

Referencia lista

Készülékek	Reaktor	Ország, cég
NFA-02.01 Logaritmikus Pulzuszánc	Kísérleti Reaktor ZR-6	Központi Fizikai Kutató Intézet (KFKI)
NFA-03.01 Lineáris Pulzuszánc		
NFA-02.06 Számláló Összeállítás		
NFA-09.01 Analóg Reaktivitás mérő		
NFA-02.01 Logaritmikus Pulzuszánc		
NFA-03.01 Lineáris Pulzuszánc		
NFA-04.01 Logaritmikus Áramcsatorna		
NFA-05.01 Lineáris Áramcsatorna		
NFA-06.01 Digitális Teljesítményszabályozó		
NFA-04.03 Logaritmikus Áramcsatorna		
NFA-05.04 Lineáris Áramcsatorna		
NFA-06.02 Analóg Teljesítményszabályozó		
NFA-09.02 Digitális Reaktivitás mérő		
NFA-02.01 Logaritmikus Pulzuszánc		
NFA-03.02 Lineáris Áramcsatorna		
NFA-04.02 Logaritmikus Áramcsatorna		
NFA-05.02 Lineáris Áramcsatorna		
NFA-06.02 Analóg Teljesítményszabályozó		
NFA-02.05 Impulzuszánc (Campbell)		
NFA-03.04 5 csatornás teljesítmény mérő		
RNL-02.07 Átrakási Neutron Ellenőrző		
NFA-09.02 Digitális Reaktivitás mérő		
RNL-03.01 Teljesítménytartományú Analóg Modul		Kuba
RNL-04.01 Szélessávú Analóg Modul		
RNL-03.02/NFL-03.02 3 csatornás Pikoampermérő		
NFA-02.03 Logaritmikus Pulzuszánc		
NFA-02.06 Számláló Összeállítás		
NFA-03.02 Lineáris Pulzuszánc		
NFA-04.03 Logaritmikus Áramcsatorna		
NFA-05.04 Lineáris Áramcsatorna	IBR-2 Impulzusreaktor	Dubna, Oroszország
NFA-09.02 Digitális Reaktivitás mérő		
NFA-02.05 Impulzuszánc (Campbell)	WWRSzM Kutató Reaktor	Egyiptom
NFA-09.01 Analóg Reaktivitás mérő	Atomerőmű	Szlovákia
NFA-09.07 Neutron Detektor Szimulátor	Tanreaktor	BME Budapest
NFA-09.07 Neutron Detektor Szimulátor	Atomerőmű	Paks, Hungary
NFA-09.07 Neutron Detektor Szimulátor	BARC	India
NFA-09.07 Neutron Detektor Szimulátor	IGCAR	India

Referencia lista

NFA-09.07 Neutron Detektor Szimulátor 2011	CEA	Franciaország
NFA-09.07 Neutron Detektor Szimulátor 2014	Hartron (Argonne Nat. Lab., USA)	Ukrajna
10 db RNL-04.06 Szélessávú Analóg Modul 2014	Hartron (Argonne Nat. Lab., USA)	Ukrajna
NFA-09.07 Neutron Detektor Szimulátor 2017	RADIY	Ukrajna
Rúdmozgató elektronika felújítása 2013	Tanreaktor	BME Budapest
NFA-06.08 Teljesítmény szabályozó 2015	Tanreaktor	BME Budapest
NFA-09.04 Lin-Log Impulzuslánc 2015	Tanreaktor	BME Budapest
NFA-09.10 Lin-Log Egyenáramú lánc 2015	Tanreaktor	BME Budapest
NFA-06.17 Automata Teljesítmény szabályozó 2017	Kutató Reaktor	Budapest
24 db RNL-04.04D 3F Analóg Modul	Atomerőmű, Paks	Paks, Hungary
NFA-01.01 Sokcsatornás sugárzásellenőrző	Kísérleti reaktor, ZR-6	Központi Fizikai Kutató Intézet (KFKI)
NFA-01.01 Sokcsatornás sugárzásellenőrző	Kutató reaktor WWRS-M10	
NFA-01.01 Sokcsatornás sugárzásellenőrző	Tanreaktor	BME Budapest
NFA-01.01 Sokcsatornás sugárzásellenőrző	Atomerőmű	Paks, Hungary
Nagyfrekvenciás Generátor és Referencia Ballaszt		GE Hungary
MDR-14-390-500(S) Soktárcsás neutron szelektor		BENSC (HMI Berlin)
MDR-13-420-410 Soktárcsás neutron szelektor		Budapest Neutron Centre
MDR-13-420-410(S) Soktárcsás neutron szelektor		Budapest Neutron Centre
MDR-35-370-290(S) Soktárcsás neutron szelektor		Budapest Neutron Centre
MDR-13-420-410 Soktárcsás neutron szelektor		JAERI (Japán)
MDR-13-800-370 Soktárcsás neutron szelektor		Kyoto University (Japán)
MDR-13-800-370 Soktárcsás neutron szelektor		LLB Saclay
MDR-13-800-370 Soktárcsás neutron szelektor		LLB Saclay
MDR-13-420-410 Soktárcsás neutron szelektor		LLB Saclay
MDR-13-420-410 Soktárcsás neutron szelektor		NIST (USA)
MDR-13-800-370 Soktárcsás neutron szelektor		NTI Portugália
MDR-14-460-420 Soktárcsás neutron szelektor		NAEA Serpong (Indonézia)
MDR-13-800-370 Soktárcsás neutron szelektor		Tohoku University (Japán)
MDR-13-420-410 Soktárcsás neutron szelektor		NIST (USA)
MDR-13-420-410/AI Soktárcsás neutron szelektor		HMI Berlin
MBR-11-300-360 Soktárcsás neutron szelektor		BNC
MDR-13-420-410 Soktárcsás neutron szelektor		ORNL (USA)
MDR-13-420-410 Soktárcsás neutron szelektor		JRC Petten (Hollandia)