

ALBUM SELECTIV

APARATE ȘI UTILAJE CONCEPTE ȘI REALIZATE DE ING. NIKOLIĆ VASILIE

CONTIFLUX

INSTALAȚIE PENTRU FABRICAREA BRÂNZEI TELEMEA ÎN FLUX CONTINUU
2 x 750 l/h - 2 x 120 kg/h (1959-1990)

STAȚIE PILOT MOBILĂ PENTRU EPURAREA APEI REZIDUALE (1969)

CONCENTRATOR DE LICHIDE TERMOLABILE (1967)
20 l/h apă evaporată

PRESĂ CU VARIAȚIE SINUSOIDALĂ PENTRU BRÂNZA TELEMEA (1966)

UMIDIMETRU ELECTRONIC PENTRU UNT: alimentator, adaptor, traductor
Afișaj în timp real, sensibilitate 0,1% umiditate (1964,1966, 1984-1988, 1990)

SURSĂ REGLABILĂ DE ÎNALTĂ TENSIUNE (1983)
V = 5 – 60 kV

APARAT PT. STABILIREA CAPACITĂȚII DE TASARE A LAPTELUI PRAF (1992)

APLICAREA UMIDIMETRULUI LA AUTOMATIZAREA FABRICĂRII
UNTULUI ÎN FLUX CONTINUU LA I.L. FĂLTICENI (1988-1990)

TRANSFORMATOR TIP "TESLA" PENTRU TENSIUNI ÎNALTE (1982)

APARAT ȘI ELECTROZI PENTRU GENERAREA IONILOR DE ARGINT
ÎN VEDEREA STERILIZĂRII APEI SAU A LICHIDELOR ALIMENTARE
Q = 200 l/h (1986)

APARAT PENTRU DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI DE NĂMOL
ACTIV, ÎN PROCESUL DE EPURARE AEROBĂ (1975, 2004)

TRUSĂ PENTRU DETERMINAREA CONȚINUTULUI DE PULBERI
ÎN SUSPENSIE LA MĂSURAREA POLUĂRII AERULUI/GAZELOR (1992)

TRUSĂ PENTRU STABILIREA DEBITELOR DE GAZE POLUANTE (1993)

FOREZĂ PENTRU PRELEVAREA PROBELOR DE SOL (1994)

GENERATOR DE ULTRASUNETE CU IMERSIE (1987)

ALIMENTATOR DE PUTERE ÎN CURENT CONTINUU - 10-12 V / 8 A (1974)

GENERATOR DE SEMNAL UNIFICAT 2 - 10 mA/ 500 Ω (1989)

CONTOR DE AMPER - ORE PENTRU STABILIREA CAPACITĂȚII
ACUMULATOARELOR (1993)

APARAT PENTRU REGENERAREA ACUMULATOARELOR SULFATATE (1988)

TERMOMETRU ELECTRONIC CU TERMISTOR (1985)

APARAT PENTRU DEMAGNETIZAREA SCULELOR DIN OȚEL (1998)

ALIMENTATOR ÎN IMPULSURI TEMPERATE (1978)

MICROALIMENTATOR DE CURENT CONTINUU	(1982)
DETECTOR DE ULTRASUNETE	(1990)
ALIMENTATOR STABILIZAT ȘI AUTOPROTEJAT DE CURENT CONTINUU	(1978)
PUNTE DE MĂSURĂ R-L-C	(1975)
INSTALAȚIE PILOT DE ANTRENARE A ULEIURILOR VOLATILE DIN PLANTE Capacitate 5 m ³ /șarjă	(1984)
APARAT PENTRU CONTORIZAREA BIOGAZULUI	(1985)
ÎNCĂLZITOR IONIC PENTRU APĂ REZIDUALĂ (Italia).	(2003)
METODĂ ȘI APARAT PENTRU DETERMINAREA CB0 ₅ ÎN APE CU FOARTE MARE ÎNCĂRCARE ORGANICĂ BIODEGRADABILĂ	(2001-2004)
GENERATOR DE AER OZONIZAT	(2005-2006)