.4.3.2-0 | Presă de forjare liberă de 1000 tf | CUG Iași |

| Nr. crt. | Nr. proiect | Denumirea lucrării de cercetare-dezvoltare | Beneficiar |
|----------|-----------------|--|------------------------------|
| 27 | 1103.4.3.3-0 | Presa de forjare liberă de 1600 tf și instalațiile aferente | CUG Iași |
| 28 | 1103.4.3.1-0 | Presa hidraulică de forjare liberă de 6.3 MN | CUG Iași |
| 1982 | | | |
| 29 | 1705-1.0 | Alimentator pneumatic nisip. Mașina de miezuit | Zalău |
| 30 | 3958.2-0 | Presa hidraulică de extruziune de 350 tf | IM Plopeni |
| 31 | 2570.7-0 | Presa de forjat rotativă $O 40 \square 28 - O \square 8$ | ISEH Focșani |
| 32 | 3472.12-1.0 | Presa hidraulică de forjare liberă de 10 MN - PHFL 10 | ICPPFTA București |
| 33 | 3472.12-0 | Presa hidraulică de forjare liberă de 10 MN | ICPPFTA București |
| 1983 | | | |
| 34 | 4320.2-0 | Presa de matrițare-ogivare de 250 tf cu mecanizări aferente | I.A. Pitești |
| 35 | 4363.7.1-16.0 | Uscător de nisip în pat fluidizat 15 - 30 t/t. Inst. electrică | I.M. Orăștie |
| 1984 | | | |
| 36 | 5310.1-0 | Mașină de format coji MFC 2 | ITMA Craiova |
| 37 | 733.27-9.18.0/A | Mașină de întors forme și extras modele. Inst. electrică | I. "1 Mai" Ploiești |
| 1985 | | | |
| 38 | 5286 | Presa hidraulică de 12.5 MN pentru produse refractare | IPROMET |
| 1986 | | | |
| 39 | 5407.1-1-15.0 | Presa mecanică de forjat orizontal de 2.5 MN | IMUGDP Dorohoi |
| 1987 | | | |
| 40 | 5624.7-0 | Mașină de turnat centrifugal bușe $O 150, O 400$ mm | I. "Grivița Roșie" București |
| 41 | 20392.1-0 | Generatoare de atmosferă controlată de tip endoterme ENDOROM 60 E | ICUG |
| 42 | 4192.3.11-6.0 | Manipulator pentru miezuri | I. "23 August" București |
| 43 | 4192.1.5.1-8.0 | Mașină de executat miezuri mari 60 l | I. "23 August" București |
| 1989 | | | |
| 44 | 6180.1-0 | Presă hidraulică de 3150 tf pentru refulat și perforat calupuri | IPROLAM pentru C.S.Reșița |
| 45 | 4192.5.55-5.0 | Mașină de confecționat miezuri prin procedeul cald | I. "23 August" București |
| 46 | 5809.35-10.0 | Cuptor electric vertical pentru detensionarea cilindrilor de laminor | IMGB |

Prezentul inventar conține 2 (două) file.

16.12.2010

Loredana Licurici

