

РЕФЕРЕНЦИИ ПОСТАВОК
Оборудование для энергетики

Паровые турбины

№	Тип оборудования	Страна	Объект поставки	Количество, шт.	Год выпуска	Мощность, МВт
1	Паровая турбина AP-2-1	Белоруссия	Дубровская ГРЭС	1	1949	2
2	Паровая турбина AP-2-1	Россия	8-я ГРЭС	1	1950	2
3	Паровая турбина АК-4	Россия	Смоленская ГЭС	1	1951	4
4	Паровая турбина AP-6-2	Туркмения	Красноводская ТЭЦ	1	1951	6
5	Паровая турбина АК-6-1	Китай	Управление ж/д Чжэн-Чжоу	4	1952	6
6	Паровая турбина AP-6-2	Россия	ТЭЦ Десна	1	1952	6
7	Паровая турбина AP-6-11	Россия	Барнаульская ТЭЦ	1	1952	6
8	Паровая турбина AP-6-6	Россия	Богословская ТЭЦ	1	1952	6
9	Паровая турбина АК-6-1	Россия	Иршинская ЦЭС	1	1953	6
10	Паровая турбина AP-4	Россия	Кирсабель ТЭЦ	1	1953	4
11	Паровая турбина AP-4	Россия	Саранская ТЭЦ	1	1953	4
12	Паровая турбина AP-6-2	Россия	Сорский комбинат	1	1953	6
13	Паровая турбина AP-6-2	Россия	Калининская ТЭЦ	1	1953	6
14	Паровая турбина AP-6-2	Россия	Сакская ТЭЦ	1	1953	6
15	Паровая турбина АК-4-1	Молдова	Бельцкая ЦЭС	2	1954	4
16	Паровая турбина АК-4-1	Литва	Даугавпилская ГРЭС	1	1954	4
17	Паровая турбина АК-6-1	Россия	ТЭЦ Десна	1	1954	6
18	Паровая турбина АК-6-1	Молдова	Кишиневская ТЭЦ	1	1954	6
19	Паровая турбина AP-6-2	Китай	ТЭЦ Цзямусы	2	1954	6
20	Паровая турбина AP-6-2	Украина	Бердичевская ТЭЦ	1	1954	6
21	Паровая турбина AT-6	Казахстан	Экибастузская ТЭЦ	2	1954	6
22	Паровая турбина AT-6	Россия	Елецкая ТЭЦ	1	1954	6
23	Паровая турбина АК-4-1	Россия	Алатырская ТЭЦ	1	1955	4
24	Паровая турбина АК-6-1	Россия	Великолуцкий ПВР завод	1	1955	6
25	Паровая турбина AT-4	Россия	Лискинская ТЭЦ	3	1955	4
26	Паровая турбина AT-6	Белоруссия	Гомельская ЦЭС	1	1955	6
27	Паровая турбина AT-6	Россия	Псковская электростанция ТЭЦ-18	1	1955	6
28	Паровая турбина AT-6	Россия	Кировоградская электростанция	1	1955	6
29	Паровая турбина АК-6-1	Россия	Нижнетагильский МК	1	1956	6
30	Паровая турбина AP-6-2	Белоруссия	Пинская электростанция	1	1956	6

31	Паровая турбина АП-6-2	Украина	Уманская ТЭЦ	1	1956	6
32	Паровая турбина АТ-6	Казахстан	Экибастузская ТЭЦ	1	1956	6
33	Паровая турбина АТ-6	Украина	Раздольский комбинат	1	1956	6
34	Паровая турбина АТ-6	Украина	Винницкая электростанция	1	1956	6
35	Паровая турбина АТ-6	Россия	Читинская ТЭЦ	1	1956	6
36	Паровая турбина АТ-6	Белоруссия	Брестская электростанция	1	1956	6
37	Паровая турбина АК-4-1	Россия	Алатырская ТЭЦ	1	1957	4
38	Паровая турбина АК-6-1	Китай	Тяньсин станция	1	1957	6
39	Паровая турбина АК-6-1	Казахстан	Кульсаринская ЦЭС	1	1957	6
40	Паровая турбина АП-4	Россия	Рославльская ГЭС	1	1957	4
41	Паровая турбина АТ-6	Эстония	Таллинская ГРЭС	1	1957	6
42	Паровая турбина АТ-6	Россия	Кировоградская электростанция	1	1957	6
43	Паровая турбина АТ-6	Россия	Ливенская ТЭЦ	1	1957	6
44	Паровая турбина АТ-6	Казахстан	Атасуйское РУ	1	1958	6
45	Паровая турбина АКВ-18-1	Китай	Цзюцунаньский космодром	3	1960	18
46	Паровая турбина АКВ-18-2	Украина	Харьковский турбинный завод	1	1984	18

Электротехническое оборудование

№	Тип оборудования	Страна, город	Объект поставки	Количество, шт.	Год выпуска	Наименование оборудования	Отрасль
1	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2004	ПС, ЭЯ, ШО, ПРП, ШОВ, ШН, БЭЗ	Атомная энергетика
2	Комплексное распределительное устройство (КРУ)	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2004	ОРУ	Атомная энергетика
3	Щит постоянного тока	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2004	ЩПТ	Атомная энергетика
4	Комплексное распределительное устройство (КРУ)	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2004	КРУ К-204ЭП	Атомная энергетика
5	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2004	КТПСН	Атомная энергетика
6	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2004	РТЗО, ЯЭ, ШЭ	Атомная энергетика
7	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Вьетнам	ТЭС "Уонг Би"	1 к-т	2004	ШЭ, ЯЭ	Энергетика
8	Щит постоянного тока	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2004	ЩПТ	Атомная энергетика
9	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2004	КТПСН	Атомная энергетика
10	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Балаковская АЭС	1 к-т	2004	ЯЭМ, БЭЗ	Атомная энергетика

11	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2004	ЯЭ, ЯВП, ПР, ШД, ШС	Атомная энергетика
12	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Зейская ГЭС	1 к-т	2004	КТПСН	Энергетика
13	Щит постоянного тока	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2004	ЩПТ	Атомная энергетика
14	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2005	КТПСН	Атомная энергетика
15	Комплексные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Ленинградская АЭС	2 к-та	2005	КРУ К-204ЭП, КРУ К-205ЭП	Атомная энергетика
16	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Кольская АЭС	1 к-т	2005	РТЗО, ШД, ПР, БЭЗ, ШО, ЯЭ	Атомная энергетика
17	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Кольская АЭС	1 к-т	2005	КТПСН	Атомная энергетика
18	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Волгодонская АЭС	1 к-т	2005	КТПСН	Атомная энергетика
19	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Волгодонская АЭС	1 к-т	2005	РТЗО, ПР, ЯТП, БЭЗ	Атомная энергетика
20	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Курская АЭС	1 к-т	2005	ЯЭ, ПС, ШО, ШД	Атомная энергетика
21	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Курская АЭС	1 к-т	2005	КТПСН	Атомная энергетика
22	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Иран	Бушер АЭС	1 к-т	2005	ЯТП, ЯВЗ, Я, ШР, ЯК, ПС, ШО	Атомная энергетика
23	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Китай	Тяньваньская АЭС	1 к-т	2005	ЯЭ, КЗ, БЭЗ, ПС, ШО	Атомная энергетика
24	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Ирак	ТЭС "Юсифия"	1 к-т	2005	ПС	Энергетика
25	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Якутская ТЭЦ	1 к-т	2005	ПС	Энергетика
26	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ТЭЦ-5	1 к-т	2005	ЯЭ, ШЭ	Энергетика
27	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ТЭЦ "Анадырь"	1 к-т	2005	ПР	Энергетика
28	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Вьетнам	ТЭС "Уонг Би"	1 к-т	2005	ШЭ, ЯЭ	Энергетика
29	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	НИТИ им. Александра, Сосновый Бор	1 к-т	2005	ПР, ШЭ, ШСЭ, ШО, ПС, ШД	Атомная энергетика
30	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Вьетнам	ГЭС "Се Санз"	1 к-т	2005	ШСН, ШЗВ, ШЗН	Энергетика
31	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Вьетнам	ТЭС "Уонг Би"	1 к-т	2005	ШД, ЯЭ, КЗ, МЦО, ГЦО, ГЩР, МЩР, ЩО, ШУО	Энергетика
32	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ГУП ВЭИ им. Ленина	1 к-т	2005	ПРР	Энергетика

33	Полномасштабный тренажер	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2005	ПМТ	Атомная энергетика
34	Полномасштабный тренажер	Индия	Куданкулам АЭС	1 к-т	2005	ПМТ	Атомная энергетика
35	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ГРЭС-2	1 к-т	2005	ПС, ШЭ	Энергетика
36	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС "Зеленоград"	1 к-т	2005	КРУ К-204ЭП	Энергетика
37	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Бурейская ГЭС	1 к-т	2005	ПС, ШО, ШД, ПСН	Энергетика
38	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Индия	ГЭС "Балимела"	1 к-т	2005	КРУ	Энергетика
39	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Петропавловско-Камчатская ТЭЦ	1 к-т	2005	ПР, ШО	Энергетика
40	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Балаковская АЭС	1 к-т	2006	НКУ	Атомная энергетика
41	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Балаковская АЭС	1 к-т	2006	НКУ	Атомная энергетика
42	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ФГУП НИТИ им. А.П.Александрова	1 к-т	2006	РТЗО, НКУ	Атомная энергетика
43	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ФГУП НИТИ им. А.П.Александрова	1 к-т	2006	РТЗО, НКУ	Атомная энергетика
44	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2006	УПМТ, НКУ	Атомная энергетика
45	Щит постоянного тока	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2006	ЩПТ	Атомная энергетика
46	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Курская АЭС	1 к-т	2006	НКУ	Атомная энергетика
47	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Кольская АЭС	1 к-т	2006	КРУ 10кВ	Атомная энергетика
48	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Кольская АЭС	1 к-т	2006	НКУ	Атомная энергетика
49	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Приборостроительный завод	1 к-т	2006	КРУ К-204ЭП	Атомная энергетика
50	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Приводино	1 к-т	2006	КРУ К-204ЭП	Энергетика
51	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2007	КРУ	Атомная энергетика
52	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2007	МЭП, НКУ, БЩУ, РЩУ	Атомная энергетика
53	Щит постоянного тока	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2007	ЩПТ	Атомная энергетика
54	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2007	КТПСН	Атомная энергетика

55	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2007	КРУ К-205	Атомная энергетика
56	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Нововоронежская АЭС	1 к-т	2007	НКУ	Атомная энергетика
57	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Курская АЭС	1 к-т	2007	КТПСН	Атомная энергетика
58	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Волгодонская АЭС	1 к-т	2007	НКУ	Атомная энергетика
59	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Волгодонская АЭС	1 к-т	2007	НКУ	Атомная энергетика
60	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Кольская АЭС	1 к-т	2007	КТПСН	Атомная энергетика
61	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Смоленская АЭС	1 к-т	2007	НКУ	Атомная энергетика
62	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Чепецкий МЗ	1 к-т	2007	РТЗО, НКУ	Атомная энергетика
63	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Приборостроительный завод	1 к-т	2007	НКУ	Атомная энергетика
64	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Киришская ГРЭС	1 к-т	2007	НКУ, МЩУ	Энергетика
65	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС Фрунзенская	1 к-т	2007	ЩПТ	Энергетика
66	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Электрозаводская Дубинская ПС Ибрагимовская	2 к-т	2007	КРУ К-204ЭП, К-205ЭП	Энергетика
67	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ирганайская ГЭС	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
68	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС Приводино	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
69	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС 750 кВ "Ленинградская"	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
70	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Ленинградская	1 к-т	2007	КРУ	Энергетика
71	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Китай	Тяньваньская АЭС	1 к-т	2007	ЗИП	Атомная энергетика
72	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС Горелово №222	1 к-т	2007	РЗА	Энергетика
73	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Горелово №222	2 к-т	2007	КРУ, ЗРУ	Энергетика
74	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	ПС Горелово №222	1 к-т	2007	КТП	Энергетика
75	АСУ ТП	Россия	ПС Горелово №222	1 к-т	2007	АСУ ТП, АИИСКУЭ	Энергетика
76	Щит постоянного тока	Россия	ПС Горелово №222	1 к-т	2007	ЩПТ	Энергетика

77	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Юго-Западная ТЭЦ	1 к-т	2007	КРУ в контейнере	Энергетика
78	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Вьетнам	ТЭС Уонг Би	1 к-т	2007	Модули питания	Энергетика
79	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Норильская ТЭЦ	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
80	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС Ибрагимовская	1 к-т	2007	КРУ 6кВ К-205ЭП	Энергетика
81	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Югра	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
82	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Нововоронежская АЭС	1 к-т	2007	БЭЗ, НКУ	Атомная энергетика
83	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС 330кВ Выборгская	1 к-т	2007	Вводные сборки ЦНГ	Энергетика
84	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Ангола	ГЭС Капанда	1 к-т	2007	ЗИП	Энергетика
85	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Курская АЭС	1 к-т	2007	НКУ	Атомная энергетика
86	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Курская АЭС	1 к-т	2007	КТП	Атомная энергетика
87	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Новочеркасская ГРЭС	1 к-т	2007	токопровод	Энергетика
88	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Заягорба	1 к-т	2007	КРУ	Энергетика
89	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
90	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС 527	1 к-т	2007	КРУ К-204	Энергетика
91	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС 527	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
92	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС Радиозаводская	1 к-т	2007	НКУ	Энергетика
93	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Балаковская АЭС	1 к-т	2007	БЭЗ	Атомная энергетика
94	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ростовская АЭС	1 к-т	2007	МЩУ	Атомная энергетика
95	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ростовская АЭС	1 к-т	2007	МЩУ	Атомная энергетика
96	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Кемеровская ГРЭС	1 к-т	2007	Панели Rittal, НКУ	Энергетика
97	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2007	БЭЗ, ЗИП	Атомная энергетика
98	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2007	КРУ	Атомная энергетика

99	Щит постоянного тока	Россия	Калининская АЭС	1 к-т	2007	ЩПТ	Атомная энергетика
100	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС 220 кВ Сасово	1 к-т	2007	Панели	Энергетика
101	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Кольская АЭС	1 к-т	2007	Блоки управления	Атомная энергетика
102	Щит постоянного тока	Россия	Кольская АЭС	1 к-т	2007	ЩПТ	Атомная энергетика
103	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	Куданкулам АЭС	1 к-т	2007	СКУ ЭЧ, ЗИП	Атомная энергетика
104	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	Куданкулам АЭС	1 к-т	2007	МЩУ	Атомная энергетика
105	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Ангола	ГЭС Капанда	1 к-т	2007	НКУ, НВА	Энергетика
106	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС 330кВ "Ржевская"	1 к-т	2007	ЩСН, ШОЛ	Энергетика
107	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС 110/6кВ "Донецко-Сыртвовская"	1 к-т	2007	КРУ-6кВ в блок-модульном исполнении	Энергетика
108	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС 35/6кВ "Кодяковская"	2 к-т	2008	КРУ-6кВ в блок-модульном исполнении, КРУ-6кВ в блок-боксах	Энергетика
109	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Загорба	1 к-т	2008	КРУ К-207ЭП	Энергетика
110	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Юго-Западная ТЭЦ	1 к-т	2008	КРУ К-207ЭП в блок-боксе	Энергетика
111	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Загорская ГАЭС-2	1 к-т	2008	КРУ-6кВ К-207ЭП	Энергетика
112	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Загорская ГАЭС-2	1 к-т	2008	2КТП-400 кВА	Энергетика
113	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Загорская ГАЭС-2	1 к-т	2008	КРУ-35 кВ	Энергетика
114	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Тюменьэнерго	1 к-т	2008	КРУ 10(6) кВ К-207 в блок-боксах	Энергетика
115	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Ибрагимовская	1 к-т	2008	КРУ К-207ЭП	Энергетика
116	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Киришская ГРЭС	1 к-т	2008	КРУ К-207ЭП	Энергетика
117	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ТЭЦ	1 к-т	2008	КРУ К-207ЭП	Энергетика
118	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС 330 кВ Лоухи	1 к-т	2008	КРУ К-207ЭП	Энергетика
119	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС №160А Волковская	1 к-т	2008	КРУ К-207ЭП	Энергетика
120	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС №160А Волковская	1 к-т	2008	Щкафы РЗА	Энергетика

121	Комплексные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС 110/35/6кВ Родинская	2 к-т	2008	ЗРУ-35кВ, ЗРУ-6кВ в блок-модульном исполнении	Энергетика
122	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Блок очистных сооружений	1 к-т	2008	ГРЩ, ЩО, щиты вентиляции, НКУ	Энергетика
123	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Блок очистных сооружений	1 к-т	2008	ГРЩ, ЩО, щиты вентиляции, НКУ	Энергетика
124	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Блок очистных сооружений	1 к-т	2008	КТП	Энергетика
125	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Блок очистных сооружений	1 к-т	2008	КТП	Энергетика
126	Модульная мобильная подстанция	Россия	Тюменьэнерго	1 к-т	2009	ММПС 110/10кВ 25МВА	Энергетика
127	Модульная мобильная подстанция	Россия	Нижегородэнерго	1 к-т	2009	ММПС 110/10кВ 25МВА	Энергетика
128	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	ПС Кирпичниково	1 к-т	2009	2КТПА-1000 кВА	Энергетика
129	Модульная мобильная подстанция	Россия	Ленэнерго	4 к-тов	2010	ММПС 110/10кВ 25МВА	Энергетика
130	Щит постоянного тока	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2010	ЩПТ	Атомная энергетика
131	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	НИЯЭП	1 к-т	2010	МЩУ	Атомная энергетика
132	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС	1 к-т	2010	МЩУ	Атомная энергетика
133	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2011	Блоки Б-21, Б-5	Атомная энергетика
134	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2011	БЭЭ	Атомная энергетика
135	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Блок очистных сооружений	1 к-т	2011	ГРЩ, ЩО, щиты вентиляции, НКУ	Энергетика
136	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Блок очистных сооружений	1 к-т	2011	КТП	Энергетика
137	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Смоленская АЭС	1 к-т	2011	Панель ПК	Атомная энергетика
138	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Смоленская АЭС	1 к-т	2011	Пульты ПРР-3	Атомная энергетика
139	Комплексные распределительные устройства (КРУ)	Россия	ПС Каменогорская	1 к-т	2011	КРУ в блок-модульном здании	Энергетика
140	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2011	РТЗО	Атомная энергетика
141	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	АЭС Куданкулам	1 к-т	2011	МЩУ	Атомная энергетика
142	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	АЭС Куданкулам	1 к-т	2011	МЩУ	Атомная энергетика

143	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	АЭС Куданкулам	1 к-т	2011	МЩУ	Атомная энергетика
144	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Первомайская ТЭЦ-14	1 к-т	2011	НКУ	Энергетика
145	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	АЭС Куданкулам	1 к-т	2011	МЩУ	Атомная энергетика
146	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ПС Дунаевка	1 к-т	2011	ЩСН	Атомная энергетика
147	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2011	НКУ (Шкаф РТЗО)	Атомная энергетика
148	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2011	НКУ (Блоки Б-21, Б-5)	Атомная энергетика
149	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	1 к-т	2011	НКУ (БЭЗ)	Атомная энергетика
150	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Смоленская АЭС	1 к-т	2011	НКУ (панель ПК, ПРР)	Атомная энергетика
151	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	Куданкулам АЭС	1 к-т	2011	МЩУ	Атомная энергетика
152	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	Куданкулам АЭС	1 к-т	2012	НКУ (пульта, ШУ)	Атомная энергетика
153	Полномасштабный тренажер	Россия	Балаковская АЭС	1 к-т	2012	ПМТ	Атомная энергетика
154	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Смоленская АЭС	1 к-т	2012	БЩУ	Атомная энергетика
155	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	Смоленская АЭС	1 к-т	2012	КРУСН	Атомная энергетика
156	Полномасштабный тренажер	Россия	Смоленская АЭС	1 к-т	2012	ПМТ	Атомная энергетика
157	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	ПС 220/110 кВ «Орская»	1 к-т	2012	КТП-ЭП-400/10,5/0,4-уз	Энергетика
158	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Нововоронежская АЭС	1 к-т	2013	Панели СВО	Атомная энергетика
159	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	ФГУП "НИТИ им. А.П. Александрова"	1 к-т	2013	Односекционные пульты	Атомная энергетика
160	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	32 шт.	2013	НКУ (КЗ)	Атомная энергетика
161	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	2 шт.	2014	НКУ (ШР)	Атомная энергетика
162	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	6 шт.	2014	НКУ (КЗ)	Атомная энергетика
163	Дизельная электростанция в блок-контейнере	Россия	Поставка ДЭС	15 к-тов	2014	БКДЭС мощностью 2 МВт	Энергетика
164	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС-2	9 шт.	2014	НКУ (Оборудование КИП)	Атомная энергетика

165	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Индия	Куданкулам АЭС	1 к-т	2014	ЗИП для оборудования СКУ ЭЧ	Атомная энергетика
166	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Челябинская ГРЭС	1 к-т	2015	РУСН-0,4 кВ и два трас-ра	Энергетика
167	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС-2	7 шк.	2015	НКУ (Оборудование КИП)	Атомная энергетика
168	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Россия	НПС-8	1 к-т	2015	КРУ К-207ЭП	Энергетика
169	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Челябинская ГРЭС	1 к-т	2015	РУСН-0,4 кВ и два трас-ра	Энергетика
170	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	НИТИ им. А.П. Александрова	2 шк.	2015	Шкафы НКУ	Атомная энергетика
171	Комплексные трансформаторные подстанции (КТП)	Россия	Орская ПС	1 к-т	2015	БКТП-250/35/0,4 кВ	Энергетика
172	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Нововоронежская АЭС	3 шк.	2015	ПР	Атомная энергетика
173	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Курская АЭС	14 шк.	2015	ШУКЛ	Атомная энергетика
174	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Промгазсервис	10 шт.	2015	БЭЭ	Энергетика
175	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Белоярская АЭС	24 шк.	2015	Шкафы АВР	Атомная энергетика
176	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Иран	Бушер АЭС	1 к-т	2015	Комплект ЗИП	Атомная энергетика
177	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Смоленская АЭС	107 шк.	2015	БЭС КСКУЭ и БЭС ПТК УСБ-Т	Атомная энергетика
178	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС-2	19 шк.	2016	Оборудование КИП	Атомная энергетика
179	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Нововоронежская АЭС	2шт.	2016	Шкафы АИИСКУЭ и АСУСП	Атомная энергетика
180	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Ленинградская АЭС-2	19 шк.	2016	СКУ ЭЧ	Атомная энергетика
181	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия	Курская АЭС	56 шк.	2016	Шкафы РЗА	Атомная энергетика
182	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Иран	Бушер АЭС	1 к-т	2016	Комплект ЗИП	Атомная энергетика
183	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Китай	Тяньваньская АЭС	1 к-т	2016	КЗ и кнопочные посты	Атомная энергетика
184	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Иран	Бушер АЭС	2 шк.	2016	ИПУ САОЗ	Атомная энергетика
185	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	5	2017	Шкафы	Атомная энергетика
186	Низковольтные комплекты устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Курчатова	Курская АЭС	1 к-т	2017	Шкафы РЗА	Атомная энергетика

187	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Китай, с. Тяньвань	Тяньваньская АЭС	1 к-т	2017	КЗ	Атомная энергетика
188	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	24	2017	Шкафы	Атомная энергетика
189	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Нововоронеж	Нововоронежская АЭС-2	1	2017	Рабочая станция	Атомная энергетика
190	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	19	2017	БЭЗ	Атомная энергетика
191	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	1 к-т	2017	Шкафы НКУ	Атомная энергетика
192	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Индия, Тамилнад	Куданкулам АЭС	1 к-т	2017	ЗИП	Атомная энергетика
193	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	40	2017	БЭЗ	Атомная энергетика
194	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Нововоронеж	Нововоронежская АЭС-2	1 к-т	2017	Шкафы Сфера-Н	Атомная энергетика
195	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, Тверская область	Калининская АЭС	2	2017	Шкаф АТР	Атомная энергетика
196	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	25	2017	БЭЗ	Атомная энергетика
197	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Нововоронеж	Нововоронежская АЭС-2	25	2017	Шкафы Сфера-Н	Атомная энергетика
198	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	13	2017	БЭЗ	Атомная энергетика
199	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Нововоронеж	Нововоронежская АЭС-2	114	2017	Шкафы Сфера-Н	Атомная энергетика
200	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Нововоронеж	Нововоронежская АЭС-2	3	2017	Шкафы вторичных преобразователей КИП	Атомная энергетика
201	Щит постоянного тока (ЩПТ)	Россия, г. Балаково	Балаковская АЭС 4 эн.бл.	2	2017	ЩПТ	Атомная энергетика
202	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	НИТИ им. А.П. Александрова	4	2017	ЩПТ	Атомная энергетика
203	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Нововоронеж	Нововоронежская АЭС-2	11	2017	Шкафы Сфера-Н	Атомная энергетика
204	Щит постоянного тока (ЩПТ)	Россия, г. Балаково	Балаковская АЭС 4 эн.бл.	3	2017	ЩПТ	Атомная энергетика
205	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Десногорск	Смоленская АЭС	202	2017	Выкатные тележки	Атомная энергетика
206	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения (НКУ)	Россия, г. Сосновый Бор	Ленинградская АЭС-2	6	2017	БЭЗ	Атомная энергетика

Компрессорное оборудование

№	Тип оборудования	Страна	Объект поставки	Количество, шт.	Год выпуска	Номинальная мощность привода, МВт	Производ-сть, м ³ /мин	Кол-во секций, шт.	Давление конечное, МПа	Давление начальное, МПа	Вид привода	Перекачиваемая среда
1	Н-569	Россия	Белоярская ГРЭС	2	1960							
2	Н-569	Россия	Белоярская ГРЭС	2	1961							
3	Н-572	Россия	ЦКТИ Московское отделение	2	1961							
4	К-1500-62-2	Узбекистан	Электрохимпром	1	1965	9	1590	3	0,74	0,10	Электродвигатель	воздух
5	К-1600-71-1	Россия	Московская энергетическая установка 25	1	1968	12-18	1600	5	1,37	0,10	Электродвигатель	воздух
6	Н-1555	Россия	Московская энергетическая установка 25	2	1968							
7	Н-900-31-1	Россия	Московская энергетическая установка 25	3	1968	3,5	880	1	0,28	0,10	Электродвигатель	воздух
8	К-1500-62-2	Россия	Московская энергетическая установка 25	1	1969	9	1590	3	0,74	0,10	Электродвигатель	воздух
9	Н-1553	Россия	Московская энергетическая установка 25	3	1969							
10	Н-2900-11-1	Россия	Московская энергетическая установка 25	1	1969	2,5	3000	1	0,13	0,10	Электродвигатель	воздух
11	Н-2900-11-1	Россия	Московская энергетическая установка 25	1	1969	2,5	3000	1	0,13	0,10	Электродвигатель	воздух
12	К-1500-62-1	Россия	Московская энергетическая установка 25	2	1970	9	1590	3	0,74	0,10	Электродвигатель	воздух
13	Н-1562	Россия	Белоярская АС	1	1972							
14	К-3250-42-1	Египет	ГКЭС	1	1973	9,8	2450	2	0,44	0,10	Паровая турбина	воздух
15	Н-1562	Россия	Белоярская АС	2	1973							
16	Н-2900-11-1	Россия	Московская энергетическая установка 25	1	1976	2,5	3000	1	0,13	0,10	Электродвигатель	воздух
17	К-345-92-1	Россия	Чеховский завод	1	1981	3,5	345	3	1,32	0,10	Электродвигатель	воздух
18	К-420-91-1	Россия	Новосибирская ТЭЦ-5	1	1988	3,15	396	4	1,60	0,10	Электродвигатель	воздух
19	К-420-91-1	Россия	Новосибирская ТЭЦ-5	1	1989	3,15	396	4	1,60	0,10	Электродвигатель	воздух
20	К-1700-61-1	Узбекистан	Электрохимпром	1	1990	10	1700	3	0,74	0,10	Электродвигатель	воздух
21	К-1700-61-1	Украина	Харьковская ГРЭС	2	1991	10	1700	3	0,74	0,10	Электродвигатель	воздух
22	К-420-91-1	Россия	Новосибирская ТЭЦ	2	1991	3,15	396	4	1,60	0,10	Электродвигатель	воздух
23	К-525	Россия	Новосибирская ТЭЦ	2	1991	3,15	525	3	0,88	0,10	Электродвигатель	воздух