

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
АЭС «Козлодуй»	Болгария	ПЭ 850-65	1981	4
АЭС «Пакш»	Венгрия	ПЭА 850-65	1981	5
Курская АЭС	Россия	СПЭ 1650-75	1981	5
Курская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1981	2
АЭС «Пакш»	Венгрия	ПЭА 850-65	1982	5
Игналинская АЭС	Литва	ЦНР 500-115	1982	2
Игналинская АЭС	Литва	КсВА 1500-120	1982	6
Балаковская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1982	1
Кольская АЭС	Россия	ПЭ 850-65	1982	5
Кольская АЭС	Россия	ЦН 50 - 135	1982	3
Кольская АЭС	Россия	ПЭА 65-50	1982	3
Курская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1982	2 (оч. Замена)
п/я А-3556 г.Воронеж п/я А-1872	Россия	ПЭА 1650-75	1982	1
Смоленская АЭС	Россия	КсВА 1850-120(КсВА 1500-120)	1982	3
Запорожская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1982	3
Запорожская АЭС	Украина	КсА 1500-240-2а	1982	3
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлическая часть)	1982	3
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1982	8
Ровенская АЭС	Украина	ПЭА 65-50	1982	1
Чернобыльская АЭС	Украина	ПЭ 1650-75	1982	5
Чернобыльская АЭС	Украина	ЦНР 500-115	1982	2
Южноукраинская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1982	1
Южноукраинская АЭС	Украина	Запасная выемная часть	1982	1
Южноукраинская АЭС	Украина	КсА 1500-240	1982	3
Запорожская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1982	3
Армянская АЭС	Армения	ПЭА 65-50	1983	1
АЭС «Козлодуй»	Болгария	ЦН 60-180	1983	3
АЭС «Пакш»	Венгрия	ПЭА 850-65	1983	1
АЭС «Пакш»	Венгрия	ЦН 50-135	1983	3
АС «Норд-IV»	ГДР	ПЭА 850-65	1983	5
АС «Норд-IV»	ГДР	ПЭА 65-50	1983	6
АС «Норд-IV»	ГДР	ПЭА 65-50	1983	2

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Балаковская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1983	2
Балаковская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1983	3
Балаковская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1983	3
Балаковская АЭС	Россия	Запасная часть	1983	1
Курская АЭС	Россия	СПЭ 1650-75	1983	5
Курская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1983	2
Курская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1983	6
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1983	2
Смоленская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1983	2
Смоленская АЭС	Россия	ПЭА 1650-75	1983	2
Смоленская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1983	4
Запорожская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1983	3
Запорожская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1983	3
Запорожская АЭС	Украина	КсА 1500-240-2а	1983	3
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлическая часть)	1983	5
Крымская АЭС	Украина	ПЭА 65-60	1983	1
Ровенская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1983	3
Ровенская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1983	3
Ровенская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1983	4
Южноукраинская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1983	3
Южноукраинская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1983	3
Южноукраинская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1983	3
АС «Дукованы»	ЧССР	ЦН 50 - 135	1983	3
АС «Богунице» ЭБО	ЧССР	ЦН 50-135	1983	3
НПО «Энергия»		ЦНР 500-115	1983	1
Армянская АЭС	Армения	ПЭА 850-65	1984	1
АЭС «Пакш»	Венгрия	ЦН 50-135	1984	3
АС «Норд-IV»	ГДР	ПЭА 850-65	1984	5
АС «Норд-IV»	ГДР	ЦН 50-135	1984	3
АС «Норд-IV»	ГДР	ЦН 50-135	1984	3
Игналинская АЭС	Литва	ЦНР 500-115	1984	2
Игналинская АЭС	Литва	КсВА 1500-120	1984	6

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Игналинская АЭС	Литва	КсВА 900-180	1984	4
Минобщемаш В-8312	Россия	ПЭА 1650-75	1984	2
Калининская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1984	3
Калининская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1984	3
Калининская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1984	3
Калининская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. Часть)	1984	4
Калининская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1984	2
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1984	3
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1984	2
Ростовская АЭС	Россия	Запасная выемная часть	1984	1
Ростовская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1984	3
Ростовская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1984	3
Ростовская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1984	3
Крымская АЭС	Украина	ПЭА 65-60	1984	3
Ровенская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1984	1
Ровенская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1984	3
Хмельницкая АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1984	4
Хмельницкая АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1984	2
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1984	3
Хмельницкая АЭС	Украина	ЦН 60-180	1984	3
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 900-180	1984	2
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 1000-190	1984	5
Чернобыльская АЭС	Украина	ПЭ 1650-75	1984	5
Чернобыльская АЭС	Украина	ЦНР 500-115	1984	2
АС «Дукованы»	ЧССР	ЦН 50 - 135	1984	3
АС «Дукованы»	ЧССР	ЦН 50 - 135	1984	3
АЭС «Козлодуй»	Болгария	ГЦН-195М (выемная часть)	1985	4
АЭС «Козлодуй»	Болгария	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1985	4
Игналинская АЭС	Литва	ПЭА 1650-80	1985	7
Балаковская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1985	3
Балаковская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1985	3
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1985	4

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1985	4
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1985	1
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1985	2
Запорожская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1985	3
Запорожская АЭС	Украина	КсА 1500-240-2а	1985	3
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлическая часть)	1985	6
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1985	4
Ровенская АЭС	Украина	Запасная выемная часть	1985	1
Хмельницкая АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1985	2
Чернобыльская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1985	3
АЭС «Козлодуй»	Болгария	ЦН 60-180	1986	3
АЭС «Козлодуй»	Болгария	ПЭА 150-85	1986	2
Балаковская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1986	3
Балаковская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1986	2
Балаковская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1986	3
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1986	4
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1986	4
Балаковская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1986	3
Калининская АЭС	Россия	Запасная часть	1986	1
Калининская АЭС	Россия	КсВА 900-180	1986	2
Калининская АЭС	Россия	КсВА 1000-190	1986	5
Ленинградская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1986	2
п/я А-3556 г.Воронеж п/я А-1872	Россия	ПЭА 150-85	1986	1
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1986	2
Ростовская АЭС	Россия	ПЭА 150-85	1986	3
Смоленская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1986	2
Смоленская АЭС	Россия	КсВА 1850-120(КсВА 1500-120)	1986	3
Смоленская АЭС	Россия	ПЭА 1650-75	1986	5
ВНИИ АЭН	Украина	ЦН 60-180	1986	1
Запорожская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1986	3
Запорожская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1986	3
Запорожская АЭС	Украина	КсА 1500-240-2а	1986	3

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлическая часть)	1986	5
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1986	4
Запорожская АЭС	Украина	Запасная часть	1986	2
Запорожская АЭС	Украина	ПЭА 150-85	1986	3
Крымская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1986	3
Крымская АЭС	Украина	ПЭА 150-85	1986	2
Крымская АЭС	Украина	ЦН 150-90Г	1986	3
Крымская АЭС	Украина	КсВА 1000-190	1986	5
Крымская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1986	3
Крымская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлическая часть)	1986	4
Крымская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1986	4
Хмельницкая АЭС	Украина	ПЭА 150-85	1986	5
Чернобыльская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1986	3
Южноукраинская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1986	4
Южноукраинская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1986	4
Южноукраинская АЭС	Украина	КсВА 900-180	1986	2
Южноукраинская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1986	1
Южноукраинская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1986	3
АЭС «Хурагуа»	Куба	ПЭ 850-65-1	1987	6
АЭС «Хурагуа»	Куба	ПЭ 65-56-4	1987	5
Игналинская АЭС	Литва	ЦНР 500-115	1987	2
Игналинская АЭС	Литва	КсВА 1500-120	1987	6
Балаковская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1987	3
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1987	1
Балаковская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1987	1
Калининская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1987	3
Калининская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1987	3
Калининская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. Часть)	1987	4
Калининская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1987	4
Калининская АЭС	Россия	ЦН 150-90Г	1987	2
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1987	4
Ростовская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1987	3

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Ростовская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1987	1
Ростовская АЭС	Россия	ЦН 150-90	1987	3
Запорожская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1987	3
Запорожская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1987	3
Запорожская АЭС	Украина	КсА 1500-240-2а	1987	3
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлическая часть)	1987	1
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1987	4
Запорожская АЭС	Украина	ЦН 150-90Г	1987	2
Ровенская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1987	3
Ровенская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1987	4
Ровенская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1987	2
Ровенская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1987	3
Ровенская АЭС	Украина	ЦН 150-90Г	1987	2
Ровенская АЭС	Украина	ЦН 150-90	1987	3
Ровенская АЭС	Украина	КсВА 900-180	1987	2
Ровенская АЭС	Украина	КсВА 1000-190	1987	5
Хмельницкая АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1987	4
Хмельницкая АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1987	4
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1987	3
Хмельницкая АЭС	Украина	ЦН 60-180	1987	3
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 900-180	1987	2
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 1000-190	1987	5
АС «Норд-IV»	ГДР	ЦН 50-135	1988	3
Игналинская АЭС	Литва	ПЭА 1650-80	1988	7
Балаковская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1988	3
Балаковская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1988	1
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1988	3
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1988	4
Билибинская АЭС	Россия	ЦН 150-90Г	1988	6
Калининская АЭС	Россия	ЦН 150-90Г	1988	2
Курская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1988	2
Курская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1988	6

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Ленинградская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1988	1
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1988	4
Ростовская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1988	3
Ростовская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1988	2
Ростовская АЭС	Россия	ЦН 150-90	1988	3
Смоленская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1988	1
Татарская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1988	2
Татарская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1988	4
АС «Моховце»	Словакия	ЦН 50-135	1988	3
АС «Моховце»	Словакия	ЦН 50-135	1988	3
Запорожская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1988	3
Запорожская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1988	3
Запорожская АЭС	Украина	КсА 1500-240-2а	1988	3
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлическая часть)	1988	4
Запорожская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1988	4
Крымская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1988	3
Крымская АЭС	Украина	КсВА 900-180	1988	2
Ровенская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1988	1
Южноукраинская АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1988	4
Южноукраинская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1988	3
Южноукраинская АЭС	Украина	КсВА 900-180	1988	2
Южноукраинская АЭС	Украина	КсВА1000-190	1988	5
Южноукраинская АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1988	3
АС «Белене»	Болгария	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	2
АС «Белене»	Болгария	ГЦН-195М (гидравлич. Часть)	1989	4
АС «Бруно-Лейшнер»	ГДР	ЦН 50-135	1989	1
АС «Бруно-Лейшнер»	ГДР	ПЭ 850-65	1989	4
АС «Бруно-Лейшнер»	ГДР	ПЭА 65-50	1989	3
АС «Норд-IV»	ГДР	ЦН 50-135	1989	3
Балаковская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а	1989	2
Балаковская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1989	3
Балаковская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1989	3

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1989	4
Балаковская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	4
Балаковская АЭС	Россия	Запасная часть	1989	1
Балаковская АЭС	Россия	ЦН 150-90Г (замена)	1989	2
Нововоронежская АЭС	Россия	ПЭА 65-50	1989	4
Калининская АЭС	Россия	ГЦН-195М (гидравлич. Часть)	1989	4
Калининская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	2
Курская АЭС	Россия	ПЭА 1650 – 80	1989	5
Курская АЭС	Россия	КсА1500-240-2	1989	6
Ленинградская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1989	1
Ленинградская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2	1989	4
Татарская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	1
Татарская АЭС	Россия	Сферический корпус	1989	4
Татарская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1989	3
Татарская АЭС	Россия	КсВА 1500-240-2а	1989	3
Татарская АЭС	Россия	ЦН 60-180	1989	1
АС «Моховце»	Словакия	ЦН 50-135	1989	3
Ровенская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	1
Ровенская АЭС	Украина	Запасная выемная часть	1989	2
Ровенская АЭС	Украина	ЦН 150-90	1989	3
Хмельницкая АЭС	Украина	ГЦН-195М (гидравлич. часть)	1989	4
Хмельницкая АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	4
Хмельницкая АЭС	Украина	Запасная выемная часть	1989	2
Хмельницкая АЭС	Украина	ЦН 150-90	1989	3
Хмельницкая АЭС	Украина	ЦН 150-90Г	1989	2
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 1500-120	1989	3
Хмельницкая АЭС	Украина	ЦН 60-180	1989	3
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 900-180	1989	2
Хмельницкая АЭС	Украина	КсВА 1000-190	1989	5
Южноукраинская АЭС	Украина	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	1
АС «Дукованы»	ЧССР	ЦН 50 - 135	1989	1
АС «Богунице» ЭБО	ЧССР	ЦН 50-135	1989	1



Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
АС «Темелин»	ЧССР	ЦН 60-180	1989	3
АС «Темелин»	ЧССР	ГЦН-195М (гидравлич. Часть)	1989	4
АС «Темелин»	ЧССР	ГЦН-195М (выемная часть)	1989	4
АС «Стендаль»	ГДР	ЦН 60-180	1990	3
АС «Стендаль»	ГДР	ГЦН-195М (выемная часть)	1990	4
Билибинская АЭС	Россия	ЦН 150-90Г	1990	2
Калининская АЭС	Россия	ЦН 150-90Г	1990	1
Кольская АЭС	Россия	ПЭА 65-50	1990	2
К-т «Магnezит»	Россия	ПЭА 65-50	1990	2
Ленинградская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1990	1
Ленинградская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2	1990	3
Ростовская АЭС	Россия	Запасная выемная часть	1990	2
Южноукраинская АЭС	Украина	Запасная выемная часть	1990	2
Южноукраинская АЭС	Украина	ЦН 150-90Г	1990	3
Южноукраинская АЭС	Украина	ЦН 60-180	1990	2
Организация п/я 5025		ЦН 150-90Г	1990	3
Калининградский институт машиностроения	Россия	ЦН 150-90	1991	2
В-8876 г. Ярославль	Россия	ЦН-60-180	1991	2
К-т «Магnezит»	Россия	ЦНР 500-115-1	1991	3
Курская АЭС	Россия	ЦНР 500-115	1991	2
Курская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1991	1
Ленинградская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2	1991	5
Ленинградская АЭС	Россия	КсВ 2200-100	1991	5
Смоленская АЭС	Россия	КсВА 1500-240-2	1991	2
Запорожская АЭС	Украина	ЦН 150-90Г	1991	2
Курская АЭС	Россия	КсВА 1500-120	1994	1
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 100-50-2	2001	2
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 400-100	2001	4
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 200-120	2001	2
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 60-185	2002	2
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 150-90-1	2002	4

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АПЭА 1650-80-1	2002	5
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АКсВА 1500-120-1	2002	3
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АКсВА 2200-170	2002	3
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 100-50-2	2002	2
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 400-100	2002	4
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 200-120	2002	2
Курская АЭС	Россия	ЦНСА 800-90	2002	3
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 50-32-250 К-5	2003	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 80-50-250 К-5	2003	5
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 150-125-315 К-5	2003	6
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 100-65-200 К-5	2003	6
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 50-32-125 К-5	2003	4
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 100-65-160 К-5	2003	6
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 65-50-160 К-5	2003	4
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АХ-А 50-32-200 К-5	2003	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АХ-А 50-32-250 К-5	2003	2
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 60-185	2003	2
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 150-90-1	2003	4
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АПЭА 1650-80-1	2003	5
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АКсВА 1500-120-1	2003	3
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АКсВА 2200-170	2003	3
«Тяньваньская» АЭС	Китай	АЦНА 400-100-Е	2003	8
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 40-25-160 К-5	2004	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 80-65-160 К-5	2004	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	Х-А 80-50-200 К-5	2004	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АХ-А 40-25-160 К-5	2004	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АХМ 25-20-140 К	2004	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АХП 50-32-200 К	2004	6
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АХП 80-50-200 К	2004	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	1АХП 50-32-200 К	2004	7
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	1Х 50-32-125 К-5	2004	9
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	1Х 80-65-160 К-5	2004	2

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	2X 80-65-160 К-5	2004	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	1X 100-65-315 К-5	2004	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	1X 200-150-315 К-5	2004	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	X 200-150-315 К-5	2004	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ВВН-А-3/0 4Н	2004	6
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЭЦЛ 1-1 7	2004	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ХПВ 45/54	2004	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЦН 250-20	2004	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АЦНА 150-90-2	2004	4
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	X-A 65-40-315 К-5	2004	2
Курская АЭС	Россия	ЦНС1А 800-90	2004	3
АЭС «Куданкулам»	Индия	ВВН-А-3/0 4Н-1	2005	10
АЭС «Куданкулам»	Индия	1X 100-65-200 К-5	2005	10
АЭС «Куданкулам»	Индия	1X 80-50-250 К-5	2005	6
АЭС «Куданкулам»	Индия	1X 200-150-500 К-5	2005	4
АЭС «Куданкулам»	Индия	ТХ 280/72	2005	4
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЭЦЛ 9-7	2005	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ХПВ-2/25	2005	4
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЦПН 2/25	2005	1
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЦПН 180/32	2005	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЦН 400-40	2005	2
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЦН 420-45	2005	4
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЦН 6000-30	2005	1
АЭС «Куданкулам»	Индия	АКсВА 1500-120-2	2006	6
АЭС «Куданкулам»	Индия	АКсВА 2200-220-1	2006	6
АЭС «Куданкулам»	Индия	ЦПН 2/50	2006	28
АЭС «Куданкулам»	Индия	АПЭА 150-85-1	2006	2
АЭС «Куданкулам»	Индия	АПЭА 1650-80-2	2006	4
АЭС «Куданкулам»	Индия	Д 800-56	2006	4
АЭС «Куданкулам»	Индия	ВВН-А-3/0 4Н	2006	2
АЭС «Куданкулам»	Индия	ЦСН 6 3/20	2006	12
АЭС «Куданкулам»	Индия	ЦН 125-80	2006	8

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
АЭС «Куданкулам»	Индия	ЦНА 100-50-3	2006	8
АЭС «Куданкулам»	Индия	АЦНА 200-180	2006	4
АЭС «Куданкулам»	Индия	АЦНА 400-100-1	2006	8
АЭС «Куданкулам»	Индия	АЦНА 60-185-1	2006	6
АЭС «Куданкулам»	Индия	Х 250-200-315 Т	2006	6
АЭС «Куданкулам»	Индия	ВА 4500-50А	2007	8
АЭС «Куданкулам»	Индия	ВА 5500-50А	2007	6
АЭС «Куданкулам»	Индия	ЦН 2500-70	2007	8
АЭС «Чашма»	Пакистан	АЦНА 50-90	2007	4
АЭС «Чашма»	Пакистан	ЦНА 50-90-1	2007	4
АЭС «Чашма»	Пакистан	АЦНА 25-180	2007	4
АЭС «Чашма»	Пакистан	АПЭА 1150-75	2007	3
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН-195М (выемная и гидравлическая части)	2007	4
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	ЦПН 2/25	2009	1
Калининская АЭС	Россия	АЦНА 150-90-3	2009	3
Калининская АЭС	Россия	АЦНА 60-185-2	2009	3
Калининская АЭС	Россия	ВВН-3/0 4Н	2009	1
Ростовская АЭС	Россия	АКсВА 1500-120-3	2009	1
Ростовская АЭС	Россия	АЦНА 150-90Г-1	2009	2
Ростовская АЭС	Россия	АЦНА 60-180-1	2009	3
АЭС «Бушер»	Ближний Восток	АЦНА 900-30	2010	4
Калининская АЭС	Россия	АКсВА 1500-120-4	2010	3
Калининская АЭС	Россия	АКсВА 1000-190-1	2010	5
Калининская АЭС	Россия	АКсВА 900-180-1	2010	2
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 400-100-2 (блок 1)	2010	2
Нововоронежская АЭС - 2	Россия	АЦНА 60-185-3	2010	3
Смоленская АЭС	Россия	ЦНСА 800-90	2010	3
Курская АЭС	Россия	АЦНСА 800-90-1	2011	4
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 150-90-4 (блок 1)	2011	4
Нововоронежская АЭС - 2	Россия	АЦНА 60-185-3	2011	3
Нововоронежская АЭС - 2	Россия	ЦПН 2/50-1	2011	34
Нововоронежская АЭС - 2	Россия	ЦПН 5/50	2011	8

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Нововоронежская АЭС - 2	Россия	ВВН-А-3/0 4Н-2	2011	4
Ростовская АЭС	Россия	АКсВА 1500-120-3	2011	3
Ростовская АЭС	Россия	ГЦН – 195М (гидравлическая часть)	2011	4
Смоленская АЭС	Россия	КсА 1500-240-5 (замена) 1 блок	2011	6
Балаковская АЭС	Россия	ЦН 150-90Г (страховой запас)	2013	1
Балаковская АЭС	Россия	КсА 1500-240-2а (страховой запас)	2013	1
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 12 5/50 (блок 1)	2012	2
Ростовская АЭС	Россия	АКсА 1500-240-3	2012	3
Смоленская АЭС	Россия	КсА 1500-240-5 (замена) 2 блок	2012	6
Смоленская АЭС	Россия	АЦНС1А 800-90-1	2011	3
АЭС «Чашма»	Пакистан	АЦНА 25-180	2013	4
АЭС «Чашма»	Пакистан	АЦНА 50-90	2013	4
АЭС «Чашма»	Пакистан	ЦНА 50-90-1	2013	4
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 60-185-4 (блок 1)	2013	2
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 200-120-1 (блок 1)	2013	2
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 100-50-5 (блок 1)	2013	2
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 60-145 (блок 1)	2012	2
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 400-30 (блок 1)	2013	2
АЭС «Моховце»	Словакия	ЦН 50-135-2	2013	3
Белорусская АЭС (блок №1 и блок №2)	Беларусь	Бак запаса химреагентов с гидрозатвором V=15 м3 (класс безопасности 2Л категория сейсмостойкости I)	2014	4
Белорусская АЭС (блок №1 и блок №2)	Беларусь	Бак сбора протечек облицовки бака хранения раствора борной кислоты высокой концентрации V=0 09 м3 (класс безопасности 3Н категория сейсмостойкости II)	2014	4
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 400-100-2 (блок 2))	2015	2
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 300-120 (блок 1)	2014	4
Нововоронежская АЭС - 2	Россия	ЦПН 2/50-1	2014	2
Ростовская АЭС	Россия	АКсВА 1500-120-3	2014	3
Ростовская АЭС	Россия	АЦНА 150-90Г-1	2014	2
Ростовская АЭС	Россия	АКсА 1500-240-3	2014	3
Белорусская АЭС (блок №1)	Беларусь	АКсВА 2000-100 (в процессе изготовления)	2017	3
Белорусская АЭС (блок №1)	Беларусь	АКсВА 2200-220-2 (в процессе изготовления)	2017	3

Название АЭС	Страна	Оборудование	Год	кол-во
Белорусская АЭС (блок №1 и блок №2)	Беларусь	Бак для хранения концентрированных растворов NaOH V=16 м3 Р-атм (класс безопасности 3Н категория сейсмостойкости II)	2015	2
Белорусская АЭС (блок №1 и блок №2)	Беларусь	Бак дыхательный системы промежуточного контура без гидрозатвора V=2 м3 (класс безопасности 3Н категория сейсмостойкости I)	2015	2
Белорусская АЭС (блок №1 и блок №2)	Беларусь	Бак дыхательный системы промежуточного контура без гидрозатвора V=5 м3 (класс безопасности 2НО категория сейсмостойкости I)	2015	8
Нововоронежская АЭС-2 (блок №1)	Россия	ВВН-А-3/0,4Н-2	2016	2
Калининская АЭС	Россия	АЦНА 60-185-4	2016	1
Кольская АЭС	Россия	АЦНА 50 - 135-3 (в процессе изготовления)	2017	1
Кольская АЭС	Россия	АПЭА 65-50-2 (в процессе изготовления)	2017	1
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 150-90-4 (блок 2)	2015	4
Ленинградская АЭС-2	Россия	АЦНА 60-185-4 (блок 2)	2015	2
Ленинградская АЭС-2	Россия	АКсВА 2000-100-1 (блок 2)	2015	3
Ленинградская АЭС-2	Россия	АКсВА 2200-220-3 (блок 2)	2015	3
Белорусская АЭС	Беларусь	Агрегат вентиляторный ВР 140-15-14-Л90	2016	4
Белорусская АЭС (блок №2)	Беларусь	АКсВА 2000-100 (в процессе изготовления)	2017	3
Белорусская АЭС (блок №2)	Беларусь	АКсВА 2200-220-2 (в процессе изготовления)	2017	3
Красноярский ГХК РФ	Россия	АЦНА 600-25	2005	3
Курская АЭС	Россия	АЦНА 25-52		2 – изготовлены но не поставлены
Курская АЭС	Россия	АЦНА 100-50-4		2 – изготовлены но не поставлены
НИТИ имени Александрова	Россия	КсА 1500-240-2	2002	4
				<b>1411</b>